

Andrés Giuseppe Avalo



# PETRODIPLOMACIA Y ECONOMÍA EN VENEZUELA

Un análisis retrospectivo y prospectivo  
de las relaciones comercio-petroleras venezolanas

República Bolivariana de Venezuela  
Fundación Editorial  
**elperroylarana**

**CULTURA**  
Cokazón Adentro  
**MISIÓN**  
**SOCIALISTA**





República Bolivariana de Venezuela

Fundación Editorial



elperroylarana

© Andrés Giuseppe Avalo

© Fundación Editorial El perro y la rana, 2010

Centro Simón Bolívar

Torre Norte, piso 21, El Silencio,

Caracas - Venezuela, 1010

Teléfonos: 0212-768-8300 / 0212-7688399

Correos electrónicos:

elperroylaranacomunicaciones@yahoo.es

atencionalescritor@yahoo.es

Páginas web:

[www.elperroylarana.gob.ve](http://www.elperroylarana.gob.ve)

[www.ministeriodelacultura.gob.ve](http://www.ministeriodelacultura.gob.ve)

Edición al cuidado de:

Amaury González

David Herrera

Francisco C. Romero H.

Diseño de portada:

David Herrera

Hecho el Depósito de Ley

If40220108002278

ISBN 978-980-14-1042-3



Gobierno Bolivariano  
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular  
para la Cultura



# PETRODIPLOMACIA Y ECONOMÍA EN VENEZUELA

Un análisis retrospectivo y prospectivo  
de las relaciones comercio-petroleras venezolanas

Andrés Giuseppe Avalo



## DEDICATORIA

*A Dios, quien me guía, me protege de mis enemigos y me abre los caminos para seguir avanzando y disfrutando cada momento de mi vida; al universo que conspira y a la naturaleza de la cual formo parte.*

*A Samantha Valentina, por aparecer cuando más la necesitaba ¡mientras viva, serás mi principal fuente de inspiración!*





## PRÓLOGO

Partiendo de su Trabajo Especial de Grado para optar al título de Especialista en Política y Comercio Internacional de la Universidad Central de Venezuela, titulado *El proceso de reestructuración político-petrolero y las exportaciones petroleras venezolanas a partir del año 2002*, Andrés Giussepe nos presenta una investigación en la cual desarrolla un conjunto de argumentaciones históricas y metodológicas, utilizando técnicas cuantitativas de procesamiento de datos, tales como el Análisis de Eventos como Datos (Aveda) para evaluar los niveles de conflicto y cooperación de Venezuela con el mercado petrolero internacional.

Su revisión histórica lo conduce a concluir que en Venezuela se ha venido realizando, a partir del año 2002 un conjunto de reformas estructurales en la industria petrolera y en la política exterior, en línea con la planificación nacional, que ha conducido a la formulación de una propuesta de integración regional: la Alternativa Bolivariana para las Américas (ALBA), en el marco de un cambio de rumbo de 180 grados que ha restituido la soberanía nacional sobre esa industria.

En primer lugar, destaca en este texto la revisión histórica de la política petrolera venezolana, basada en referencias a trabajos con enfoques diversos y contradictorios sobre un proceso que el autor denomina la lucha venezolana por el control de su industria petrolera: “Fue una ardua lucha que libraron Venezuela y las compañías petroleras por el aprovechamiento de los beneficios que genera la explotación y comercialización del ‘oro negro’, donde la violencia, el pacto y las negociaciones fueron elementos que marcaron la agenda del último actor”.

Reseña el debate sobre la “nacionalización petrolera de 1976” y las subsiguientes etapas en las cuales se confirma el carácter regresivo de esta supuesta nacionalización, a partir de la cual se ejecuta un auténtico retroceso en todos los instrumentos legales y reglamentarios mediante los cuales la nación venezolana trataba de garantizar, al menos teóricamente, una participación digna en los proventos de la liquidación de su principal recurso natural no renovable.

Finalmente, el autor plantea que con estos antecedentes de secular entreguismo antinacional se plantea un cambio radical de reivindicación soberana, a partir de 2002, con una nueva política petrolera impulsada por el gobierno venezolano, enmarcada dentro de una política exterior basada en la solidaridad y cooperación entre los países en desarrollo, con un propósito general, básico: fortalecer la soberanía en la integración multipolar. Los fundamentos de esa política se encuentran en la promoción de la integración latinoamericana y caribeña, el robustecimiento de la cooperación sur-sur y el fortalecimiento de la posición de Venezuela en la economía internacional.

Ubicado ya en ese contexto histórico, Giuseppe emprende el ejercicio de aplicación de la herramienta metodológica cuantitativa que ya mencionamos, análisis de eventos como datos, con la cual se hace énfasis en el evento histórico para tratar de explicar la complejidad de las interacciones entre países y aún, dentro de ellos mismos.

Con ese instrumento aborda los eventos internacionales más importantes durante el gobierno de Hugo Chávez Frías en el período comprendido entre 2000 y 2006, teniendo como evento inicial la II Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno de los Países Miembros de la OPEP.

A partir de allí recopila 1.190 eventos significativos de las relaciones diplomáticas y comerciales de Venezuela con el mundo, de los cuales 551 estuvieron relacionados con el negocio petrolero.

Con este acervo documental y la aplicación de la metodología reseñada evalúa los eventos de conflicto y cooperación que le permiten evaluar cuatro hipótesis sobre el rumbo de las exportaciones petroleras venezolanas. Ello lo lleva a la consideración de cuatro escenarios futuros posibles, cada uno de los cuales tendrá una probabilidad de ocurrencia determinada por el cumplimiento de los supuestos fundamentales que marcan el rumbo divergente hacia cada uno de ellos, los cuales son a su vez la resultante de la conjunción y o dispersión de los logros de la política exterior y la política petrolera en cada uno de los cuadrantes de un ámbito cartesiano, cuyos dos ejes van, justamente, desde lo muy negativo hasta lo muy positivo.

La probabilidad de ocurrencia de cada escenario estará entonces determinada por el grado de cumplimiento de las metas propuestas con esas políticas, dentro de los múltiples escenarios internacionales que afectan las variables fundamentales de producción y exportación petroleras.

La propuesta de Giuseppe es, pues, una que lleva a la reflexión y a la discusión de posibles cursos de acción política y económica para nuestro país. Se trata, en consecuencia, de un instrumento valedero para el análisis de esa realidad y la consecuente toma de decisiones sobre la materia.

**CARLOS MENDOZA POTELLÁ,**  
Agosto de 2009

## INTRODUCCIÓN

Son muchas las interrogantes que en la actualidad se ciernen sobre el futuro del Sistema petrolero internacional, de la función de los países poseedores de las mayores reservas petroleras y los elementos que permiten su explotación y posterior oferta. Asimismo, mucho se ha escrito sobre la industria petrolera venezolana y su incidencia en el mercado petrolero mundial. La mayoría de las veces son estudiadas desde el plano económico, específicamente, desde la repercusión de los ingresos provenientes de las exportaciones petroleras en los indicadores macroeconómicos y en los niveles de desarrollo económico de Venezuela.

En ese orden de ideas, la mayoría de los analistas que opinan públicamente sobre las potencialidades petroleras de Venezuela, toman en cuenta las variables reservas, producción y exportaciones desde un punto de vista comparativo con el total mundial, gracias al apoyo de las estadísticas suministradas por organismos oficiales tales como el Ministerio del Poder Popular para la Energía y Petróleo, Petróleos de Venezuela (Pdvs), algunas compañías petroleras transnacionales, la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), la Agencia Internacional de Energía (AIE) u organismos oficiales estadounidenses.

Esos análisis son alimentados por distintas abstracciones teóricas y evidencias empíricas que terminan ubicándose, tarde o temprano, en una de las dos líneas ideológicas que han marcado el debate petrolero venezolano: 1) Los que defienden la tesis del crecimiento del Producto Interno Bruto basado en la expansión de la producción petrolera y la colocación de mayores volúmenes de petróleo en el mercado petrolero mundial, sin considerar o restándoles importancia, a los niveles de los precios de la cesta petrolera venezolana; y 2) Los que defienden la tesis de la futura escasez del petróleo y su importancia en el futuro inmediato, para la cual establecen como condición la defensa de los precios del petróleo, que consecuentemente reportan mayores beneficios para los países productores por cada barril de petróleo, en forma de crudo o productos, colocados en el mercado.

En el presente libro, se abordan varias formas de analizar algunas de las variables fundamentales que explican el comportamiento de este mercado, partiendo de la premisa de que el hombre utiliza la información generada por otros hombres para crear nuevos conocimientos, y que en el campo de la investigación esto se aplica con mayor rigurosidad. En el cual se utilizan de forma complementaria, métodos estadísticos-cuantitativos que a través de la manipulación de los datos acumulados de sucesos históricos, permiten unir la experticia del investigador y su juicio subjetivo con los resultados estadísticos arrojados por los cálculos, para finalmente generar los juicios finales que se aportan en este libro.

Este libro es el resultado de una investigación de tipo confirmatoria, donde se demuestran las incidencias que han tenido las reformas que en materia de política exterior y petrolera han impulsado los distintos gobiernos en Venezuela desde el año 1976 hasta el año 2008 sobre las exportaciones petroleras y la economía venezolana. De igual forma, se tomaron consideraciones teóricas que explican la dinámica existente en el Sistema petrolero internacional, de la cual Venezuela es un actor fundamental, de autores como Efraín Barberii (1998), Rafel Zanoni (2002), Emilio Figueroa (2006), Carlos Mendoza Potellá (2006), Luis España (2003), Álvaro Silva (2006) y Aníbal Martínez (1997 y 2000), entre otros. Asimismo, referencias teóricas sobre las relaciones internacionales de autores como Edward Azar (1980) y Solomon Polachek (2004). Estas teorías fueron asociadas y analizadas desde la óptica del comercio de hidrocarburos, partiendo del principio del desarrollo de relaciones pacíficas entre los actores internacionales como un mecanismo para promover el comercio internacional. De ahí que, se consultaron una serie de bases de datos de carácter cuantitativo y cualitativo, que sirvieron de fuente primaria, para la recopilación de información de los eventos de estudios: política exterior, política petrolera e indicadores macroeconómicos.

El análisis de las incidencias de Venezuela en el mercado petrolero mundial en el pasado, presente y en el futuro, tomando en cuenta su capacidad de exportación petrolera y el poder que le otorga al país la posesión de este recurso energético en las relaciones políticas internacionales, utilizando eficazmente diversas metodologías científicamente validadas, permite generar nuevos conocimientos, es decir, aportar algo nuevo para la ciencia, que a manera de información será utilizado por otros investigadores como punto de partida de sus indagaciones. De seguro que los aportes dados en este libro inmediatamente se transformarán en el inicio de cualquier investigación, eso es lo que ambicionamos con su publicación.

Este libro intenta ser holístico, al pretender la comprensión de la realidad del sistema petrolero internacional a partir de la integración de análisis desde varias perspectivas: pasado, presente y futuro, y con la utilización de varias técnicas de análisis cualitativas y cuantitativas. En ese sentido, consideramos una novedad el estudio de las interacciones o las relaciones internacionales de Venezuela con los países con las cuales mantiene relaciones comerciales en materia petrolera en el presente —a partir del año 2002—, utilizando una técnica metodológica cuantitativa denominada Análisis de Eventos como Datos (Aneda), donde se toman los registros de las acciones internacionales más relevantes que Venezuela ha impulsado o ha participado desde septiembre de 2000 a septiembre de 2006. Esta técnica le sirve al autor como complemento para poder visualizar de forma sistémica el

comportamiento de las relaciones internacionales venezolanas, y finalmente, utilizando el sentido común y la intuición, emitir su juicio final sobre el tema.

Partiendo del grado de complejidad para entender el dinamismo existente en las relaciones e interacciones que se dan entre los componentes del Sistema petrolero internacional, y a la vez, del papel que juega la industria petrolera venezolana en el mismo, este libro busca analizar el pasado, evaluar el presente y prever el futuro del comportamiento de la política exterior y petrolera venezolana, relacionándolas, a su vez, con algunos indicadores económicos como las exportaciones y los precios del petróleo y otros indicadores macroeconómicos, desde el año 1918 hasta el año 2008, con la finalidad de comprender la evolución sistémica del manejo del negocio petrolero y su importancia para los venezolanos.

Tenemos la esperanza de que este libro le permita a una amplia audiencia como asesores, expertos, profesores, estudiantes y gerentes relacionados con los temas petroleros, económicos y diplomáticos, visualizar como ha sido la evolución de lo que hemos denominado el “Proceso de reestructuración político-petrolero”, que no es más que las reformas que en materia de política internacional y petrolera han venido impulsando los distintos gobiernos venezolanos. Finalmente, les ayude a tener una visión más amplia sobre algunos escenarios futuros de cómo podrían presentarse esos acontecimientos para el año 2020.

Este libro está estructurado en siete capítulos. Un primer capítulo donde se realiza un relato monográfico de los antecedentes históricos de la política petrolera venezolana desde el año 1918 hasta el 2000, la cual es soportada con estadísticas del sector petrolero y de la economía nacional, que de forma cronológica y comparativa, permiten visualizar su evolución de Gobierno a Gobierno. En esta parte se hace una breve descripción del Decreto con Rango y Fuerza de Ley Orgánica de Hidrocarburos vigente, la cual es considerada en este estudio como la ley que revolucionó la industria petrolera venezolana, y también del Plan Siembra Petrolera 2005–2030. Asimismo, se desarrolla el enfoque teórico-petrolero que soporta la investigación, en la cual se considera el papel de los actores del mercado petrolero internacional, el comercio petrolero nacional e internacional, el comercio petrolero y las relaciones políticas internacionales, una descripción del comportamiento de las reservas, producción, las exportaciones, los precios de la cesta venezolana y la política exterior energética del gobierno de Hugo Chávez Frías.

En el Capítulo II, se define el sistema petrolero internacional, los actores del mercado petrolero internacional, los elementos que determinan la comercialización petrolera en ese mercado, así como el contexto en el cual se desarrolla el negocio petrolero en Venezuela en la actualidad. En el Capítulo III, se realiza un análisis estadístico de los principales indicadores de la industria petrolera venezolana en los

últimos años, haciéndose énfasis en las variables del comercio petrolero internacional, mercados potenciales, precios de la cesta petrolera y los factores que inciden en su valor. Finalmente, se realiza un análisis de la incidencia del petróleo en la economía a partir de las cifras oficiales aportadas por el estado venezolano.

En el Capítulo IV, se explican las relaciones existentes entre la comercialización petrolera y las diplomáticas como elementos fundamentales que determinan la política petrolera venezolana en la actualidad, así como un análisis de las relaciones diplomáticas con países con los cuales Venezuela mantiene relaciones comerciales petroleras.

Una propuesta de metodología para el análisis de las relaciones internacionales a partir de los eventos (pasado) que se han desarrollado entre los países en un período determinado es desarrollada en el Capítulo V. Aquí se pone en práctica tal método, de la cual se desprenden cálculos de los niveles de estabilización de las relaciones internacionales. De igual manera, se explica como la utilización de otras técnicas para el análisis y pronósticos de datos cuantitativos sirven para el análisis de las relaciones comerciales petroleras entre los países.

En el Capítulo VI, se caracterizan las relaciones internacionales de Venezuela en el período 2000-2006, se determinan los niveles de cooperación y conflictos en esas relaciones, se describen como fueron las relaciones internacionales de este país con las compañías petroleras, Estados Unidos, China, Colombia, Brasil, Argentina y Cuba. También, se realizan los cálculos de la dimensión de interacción de las relaciones internacionales de Venezuela en ese lapso de tiempo. Se conceptualiza la petrodiplomacia en tiempo de Revolución, y se compara el comportamiento del Índice de Riesgo País y los Niveles de Estabilidad de las relaciones internacionales de Venezuela en el período 2000-2006.

Finalmente a lo largo del capítulo VII, se realizan los cálculos, análisis, comparaciones, explicaciones y proyecciones de la información recolectada, a través de diversos métodos matemáticos, estadísticos y analíticos, para finalmente diseñar posibles escenarios futuros que puedan caracterizar la política petrolera venezolana, la política exterior y las exportaciones petroleras para el año 2020.

## CAPÍTULO I

### EL PASADO





## LA LUCHA HISTÓRICA DE LOS PAÍSES PRODUCTORES CONTRA LAS CONCESIONARIAS

El petróleo es uno de los bienes más estratégicos de la sociedad moderna. Éste ha representado un recurso energético importante para el desarrollo de la economía mundial. Todos los países requieren de lo que se conoce como el “oro negro” para poder transportar sus bienes materiales y animales, así como a sus habitantes en el interior o hacia afuera de su territorio. También es utilizado para generar electricidad y para la producción de miles de productos manufacturados, obtenidos gracias a la petroquímica.

Los países sin reservas petroleras o aquellos cuya producción petrolera no les alcanza para satisfacer sus necesidades internas, tienen que diseñar políticas geoestratégicas que les garantice el suministro permanente para poder impulsar sus sectores productivos. En la actualidad, tanto los distintos gobiernos como las compañías transnacionales, están conscientes de lo indispensable que es este recurso natural no renovable, y sus estrategias geopolíticas giran en torno a los países productores con excedentes para la exportación.

A inicios del siglo XX los principales focos de producción petrolera del mundo eran los siguientes: Estados Unidos, México, Medio Oriente, Venezuela e Indonesia. El petróleo de Venezuela, Medio Oriente e Indonesia era explotado mayoritariamente por dos compañías europeas: la British Petroleum y la Royal Dutch Shell. Estas dos compañías junto a las estadounidenses Standard Oil de Nueva Jersey (Esso), la Standard Oil de Nueva York (Socony-Mobil) y la Standard Oil de California (Socal-Chevron), la Texaco y la Gulf Oil conformaron el Cártel Internacional del Petróleo en 1928, conocido popularmente como las Siete Hermanas.

Estas siete compañías establecieron un acuerdo que les garantizaba el reparto de la industria y la comercialización mundial del petróleo. Este acuerdo de intereses incluía el respeto por los mercados mutuos, una política secreta de precios, denominada *Gulf Plus*<sup>1</sup> y la solidaridad frente a exigencias o nacionalizaciones, reaccionando inmediatamente conforme a las circunstancias y en función de sus intereses financiando *boicots*<sup>2</sup> e incluso con la injerencia política<sup>3</sup>.

---

1 Estas siete compañías establecieron un acuerdo que les garantizaba el reparto de la industria y la comercialización mundial del petróleo. Este acuerdo de intereses incluía el respeto por los mercados mutuos, una política secreta de precios, denominada *Gulf Plus* y la solidaridad frente a exigencias o nacionalizaciones, reaccionando inmediatamente conforme a las circunstancias y en función de sus intereses financiando boicots e incluso con la injerencia política.

2 Como pasó en el caso mexicano en 1936, cuando el presidente Lázaro Cárdenas nacionalizó el petróleo, (Sampson, 1981).

3 Como en el caso de Irán con Mosadeq en 1951, contra el que financiaron un golpe de Estado que impuso al Sha Reza Pahlevi. (Sampson, 1981).

El cártel internacional hasta 1949 llegó a controlar gran parte del mercado petrolero mundial, el 92% de las reservas petroleras mundiales entonces estimadas, el 88% de la producción mundial, el 77% de la capacidad de refinación, 2/3 de las flotas de buques petroleros y la totalidad de los oleoductos (Martínez y Vidal, 2001:165).

Fue una lucha ardua que se libró entre los países productores de petróleo y el Cártel internacional petrolero por el aprovechamiento de los beneficios que se generan de la explotación y comercialización del petróleo y por la retribución por concepto de regalías e impuestos sobre la renta que debían pagar las compañías a los estados-nación por llevarla a cabo. En esos tiempos, la violencia, el pacto a oscuras y las negociaciones leoninas eran los elementos que marcaban la agenda entre esos dos actores del sistema petrolero internacional.

#### LA LUCHA VENEZOLANA POR EL CONTROL DE SU INDUSTRIA PETROLERA

Desde el principio del siglo XX las grandes potencias y sus compañías transnacionales, al enterarse de las potencialidades energéticas de Venezuela, sobre todo en materia de hidrocarburos, comenzaron a incursionar y explotarlos, aprovechando las debilidades de la economía y los niveles de atraso educativo y tecnológico. Esto les permitió a los extranjeros apropiarse y controlar gran parte de las actividades que se desarrollan en la industria petrolera nacional hasta finales del año 2001.

Fue una ardua lucha que libraron Venezuela y las compañías petroleras por el aprovechamiento de los beneficios que genera la explotación y comercialización del “oro negro”; donde la violencia, el pacto y las negociaciones fueron elementos que marcaron la agenda del último actor. De hecho, Venezuela al no contar con los recursos financieros, tecnológicos y humanos necesarios para encargarse de las distintas actividades de la industria petrolera, se hizo cada vez más dependiente de los grandes consorcios transnacionales para su funcionamiento. Para España y Manzano (2003: 23),

El interés progresivo del país por extraer mayor beneficio de la actividad petrolera choca con los intereses de las compañías de mantener niveles de renta bajos y estables, de manera que las leyes de hidrocarburos representan en este período (inicios del siglo XX) una suerte de acuerdo entre las partes, significando cada nueva ley el ajuste a un nuevo equilibrio entre los intereses opuestos de cada uno.

En este sentido, fue a partir de la promulgación de la Ley de Minas del 27 de junio de 1918, que la lucha entre el Estado y las compañías por el control de la industria petrolera nacional se centró en la metodología de reparto y el monto de la regalía y el impuesto sobre la renta a pagar por las últimas. En esta Ley se dejó establecido que el otorgamiento de una concesión no confiere la propiedad de los depósitos que se descubrieran, sino solamente el derecho de explotar las sustancias. También se establece que la duración de los títulos será por treinta años, las rentas superficiales varían de acuerdo con los volúmenes de producción y la regalía se fija entre 8% y 15%, de acuerdo con las distancias entre los depósitos petrolíferos y los terminales. Las áreas que no se encuentren bajo desarrollo deben regresarse al ejecutivo antes de los tres años.

Posteriormente, fueron muchas las leyes que se corrigieron y se redactaron en Venezuela, donde la obtención de mayores ganancias por parte de las transnacionales contra un mayor ingreso en forma de rentas e impuestos por parte del Estado, marcó la pauta de las discusiones hasta 1976. En términos concretos, durante más de 70 años los enfrentamientos, las acusaciones y la violencia mostraron poco a poco, las señales de una lucha histórica que cuerpo a cuerpo vivieron los venezolanos en los intentos por el control de su industria petrolera. Veamos algunos acontecimientos importantes que ocurrieron a lo largo del período pre y postnacionalización petrolera. Para el mismo, se utilizan entre varias referencias, la compilación de Martínez (2000) denominada *Cronología del petróleo venezolana hasta 1999*, la cual consideramos una de las cronologías más completas que se haya realizado sobre los acontecimientos de la industria petrolera venezolana.

El 2 de junio de 1921, el Congreso de los Estados Unidos de Venezuela promulga una segunda Ley sobre Hidrocarburos y demás Minerales Combustibles. El presidente Gómez, cediendo a las presiones, permite que representantes de las compañías petroleras ayuden en la redacción de la Ley. Se elimina la concesión de permisos de exploración a los dueños de las tierras. Se cuadruplica el área permitida para lotes de explotación, pero las regalías se mantienen en un 15 por 100 pudiendo recibir en efectivo o especie.

El 9 de junio de 1922 se sanciona una tercera Ley de Hidrocarburos y demás Minerales Combustibles. El documento, simple y práctico, intenta resolver las ambigüedades de la Ley de 1921. Se aumenta el tamaño de las parcelas de explotación y se extiende su duración a cuarenta años. Las regalías deben pagarse basándose en el valor de mercado del crudo puesto en los terminales de embarque. Todos los títulos recibidos por compañías americanas se convierten a esta Ley bastante liberal que, con pequeñas modificaciones, regulará las actividades de la industria por más de dos décadas.

En los años 1925, 1928, 1935 y 1936 se promulgaron una cuarta, quinta, sexta y séptima Ley sobre Hidrocarburos y demás Minerales Combustibles donde las variaciones no eran significativas.

A partir del año 1926 el petróleo pasa a ser el principal producto de exportación de Venezuela: 3.836.475 toneladas métricas, y la entrada de recursos fiscales reportan por un valor de Bs. 192 millones, sobrepasando los ingresos que tradicionalmente se obtenía de la actividad agrícola, y pasa a ser el motor fundamental de la economía venezolana.

Es importante destacar, que según España (2003), para finales de los treinta la totalidad de las concesiones venezolanas estaban repartidas en manos de tan sólo tres grandes compañías: Creole 50%; Royal Dutch Shell 35% y Mene Grande – Gulf Oil Co. 15 %, lo que evidencia lo monopolizado que se encontraba la actividad petrolera.

El 13 de julio de 1938, después de dos meses de violentos debates, el Congreso Nacional sancionó una nueva Ley de Hidrocarburos y demás Minerales Combustibles, notablemente diferente de las anteriores. Por primera vez se establece que el Estado podrá desarrollar actividades petroleras. Esta Ley impone regalías de hasta el 16 por 100 a las reservas nacionales, un aumento de 400 veces a los impuestos de exploración y un incremento de cuatro veces en el impuesto inicial de explotación. El gas natural debe conservarse y se formula un nuevo método para determinar el valor de mercadeo de los crudos venezolanos. Dos años después se promulga el reglamento de esta nueva Ley y el ministro de Fomento, Manuel Egaña, declara que dicho reglamento se aplicará por igual a todos los concesionarios.

A partir de 1939, las relaciones de Venezuela con los Estados Unidos, su principal mercado exterior, estarían enmarcadas en el Tratado de Reciprocidad Comercial. En este Tratado, mientras que a Venezuela se le garantiza condiciones para la entrada del petróleo a los Estados Unidos, este último tenía la oportunidad de exportar hacia nuestro país todos los productos que quisiera sin mayores restricciones legales ni comerciales.

Este Tratado viene a representar unos de los más leoninos y desventajosos que atentó contra el progreso económico y social de Venezuela en los últimos 100 años, por ser perjudicial a los intereses nacionales y por ser uno de los determinantes de los niveles de dependencia por las importaciones de bienes y servicios. Este Tratado afectaba directamente al empleo nacional y por ende, al desarrollo de una industria manufacturera fuerte y sostenible en el tiempo, que como consecuencia dio inicio al proceso acumulativo de la pobreza en Venezuela hasta la actualidad.

El Tratado de Reciprocidad Comercial fue prorrogado en 1952 por el gobierno de Marcos Pérez Jiménez y luego fue denunciado en 1972 por el gobierno de Rafael

Caldera. En el marco de esta sincronización comercial de la política exterior venezolana con la norteamericana, en 1950 el primero rompe relaciones con la URSS y Checoslovaquia (Rodríguez, s/f).

El 17 de julio de 1942, el presidente Isaías Medina Angarita recibe poderes extraordinarios por parte del Congreso Nacional, para asegurar un mejor aprovechamiento de las actividades de la industria petrolera nacional. Un día después el Presidente anuncia que la legislación petrolera se está revisando en función de asegurarle al Estado una mayor y más justa participación en las riquezas del subsuelo. El 17 de julio de este año se establece la primera Ley de Impuesto Sobre la Renta en Venezuela, la cual se haría efectiva a partir del primero de enero de 1943, en la cual las compañías petroleras tendrían que pagar impuesto “cedular”<sup>4</sup> del 2½ % más un impuesto progresivo según el monto de sus beneficios líquidos.

En el año 1943, se promulgó una nueva Ley de Hidrocarburos<sup>5</sup>, de corte nacionalista, la cual logró unificar todos los instrumentos legales que existieron en Venezuela desde el Primer Código de Minas en 1854<sup>6</sup>. Entre los aspectos más importantes de esta Ley se consideran el incremento de la participación del Estado en las ganancias a través de los impuestos y la regalía que se ubicó en 16 2/3%; el estímulo a la refinación de petróleo en el país; mayor control técnico de las operaciones por parte del gobierno; posibilidad de otorgamiento de nuevas concesiones. De igual manera, esta ley estableció que las compañías petroleras debían compartir sus ganancias con el Estado venezolano, a través del *fifty-fifty*, es decir, debían quedarse sólo con 50% y el otro 50% era para el fisco nacional. Esta política fue retomada años después por otros gobernantes.

Todo lo anterior a cambio de asegurar a las compañías petroleras extensión de las concesiones por cuarenta años más, a cuyo término, en 1983, todas las propiedades pasarían a manos del Estado. Este último aspecto es lo que se conoce como reversión petrolera. El 27 de agosto de 1943 se promulga el reglamento de la Ley de Hidrocarburos. Sin embargo, según el experto petrolero Mendoza (1995), el gobierno de Isaías Medina Angarita institucionalizó definitivamente en 1943, el régimen concesionario al extender las concesiones por cuarenta años más.

4 La Ley de ISLR se caracterizaba por estar estructurada bajo la forma de impuesto cedular, es decir, se determinaban las tarifas con base en los distintos tipos de actividad económica. (Ley de Impuesto sobre la Renta (1942), Congreso de los Estados Unidos de Venezuela).

5 Ley de Hidrocarburos publicada en la Gaceta Oficial de los Estados Unidos de Venezuela N° 31 Extraordinario de 13 de marzo de 1943 y Reglamento de la Ley de Hidrocarburos publicado en la Gaceta Oficial de los Estados Unidos de Venezuela N° 46 Extraordinario de 31 de agosto de 1943.

6 Las primeras concesiones para la explotación del asfalto natural y el petróleo crudo se otorgaron en 1854 y 1865 respectivamente. La compañía venezolana Petrolia del Táchira, recibió el 3 de septiembre de 1878, la concesión que marco el inicio de la industria petrolera nacional. Por medio de esa concesión en abril de 1883, se descubrió la Alquitrana, el primer campo petrolero del país (Martínez, 1997).

Cuando el presidente Medina presentó la Ley de Hidrocarburos de 1943, ya insistía en el hecho de que Venezuela tenía que “dejar de ser un país que vive principalmente del cambio de divisas petroleras por artículos importados”.

El 26 de septiembre de 1945 se cierra el ciclo de otorgamiento de concesiones prometido junto con la promulgación de la Ley de Hidrocarburos de 1943. Para ese entonces se habían entregado 6,5 millones de hectáreas, representando una superficie mayor a la que tenían las compañías antes de la aprobación de la Ley en 1943.

Mediante un movimiento cívico militar fue derrocado el presidente Medina, instalándose en el poder una Junta Revolucionaria de Gobierno presidida por Rómulo Betancourt, quién rigió los destinos del país desde el 18 de octubre de 1945, hasta el 15 de febrero de 1948, fecha en la cual asumió la Presidencia de la República el escritor Rómulo Gallegos, electo por voto universal, directo y secreto.

Entre los logros de la Junta Revolucionaria de Gobierno se destacan la reforma petrolera de 1945, que a través de su primer decreto, el Decreto Número 112 del 31 de diciembre de 1945, se modificaban los porcentajes a pagar por concepto de Impuesto Sobre La Renta<sup>7</sup>, aplicando el “50-50” contemplado en la Ley de Hidrocarburos de 1943 pero que no se estaba aplicando efectivamente. Por el contrario, existía una disparidad porcentual de 43/57 a favor de las compañías petroleras observada para el año de 1944. Entre los argumentos para aplicar este decreto, los cuales están recogidos entre los considerandos, se destacan la inexistencia en el régimen fiscal venezolano de una Ley sobre exceso de utilidades que le permitiera al Estado percibir la participación equitativa de esas ganancias extraordinarias.

Se reproduce el Artículo 1 del Decreto N° 112, el cual planteaba lo siguiente:

Artículo 1° Los contribuyentes cuya renta neta global, calculada de acuerdo con lo que establece la Ley de Impuesto sobre la Renta asciende a más de ochocientos mil bolívares (Bs.800.000) pagarán sobre dichas ganancias del presente año, además de los impuestos previstos en la referida Ley, la siguiente contribución extraordinaria: El 6 por ciento sobre la fracción de renta entre Bs. 800.000 y Bs. 1.000.000. El 10 por ciento sobre la fracción de renta entre Bs. 1.000.000 y Bs. 1.400.000. El 15 por ciento sobre la fracción de renta entre Bs. 1.400.000 y Bs. 2.000.000. El 20 por ciento sobre la fracción de renta desde Bs. 2.000.000 en adelante.

De esta forma se lograba una mas adecuada participación del fisco en los beneficios generados por la industria petrolera hasta alcanzar el cincuenta por ciento

<sup>7</sup> Decreto N° 112 (1945, Dic. 31). Junta Revolucionaria de Gobierno de los Estados Unidos de Venezuela.

de los mismos, por lo que se denominó al resultado de esa política, el régimen del 50-50 (*fifty-fifty*) en materia petrolera. Sin embargo, en el Artículo 2 del Decreto se limitaba su aplicación a tan sólo un año:

Artículo 2. El susodicho impuesto será exigido solamente por el presente año, y afectará la renta neta global sin deducción de lo que al contribuyente corresponda pagar por concepto de los impuestos cedular y complementario normales establecidos en dicha Ley.

El sentido de ese decreto quedó aclarado en una nota en el cual se planteaba que el incremento en la participación del valor de producción petrolera fue resultado de una clara y definida política de defensa de esta riqueza natural no renovable, desarrollado en los tres años de gobierno 1945-1948. Asumida la administración en 1945, en diciembre de ese mismo año se decretó un impuesto extraordinario (el Decreto reproducido) que rescató casi Bs. 100 millones del petróleo explotado en ese año. Después, se aplicaron sucesivos ajustes que permitieron alcanzar la participación de 50-50, que con el volumen de producción de esos años, el nivel de empleo y las inversiones de la industria petrolera, se consideraba justo y adecuado para el país, dueño de esta riqueza natural, al mismo tiempo que dejaba para las empresas interesadas un razonable margen de ganancias como incentivo a sus actividades.<sup>8</sup>

El 30 de diciembre de 1947 se modifica la Ley de Impuesto sobre la Renta donde se fija en 26% el nivel máximo del impuesto progresivo. Cabe destacar, que a partir de este año Estados Unidos comienza a ser un país importador de petróleo crudo.

A pesar de que para 1948 las compañías transnacionales controlaban el 80% de las reservas petroleras y el 70% de la producción nacional, estas presionaban para que se les siguieran entregando el resto de las actividades y nuevas concesiones petroleras. Pero el Gobierno nacional, presidido por el escritor Rómulo Gallegos y teniendo como Ministro de Fomento al experto petrolero Juan Pablo Pérez Alfonzo<sup>9</sup>, cuyo despacho correspondía entonces todo lo relacionado con minas e hidrocarburos, comienza una lucha por defender la política de no más concesiones, el establecimiento de una compañía estatal y la venta pública y directa del petróleo.

8 Tomado del folleto República de Venezuela y su petróleo: lineamientos de una política. Diversas exposiciones hechas por el doctor J. P. Pérez Alonzo, Ministro de Minas e Hidrocarburos, en las que se contienen los lineamientos de la política que en materia de petróleos sustenta el llamado Gobierno Democrático de Coalición. Imprenta Nacional. Caracas, 1960, pp.: 23-25"

9 Juan Pablo Pérez Alfonzo nació en Caracas, el día 13 de diciembre de 1903, y murió en los Estados Unidos, el 3 de septiembre de 1979. Participó en la fundación del partido Acción Democrática de Venezuela. Fue ministro de Minas e Hidrocarburos de Venezuela durante el gobierno que presidió Rómulo Betancourt (1959-1964). Fue fundador de la OPEP en ese mismo período de la historia venezolana.

En su corta gestión como ministro, Juan Pablo Pérez Alfonzo estableció las bases de la política denominada “No más concesiones petroleras” y fue autor principal de la reforma legal de la Ley de Impuesto Sobre la Renta, adoptada el 12 de noviembre de 1948, añadiendo ciertos artículos adicionales entre los cuales destaca el número 31 del capítulo XI, denominado “Del impuesto adicional”, la cual era un reajuste dirigido al sector petrolero que tenía como finalidad, establecer que en ningún caso la industria petrolera podría percibir mayores ganancias que las correspondientes al Estado venezolano, y que la suma de los impuestos de las empresas no podía ser inferior a la mitad de las ganancias de las mismas. En tal sentido, Pérez Alfonzo reinstauró nuevamente el 50-50 contemplado en la Ley de Hidrocarburos de 1943 por el presidente Medina Angarita, que era un impuesto adicional del 50% que debían pagar las compañías petroleras cuando los beneficios netos excedan la participación fiscal.

Después de derrocado Rómulo Gallegos el 24 de noviembre de 1948, apenas a 12 días de haberse aprobado el 50-50, el gobierno de los Estados Unidos comienza a preocuparse por la seguridad de los campos petroleros y las instalaciones de la industria petrolera nacional, debido a la serie de protestas que realizan los sindicatos de trabajadores petroleros y que puso en “jaque” a la Junta Militar de Gobierno. En retaliación a las amenazas de huelga indefinida, la Junta Militar disolvió a la fuerza la Confederación de Trabajadores de Venezuela y ordenó la realización de nuevas elecciones en los sindicatos, asociaciones y ligas que pertenezcan a ella.

El 50-50 generó un revuelo tal que las transnacionales y los grandes consorcios financieros de los Estados Unidos comenzaban a presionar y a solicitar la eliminación de ese mecanismo impositivo. De hecho, J. E. Pogue, vicepresidente del Chase Manhattan National Bank en un informe publicado en el Boletín de la Asociación Venezolana de Geología, Minería y Petróleo, critica el régimen del 50-50 y sugiere que se elimine. Al mismo tiempo, aprovecha el informe para exhortar al gobierno venezolano acerca del cumplimiento del deseo de las subsidiarias de las compañías petroleras sobre el otorgamiento de nuevas concesiones, rechaza el intento de aumentar el volumen de petróleo crudo que se refina en el país y no aceptar nuevas mejoras sociales o económicas para los trabajadores petroleros.

Ya para 1950 el equilibrio petrolero del mundo comenzaba a cambiar. Las tendencias liberales dentro de los Estados Unidos y Europa comienzan a exigir participación en la industria petrolera. Las tendencias nacionalistas comienzan a ser promovidas en los países petroleros incluso por las grandes potencias en contra del



dominio casi absoluto del mercado petrolero internacional que tenían las grandes petroleras. El doctor Mohamed Mossadeq de Irán fue el segundo gobernante del mundo que se atrevió a hacer frente a las compañías petroleras en 1951 reclamando la nacionalización, y en 1953 se nacionalizó el petróleo. Esta acción nacionalista podría ser considerada uno de los más duros golpes que hayan recibido las petroleras debido al potencial y la importancia que Irán representaba en el mercado petrolero mundial de ese entonces. Pero en agosto del mismo año Mossadeq fue derrocado por un golpe de Estado liderado por el Sha Reza Palevi, apoyado por los servicios de inteligencia de Gran Bretaña y Estados Unidos, ambos interesados en las reservas petroleras del país.

A partir de aquí comienza una nueva etapa de lucha por la protección, dominio y garantía del suministro petrolero desde los países productores de petróleo hasta los grandes centros de consumo ubicados en las grandes potencias mundiales, pero se involucran nuevos actores: las grandes potencias como Estado-Nación en contra de la hegemonía de las transnacionales petroleras. Estados Unidos promovió la creación de nuevas compañías independientes que competirán con el Cártel Internacional en todos los procesos de la industria petrolera mundial, aprovechando el aumento de la producción en Medio Oriente, y al mismo tiempo el Departamento de Estado comienza una serie de investigaciones en contra del cártel petrolero internacional que posteriormente llevaría a sanciones legales y económicas (España: 2003).

Un hecho importante que demuestra esta lucha Estado-Nación versus las compañías petroleras ocurre el 30 de junio de 1950, cuando la Embajada de los Estados Unidos en Venezuela le propone al Departamento de Estado que se debe tratar de convencer al gobierno venezolano que permita la participación del sector privado norteamericano en la industria petrolera, a la vez, critica un presunto intento de Gran Bretaña de buscar favores para Shell a expensas de las concesionarias norteamericana.

En septiembre de 1952, Venezuela y los Estados Unidos firman un nuevo Tratado de Reciprocidad Comercial. Aquí se establece que no habrá más cuotas ni para los crudos de peso específico 900Kg/m<sup>3</sup> o mayor, ni para los productos que se exporten a los Estados Unidos, reduciendo de nuevo a la mitad las tarifas de importación para los crudos de peso específico por debajo de 900 Kg./m<sup>3</sup>. En diciembre de 1952 inversionistas de los Estados Unidos adquieren una de las compañías más vieja de la industria petrolera venezolana, la British Controlled Oilfields.

En el gobierno de Marcos Pérez Jiménez, en los años 1956 y 1957, se otorgaron nuevas concesiones a las compañías petroleras internacionales<sup>10</sup>, de acuerdo con lo establecido en la originaria Ley de Hidrocarburos de 1943. Un total de 821.091 hectáreas para ser exploradas y explotadas fueron otorgadas, resultando las del lago de Maracaibo las más productivas. Todo esto ocurre a pesar de que expertos venezolanos en la materia petrolera, entre ellos Juan Pablo Pérez Alfonzo, advertían las inconveniencias de otorgar nuevas concesiones petroleras.

El 19 de diciembre de 1958, el presidente provisional de Venezuela, Edgar Sanabria establece el Decreto N° 476, el cual introduce nuevos cambios en la Ley de Impuesto sobre la Renta, considerados radicales, que beneficiaban directamente al país, incrementándose el impuesto sobre beneficios netos al 46%, además del impuesto cedular del 1,5%. Estos impuestos sumados a los de la regalías y otros impuestos aumentan la proporción de la participación del Estado en las utilidades de la industria al menos al 66:34.

La reacción de las compañías petroleras no se hizo esperar. La Creole emitió una carta de protesta dirigida al ministro de Energía y Minas exhortando sobre una enmienda de la Ley de Impuesto sobre la Renta. Por otra parte la Shell comienza una política de reducción de los precios de cotización de sus crudos venezolanos para que los ingresos por conceptos de pago de impuesto fueran menores ante el fisco nacional. Meses después las demás compañías tomaron la misma decisión.

Este tipo de actuaciones, en las que las compañías petroleras coordinan y organizan complots y boicots en contra de decisiones soberanas de los gobiernos petroleros no sólo en Venezuela sino en otros países petroleros, denotan el grado de dominación que tenían en ese contexto dentro del sistema petrolero internacional. Ante estas acciones conspirativas, en abril de 1959, el gobierno de Edgar Sanabria se vio en la obligación de emitir la Resolución N° 557 del Ministerio de Minas e Hidrocarburos, donde se estableció la creación de una Comisión Coordinadora para la Conservación y el Comercio de los Hidrocarburos, que tenía como objetivo estudiar y hacer recomendaciones al Ejecutivo nacional en materia de comercio petrolero internacional, tomando en cuenta la coyuntura de enfrentamientos.

Al mismo tiempo, los Estados Unidos comenzó a aplicar medidas discriminatorias contra Venezuela al no favorecerla en los Programas Obligatorios de Importaciones que estaba llevando a cabo para los países de América Latina. El Gobierno nacional preocupado por la caída de los precios, por medio de los ministros de Minas e Hidrocarburos y el de Política Exterior, le envían una carta al embajador

---

10 El 16 de agosto de 1956, comienza el ciclo de concesiones. Shell, Mene Grande, Superior y Venezolán American poseen grandes parcelas en el lago de Maracaibo.

de los Estados Unidos planteando la necesidad de defender los precios de petróleo venezolano en el mercado internacional, tomando en cuenta el programa obligatorio de importaciones que estaba llevando el país del norte.

En el año 1959 se suspendieron nuevamente las entregas de concesiones, pero ya más del 95% de las áreas explotables y por explotar estaban en manos de las transnacionales. Cabe señalar, que para este año Estados Unidos dependía en 69% de las importaciones petroleras para satisfacer su consumo petrolero, siendo Venezuela y Canadá los principales proveedores.

El 19 de abril de 1960 por decreto presidencial se establece la compañía petrolera estatal Corporación Venezolana del Petróleo CVP<sup>11</sup> para desarrollar y administrar todos los procesos de la industria petrolera venezolana, pero que se dedicó principalmente al mercado doméstico de productos derivados del petróleo y a la distribución de gas en la zona metropolitana, ocupándose en reducida escala de la exploración y del comercio internacional. La CVP va a significar la primera incursión del Estado venezolano en el negocio petrolero para la cual comienza a recibir a partir de 1961 una serie de activos y hectáreas para la explotación del petróleo y gas.

Debido a la preocupación por la caída de los precios del petróleo a nivel mundial llevada a cabo por las compañías petroleras y que estaba afectando directamente a los países productores, los ministros de Hidrocarburos de los gobiernos de Irák, Irán, Kuwait, Arabia Saudita y Venezuela se reúnen en Bagdad, Irák, el 10 de septiembre de 1960, para discutir y aplicar una política común para detener y estabilizar la estructura mundial de los precios.

Hasta aquí hemos visto como a partir de 1949 el cártel petrolero internacional comienza a perder fuerza en el mercado petrolero mundial producto del aumento de la producción en Medio Oriente que estimuló la aparición de nuevas compañías independientes que competirían en todos los procesos propios de la industria. Las nacionalizaciones también representaron un duro golpe. Pero la batalla que se da entre los países consumidores contra los productores por menores precios y entre los países productores y las compañías transnacionales petroleras provocaron la caída en los precios del petróleo, obligando a varios productores importantes a conformar una organización de propietarios de petróleo: la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP)<sup>12</sup>.

---

11 La CVP fue una empresa adscrita al Ministerio de Minas e Hidrocarburos con personalidad jurídica y patrimonio propio, independiente del Fisco Nacional, con el propósito específico de realizar operaciones de exploración, exportación, refinación y comercialización de hidrocarburos (Crazut, 2006:96).

12 Hoy en día, la OPEP mantiene una posición más racional, orientada a adaptar la producción a las legítimas necesidades del mercado. Venezuela, en general, ha tenido una actitud de colaboración con la OPEP al acatar sus decisiones de reducir la producción para mantener los precios aun cuando en algunos casos se le ha acusado de flagrantes violaciones. La organización tiene su sede en Viena (Crazut, 2006:98).

El 14 de septiembre de 1960 se crea la OPEP, organismo de consulta regular entre sus miembros con el fin de defender los precios y mayor participación en la renta petrolera por los países productores (España, 2003). El nacimiento de la OPEP va a representar el fin del dominio del cártel de las Siete Hermanas.

Las relaciones entre el gobierno venezolano y compañías se agravan a partir de enero de 1964 cuando el Ministerio de Minas e Hidrocarburos anuncia que no se autorizará a las compañías petroleras privadas a construir nuevas estaciones de servicios en el país.

En el primer discurso oficial de presidente electo Raúl Leoni reafirma el respeto a las concesiones en vigor y anuncia que a partir de allí los Contratos de Servicios serán la base del desarrollo futuro de la industria.

A partir del año 1966 comienza con mucha fuerza el auge nacionalista en todos los espacios de la vida política y común del venezolano. El 25 de mayo de ese año las Cámaras de Diputados y Senado del Congreso Nacional aprueban apoyar la política petrolera nacional, en particular la defensa de los precios en el mercado petrolero, así como los reclamos de pagos atrasados al impuesto sobre la renta. Luego, en el mes de septiembre aprueban una recomendación en la cual piden se aumenten los impuestos a las empresas privadas y que se dé a la CVP la totalidad del mercado doméstico de gasolina.

El 16 de diciembre de 1966 se aprueba una nueva Ley del Impuesto sobre la Renta, eliminándose el impuesto cedular y estableciéndose una tasa del 52% sobre los beneficios netos de más de BS. 28 millones. Al mismo tiempo, se introducen los precios de referencia, de acuerdo a fórmulas fijas que permiten un gradual incremento en los ingresos durante los cinco años del acuerdo.

El 7 de agosto de 1967 se sanciona la última reforma parcial de la Ley de Hidrocarburos de 1943, que se limita, exclusivamente, a modificar el artículo 3° de la ley de 1943, donde por primera vez se deja establecido que el Ministerio de Minas e Hidrocarburos o la CVP podría negociar contratos de servicios, en los términos que resulten más favorables a la nación que las concesiones existentes. Se estableció que la duración de contratos de exploración es de cinco años y la de contratos de desarrollo de veinte años.

Según Vallenilla (1988), la reforma de 1967 introduce profundas modificaciones en nuestro derecho petrolero, específicamente en los siguientes aspectos:

- a) incorpora los institutos autónomos y las empresas estatales, en el cuerpo de la Ley, como los organismos a través de los cuales el Estado debe acometer y desarrollar la explotación directa de los hidrocarburos;

b) establece e instrumenta el régimen legal aplicable a la explotación ejercida por el Estado, diferente al de las concesiones, regulando asimismo las funciones que deben cumplir los institutos autónomos o empresas estatales; esto es, crea los órganos y dicta las normas que éstos deben seguir; c) conserva, en el texto de la Ley, el sistema de la explotación por medio de los concesionarios.

La Ley anterior (1943) no mencionaba cómo el Ejecutivo nacional debía emprender la explotación directa de los hidrocarburos. En cambio, la reforma comentada, dispone que esa explotación se hará a través de institutos autónomos y empresas propiedad del Estado, los cuales podrán, para la realización de sus fines, promover empresas mixtas y celebrar convenios.

Otro elemento importante es la creación de las llamadas “asignaciones”. Estas son las áreas que sirven de asiento a la exploración y explotación que deben realizar esos institutos autónomos y empresas del Estado.

Además, la posibilidad de crear empresas mixtas y de celebrar convenios es otro aporte del legislador de 1967, porque estas alternativas constituyen, por así decirlo, el aspecto operativo de esos organismos estatales.

Podríamos decir que una vez que el régimen de concesiones estaba agotado, el Gobierno nacional comenzó a entregarle, nuevamente, los recursos petroleros a las compañías transnacionales, a los capitales extranjeros, a cambio del cobro de una renta y unos impuestos, reforzando la característica principal de nuestro país: rentista. La materialización de ese hecho comienza en septiembre de 1967, cuando la CVP anuncia ofertas públicas bajo la figura de contratos de servicios para explotar y desarrollar el área aguas adentro del sur del lago de Maracaibo, Estado Zulia. Habría que preguntarse si es a partir de aquí que comienza nuevamente la entrega, es decir, la expatriación de los recursos petroleros, y en 1976 como se verá más adelante.

El 11 de marzo de 1969, el presidente Rafael Caldera anuncia que patrocinará un debate nacional sobre la política petrolera. En el mes de abril el ministro de Minas e Hidrocarburos, Hugo Pérez La Salvia, visita Washington para debatir sobre el programa de importaciones petroleras de los Estados Unidos. Luego el 11 de junio, el Congreso Nacional aprueba respaldar todas las medidas del Ejecutivo nacional tendientes a la eliminación de cualquier trato discriminatorio del petróleo venezolano por parte de los Estados Unidos. Y el 7 de noviembre concluye en Caracas una nueva reunión a nivel técnico entre Venezuela y los Estados Unidos sobre el programa de importaciones petroleras.

El 1 de octubre de 1970 el presidente Rafael Caldera insiste en que lo importante no es tener una mayor cuota en el programa de importaciones petroleras de los Estados Unidos sino que se pueda obtener una redistribución más justa.

El 11 de noviembre de 1970 los Ministros de Hacienda y Minas e Hidrocarburos declaran ante la Comisión del Senado encargada para esta materia, que el Gobierno viene exigiendo a las petroleras aumentar los precios de los crudos venezolanos debido a la existencia de manipulación para rebajar sus obligaciones fiscales. Una semana después, el ministro de Minas e Hidrocarburos amenaza a las compañías privadas con prohibir las ventas donde no se refleje los aumentos de precio. El 26 de noviembre el Senado acuerda estudiar la posibilidad del modificar el artículo 41 de la Ley del Impuesto sobre la Renta, a efecto de autorizar al Ejecutivo nacional a fijar unilateralmente los precios de los crudos y productos derivados venezolanos. El 3 de diciembre las compañías rechazaron públicamente las acusaciones hechas por el ministro.

El 17 de diciembre de 1970 el Congreso Nacional promulga la Ley de Reforma Parcial de la Ley de Impuesto sobre la Renta, donde se le otorga al Ejecutivo nacional la facultad para fijar por períodos de hasta tres años los valores de exportación de los crudos y productos venezolanos. La tasa única para gravar las utilidades netas de las concesionarias de hidrocarburos y minas se fija en 60 por 100. El 8 de marzo de 1971 se fijan por primera vez en Venezuela los valores de exportación para fines fiscales de los crudos y productos venezolanos. El valor de exportación de los crudos aumenta en promedio de Bs. 16 por metro cúbico sobre los precios de referencia. Al mismo tiempo, se introduce un complemento variable por concepto de fletes y una prima para los petróleos pesados. El 18 de marzo entran en vigencia los valores de exportación fijados por el Gobierno para fines fiscales de los crudos y productos.

En abril de 1971 el Ministerio de Minas e Hidrocarburos decide cambiarle el nombre de la Faja del Orinoco ubicada en la cuenca de Maturín, estado Monagas, de “Bituminosa” a “Petrólifera”

El 30 de julio de 1971 el presidente Rafael Caldera promulga la Ley de Bienes Afectos a Reversión en las Concesiones de Hidrocarburos, para asegurar la continuidad y eficiencia de la actividad petrolera una vez que venzan las concesiones vigentes. El 4 de agosto las compañías petroleras Shell, Creole y Mene Grande introducen demanda de nulidad de la Ley de Bienes Afectos a Reversión ante la Corte Suprema de Justicia. Sin embargo, El Procurador General del República solicita a la Corte Suprema de Justicia que declare sin lugar las demandas a la ley de “reversión”.

El 26 de agosto de 1971 el Presidente Rafael Caldera promulga la Ley que Reserva al Estado la Industria del Gas Natural, en la que se establece que la

explotación del gas se realizará sólo por intermedio de la CVP, para la cual se obliga a las concesionarias a entregar a la nación sin costo alguno el gas no utilizado en sus operaciones.

En septiembre de 1971 se inicia en Venezuela la discusión sobre el desmantelamiento y exportación de equipos petroleros. El 17 de diciembre de 1971 se promulga el Decreto N° 832, por medio del cual se establece disposiciones respecto a la exploración de las concesiones vigentes. Por medio de este decreto las compañías operadoras quedaban en la obligación de presentar al Ejecutivo nacional sus programas anuales de inversiones para exploración, producción, refinación y ventas.

El 1 de enero de 1972 el presidente Rafael Caldera denuncia el Tratado de Reciprocidad Comercial con los Estados Unidos que estaba vigente desde 1952. En este mismo mes, el Ministerio de Minas e Hidrocarburos adelanta una investigación minuciosa sobre los campos que habían sido cerrados. Igualmente se dicta el Reglamento N° 1 de la Ley sobre Bienes Afectos a Reversión en las Concesionarias de Hidrocarburos y en marzo se dicta el Reglamento N° 2. El 7 de marzo de este mismo año, el secretario de Estado de los Estados Unidos advierte que Venezuela pronto podría dejar de ser abastecedor seguro del país.

En enero de 1973, comienza la crisis energética en los Estados Unidos. El 5 de Febrero de 1973, los Estados Unidos promueve la formación de la Agencia Internacional de la Energía para contrarrestar a la OPEP.

El 21 de junio de 1973, se promulga la Ley que Reserva al Estado la Explotación del Mercado Interno de los Productos Derivados de los Hidrocarburos, por razones de conveniencia nacional, a la vez que se faculta al Ejecutivo, por órgano del Ministerio de Minas e Hidrocarburos, a regular y fijar los precios de los productos derivados y los fletes para su transporte.

El 16 de marzo de 1974, el partido político socialista MEP presenta al Congreso un proyecto de ley de “nacionalización” de la industria petrolera. El 22 de marzo de 1974, el presidente Carlos Andrés Pérez crea por el Decreto N° 10, la comisión para estudiar y analizar las alternativas para adelantar la reversión de las concesiones y los bienes a ellas afectos. Sin embargo, el 24 de marzo de 1974, el partido político socialcristiano Copei presenta en el Congreso Nacional, un segundo proyecto de ley de “nacionalización” de la industria petrolera.

El 16 de mayo de 1974, en el acto de juramentación de la Comisión Presidencial de la Reversión, el presidente Carlos Andrés Pérez anuncia la creación de una casa matriz para operar la industria nacionalizada. Anuncia que las concesionarias recibirían compensación basándose en el valor en libros de sus activos no depreciados.

El 18 de octubre de 1974, la Comisión Presidencial de la Reversión aprueba el proyecto de ley de “nacionalización”, conforme al cual se eliminaba la posibilidad de

crear empresas mixtas. El 13 de diciembre del mismo año, termina en Viena, Austria, la XLII Conferencia de la OPEP, presidida por Valentín Hernández Acosta, en la cual, se acuerda establecer un sistema de precios únicos para el petróleo.

El 15 de febrero de 1975, el presidente Carlos Andrés Pérez anuncia que “ha llegado el momento de la nacionalización del petróleo”. En este momento, comienza un debate nacional que polarizó el país entre los que estaban de acuerdo y los que no. Juan Pablo Pérez Alfonso califica de “chucuta” la nacionalización del hierro y reconoce que respecto a la del petróleo no sabe ni cuándo será.

El 9 de abril de 1975, el partido MEP denuncia que el Gobierno negocia en secreto la nacionalización con las empresas petroleras, lo cual es negado por el Despacho de Minas e Hidrocarburos, y el 29 de agosto de 1975, el presidente pone en ejecución la Ley Orgánica que Reserva al Estado la Industria y el Comercio de los Hidrocarburos. Un día después, por Decreto Presidencial N° 1123, se constituye Petróleos de Venezuela (Pdvsa), empresa encargada de la planificación, la coordinación y la supervisión de la industria petrolera nacional. El presidente del Directorio fue Rafael Alfonso Ravard.

Seguidamente, en septiembre se anuncia que las empresas operadoras nacionales sustitutivas de las concesionarias se llamarán Lagoven (Creole), Maraven (Shell), Meneven (Mene Grande), Deltaven (Texaco), Palmaven (Sun), Amoven (Amoco), Boscanven (Chevron), Vistaven (Mito Juan), Llanoven (Mobil), Roqueven (Phillips), Guariven (Las Mercedes), Bariven (Sinclair y Atlantic) y Taloven (Talon).

El 23 de diciembre de 1975, el presidente Carlos Andrés Pérez ordena que se proceda a la emisión de bonos de la deuda pública hasta por USD 918 millones, destinados a la indemnización de las concesionarias y las participantes. Aquí comienza el proceso histórico de endeudamiento en Venezuela para pagar deudas, hechos que afectaron el desarrollo económico y social del país.

El 31 de diciembre de 1975, quedan canceladas todas las concesiones en virtud de lo dispuesto en la Ley Orgánica que Reserva al Estado la Industria y el Comercio de los Hidrocarburos. Pero inmediatamente, se comienza a suscribir convenios de asistencia técnica y de compra y venta de petróleo y productos con las antiguas concesionarias y cede beneficios a las filiales que recibían los servicios o cumplían con las obligaciones mercantiles.

La Ley de Hidrocarburos de 1943 estuvo vigente en Venezuela hasta el primero de enero 1976 cuando entra en vigencia la Ley que Reserva al Estado la Industria y el Comercio de los Hidrocarburos, terminando así con la etapa de “las concesiones” dando inicio a otra etapa de lucha de la historia petrolera venezolana por el control de los recursos petroleros.



A partir de 1976 comienza lo que varios analistas petroleros denominan “La nacionalización” de la industria petrolera como un acto de soberanía e independencia petrolera y lo que otros denominan el proceso de “desnacionalización” el cual veremos a continuación.

## DEBATE SOBRE LA NACIONALIZACIÓN PETROLERA DE 1976

Para varios analistas petroleros la “nacionalización” de la industria petrolera ocurrida el 1 de enero de 1976 fue un acto de soberanía e independencia petrolera:

La promulgación de la Ley que Reserva al Estado la Industria y el Comercio de los Hidrocarburos y la consecuente nacionalización de la industria petrolera, constituyó un ejercicio de soberanía y se realizó dentro de una coyuntura económica y política altamente favorable (...) A juicio de distinguidos especialistas, entre ellos los miembros de la Comisión Presidencial de Reversión... la nacionalización de la industria y el comercio de hidrocarburos constituyó un acto de soberanía con amplia justificación en el terreno político, ético y jurídico... (Crazut, 2006: 99).

Ciertamente, la llamada “nacionalización”, fue realizada en un contexto de auge sin precedentes en la historia democrática del país, gracias a los cuantiosos ingresos fiscales percibidos a raíz del incremento súbito de las cotizaciones petroleras en el mercado internacional a partir del año 1973. Sin embargo, otros analistas opuestos a la forma como se realizó la nacionalización, a la cual denominan el proceso de “desnacionalización” o el verdadero proceso de apertura petrolera, sostienen la siguiente tesis:

...con el fin de la era concesionaria (1976) no se pasa a la era del control pleno por parte del Estado sobre su industria petrolera, sino a una nueva modalidad de relación subordinada: Estado-transnacionales. Más elástica y sutil, más adaptable a la evolución de las realidades económicas y políticas contemporáneas, que manteniendo y profundizando las características esenciales de la situación anterior, fuera a la vez una puesta a tono con el signo de los tiempos que desmovilizara los sentimientos negativos que despertaba el viejo sistema concesionario. (Mendoza, 2006:196)

De tal suerte que, insistimos, la apertura se inicia en Venezuela con la Ley que Reserva al Estado la Industria y el Comercio de los Hidrocarburos. Y justamente, con los contratos de Asistencia Técnica y Comercialización, los cuales constituyen el primer eslabón de esa

apertura, que continúa y profundiza la participación transnacional en el negocio petrolero venezolano (Mendoza, 2006:200).

Según Silva (2006:120), surgieron dos posiciones respecto a la necesidad de profundizar o perfeccionar la nacionalización:

Una, la de quienes sostenemos que la nacionalización debía primero que todo mirar hacia las necesidades internas de la nación, para satisfacerlas mediante el abastecimiento de hidrocarburos, tanto para el consumo final como para su refinación e industrialización. Fue lo que denominamos la internalización petrolera. Condicionada a ese abastecimiento interno debe quedar la exportación, que, aunque a la larga suponga la reducción de exportación de petróleo crudo, mejoraría la de productos, con las ventajas de mayores ingresos, generación de empleo y reactivación económica general, por la agregación interna de valor. La otra postura fue la de la internacionalización, con la cual, se dijo, se aspiraba reintegrar verticalmente nuestra industria petrolera, a la cual la Ley de Nacionalización le había cercenado el mercado internacional y además abrir mercados para nuestros crudos pesados. La internalización no se adoptó como política general,... mientras que la internacionalización se puso en práctica mediante la compra total o parcial de diversas empresas en el exterior, sobre las bases semejantes al modelo extractivo-exportador y mecanismos de descuentos sobre precios, cuyos resultados, así como la conveniencia de mantener dichas empresas, mantienen vivas las dudas que desde el comienzo se manifestaron sobre ellas.

Dacuerdo con lo anterior, la supuesta nacionalización de la industria petrolera resultó ser nuevamente una componenda de sectores políticos y burgueses venezolanos, que emulando las decisiones apátridas del dictador Juan Vicente Gómez respecto al aprovechamiento del negocio petrolero por parte de los venezolanos, volvieron a entregarles gran parte de ese negocio a las grandes compañías petroleras transnacionales para el beneficio de sus países de origen. De esa manera, nuevamente unos ciudadanos venezolanos tomaron decisiones erradas en materia de política petrolera, las cuales fueron en detrimento de los intereses nacionales, dándoles un duro golpe al sueño histórico de independencia, soberanía y control sobre los recursos petroleros sembrados desde hace miles de años por la naturaleza en el subsuelo venezolano. Valga la siguiente especulación: probablemente, la defensa, explotación, desarrollo autónomo y directo por parte de los nacionales en las diferentes fases que se realizan dentro de la industria petrolera, pudieron haber ayudado a enrumbar al país a la consecución de mejores indicadores de desarrollo económico y social que las que hoy se tienen.

Es importante recordar, que para el momento del ejecútese de la Ley Orgánica que Reserva al Estado la Industria y el Comercio de los Hidrocarburos, las concesionarias extranjeras ya habían convenido en aceptar la oferta de indemnización por parte del Estado venezolano, sin embargo, de su propio seno, constituyeron las juntas directivas de las operadoras que los sustituirían, a partir del 1 de enero de 1976, en la gestión de la industria. Los que integraron estas juntas directivas fueron venezolanos que por sus méritos gerenciales y compenetración con los intereses de las compañías se habían convertido en hombres de confianzas para sus casas matrices: Guillermo Rodríguez Eraso, vicepresidente de Creole Petroleum Corporation; Alberto Quirós Corradi, presidente de la Compañía Shell de Venezuela y otros de los niveles subsiguientes, como Frank Alcock, José Giacoppini Zárraga, Gustavo Coronel, Wolf Petzall, etc. (Mendoza: 1985: p. 116).

#### FASE POSTNACIONALIZACIÓN PETROLERA (1976-1999)

A continuación se realizará un seguimiento histórico de las acciones más importantes que realizaron los distintos gobiernos venezolanos en materia de política petrolera desde 1976 hasta 1999, las cuales han afectado o favorecido a los actores internacionales determinantes de la dinámica petrolera nacional: compañías petroleras internacionales, Estados Unidos, países de América Latina y la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP).

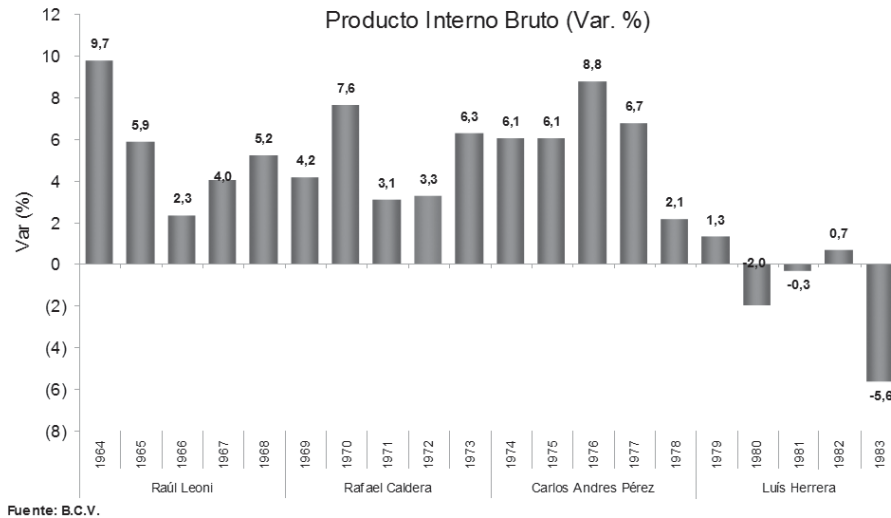
A partir del 1 de enero de 1976, Pdvsa asume efectivamente todas las funciones propias de la industria petrolera, al adquirir por su valor nominal la totalidad de las acciones de las 14 empresas que sustituyeron a las concesionarias. Pero, apenas a tres meses de la entrada en vigencia de la Ley de Nacionalización, el 3 de marzo de 1976, el Ministerio de Minas e Hidrocarburos anuncia la firma de varios contratos con compañías internacionales para el manejo de la explotación y comercialización de petróleo. En ese caso fueron seis compañías japonesas las que recibieron los contratos para manejar hasta 5 millones de toneladas de crudos al año (36.650.000 barriles/año).

El 4 de marzo de 1976, por resolución conjunta de Minas e Hidrocarburos y de Hacienda, se establecen los valores básicos F.O.B. (Free On Board) para las exportaciones de petróleo y productos durante el año en curso.

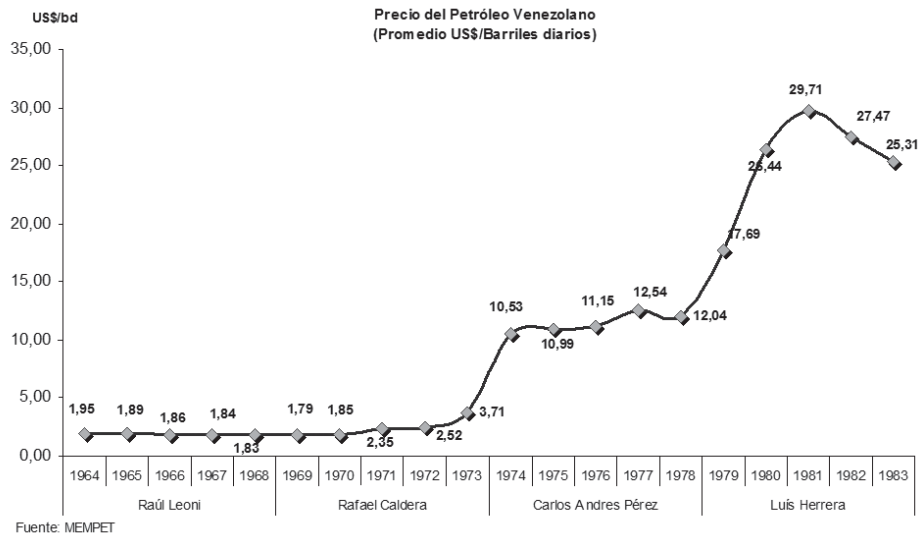
Dentro de la política petrolera asumida por Carlos Andrés Pérez se tuvo previsto el registro de filiales de Pdvsa a nivel internacional a partir del mismo año 1976. Se registraron filiales en Inglaterra y en Estados Unidos; y ya para el mes noviembre se contaban con las oficinas administrativas de Pdvsa (UK) y Pdvsa (USA).

Seguidamente, se firmó en Roma, Italia, un acuerdo sobre transferencia de tecnología petrolera y en Moscú, URSS, un convenio para intercambiar crudo entregado a Cuba por petróleo soviético entregado a clientes europeos de Pdvsa.

Lo curioso de esta política petrolera es que se realizó en tiempos en que la economía estaba recibiendo ingentes cantidades de petrodólares que se pudieron haber inyectado en la economía venezolana de distintas formas. Cabe destacar, que el Producto Interno Bruto (PIB) venezolano entre los años 1973 y 1975 venía creciendo a una tasa promedio de 6,2% interanual y en el año 1976 alcanzó su mayor nivel en los últimos 10 años, ubicándose en 8,8% su crecimiento. Sin embargo, en 1977 vuelve a crecer por encima del promedio histórico en los últimos cinco años, ubicándose en 6,7%. (Ver Gráfico 1). Con unos precios del petróleo en continuo ascenso, a niveles de los 11 dólares por barril promedio, que en comparación con el promedio de los últimos 10 años (4,5 US\$ / bd), representaban, relativamente, unos precios elevados que garantizaban un flujo de divisas importantes para el país (Ver Gráfico 2).

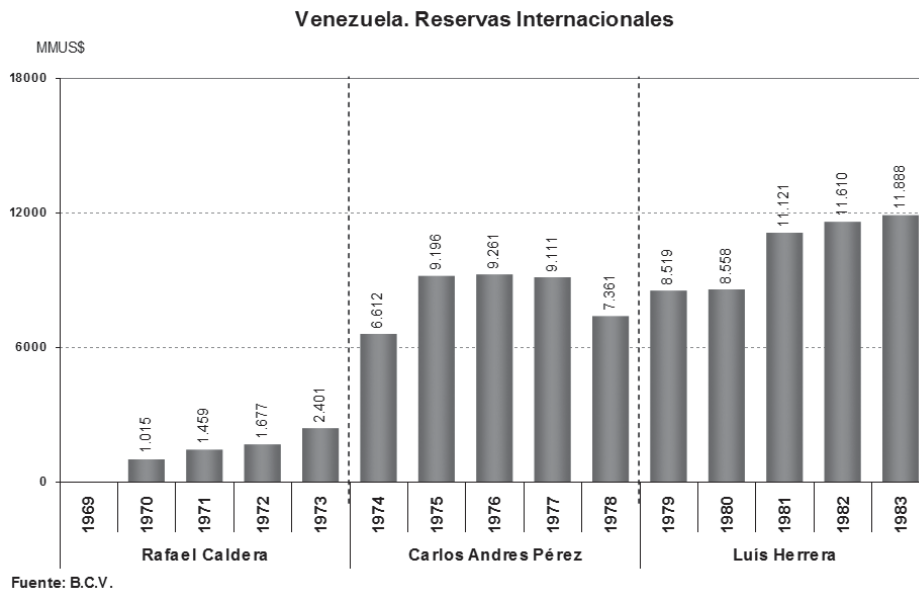


**Gráfico 1. Producto Interno Bruto venezolano desde 1964 a 1983.**



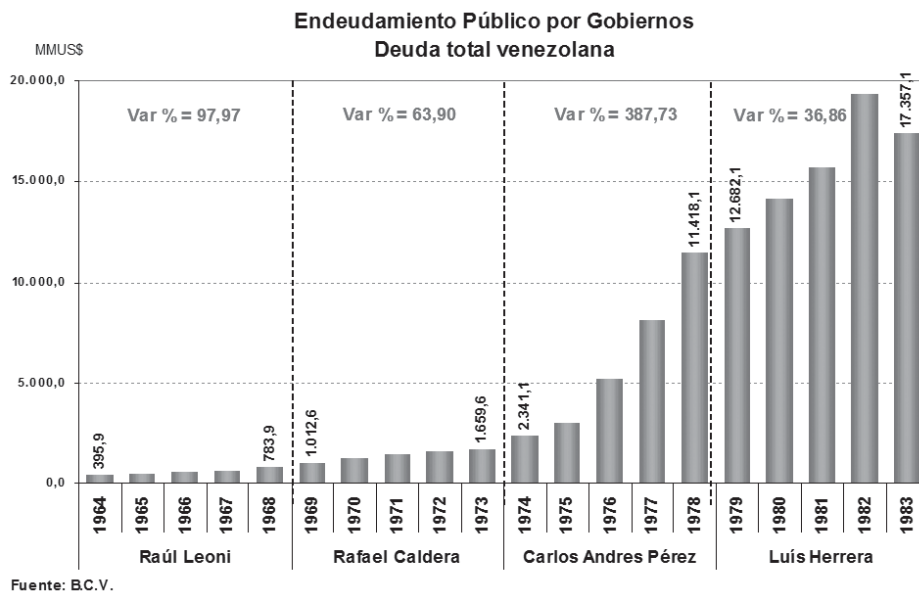
**Gráfico 2. Precio del petróleo venezolano desde 1964 hasta 1983.**

A pesar de lo anterior, las reservas internacionales solamente crecieron en 11,37%, es decir de 6.612 millones de dólares en 1974 a 7.361 millones de dólares en 1978 (Gráfico 3).



**Gráfico 3. Reservas internacionales de Venezuela desde 1969 hasta 1983.**

No obstante, el abreboca del programa de internacionalización de Pdvsa fue financiado gracias al endeudamiento de todos los venezolanos. No sólo bastó con que los petrodólares fueron sacados del país, bajo el disfraz de inversiones venezolanas en el exterior y a través de la cancelación de contratos de servicios a los diversificados prestadores de servicios extranjeros, sino que también se diseñó una política agresiva de endeudamiento interno y externo para alcanzar lo que se puede denominar “el financiamiento para el progreso de nuestros clientes petroleros”. La deuda total venezolana en el primer gobierno de Carlos Andrés Pérez (un quinquenio) se incrementó en 387,73%; es decir, se multiplicó casi 5 veces, pasando de 2.341,6 millones de dólares a 11.418,1 millones dólares (Ver Gráfico 4).



**Gráfico 4.** Niveles de endeudamiento público por gobiernos venezolanos, 1964–1983.

La economía venezolana había recibido ingentes sumas de petrodólares como para financiar el crecimiento económico interno sin necesidad de incurrir en el endeudamiento. Sin embargo, las cifras indican que estos recursos financieros fueron invertidos en otros países, especialmente en países industrializados y ávidos de petróleo. Esto se hizo, supuestamente, para poder garantizar nuevos mercados y poder suministrarles a las grandes potencias mundiales el tan preciado y codiciado “oro negro”, que actualmente hoy el mundo anhela en su forma original, es decir en forma cruda. Todo esto a cambio de garantizarles el control de un planeta repleto de productos terminados etiquetados *Made in the world*.

Cabe destacar que desde el mismo año 1976, la política petrolera venezolana comienza a dirigirse en contra de las decisiones que referente a los precios venían asumiendo colectiva y consensualmente los miembros de la OPEP. Esto se pone de manifiesto el 17 de diciembre de 1976, en la XLVIII Conferencia de la OPEP celebrada en Doja, Qatar, donde por primera vez, desde 1960, se acuerda una resolución no unánime con respecto a los precios. El 1 de julio de 1977, contrariamente a lo convenido en dicha Conferencia, el gobierno venezolano decide mantener inalterablemente los precios de exportación del petróleo.

Por otra parte, a partir del 20 agosto de 1976, el gobierno de Carlos Andrés Pérez decide rebajar del 72% al 65,5% la tasa de Impuesto sobre la Renta aplicado a las operadoras de Pdvsa, comenzando a partir de allí, la etapa de reducción de cargas impositivas a favor de las compañías petroleras; es decir, luego de años de lucha por obtener mayores proporciones de la torta de beneficios del negocio petrolero para el país a través de ISLR, regalías y los valores fiscales de exportación. Es por esto, que se puede decir que el cambio de la política petrolera vino acompañada de entrega de beneficios a las compañías petroleras en detrimento del país.

El 17 de enero de 1977, el Gobierno nacional cancela la primera cuota a las antiguas concesionarias por la indemnización convenida y en marzo de 1977, se anuncia que Pdvsa será responsable de todas las operaciones en la Faja petrolífera del Orinoco.

A partir de aquí comienza el debate nacional sobre la inconveniencia de los acuerdos secretos de asistencia tecnológica firmados por Pdvsa, gracias a la denuncia hecha en mayo de 1977 por un grupo de profesores universitarios y políticos, quienes, por medio de carta abierta publicada en el periódico *El Nacional*, titulada “Con los convenios tecnológicos las transnacionales siguen controlando la industria petrolera”, dirigida al presidente del Congreso Nacional y a los presidentes y secretarios generales de los principales partidos del país, exhortaban denunciaban la inconstitucionalidad de dichos acuerdos<sup>13</sup>.

Los convenios de asistencia técnica suscritos por el Gobierno nacional no sólo tienen visos de inconstitucionalidad, sino que refuerzan el encadenamiento de la industria petrolera al capital transnacional, precisan de una fuerte erogación presupuestaria, violan compromisos internacionales -como la Decisión 24 del Acuerdo

---

13 Los firmantes de la carta abierta fueron: Luis Lander, D. F. Maza Zavala, Simón Sáez Mérida, Orlando Araujo, Héctor Malavé Mata, Armando Córdova, Gastón Parra, Francisco Mieres, Pedro Duno, Etanislao González, Irene Rodríguez G., Manuel Rodríguez Mena, J. R. Núñez Tenorio, Ramón Losada Aldana, Freddy Balzán, Carlos Mendoza Pottellá. L. A. Lizardi McCallum, Tulio Colmenares, Rafael Haddad, Denzil Romero, Carlos Blanco, José Manuel Hermoso, Edgardo Lander, José León y Judith Valencia. (*El Nacional*, 22 de mayo de 1977, pág. D-19).

de Cartagena-, sustraen a las empresas subsidiarias de las grandes compañías de las leyes nacionales, y en la práctica, convierten en una falsedad la tan voceada nacionalización (El Nacional, pág. D-19)

Esta denuncia obligó a la Comisión Permanente de la Comisión Nacional de Energía a discutir sobre la inconveniencia de los acuerdos de asistencia tecnológica firmados con las casas matrices de las antiguas concesionarias.

En ese mismo tono, en junio de 1977, se inicia un debate público sobre la conveniencia de negociar una posible participación externa en los programas de la Faja petrolífera del Orinoco; y el 29 de junio de 1977, el partido Movimiento Electoral del Pueblo (MEP), solicita ante la Corte Suprema de Justicia, la anulación de los convenios de asistencia tecnológica y denuncia al Ejecutivo nacional de estar firmando contratos leoninos que van en detrimento del interés nacional. Esto obligó a que el presidente Pérez, diera una rueda de prensa el día 29 de agosto de 1977, negando que se hubiera hecho alguna negociación a favor de las antiguas concesionarias por un monto aproximado de 5 millardos de bolívares por concepto de reparos de Impuesto Sobre la Renta. El 21 de octubre de ese año, el Partido Comunista de Venezuela también acude ante la Corte Suprema de Justicia para solicitar la nulidad de un contrato de asistencia tecnológica firmado entre el gobierno venezolano y la compañía transnacional Exxon.

El debate nacional sobre el manejo doloso de las negociaciones petroleras con las compañías petroleras internacionales se intensificó cuando el 11 de junio de 1978, el ex presidente Rómulo Betancourt, hace pública su disertación con respecto a la política petrolera del gobierno de turno, en la cual planteaba que si bien fue nacionalizada la industria y el mercadeo del petróleo, reiteraba lo que había dicho hace cuarenta y dos años atrás: “seguimos siendo dependientes del petróleo, como nación y como Estado” (Martínez, 2000: p. 318). Esto generó un revuelo nacional y comenzaron una serie de críticas de alta intensidad política y un arduo debate sobre la conducción de la política petrolera.

El 29 de agosto de 1978, el presidente de Pdvsa anuncia la inversión de 19 millardos de dólares durante los próximos diez años. Adicionalmente, en octubre de 1978, el gobierno de Venezuela y el de Alemania Federal firman un acuerdo especial de cooperación técnica en materia de investigación en el área de petróleo. El 31 de diciembre de 1978, Pdvsa incrementa hasta el 25% la proporción de crudos pesados y de combustible residuales en las exportaciones. En este año las ventas de petróleo y productos a clientes no tradicionales alcanzan el 37%, mostrando un impulso en la política de diversificación de los mercados petroleros.



## EL CAMBIO GATOPARDIANO DE LA POLÍTICA PETROLERA

Entre los años 1979 y 1983, la economía venezolana evolucionó desfavorablemente. Era el período presidencial de Luis Herrera Campins, quien había recibido un país endeudado y con una disminución en el Producto Interno Bruto (PIB) de 4,2%, el cual cerró en el año 1978 en 2,1% con respecto al año anterior. A pesar de que los precios del petróleo venezolano alcanzaron los niveles históricos más altos en el año 1981 (29,71\$/b), el PIB tuvo en ese mismo año una caída del 0,3% con respecto al año anterior que también fue negativo (*Gráficos 1 y 2*).

En términos generales la economía a lo largo de esa gestión gubernamental fue oscura para el país. Esta dependía de los ingresos petroleros como históricamente lo había sido. La supuesta nacionalización no avizoraba ningún tipo de beneficios extraordinarios para la economía nacional y mucho menos para la población en general.

Pero en materia de política petrolera seguía en marcha la política de entrega de más contratos de servicios para compañías transnacionales. Lo que significaba una transferencia directa de divisas para otros países, como si en el país no pasara nada, como si el petróleo no tuviera nada que ver con la economía nacional, como que si la política de endeudamiento para financiar esos contratos de servicios y los planes de adquisición de activos de Pdvsa, iniciados a partir del año 1981, en las grandes ciudades de los países desarrollados, no fueran elementos a considerar a la hora de planificar el desarrollo interno y el crecimiento industrial venezolano. A partir de aquí se comienza a evidenciar el desligamiento que sufre la política económica de la política petrolera venezolana.

Durante el gobierno de Luis Herrera Campins, las relaciones de Venezuela con los Estados Unidos se caracterizaron por un deterioro continuo. En la medida que el primero comienza a enviarles señales al imperio del norte de querer desarrollar una política petrolera independiente, estas relaciones se fueron intensificando. Entre los acontecimientos que corroboran lo antes dicho destaca el ocurrido en julio de 1979, cuando el ministro de Relaciones Exteriores venezolano le envía al gobierno norteamericano un documento mediante la cual se insistía y se exigía respeto al derecho soberano de las naciones de disponer libremente sus recursos naturales. Esto en respuesta a una demanda que contra la OPEP fuera introducida por el gobierno de Estados Unidos ante un juzgado de la ciudad de California. Más aún, el Gobierno nacional, como nota de protesta, le devuelve al embajador estadounidense una comunicación sin ser abierta referente a dicho caso, en la cual se le anexó una nota oficial donde se insiste que los actos relativos a la administración y comercio de los hidrocarburos, sobre todo los relacionados a la fijación de los precios, dependen

de la soberana voluntad del Estado venezolano de conformidad con las normas constitucionales y de derecho público.

En ese mismo primer año de gobierno de Luis Herrera, ocurre un hecho que va a mostrar un giro contundente en la política petrolera venezolana: Estados Unidos le exige a Venezuela que eleve su producción para que sustituya parte de las exportaciones del Medio Oriente y le garantice al Mercado Petrolero Internacional la cantidad de petróleo que Irán no estaba garantizando, producto de la situación política y de guerra que estaba viviendo en ese tiempo. Pero el 14 de noviembre de 1979, Venezuela le responde no estar dispuesta aceptar esa petición. Hecho que fue tomado por varios analistas nacionales e internacionales como un acto de apoyo a Irán y a la OPEP. Aquí se evidencia la primera manifestación histórica de distanciamiento entre la política petrolera y la exterior tradicional venezolana en la era postnacionalización.

Esos acontecimientos conllevan al Gobierno nacional a acercarse a los países miembros de la OPEP para revertir la política llevada a cabo durante el gobierno de Carlos Andrés Pérez, la cual se materializa con la celebración de la LV Conferencia de la OPEP en Caracas, el día 20 de diciembre de 1979, y que fue presidida por Humberto Calderón Berti, siendo el tema de debate central el fortalecimiento de la solidaridad y la cooperación entre las naciones del tercer mundo.

Posteriormente, el 24 de abril de 1980, el ministro Humberto Calderón Berti emite declaraciones que intensifican los niveles de conflictividad existentes entre Venezuela y los Estados Unidos, al manifestar que no se le venderá petróleo venezolano para acumular en sus reservas estratégicas. Un año y medio más tarde vuelven los enfrentamientos, cuando en septiembre de 1981, el ministro acusa a la compañía petrolera estadounidense, Texaco, de no aceptar crudos venezolanos para procesarlos en su refinería de Managua, Nicaragua, cuya suspensión duró exactamente un año, hasta que en septiembre de 1982, Texaco acepta procesarlos nuevamente.

## INICIO DE LA POLÍTICA PETROLERA DE CAPITALIZACIÓN HACIA AFUERA

A finales del año 1982 se inicia el Programa de Internacionalización o Capitalización hacia fuera de la industria petrolera venezolana, que duró hasta el año 1998, siendo el objetivo principal de Pdvsa la adquisición de activos fuera del país con sus propios recursos o a través de asociaciones con compañías transnacionales, amparados en el Artículo 5 de la Ley Orgánica que Reserva al Estado la Industria y el Comercio de los Hidrocarburos. En ese sentido, la directiva de la empresa estatal, con el apoyo del Ejecutivo nacional, comienza a hacer inversiones de capitales en grandes centros de consumo petrolero del mundo, entre ellos Estados Unidos, Alemania, Gran Bretaña, Holanda, Suecia y Bélgica, a través de la asociación o adquisición total de refinerías y empresas comercializadoras en el exterior con capitales 100 % venezolanos, y en países antillanos como Curazao, Bonaire y Bahamas, entre otros.

Entre los argumentos de la política de internacionalización estaba la captación de nuevos mercados y el incremento de la producción petrolera nacional. Paralelamente a esto, las inversiones en varios planes estratégicos dentro del país fueron reducidas. Todo acontece a través de los siguientes eventos:

El 25 de abril de 1980, Corpoven, Llanoven, Maraven y Lagoven firman contratos de tecnología con Exxon, British Petroleum y la Corporación Francesa de Petróleos, donde los pagos se basaban sólo en servicios contratados y recibidos. El 3 de agosto de 1980, Venezuela y México firman en San José de Costa Rica un convenio para ampliar el Acuerdo de Puerto Ordaz donde se incrementa el suministro de petróleo crudo bajo condiciones favorables a países de América Central y el Caribe.

El 17 de febrero de 1981, Pdvsa le indica a la compañía Veba Oel de Alemania Federal, el interés en desarrollar programas específicos de naturaleza técnica y comercial. El 11 de diciembre de ese año, concluye en Abu Dabi la LXII Conferencia de la OPEP, donde se acordó reducir el precio de referencia de algunos crudos y el ajuste de los diferenciales entre los países miembros.

En mayo de 1982, Pdvsa reduce las inversiones programadas para la Faja en más de USD 400 millones. El 4 de agosto, Pdvsa y Veba Oel firman un acuerdo preliminar de carácter comercial y tecnológico. El 4 de noviembre, el Ejecutivo nacional decide disminuir los valores de exportación para aumentar la liquidez de Pdvsa y el 31 de diciembre de este mismo año, los pagos a empresas extranjeras por asistencia tecnológica se incrementan y llegan a Bs. 228 millones.

El 1 de enero de 1983, se presenta una drástica rebaja en las inversiones del campo Faja del Orinoco, a pesar que continúan los programas de desarrollo de las áreas Jobo y Cerro Negro. El 21 de abril, Pdvsa y Veba Oel firman un contrato principal

y 18 convenios suplementarios para negociar 35.000 toneladas diarias de petróleo crudo, participación paritaria en las refinerías de Scholven y Horst ubicado cerca de la ciudad de Düsseldorf; y la eventual investigación conjunta con la empresa Lurgi del procesamiento de petróleo crudo pesado y extrapesado. Como consecuencia, con esta política Pdvsa fue posesionándose en el mercado petrolero europeo. Inicialmente en el mercado alemán y poco a poco concretando inversiones en otros países de esa región.

A lo largo del gobierno de Luis Herrera Campins, fue frecuente escuchar noticias sobre el incumplimiento de los pagos de los impuestos correspondientes por parte de las compañías petroleras al fisco nacional, lo que obligó al Ejecutivo nacional a formar una comisión conjunta integrada por funcionarios del Ministerio de Energía y Minas y el de Hacienda. Esta comisión llevó a cabo una investigación exhaustiva sobre la situación fiscal del país y los aportes al fisco nacional que le correspondían pagar a cada una de las compañías petroleras que prestaban servicios tecnológicos y operativos en el país a partir del año 1976. Dicha comisión le recomendó al Ejecutivo no proseguir las conversaciones con las antiguas concesionarias, debido a los reclamos hechos por parte del Contralor General de la República por la morosidad en el pago de impuesto sobre la renta.

Lo anterior, conllevó al Gobierno a reactivar 217 de las 778 demandas existentes contra las antiguas concesionarias, en junio de 1980. Lo que pone en evidencia, una vez más, que las políticas de inversión de las transnacionales y las políticas de desarrollo de la industria petrolera venezolana siempre han estado en total disonancia con los intereses nacionales, ratificando que el interés que mueve a las primeras es la ganancia por encima del desarrollo de los países poseedores y explotadores del petróleo.

## POLÍTICA DE DEFENSA DE LOS PRECIOS A TRAVÉS DE LA OPEP

En el período gubernamental de Jaime Lusinchi (1984–1988), la política petrolera estuvo direccionada a la defensa de la política de precios acordadas por la OPEP y al mantenimiento de la política de internacionalización por parte de Pdvsa. De hecho, los dos primeros años de gobierno los precios del crudo venezolano se cotizaban por encima de los 25 dólares por barril (*Gráfico 8*), lo que representaba unos ingresos fiscales cuantiosos para una economía en recesión que les permitían cubrir el presupuesto nacional.

Un hecho resaltante e histórico del mercado petrolero mundial ocurre cuando los precios del petróleo comienzan a descender producto de la política de precios llevada a cabo por Arabia Saudita, como un mecanismo de protesta contra la guerra

entre Irak e Irán, las cuales supuestamente los estaban afectando. Los precios internacionales del petróleo llegaron a su mínimo nivel desde 1978, promediando en 12,5 dólares por barril en el año 1986 (Gráfico 8).

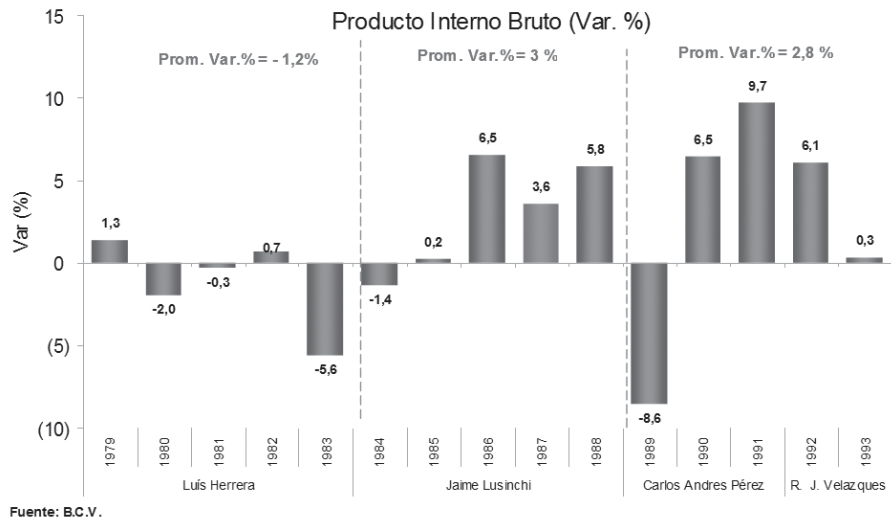


Gráfico 5. Producto Interno Bruto venezolano desde 1979 hasta 1993.

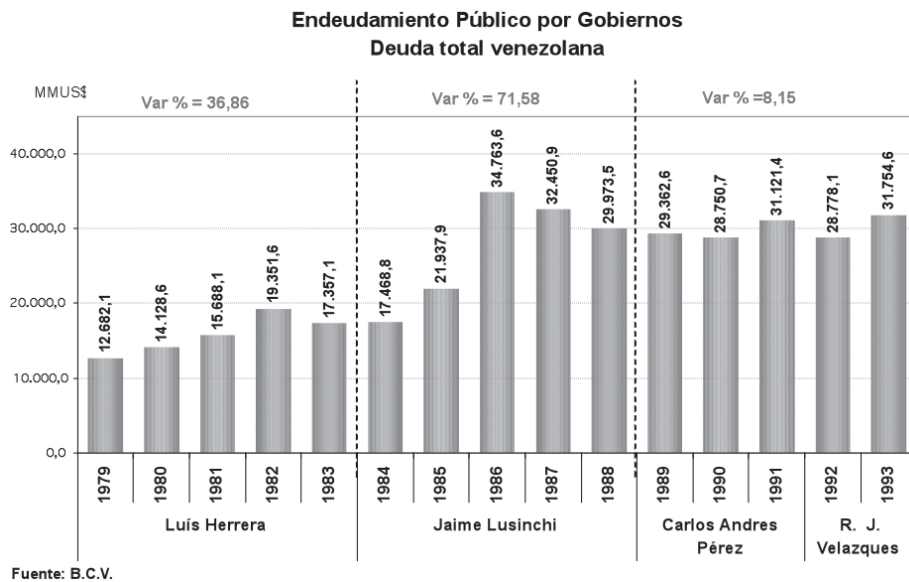
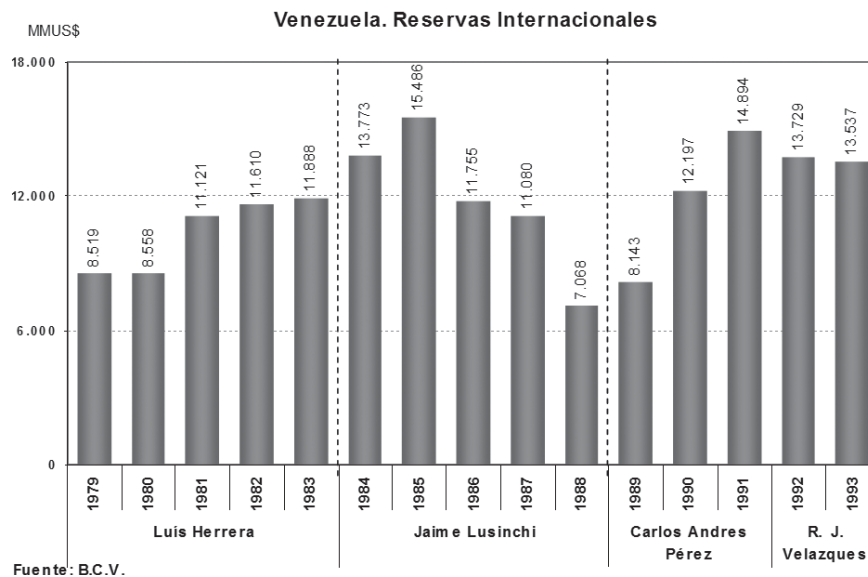


Gráfico 6. Nivel de endeudamiento público por gobierno (1979-1993)

En el Gráfico 5, se puede observar que las cifras del Banco Central de Venezuela (BCV) indican que en el año 1984 la caída del PIB fue menor que el año anterior, ubicándose en menos 1,4% la variación interanual; pero que a partir del año 1985 creció continuamente hasta el año 1998, promediando un crecimiento del 3% en ese período gubernamental.

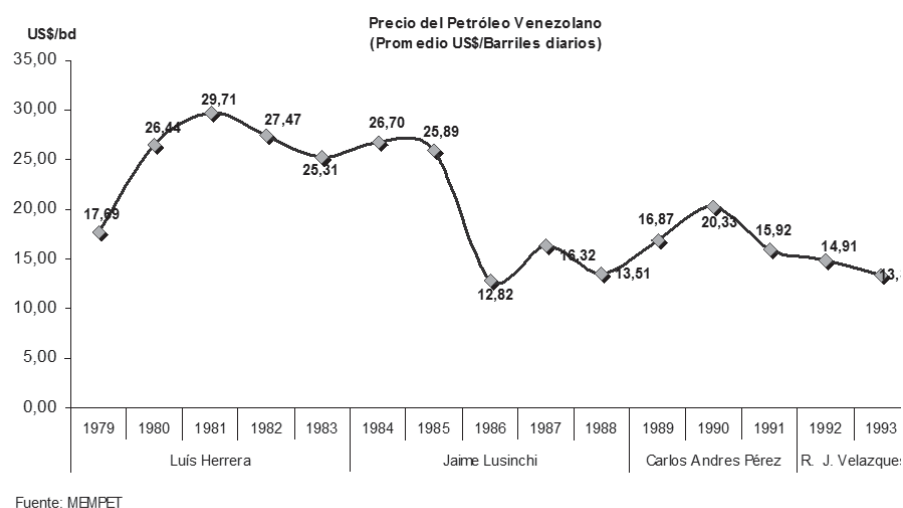
Por su parte, la política económica estuvo dirigida a financiar el presupuesto nacional y las inversiones por medio del endeudamiento de la economía, que incrementaron la deuda nacional en 12.504 millones de dólares (71,38%), la cual se ubicó en 29.973,5 millones de dólares (Gráfico 6), y las reservas internacionales mermaron en más de la mitad de lo que las recibió el gobierno de Lusinchi en 1984. Lo que significa que se ubicaron para el año 1988 en 7.068 millones de dólares (Gráfico 7).

En términos generales, la política petrolera del gobierno de Jaime Lusinchi tuvo como finalidad la defensa de los precios del petróleo, sobre la base de los acuerdos de la OPEP. La misma comienza a aplicarse a partir de enero de 1985, cuando el ministro Arturo Hernández Grisanti denuncia una campaña internacional contra la política de precios de la OPEP, promovida desde Washington, Estados Unidos. Luego y en el mismo tono, el 8 de mayo de 1985, acusa a la Unión Soviética y al Reino Unido de negociar grandes cantidades de petróleo crudo en el mercado ocasional, con el propósito de interferir con el trabajo del grupo de países exportadores de petróleo.



**Gráfico 7. Reservas internacionales de Venezuela desde 1979 hasta 1993.**

En ese tono, Venezuela participa el 22 de septiembre de 1986, en la LXXIX Conferencia Extraordinaria de la OPEP, celebrada en Ginebra, Suiza, donde se acordó reiniciar la metodología de fijación de cuotas de producción para todos sus países miembros; y en el mes de diciembre de ese año, se celebra en la misma ciudad la LXXX Conferencia de la OPEP que tuvo una duración de nueve días, en donde se acuerda fijar el precio internacional del petróleo con base en una cesta de siete petróleos crudos, escogidos entre las segregaciones que venden los miembros, las cuales es conocido hoy como la cesta petrolera de la OPEP.



**Gráfico 8. Precio cesta petrolera venezolana desde 1979 hasta 1993.**

Dos años más tarde, en la LXXXIII Conferencia de la OPEP, reunida en Viena, Austria, el 14 de junio de 1988, los países miembros comienzan a analizar el problema del incumplimiento de las cuotas de producción por parte de algunos de ellos entre los que se encontraba Venezuela.

## MAXIMIZACIÓN DE LA INTERNACIONALIZACIÓN DE PDVSA

A partir de septiembre de 1986, el gobierno de Jaime Lusinchi le da continuidad al Programa de Internacionalización petrolera iniciada a finales del año 1982, materializándose con la autorización por parte del Ejecutivo nacional a Pdvsa de la adquisición de la mitad (50%) de Citgo, la cual es una importante compañía

refinadora y distribuidora de productos del sureste de los Estados Unidos, con sede en Tulsa OK, y luego el 30 de enero de 1990, adquiere la totalidad de sus acciones. A continuación se describen otros eventos que demuestran como se fue maximizando el proceso de internacionalización de la petrolera estatal, tomados de Martínez (2000):

El 1 de enero de 1987, Pdvsa adquiere la mitad (50%) de Champlin, compañía refinadora y comercializadora en el sureste de los Estados Unidos y luego en enero de 1989 adquiere su totalidad

El 17 de marzo de 1987, Pdvsa compra la mitad de las acciones de la compañía refinadora, la Champlin Petroleum ubicada en Corpus Christi TX – EUA y posteriormente, el 30 de septiembre de 1988, compra su totalidad incluyendo la refinería ubicada en esa ciudad estadounidense.

El 7 de julio de 1987, el ministro Arturo Hernández Grisanti firma en Beijing, China, un convenio sobre investigación conjunta y proyectos de desarrollo en petroquímica con el presidente de la Corporación Petroquímica de China.

El 12 de agosto de 1987, Pdvsa y Elf Aquitaine de Francia, firman convenio de cooperación en investigación y servicios técnicos.

El 01 de diciembre de 1988, Pdvsa y Unión Oil, California, (Unocal) convienen constituir por igual una empresa mixta, que incluye la refinería de Lemont, cerca de Chicago, EUA.

## EL REGRESO DE CARLOS ANDRÉS PÉREZ

El 4 de febrero de 1989 se inicia el segundo mandato de Carlos Andrés Pérez en el país y recibe una economía con cuatro años continuos de crecimiento de su PIB, promediando una tasa de crecimiento interanual del 4%, con unos precios del petróleo ubicados por el orden de los 13 dólares por barril, con las reservas internacionales más bajas desde 1973, 7.068 millones de dólares y con una deuda pública que rondaba los 29.793 millones de dólares.

Este Gobierno toma la decisión de aplicar lo que se denominó “el viraje económico”, que no era más que la aplicación de las políticas neoliberales recomendadas por el Fondo Monetario Internacional en forma de recetas para la reactivación de las economías de los países subdesarrollados. La aplicación de estas medidas en el primer año del gobierno de Carlos Andrés Pérez provocó una reacción social y política inmediata en el país que afectó directamente a la economía. El PIB para el año 1989 presentó una caída del 8,6% con respecto al año anterior.



Posteriormente, la creciente economía mundial y la guerra entre Irak y Kuwait, ambos países petroleros, ayudó al fortalecimiento de los precios del petróleo y a la salida de temporal de esa crisis económica en el país.

## EL REGRESO DEL ENGAÑO: LA APERTURA PETROLERA

En cuanto a la política petrolera llevada a cabo por el gobierno de Carlos Andrés Pérez, se le dio continuidad al programa de internacionalización de Pdvsa, sin embargo, a partir de 1992, se toma la decisión de volver a abrirles las puertas a la entrada de las compañías transnacionales y sus grandes capitales en el negocio petrolero venezolano, para que nuevamente, como en los tiempos de las concesiones, llevaran a cabo la explotación y desarrollo de grandes lotes de terreno en el país.

A través de una fuerte campaña mediática gubernamental, pagada con recursos del Estado y con el argumento de que la industria petrolera requería urgentemente de capital privado, tanto nacional como internacional, para incorporarlos a las inversiones petroleras de Pdvsa, se recibieron bajo un ambiente de festividad, a las más grandes corporaciones petroleras del mundo para que se encargaran, mediante diversas modalidades de negocios, en importantes operaciones de desarrollo y explotación de crudos a lo largo del territorio nacional. Entre estas modalidades se destacaron los convenios operativos, asociaciones estratégicas para la producción de crudos, convenios de asociación para la exploración y *outsourcing*<sup>14</sup> para actividades de servicio. A esta estrategia de negocio se le denominó Proceso de la Apertura Petrolera.

Por su parte, Mendoza (2006: 200) insiste que ese proceso de apertura ya se había iniciado en Venezuela con la Ley que Reserva al Estado la Industria y Comercio de los Hidrocarburos: "...y justamente, con los contratos de Asistencia Técnica y Comercialización, las cuales constituyen el primer eslabón de esa apertura, que continúa y profundiza la participación transnacional en el negocio petrolero venezolano".

Esta política comienza a ejecutarse a partir del 28 de diciembre de 1990, cuando en la segunda asamblea anual de Pdvsa se aprueba el presupuesto del año 1991 y se acuerda aumentar la capacidad de producción de petróleo crudo a 3,1 millones b/d para el año 1993 y 3,3 millones para el 1995, reforzar los programas de la orimulsión y prever inversiones que permitan incrementar la flota nacional para

14 Es la contratación de los servicios de una empresa ajena, para la ejecución de algunos procesos que se realizaban dentro de la organización, así como adquirir productos y servicios de proveedores externos en lugar de utilizar los recursos internos. Disponible en (<http://www.universia.net.co/>)

poder cargar el 40% del total transportado. Cabe señalar, que de acuerdo con el BCV para el 31 de diciembre de 1990, la participación del ingreso petrolero en el ingreso fiscal total alcanzaba el 81,6%.

Esta estrategia de crecimiento la diseñó el Gobierno nacional tomando en consideración las principales fortalezas de Pdvsa para ese entonces (1992) que según las estadísticas de la compañía petrolera British Petroleum (2009) contaban con unas reservas probadas de hidrocarburos por el orden de los 63,3 mil millones de barriles de petróleo y en 3,69 trillones de metros cúbicos de gas.

En ese orden de ideas, la política petrolera del segundo gobierno de Pérez no cambió en nada de fondo de la aplicada en su primer gobierno, se volvió a entregar el negocio petrolero venezolano a los capitales transnacionales, representada en este caso por las grandes corporaciones petroleras, para que estas, ávidas de las ganancias y de los petrodólares que se transan diariamente en el mercado petrolero internacional, se instalen en el país y comiencen lentamente como lo hicieron por más de cien años, a apoderarse del corazón de la industria petrolera venezolana.

En esta oportunidad el engaño en materia petrolera, vino acompañado de argumentos técnicos diseñados y planificados por gerentes de Pdvsa, quienes a finales de 1990 le insistían al país que se había identificado una estratégica oportunidad de negocios para expandir su capacidad productiva, a objeto de atender y satisfacer una demanda energética creciente a nivel mundial.

Entre los argumentos técnico-económicos presentados al país por parte de la directiva de Pdvsa, pronosticaban que la demanda mundial de energía crecería a un ritmo del 2% anual, producto de la expansión económica de los países desarrollados y emergentes, a un crecimiento demográfico moderado, a los avances tecnológicos y a una mayor eficiencia en el uso de energía. Estos escenarios implicarían un aumento interanual de la demanda petrolera de 1,5%, que situaría el consumo mundial en 81 millones de barriles diarios para el año 2005.

De acuerdo con esa coyuntura, los técnicos de Pdvsa estimaron que para el año 2005, Venezuela podría satisfacer una demanda cercana a los 5,2 millones de barriles diarios entre crudo y derivados, y que para poder satisfacer y apoderarse de una parte de ese mercado creciente y sin dueños, debería hacer crecer la capacidad de producción nacional. Pero como Pdvsa no contaba con los recursos financieros suficientes para realizar las inversiones que se requerían, tomaron la decisión de abrir nuevamente el negocio petrolero a los capitales internacionales. De igual modo argumentaban que uno de los factores relevantes era la alta capacidad de negociación de Pdvsa con otras empresas del sector petrolero internacional, la cual se apoyaba en la experiencia adquirida y continuada en el proceso de internacionalización iniciada en el año 1982.

Martínez (2000), identifica algunos eventos importantes que son tomados para demostrar la continuidad de la política petrolera de internacionalización de Pdvsa en el gobierno de Carlos Andrés Pérez, entre los cuales se mencionan la adquisición por parte de Citgo del 50% de la empresa Seaview realizada el 30 de noviembre de 1990, quien fuera dueña de una refinería en Paulsboro NJ-EUA. Luego el 8 de diciembre, se firma en Caracas un acuerdo para la cooperación científica y técnica entre Venezuela y los Estados Unidos.

El 20 de junio de 1990, Lagoven anuncia que constituirá compañía mixta con Shell, Exxon y Mitsubishi para explotar el gas natural libre en la cuenca de Margarita (grupo de campos de Patao).

El 1 de enero de 1991, Citgo se hace la dueña de la filial Champlin de Pdvsa, lo cual fortalece significativamente su posición de mercadeo en el sureste de los Estados Unidos.

El 28 de febrero de 1991, Citgo, que ya era dueña de la mitad de Seaview, adquiere la totalidad de la empresa, que opera una refinería en Paulsboro NJ-EUA constituyendo Citgo Asphalt and Refining CARCO.

El 1ro de marzo de 1991, Pdvsa constituye PDV Europa, con domicilio en La Haya, Holanda, para administrar, controlar y coordinar la participación en Ruhr Oel y Nynäs Petroleum, identificar nuevas asociaciones en Europa y gerenciar el negocio del combustible residual en los principios puertos europeos.

El 17 de julio de 1991, Nynäs Petroleum, en la que Pdvsa tiene 50% de participación accionaria, adquiere la empresa Tarmac Marine Dredging Ltd., la cual se encarga del negocio de manufactura y distribución de asfalto de refinería en el Reino Unido y Suecia.

El 23 de diciembre de 1991, Pdvsa y Mobil firman carta de intención para iniciar estudios orientados al desarrollo y mejoramiento del petróleo crudo extrapesado y el bitúmen natural del campo Faja del Orinoco.

En 1992, Nynäs Petroleum adquiere la refinería de Dundee y otra en Eastham, con una capacidad conjunta de procesamiento de 8 millones de toneladas al año, ambas situadas en el Reino Unido.

El 15 de febrero de 1992, Corpoven y Chevron firman una carta de intención para el uso de la tecnología venezolana para el mejoramiento de crudos pesados: HDH®, creada por Intevep para el procesamiento de los hidrocarburos del campo Faja del Orinoco.

El 19 de marzo de 1992, Pequiven constituye la empresa mixta Metanol de Oriente (Metor) en conjunto con Mitsubishi Corporation, Mitsubishi Gas Chemical, entre otras, para producir en Jose, Estado Anzoátegui, 730.000 toneladas anuales de metanol.

El 31 de julio de 1992, Corcoven con Teikoku (Japón) y Lagoven con el consorcio de Benton (EUA) y Vinccler (Venezuela) firman los primeros contratos de servicio de campos marginales por las unidades Guárico Oriental y Monagas Sur, respectivamente.

El 31 de diciembre de 1992, Citgo alcanza la mayor capacidad instalada de refinación en la Costa Este de los Estados Unidos.

## LA ORIMULSIÓN COMO UNA ESTRATEGIA DE MERCADEO DE LA FAJA PETROLÍFERA DEL ORINOCO

A partir del año 1985, Lagoven comienza las pruebas a escala piloto para el transporte por tuberías de un nuevo combustible de fabricación venezolana conocido con el nombre de Orimulsión, que es una emulsión en agua del petróleo ubicado en el campo Faja del Orinoco, en Morichal, Estado Anzoátegui, que debido a su composición química fue denominado por técnicos venezolanos, empleados públicos de la industria petrolera nacional, como bitumen natural. La estrategia comercial de Pdvsa se centró en la colocación de este combustible para la generación de electricidad en el mercado energético mundial, específicamente, para competir con el carbón como insumo para alimentar las plantas termoeléctricas. Un año después, en agosto de 1986, Lagoven y New Brunswick Power de Canadá comienzan un programa piloto para generación eléctrica usando este combustible.

Sucesivamente, varios países y compañías transnacionales manifiestan su voluntad de apoyar e invertir recursos para el desarrollo de la orimulsión en el país, las cuales se mencionan a través de los siguientes eventos:

El 20 de abril de 1988, la Unión Soviética está dispuesta a colaborar en el desarrollo del campo Faja del Orinoco, según declaración en Caracas del académico V Volski. En abril, termina con éxito en Japón un programa piloto de generación de electricidad con orimulsión. El 20 de agosto, Pdvsa diseña y organiza Bitúmenes del Orinoco (Bitor), filial que se encargará de la comercialización de la Orimulsión. Y finalmente el 22 de diciembre de ese 1988, Petróleos de Venezuela y British Petroleum constituyen BP-Bitor para promover y mercadear la Orimulsión.

## EL GOBIERNO DE TRANSICIÓN

En 1992 es depuesto Carlos Andrés Pérez y asume como presidente provisional Ramón J. Velásquez hasta el año 1994. La política petrolera nacional diseñada y

dirigida directamente por la directiva de Pdvsa en ese Gobierno, dio continuidad a los programas de internacionalización y a los planes de apertura de la industria petrolera nacional. Entre los eventos más importantes de la época se identifican los siguientes:

El 25 de marzo de 1993, Lagoven se asocia con Exxon, Mitsubishi y Shell para realizar el proyecto “Cristóbal Colón”, para comercializar el gas natural de los campos gigantes del grupo Patao, con una inversión inicial de USD 5,6 millardos (Cuenca de Margarita).

El 30 de abril de 1993, Citgo Asphalt and Refining adquiere la refinería de Savannah GA-EUA, lo cual fortalece significativamente la posición de Citgo en el mercado de asfalto de refinería en la Costa Este de los Estados Unidos.

En mayo de 1993, la revista Fortune de los Estados Unidos ubica a Citgo en el puesto 53 entre las corporaciones industriales de los EUA. Asimismo, Citgo concreta negociaciones para adquirir de Amoco Oil una unidad de negocios de asfalto de refinería de 4000 toneladas diarias de capacidad y crear la compañía Lyondell – Citgo, a fin de expandir su producción en la refinería ubicada cerca de Houston TX-EUA a 35.000 metros cúbicos diarios de petróleo crudo pesado.

El 16 de junio de 1993, Lagoven y Amoco Business Development firman un convenio para determinar el potencial petrolífero de un área aguas adentro de 18 300 Km. 2 (sub cuenca de Colón, 80 Km. al NE del delta del Orinoco y 120 Km. al SE de punta Galeota, isla de Trinidad).

En agosto de 1993, Terminan con éxito en Marbach, cerca de Stuttgart, Alemania, pruebas del combustible orimulsión.

El 26 de agosto de 1993, se toma una decisión que vulneró los intereses del país a favor de las compañías transnacionales, el presidente por Ley Habilitante, sanciona la Ley de Reforma Parcial del Impuesto sobre la Renta, y en la misma se excluyen a los contratistas con Pdvsa bajo convenios de asociación, del pago de impuesto sobre la renta por todos los enriquecimientos obtenidos en la explotación de hidrocarburos o de actividades conexas de refinación y transporte.

El 21 de octubre de 1993, el comisario europeo de Energía anuncia en Bruselas, Bélgica, que comparte plenamente el enfoque del gobierno de Venezuela en relación con la clasificación del combustible orimulsión.

El 27 de diciembre de 1993, Venezuela eleva a nivel político en París, Francia, las gestiones para que la Unión Europea clasifique correctamente la orimulsión, como bitumen natural, libre impuesto.

El 31 de diciembre de 1993, Venezuela es el primer exportador del mundo de asfalto de refinería, 1,5 millones de toneladas anuales.

El 2 de enero de 1994, Bélgica vota por la reclasificación de la orimulsión como bitumen natural en el Comité de Nomenclatura de la Unión Europea.

## RESTRICCIONES DE ESTADOS UNIDOS SOBRE LA GASOLINA VENEZOLANA

A partir del año 1992, nuevamente se suscitan enfrentamientos diplomáticos entre los gobiernos de los Estados Unidos y Venezuela en materia de comercialización del petróleo. En este caso los Estados Unidos comienzan a poner restricciones a la importación de gasolina reformulada venezolana argumentando que no cumplen con las normas ambientales exigidas por el primero. En junio de 1992, Citgo informa a Pdvsa la nueva versión discriminatoria del reglamento sobre las gasolinas que los Estados Unidos importarán desde el país a partir del año 1995. En enero de 1993, Pdvsa hace un nuevo petitorio a la Agencia para la Protección Ambiental de los Estados Unidos, con relación a que considere las exigencias que hace sobre la gasolina reformulada que se exportará a ese país a partir del año 1995 (Martínez, 2000).

A esta problemática, el 1 de Octubre de 1993 se incorpora las compañías transnacionales, quienes comienzan a presionar a la Agencia para la Protección Ambiental de los Estados Unidos para que prohíba la importación de gasolina reformulada venezolana por exceso de contaminantes. Entre otras compañías se mencionan Sun y Mobil. Esto obligó al ministro Alirio Parra a viajar a Washington DC., EUA, el 24 de octubre de 1993 para reunirse con la secretaria de Energía de los Estados Unidos, reafirmandoles que la gasolina venezolana no es más contaminante que las producidas por los refinadores estadounidenses, al tiempo que les demostró las inversiones por más de USD 1,2 millardos que hacen Pdvsa y sus filiales para adecuar sus productos a las nuevas normas ambientales en ese país.

Antes estos inconvenientes el 20 de diciembre del mismo año, el embajador Alfredo Tarre Murzi denunció en Ginebra, Suiza, en la reunión del Acuerdo General de Aranceles y Comercio (GATT), la restricción discriminatoria impuesta a la importación de gasolina reformulada venezolana por la Agencia para la Protección Ambiental de los Estados Unidos.

El 23 de marzo de 1994, la Agencia para la Protección Ambiental de los Estados Unidos anuncia un acuerdo con Venezuela, con relación a la importación de gasolina reformulada. Luego, el 25 de marzo, miembros del Congreso de los Estados Unidos denuncian un acuerdo a puertas cerradas que permitiría la importación de gasolina reformulada. Y el 12 de diciembre de ese mismo año, Venezuela decide no

mantener su controversia con los Estados Unidos en el GATT respecto a la importación de gasolina reformulada y acogerse a las nuevas reglamentaciones dentro de la Organización Mundial de Comercio.

El 23 de enero de 1995, Venezuela solicita formalmente a los Estados Unidos iniciar consultas con relación a la importación de gasolina reformulada, conforme a los reglamentos del GATT.

El 24 de febrero de 1995, Venezuela presenta a los Estados Unidos su reclamo con relación a la importación de gasolina reformulada, sin recibir justificación. El 20 de marzo de 1995, durante la semana, Venezuela y los Estados Unidos intercambian preguntas y respuestas por el caso de la discriminación a la gasolina reformulada, para concluir el período de sesenta días antes de solicitar a la Organización Mundial de Comercio el establecimiento de un grupo especial para dirimir la controversia.

El 29 de mayo de 1995, Venezuela entrega sus alegatos al Grupo Especial de la Organización Mundial de Comercio que estudiará el reclamo contra los Estados Unidos por discriminación a la importación de gasolina reformulada. El 31 de julio, el Ejecutivo nacional solicita a la Organización Mundial de Comercio que ordene a los Estados Unidos aceptar la importación de gasolina reformulada de Venezuela.

El 29 de abril de 1996, el Órgano de Apelación de la Organización Mundial de Comercio sentencia que ciertas normas ambientales de los Estados Unidos obstaculizan la importación de gasolina reformulada de Venezuela.

El 22 de Mayo de 1996, la Organización Mundial de Comercio, al término del primer litigio internacional entre sus países miembro, condena las medidas discriminatorias de los Estados Unidos contra las importaciones de gasolina reformulada de Venezuela. El día 23 del mismo mes de Mayo, una misión del Gobierno de los Estados Unidos, de visita en Caracas, sugiere que en beneficio de las buenas relaciones entre los dos países, Venezuela ignore la decisión de la Organización Mundial de Comercio contra la discriminación a la gasolina reformulada.

El 19 de Junio de 1996, los Estados Unidos acepta el fallo de la Organización Mundial de Comercio que reconoce la discriminación a las importaciones de gasolina reformulada desde Venezuela.

El 21 de Junio de 1996, la Oficina de Relaciones Comerciales Internacionales de la Casa Blanca advierte que los Estados Unidos requieren más tiempo para decidir la forma de implementar la decisión favorable a Venezuela, en el caso de las importaciones de gasolina reformulada.

El 7 de Mayo de 1997, los Estados Unidos propone a la Organización Mundial de Comercio la enmienda de la decisión favorable a Venezuela para terminar el trato discriminatorio a la gasolina reformulada.

El enfrentamiento continuo entre el gobierno de los Estados Unidos y Venezuela, que duró aproximadamente cinco años, quedó cerrado el 13 de octubre de 1997, cuando el Secretario del Departamento de Energía estadounidense, Federico F. Peña, y el ministro de Energía y Minas venezolano, Edwin Arrieta, firmaron un Acuerdo de Cooperación Energética, cuyo objetivo principal fue “desarrollar actividades conjuntas en función del interés mutuo para promover el desarrollo y uso racional de la energía convencionales (especialmente de combustibles fósiles), eficiencia energética y energías renovables, y otros tópicos que las partes consideren”<sup>15</sup>.

Dicho acuerdo contemplaba la ejecución de una serie de proyectos:

asociaciones para explotación de petróleo crudo, procesos de recuperación secundarios, entrenamiento de ingenieros petroleros en el sitio, intercambio de personal técnico, transferencia tecnológica y de información para la recuperación petrolera, inversiones en recursos energéticos ecológicos y en la petroquímica, y tecnología de perforación.

#### INTENSIFICACIÓN DEL PROCESO DE LA ENTREGA PETROLERA DE LOS '90

Con Rafael Caldera como presidente, se acentúa el proceso denominado por Pdvsa como la apertura petrolera, que como muy bien su eslogan lo describe fue un proceso donde se les vuelve a entregar parte del negocio de la explotación del negocio de los hidrocarburos a las compañías transnacionales, incluso, bajo mejores condiciones que en épocas de las concesiones petroleras. No sólo se entregó las áreas para explotar el petróleo crudo sino parte del negocio del gas natural cuya demanda mundial venía mostrando tendencias hacia el crecimiento. Por citar algunos casos recogidos de la cronología de Martínez (2000), el 25 de enero de 1994, Lagoven, Shell, Exxon y Mitsubishi firman el convenio de asociación del proyecto “Cristóbal Colón”, para constituir la empresa Sucre Gas, que desarrollaría el gas natural de la cuenca de Margarita.

El presidente Caldera, también le da continuidad a la política de internacionalización de Pdvsa y al desarrollo del comercio internacional de la Orimulsión. En los meses de abril y mayo de 1994 arranca con fuerza la Apertura Petrolera, para la

---

15 Agreement for Energy Cooperation between the Department of Energy of the United States of America and the Ministry of Energy and Mines of the Republic of Venezuela. Caracas on 13 day of the month of October, 1997. Traducción propia.



cual Pdvsa desarrolla el programa de apertura de nuevas áreas para exploración y explotación con terceros.

El 15 de abril de 1994, Bitor y la empresa Florida Power & Light firman un contrato de suministro de 4 millones de toneladas de Orimulsión al año por veinte años, con la finalidad de generar electricidad en la planta del condado de Manatee, FI-EUA.

El 21 de diciembre de 1994, Lagoven y Mobil firman una carta de intención para efectuar un estudio de la factibilidad de producir 5 millones de toneladas anuales de petróleo del campo Faja del Orinoco.

El 24, 26 y 28 de julio de 1995, Pdvsa presenta en Houston, Nueva York y Londres el programa de Convenios de Asociación para Exploración a Riesgo y Producción Compartida.

El 1 de agosto de 1995, Lagoven, Exxon, Shell y Mitsubishi anuncian el redimensionamiento del proyecto Cristóbal Colón, por causa de los bajos precios del gas natural. Las inversiones totales se redujeron a US\$ 4,2 millardos, sin embargo, los estudios sísmicos ya habían confirmado reservas probadas por el orden de los 300 millardos de metros cúbicos.

El 22 de septiembre de 1995, Pdvsa notifica a 75 empresas haber sido debidamente preseleccionadas para intervenir en el programa de la licitación pública de 10 bloques para exploración y producción de hidrocarburos.

El 20 de noviembre de 1995, Maraven, Total de Francia y Norsk Hydro y Statoil de Noruega constituyen la asociación estratégica Sincor, para explotar el petróleo crudo pesado del campo Faja del Orinoco.

El 14 de diciembre de 1995, Maraven firma un contrato – alianza con Chevron, para el manejo operacional del campo Boscán ubicado en la Cuenca de Maracaibo, Estado Zulia; y el 1ro de Julio de 1996, Chevron asume el manejo de este campo Boscán.

El 19 de mayo de 1996, Pdvsa y Exxon firman acuerdo de intención para el quinto proyecto de asociación estratégico en el campo Faja del Orinoco (área principal de producción Cerro Negro).

El 10 de julio de 1996, la Corporación Venezolana de Petróleo (CVP) firma convenios de asociación para la exploración a riesgo y ganancias compartidas con Mobil, Veba Oel y Nippon Oil para el área La Ceiba; con Elf Aquitaine y Conoco para el área Guanare; con Conoco para el área Golfo de Paria Oeste; con Enron e Inelectra para el área Golfo de Paria Este; con Pérez Companc para el área San Carlos; con British Petroleum, Amoco y Maxus para el área Guarapiche; con Amoco para el área Punta Pescador; y, con Luisana Land, Benton y normen para el área Delta Centro.

En diciembre de 1996, Coastal de los Estados Unidos negocia con Maraven una sexta asociación estratégica en el Campo de Faja del Orinoco. El 2 de Diciembre de 1996, Lagoven y sus eventuales socios Shell, Exxon y Mitsubishi, luego de cuatro años de estudios y análisis, suspenden el proyecto “Cristóbal Colón”, con el cual hubiera comenzado la explotación a gran escala de los campos gigantes de gas natural en el cuenca de Margarita.

El 31 de enero de 1997, Pdvsa, por intermedio de la filial Citgo, que para entonces manejaba 15.200 estaciones de servicio, toma el primer lugar en ventas de gasolina automotriz en los Estados Unidos.

El 13 de junio de 1997, la la Fundación para la Defensa del Patrimonio Nacional (Fundapatria) plantea públicamente la necesidad de debatir con amplitud la apertura petrolera, los posibles sobornos y otros hechos de corrupción en las subastas realizadas por el Gobierno nacional.

El 9 de julio de 1997, Pdvsa firma el Convenio de Asociación Estratégica del área Hamaca, ubicada en el campo Faja del Orinoco, con la empresa Arco con una participación del 30% para cada una, así como con las empresas Phillips y Texaco (20% cada una), con una inversión total de US\$ 3,8 millardos, con la finalidad de procesar 10 millones de metros cúbicos por año de petróleo crudo extrapesado.

El 29 de julio de 1997, Corpoven, Lagoven y Maraven firman 16 convenios correspondientes a las áreas licitadas en la Tercera Ronda de Convenios Operativos.

El 11 de agosto de 1997, Fundapatria denuncia el aviso comercial de ocho páginas inserto en la revista estadounidense Time, sobre la inevitabilidad de la privatización de Pdvsa, mediante venta de acciones.

El 8 de septiembre de 1997, CVP adjudica el campo Mata, en el Estado Anzoátegui, como parte de la Tercera Ronda de Convenios Operativos al consorcio Jantesa y Pérez Companc, quienes habían quedado como segundos ofertantes en el segundo proceso licitatorio.

El 28 de octubre de 1997, Pdvsa, Mobil y Veba Oel firman un convenio de asociación estratégica en el área productora principal Cerro Negro, ubicado en el Campo Faja del Orinoco, para procesar 6 millones de toneladas anuales de petróleo crudo extrapesado, con US\$ 2,5 millardos inversión estimada. En el mismo acto, Pdvsa adquiere el 50% de las acciones de la refinería de Mobil en Chalmette, LA-Estados Unidos.

El 18 de mayo de 1998, los legisladores de las Islas Vírgenes (EUA) aprueban la venta a Pdvsa del 50% de la firma local Hess Oil, que opera una refinería en St Croix.

Por otra parte, en consideración con la situación que atravesaba la economía mundial, que incidía directamente en el mercado internacional y por ende se refleja

en los precios internacionales del petróleo y consecuentemente en los niveles de ingresos de divisas en la economía de los países miembros de la OPEP, el 22 de marzo de 1998, Arabia Saudí, México y Venezuela, acuerdan en Riyadh, reducir su producción en 100.000 metros cúbicos diarios.

Debido a la crisis económica que tuvo un alto impacto en la economía venezolana, el presidente Rafael Caldera, el 4 de noviembre de 1998, dicta el Decreto con Fuerza y Rango de Ley que crea el Fondo de Inversión para la Estabilización Macroeconómica (FIEM), cuyo objetivo era procurar que las fluctuaciones del ingreso petrolero no afecten el equilibrio fiscal, cambiario y monetario del país.

Sirva a manera de ilustración de la situación precaria que vivía la economía venezolana, que para el 27 de noviembre de 1998, el precio de la cesta petrolera venezolana alcanzó el nivel histórico más bajo desde 1973, al ubicarse en USD 7,98 / barril.

#### RECHAZO DE ESTADOS UNIDOS AL PROYECTO DE LA ORIMULSIÓN

A pesar de que varios países del mundo estaban interesados e invirtiendo en el desarrollo tecnológico y comercial de la Orimulsión, producto 100% venezolano, el gobierno de los Estados Unidos, en fecha 23 de abril de 1996, rechazó un proyecto de conversión de una planta de generación eléctrica para que utilice Orimulsión cerca de Tampa, FL-EUA, representando un nuevo impasse en materia comercio-energética entre ambos países.

Sin embargo, el 3 de mayo de 1996, el ministro de Relaciones Exteriores venezolano aclaró que la negativa del gobierno del estado de Florida de usar orimulsión para generación eléctrica no impedía su entrada en los otros 49 estados de los Estados Unidos.

En contraste con lo anterior, en ese mismo año, específicamente el 6 de mayo de 1996, en una visita oficial del presidente de la Corporación Nacional de Petróleo de China conjuntamente con el de Bitor, firman un memorando de entendimiento para el suministro de 500.000 toneladas de orimulsión a título experimental, que podría extenderse a 5,2 millones de toneladas por año. Estos acuerdos se comienzan a ejecutar a partir del 19 de agosto de 1996, cuando se realiza el primer envío de orimulsión a la Corporación Nacional China. De igual forma entre los planes del gobierno venezolano estaba la concreción de diversos acuerdos con países bálticos.

## TOMA EL PODER LA REVOLUCIÓN BOLIVARIANA

En febrero de 1999 asciende al poder el presidente Hugo Rafael Chávez Frías, quien recibe un país con una economía nacional e internacional deprimida, el precio del petróleo venezolano promediando los 10 dólares por barril, una caída del PIB de aproximadamente 6,37% a finales del año 1998, la cual ubicó la tasa de crecimiento económico en apenas 0,3%, con reservas internacionales por el orden de los 14.849 millones de dólares y con una deuda total de aproximadamente 26.746 millones de dólares. Más adelante se describen con mayor profundidad el comportamiento económico del país durante este período gubernamental hasta el año 2006.

En cuanto a la política petrolera del gobierno de Hugo Chávez, no es hasta el 01 de enero del 2002 con la puesta en marcha el Decreto con Fuerza de Ley Orgánica de Hidrocarburos, que se le da un vuelco contundente a la estrategia continuada de Pdvsa de internacionalización o capitalización hacia afuera, al proceso de apertura petrolera, al programa de desarrollo y comercialización de la orimulsión, a la política de desconocimiento de la OPEP como organismo fundamental para la defensa de los precios, a la estrategia expansionista de la producción, a la entrada masiva de las compañías transnacionales por medio de contratos de servicios que afectaban al interés nacional, entre otros.

A continuación se describen algunos eventos importantes que se desarrollaron en la industria petrolera venezolana en el año 1999 las cuales fueron diseñadas y ejecutadas directamente por los gerentes de Pdvsa.

El 15 de enero de 1999, Pdvsa anuncia que el presupuesto de inversiones acordado en la asamblea celebrada en diciembre de 1998, disminuirá en 15% y se ubicará en Bs. 3 billones 873 millardos. De igual forma, el presupuesto de gastos y costos disminuiría en 20% y se ubicaría en 3 billones 304 millardos, por causa de la baja en el precio del petróleo.

El 19 de febrero de 1999, el precio promedio del petróleo crudo venezolano en el mercado internacional es Bs. 4.590 / tonelada (USD 8,02 / barril).

El 7 de marzo de 1999, Statoil compra a la Corporación Nacional de Petróleo de China (contratada por Pdvsa) la mitad de su participación en el área Intercampo Norte del campo Costanero de Bolívar, estado Zulia.

El 11 de marzo de 1999, los ministros de Petróleos de Venezuela, México y Arabia Saudí convienen en la Haya, Holanda, disminuir la producción para fortalecer el precio internacional del petróleo. A partir de esta fecha el gobierno da un nuevo giro a la política petrolera venezolana: comienza la búsqueda del fortalecimiento de los precios del petróleo.

El 29 de marzo de 1999, la asamblea de accionistas de Pdvsa, por primera vez celebrada en el Palacio de Miraflores, presenta los resultados operacionales y financieros del año 1998 y la nueva orientación del negocio petrolero venezolano. El presupuesto de inversiones se rebaja en un 12% adicional al acordado en el mes de enero, alcanzando un monto total de Bs. 3 billones 404 millardos. De igual forma, se rebajó el presupuesto de gasto en 22%, ubicándose en Bs. 2 billones 577 millardos.

El 31 de marzo de 1999, el precio del petróleo crudo venezolano en el mercado internacional se recupera 70% en el término de mes y medio, ubicándose en US\$ 13,41 por barril.

El 23 de junio de 1999, un grupo de petroleros independientes de los Estados Unidos acusa a Venezuela ante la Secretaría de Comercio de Dumping y venta de petróleo subsidiado, por lo cual solicita se le aplique una tasa arancelaria por el orden del 177,52%.

El 29 de junio de 1999, los presidentes de Venezuela y Brasil firman en Río de Janeiro una declaración que incluye la creación de Petroamérica, empresa mixta de Pdvsa y Petrobras, para actuar en el área de su competencia en todo el mundo.

En julio de 1999, Venezuela invita a la celebración de la II Cumbre de Soberanos y Jefes de Estado y de Gobierno de los Países Miembros de la OPEP, prevista para febrero de 2000 en Caracas.

El 1 de agosto de 1999, el presupuesto de Pdvsa sufre un recorte adicional del 10%, es decir, de Bs. 400 millardos en inversiones, lo cual vendría a representar una disminución del 32% con relación al monto fijado en la asamblea de diciembre de 1998.

El 5 de agosto de 1999, Venezuela y México renuevan sin cambios el Acuerdo de San José, Programa de Cooperación Energética para Países de Centro América y el Caribe.

El 16 de agosto de 1999, Pdvsa presenta una declaración sustitutiva del impuesto sobre la renta, sobre la base del precio convenido con el Ejecutivo de US\$ 11,88 por barril, que genera ingresos adicionales al país por el orden de US\$ 2 millardos.

El 28 de agosto de 1999, los ministros de Petróleo de Venezuela, Arabia Saudí y México acuerdan en Caracas extender los recortes de la producción hasta marzo del año 2000.

El 3 de septiembre de 1999, la Oficina del Comisario de Pdvsa anuncia que ha detectado diversas irregularidades en una docena de contratos de las rondas de reactivación de campos marginales, las cuales forman parte del proceso de apertura petrolera llevado a cabo en el país.

El 10 de octubre de 1999, la Comisión Constitucional de la Asamblea Nacional Constituyente propone un articulado donde se prohíbe la venta de las acciones de Pdvsa, que son de la Nación, lo que suscita violento debate público.

13 de octubre de 1999, Pdvsa, Shell, Exxon y Mitsubishi cancelan definitivamente el proyecto “Cristóbal Colón”, para la exportación de gas natural licuado de los campos de la Cuenca de Margarita.

El 7 de noviembre de 1999, la Asamblea Nacional Constituyente aprueba la reserva al Estado de todas las actividades relativas a hidrocarburos, excepto el gas natural, y una disposición constitucional que prohibiría la venta de acciones de Pdvsa.

El 20 de diciembre de 1999, la Asamblea Nacional Constituyente proclama la nueva Constitución, la cual, en su artículo 12, establece que los yacimientos de hidrocarburos son bienes del dominio público inalienables e imprescriptibles. Asimismo, en el Artículo 302 se declara reservada la actividad petrolera en manos del Estado y, en el Artículo 303 se establece que la Nación conservará la totalidad de las acciones de Pdvsa.

El 30 de diciembre de 1999, el precio promedio del petróleo crudo venezolano en el mercado internacional, que se venía recuperando incesantemente desde febrero, se ubicó en US\$ 21,55 / barril.

## LA LEY QUE REVOLUCIONÓ LA INDUSTRIA PETROLERA VENEZOLANA

En el marco de las leyes habilitantes del año 2001<sup>16</sup>, el Ejecutivo nacional aprueba el Decreto con Fuerza de Ley Orgánica de Hidrocarburos por medio de la Gaceta Oficial N° 37.323 del 13 de noviembre de 2001, la cual entró en vigencia el 1 de enero de 2002. Por primera vez en el país desde 1878, año en que se comenzó a explotar el petróleo en Venezuela con fines comerciales, una ley establece el aprovechamiento integral de las reservas de hidrocarburos, sea petróleo o gas, como base fundamental para el desarrollo nacional, donde el concepto de Seguridad Nacional es el elemento fundamental y cuyas competencias y responsabilidad recaen sobre el Estado venezolano.

---

16 La Constitución de la República Bolivariana de Venezuela establece en su artículo 203 que “son leyes habilitantes las sancionadas por la Asamblea Nacional por las tres quintas partes de sus integrantes, a fin de establecer las directrices, propósitos y marco de las materias que se delegan al Presidente o Presidenta, con rango y valor de ley”, y en el artículo 236 se establece entre las atribuciones y las obligaciones del presidente “dictar, previa autorización por una ley habilitante, decretos con fuerza de ley”.

En esta ley se regulan los recursos de hidrocarburos con miras a optimizar la industria petrolera venezolana. En su Artículo 1º establece lo siguiente:

Todo lo relativo a la exploración, explotación, refinación, industrialización, transporte, almacenamiento, comercialización, conservación de los hidrocarburos, así como lo referente a los productos refinados y a las obras que la realización de estas actividades requiera, se rige por el presente Decreto Ley.

La industria petrolera sigue estando administrada por la corporación estatal Petróleos de Venezuela S.A. en todos los procesos: exploración, producción, manufactura, transporte y mercadeo de los hidrocarburos en el país, pero ahora se le presenta al país y al mundo como una nueva empresa, totalmente subordinada al Estado y por consiguiente está en pleno control de la sociedad venezolana tanto las reservas petroleras como todo los procesos que se desarrollan en ella.

Uno de los hechos más importantes contenidos en este Decreto Ley, es que la participación fiscal nacional en todas las actividades que se desarrollan en la industria petrolera se aumentaron considerablemente tanto por concepto de regalías, impuestos y dividendos. En el caso de la regalía, que es la parte que le corresponde al Estado por ser propietario del recurso, quedó establecida en 30%, reemplazando el histórico 16,6% que estaba establecido desde los tiempos del presidente Isaias Medina Angarita. El carácter impositivo de la Ley, viene dado por la potestad del Estado para fijar los impuestos relativos a la realización de la actividad petrolera, fundamentalmente el impuesto sobre la renta, la cual pasó del 34% al 50%. Y finalmente, en su condición de empresario petrolero, le corresponde al Estado las utilidades sobre el negocio, las cuales toman la forma de dividendos.

## PLAN SIEMBRA PETROLERA

En agosto del 2005, Petróleos de Venezuela le ofrece al país el desarrollo del “Plan de la Nueva Pdvs: el Plan Siembra Petrolera 2005 – 2030”, como una expresión del desarrollo de una política soberana, popular y revolucionaria dentro de la industria petrolera y bajo la concepción de que Venezuela es un país clave para resolver la crisis energética mundial si se consideran las cuantiosas reservas de crudo probadas y probables (Ramírez, 2005).

Este plan fue propuesto como el eje vertical del Plan de Desarrollo de la Nación con miras a contribuir a la desconcentración territorial, a fortalecer el sector industrial y los demás sectores productivos y sociales, con una visión a largo plazo, que

busca la participación directa de Pdvsa en la construcción de un nuevo orden económico nacional y donde esta sea un instrumento al servicio de todo el país.

Los lineamientos generales del Plan Siembra Petrolera (2006-2012) son los siguientes:

**En el ámbito internacional:**

- Integración energética regional, a través del suministro de productos y la construcción y remodelación de refinerías, las cuales están enmarcadas dentro de la propuesta de Petroamérica, Petrocaribe, Petroandina y Petrosur.
- Fortalecimiento de los mercados tradicionales.
- Diversificación de mercados.
- Apuntalamiento de la OPEP.

**En el ámbito nacional:**

- Alinear las estrategias de inversiones en hidrocarburos al Plan de Desarrollo Nacional.
- Democratización del capital para alcanzar equidad social.
- Apoyo a las políticas públicas.
- Expansión de la actividad petrolera.

El Plan Siembra Petrolera fue planificado para la puesta en marcha de seis grandes proyectos de desarrollo diseñados en dos etapas: una a ejecutarse entre el período 2005-2012 y otra en la etapa comprendida entre 2012 y 2030 (Pdvsa, 2005).

Los seis ejes fundamentales de este plan son los siguientes:

**1.- Magna Reserva:** Tiene como finalidad la cuantificación y certificación de las reservas probables de petróleo crudo que posee Venezuela en la Faja petrolífera del Orinoco, estimadas en 235 millones de barriles.

**2.- Proyecto Orinoco:** Busca el desarrollo de la Faja petrolífera del Orinoco, para la cual se dividió esa vasta zona en 27 bloques para ser explotadas con esfuerzo propio y asociaciones con otras empresas privadas. Este proceso va ir acompañado del desarrollo social de zonas aledañas a la Faja.

**3.- Proyecto Delta-Caribe:** Este proyecto busca desarrollar el gas costa afuera en las áreas de la Plataforma Deltaza, en la fachada atlántica venezolana, en las aguas ubicadas al norte del estado Sucre, al oriente de Venezuela; así como las inmediaciones de la Península de Paraguaná, al noroccidente del país.

**4.- Refinación:** Se plantea aumentar la capacidad de refinación en Venezuela en aproximadamente 700.000 barriles diarios en el mediano plazo, para la cual se tiene contemplado la creación de los siguientes centros refinadores: Cabruta (con



capacidad de 400.000 barriles diarios de crudos extrapesados), batalla de Santa Inés (50.000 barriles diarios) y Caripito (50.000 barriles diarios destinados a la producción de asfalto).

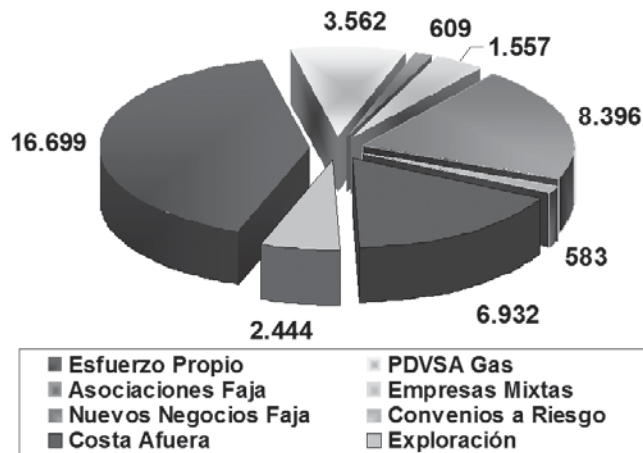
**5.- Infraestructura:** Se ha estimado construir más llenaderos y poliductos para garantizar a todo el territorio nacional el suministro de combustibles. De igual forma se tiene previsto desarrollar la construcción de gasoductos con fines de exportación.

**6.- Integración:** Para darle cumplimiento a la proyección internacional de Venezuela como una potencia energética, se prevé desarrollar una serie de inversiones en varios países latinoamericanos, para así consolidar el proceso de integración regional en materia energética que ha venido, impulsando el gobierno de Hugo Chávez Frías desde el año 2000, para la cual se tiene planificado suplir de forma directa volúmenes de crudo y productos a países del Caribe, por medio de lo acordado en Petrocaribe, y con la ampliación de la capacidad de refinación en esa zona. De igual forma, con lo suscrito en Petrosur y con la concreción de la firma de varios acuerdos con los gobiernos de Brasil, Argentina, Ecuador, Bolivia, Colombia, Nicaragua y Cuba, para el desarrollo de asociaciones estratégicas en materia petrolera.

Con el Plan Siembra Petrolera el Gobierno nacional estimaba crear las condiciones favorables para estimular la entrada de nuevos capitales nacionales y extranjeros, de tal forma que permita modernizar la industria, desarrollar campos activos y marginales, y fundamentalmente, diversificar la oferta exportadora de hidrocarburos, en atención a los requerimientos del mercado petrolero mundial. De igual forma, dentro del plan se establecieron metas de producción e inversión para Pdvsa para el año 2012, entre las cuales se estima que alcance una producción de 5 millones 837 mil barriles diarios de petróleo, una producción de 9.780 millones de metros cúbicos de gas natural y una capacidad de refinación de más de 4 millones de barriles diario. Para lograr estas metas se estimaron inversiones por el orden de los 56.000 millones de dólares, a ser ejecutados entre los años 2005 y 2012, de las cuales el 70% será aportado por la operadora estatal venezolana y el resto por el sector privado nacional o internacional.

El Plan Siembra Petrolera contempla desembolsos por US\$ 123.959 millones clasificados de la siguiente forma: 1) inversiones por un monto de US\$ 75.735 millones, de los cuales Pdvsa aportará US 55.928 millones (73,85%) y terceros US\$ 19.807 millones (26,15%); 2) gastos por el orden de los US\$ 48.224 millones, de los cuales Pdvsa asume US\$ 39.781 millones (82,41%) y terceros US\$ 8.443 millones (17,50%).

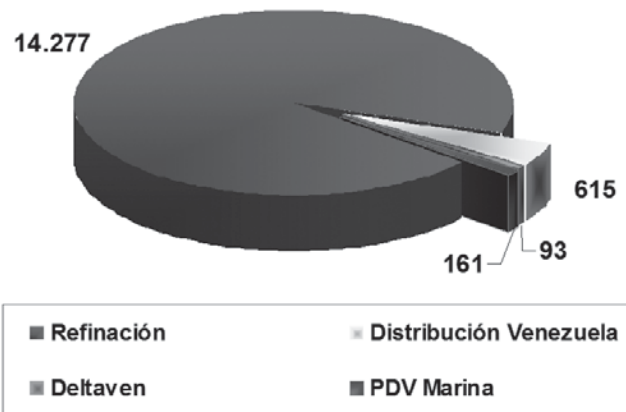
**Negocios Aguas Arriba: MMUS\$ 40.782**



Fuente: PDVSA. Presentación Plan Siembra Petrolera

**Gráfico 9.** Inversiones de Pdvsa en el marco del Plan Siembra Petrolera (2006–2012). Negocios Aguas Arriba.

**Negocios Aguas Abajo: MMUS\$ 15.146**



Fuente: PDVSA. Presentación Plan Siembra Petrolera

**Gráfico 10.** Inversiones de Pdvsa en el marco del Plan Siembra Petrolera (2006–2012). Negocios Aguas Abajo.

Del monto de las inversiones estimadas que realizará Pdvsa con ayuda de terceros, las cuales equivalen a un promedio anual de US\$ 10.819 millones, se tiene planificado prorratearlo en actividades aguas arriba y aguas abajo de la siguiente forma:

1) Para negocios aguas arriba, un total de US\$ 40.782 millones, específicamente en los procesos de exploración y producción de petróleo y gas que se mencionan a continuación: para el impulso de negocios existentes y futuras asociaciones en la Faja petrolífera del Orinoco, para el desarrollo de actividades costa afuera, para inversiones de Pdvsa Gas y el desarrollo de otras actividades con empresas mixtas y convenios a riesgos.

2) Para negocios aguas abajo, un monto equivalente a US\$ 15.146 millones, para los procesos de refinación, distribución de productos a nivel nacional, inversiones de Deltaven y estímulo al sector transporte marítimo petrolero a través de PDV Marina.



## CAPÍTULO II

### SISTEMA PETROLERO INTERNACIONAL

## **El Sistema petrolero internacional**

Desde una mirada onto-epistemológica el Sistema petrolero internacional se entiende como un sistema complejo, dinámico, en permanente cambio, lleno de redes de relaciones e interacciones vinculantes, que le permiten autoalimentarse (autorreferencia) y autoorganizarse (autopoiético), donde sus principales actores toman las distintas manifestaciones, elementos, fenómenos, hechos, sucesos o eventos coyunturales como parte de su entorno (referencias) para sus análisis y estrategias de comportamiento en el presente y para el futuro.

## **Características del Sistema petrolero internacional**

De la complejidad envuelta dentro del Sistema petrolero internacional se desprenden una serie de características las cuales se mencionan a continuación y que se pueden cotejar en la *Figura 1*:

- 1) Está inmerso dentro de la Globalización energética (suprasistema) que se inició desde que el hombre comenzó a utilizar los recursos energéticos fósiles para mover máquinas hasta alcanzar los avances tecnológicos actuales.
- 2) Está inmerso dentro de un Sistema energético internacional (suprasistema) debido a la competencia natural que se da entre las distintas fuentes de energías primarias (carbón, gas, hidroeléctrica, nuclear y las alternativas) utilizadas fundamentalmente para generar electricidad y movilizar personas y mercancías vía aérea, terrestre o marítima.
- 3) Dentro de los distintos sistemas petroleros nacionales (Estados productores) se teje un infrasistema compuesto por el gobierno, instituciones del estado, filiales, empresas conexas, sindicatos y otros. Estos influyen en la planificación y las acciones estratégicas que los actores del sector petrolero decidan tomar.
- 4) En los algunos países productores y consumidores se desarrolla un infrasistema de sectores industriales gubernamentales, no gubernamentales y empresas no relacionadas con el negocio petrolero, que dependen de los ingresos de este (impuestos, regalías, dividendos y otros) para el impulso del desarrollo económico.
- 5) En el Sistema petrolero internacional interactúan los países consumidores, los países productores (OPEP y no OPEP) y las compañías petroleras, para llevar a cabo los procesos del negocio petrolero. Estos procesos abarcan la exploración, perforación, producción, transporte, almacenamiento, refinación y comercialización del petróleo. En esas actividades se desarrollan múltiples relaciones sociales, políticas y económicas, afectadas directa o indirectamente, por múltiples factores entre

las cuales destacan los políticos, económicos, ambientales, tecnológicos, culturales y geográficos.

6) Dentro del Sistema petrolero internacional se encuentra un subsistema fundamental: el mercado petrolero internacional, lo cual está vinculado al Comercio Internacional, y es en donde específicamente se realizan las relaciones comerciales petroleras entre sus actores.

7) Cualquier relación e interacción entre los actores del mercado petrolero internacional provocan reacciones que inciden en el comportamiento de este mercado, y que de manera analítica, son interpretados y finalmente reflejados en los precios de realización del petróleo.

8) El Sistema petrolero internacional depende de una superestructura política, jurídica y administrativa (suprasistema) a nivel global y dentro de los distintos Estados poseedores de yacimientos de hidrocarburos (infrasisistema), las cuales ejercen una presión continua que permean las distintas actividades que en ella se realizan (exploración, perforación, producción, transporte, almacenamiento, refinación y comercialización).

### **Elementos estratégicos dentro del Sistema petrolero internacional**

A continuación se presentan una serie de elementos estructurales que denotan la complejidad envuelta dentro del Sistema petrolero internacional y que de manera referencial son considerados por sus actores para comprender patrones de comportamientos y poder fijar sus estrategias de actuación en el presente y en el futuro:

- Las necesidades sociales de los distintos países,
- Las relaciones internacionales entre los actores,
- La relación precio – beneficio del petróleo crudo y derivado,
- La política energética y petrolera de los países,
- Los niveles de desarrollo económico,
- Los intereses geopolíticos de los países,
- Los conflictos bélicos,
- La intensividad en capital necesaria para las inversiones,
- La situación de la economía mundial,
- El patrón de comportamiento de la sociedad,
- La intensividad tecnológica necesaria para mejorar la competitividad y los beneficios,
- La problemática del medio ambiente en la coyuntura planetaria actual,
- Estructura regulatoria nacionales e internacional,

- La aparición de otras excepciones.

### **Petróleo y dependencia**

En ese transitar hacia la postmodernidad, la sociedad actual depende altamente de los recursos energéticos de origen fósiles, donde el petróleo representa el 34,22% del consumo mundial de energía primaria seguido por el carbón (28,90%), gas natural (23,39%), hidroeléctrica (6,53%), nuclear (5,38%) y las energías alternativas, entre las cuales se incluyen la solar, geotérmica, biomasa, eólica, madera, baterías eléctricas, con el 1,57%.

Cabe señalar, que en los últimos 30 años el consumo de energías alternativas se ha incrementado en tan sólo 0,55%, lo que evidencia que la dependencia de la sociedad por los recursos fósiles aún persiste, y las estimaciones arrojan que por lo menos en los próximos 50 años seguirá siendo así.

En ese contexto, son muchas las interrogantes que en la actualidad se ciernen sobre el futuro del Sistema petrolero internacional, de la función de los países poseedores de las mayores reservas petroleras y los elementos que permiten su explotación y posterior oferta.



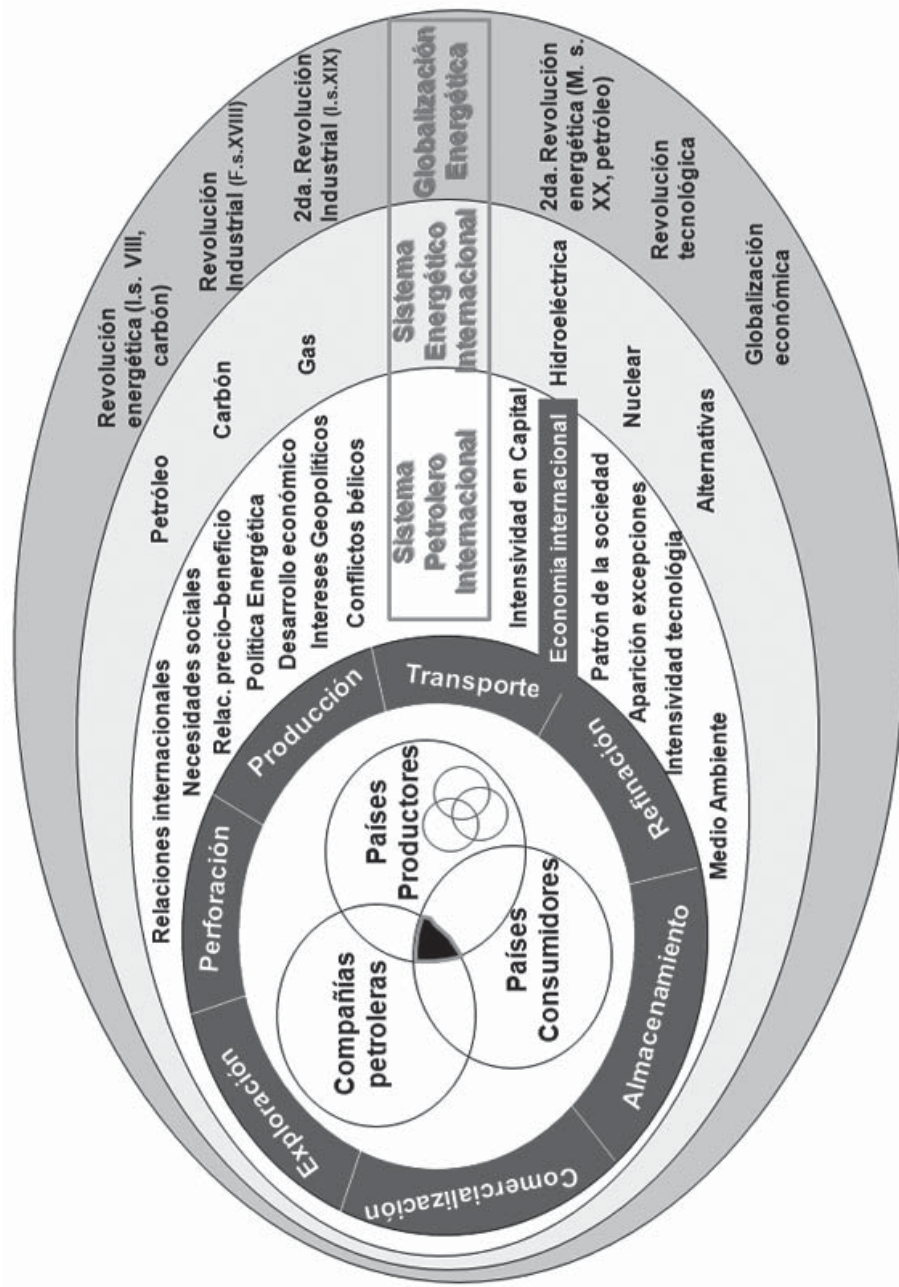


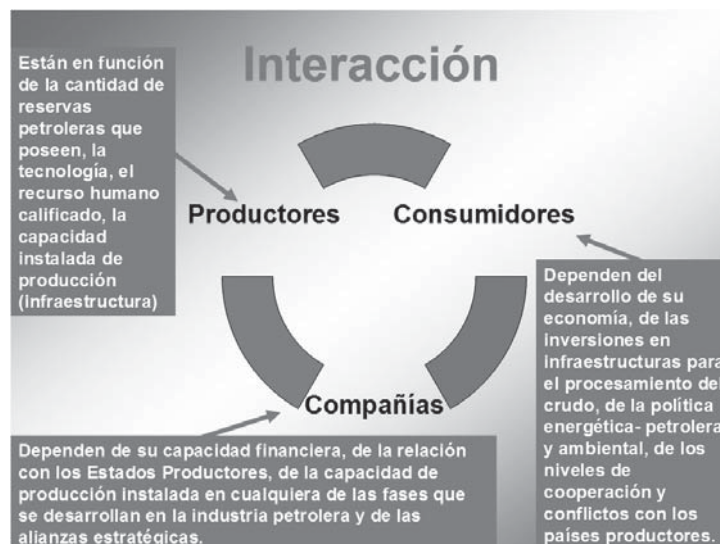
Figura 1. La complejidad del Sistema petrolero internacional

## ACTORES DEL MERCADO PETROLERO INTERNACIONAL

En el mercado petrolero internacional interactúan tres actores fundamentales: los países productores (OPEP y no OPEP), los consumidores y las empresas petroleras. En el caso de los países productores, estos dependen o están en función de la cantidad de reservas petroleras que poseen, los niveles de desarrollo tecnológico, del recurso humano calificado y de la capacidad instalada de producción (infraestructura) (Zanoni, 2002).

En cuanto a los países consumidores, éstos dependen del desarrollo de su economía, de las inversiones en infraestructuras para el procesamiento del crudo, de la política energética y el desarrollo de fuentes alternas al petróleo, de la política petrolera y la capacidad de los gerentes de entender adaptarse los cambios que ocurren en el manejo del negocio petrolero, de la política ambiental, y finalmente de los niveles de cooperación y conflictos con los países productores.

Con respecto a las empresas petroleras transnacionales, estas dependen de su capacidad financiera, de la relación con los estados productores, de la capacidad de producción instalada en cualquiera de las fases que se desarrollan en la industria petrolera (exploración, perforación, extracción, almacenamiento, transporte, refinación y distribución), y de las alianzas estratégicas con otras empresas.



Fuente: Zanoni (2002). Elaboración propia.

**Figura 2.** Interacciones relacionadas con el mercado petrolero mundial.

Para comprender el entorno donde se desarrolla el mercado petrolero mundial, hay que hacerles seguimientos a los a) eventos políticos; b) factores climáticos; c) manejos de los fondos petroleros y d) las interacciones que se dan entre sus actores (productores, consumidores y empresas petroleras) (Zanoni, 2002: 36). Dicha interacción se representa en la *Figura 2*.

La conjunción de estos factores y sus diferentes pesos en el mercado petrolero mundial determinan su comportamiento y como consecuencia se reflejan en los precios del petróleo, las cuales de una manera dinámica varían diariamente.

La conjunción de estos factores y sus diferentes pesos en el mercado petrolero mundial determinan su comportamiento y como consecuencia se reflejan en los precios del petróleo, los cuales de una manera dinámica varían diariamente.

## COMERCIALIZACIÓN PETROLERA INTERNACIONAL

En el comercio petrolero internacional de los hidrocarburos, los países se clasifican en compradores y vendedores o importadores y exportadores. En cuanto a los compradores existen los importadores netos los cuales son aquellos países que dependen en su totalidad de la compra diaria de petróleo crudo en el exterior para poder satisfacer sus requerimientos netos de hidrocarburos. Un ejemplo de estos países es Japón, que de acuerdo con las cifras suministradas por la compañía petrolera British Petroleum (BP), para el año 2008 no posee reservas probadas, por ende no produce, pero consumió 4,85 millones de b/d. En este caso importan todo lo que consumen.

En el Cuadro 1, se presentan los principales países importadores netos no productores de petróleo. Como se puede apreciar, Japón, Alemania, Corea del Sur, Francia, España, Taiwán, Holanda, Singapur, Bélgica y Turquía figuran entre los 10 primeros países importadores de petróleo que no poseen reservas probadas en su territorio hasta el año 2008.

Existen un grupo de países productores que son al mismo tiempo importadores netos. En estos casos, la producción de petróleo no les alcanza para cubrir sus necesidades. En el Cuadro 2, se muestran los principales países importadores netos de petróleo que al mismo tiempo son productores.

Uno de los principales países productores y que al mismo tiempo es el principal consumidor del mundo es Estados Unidos, cuya producción para el año 2008 se ubicó en 6,74 millones b/d., pero consumió 19,42 millones de b/d., por lo cual importó aproximadamente 12,68 millones de b/d. El segundo es China cuya relación importaciones–producción es mucho menor que la de los Estados Unidos,

**Cuadro 1. Principales países no productores e importadores netos de petróleo. En miles de b/d. Período 2000–2008.**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Japón</b>	5.557	5.422	5.347	5.440	5.269	5.343	5.213	5.039	4.845
<b>Alemania</b>	2.763	2.804	2.714	2.664	2.634	2.605	2.624	2.393	2.505
<b>Corea del Sur</b>	2.229	2.235	2.282	2.300	2.283	2.308	2.317	2.389	2.291
<b>Francia</b>	2.007	2.023	1.967	1.965	1.978	1.960	1.956	1.921	1.930
<b>España</b>	1.452	1.508	1.526	1.559	1.593	1.619	1.602	1.617	1.574
<b>Taiwán</b>	1.003	991	999	1.069	1.084	1.090	1.097	1.123	1.074
<b>Holanda</b>	897	942	952	962	1.003	1.070	1.043	962	982
<b>Singapur</b>	654	716	699	668	748	794	853	916	958
<b>Bélgica y Luxemb</b>	702	669	691	748	785	815	839	832	836
<b>Turquía</b>	677	645	656	662	667	656	635	656	690
<b>África del Sur</b>	475	486	499	512	523	526	537	549	558
<b>Polonia</b>	427	415	420	435	460	479	516	535	545
<b>Grecia</b>	407	412	416	405	438	436	454	445	438
<b>Pakistán</b>	373	366	357	321	325	312	356	388	389
<b>Chile</b>	236	230	228	228	240	254	264	346	358
<b>Ucrania</b>	255	273	278	286	293	294	318	325	326
<b>Suecia</b>	318	318	317	332	319	315	322	308	302
<b>Hong Kong</b>	202	244	268	270	316	287	305	324	294
<b>Filipinas</b>	348	347	331	331	338	315	284	300	288
<b>Portugal</b>	324	327	338	317	322	331	300	302	286
<b>Austria</b>	244	265	271	293	285	294	294	278	278
<b>Suiza</b>	263	281	267	259	258	262	269	243	258
<b>Finlandia</b>	224	222	226	239	224	233	225	226	225
<b>Rep. Checa</b>	169	179	174	185	203	211	208	206	210
<b>Rep. de Irlanda</b>	170	185	182	178	185	196	195	198	190
<b>Hungría</b>	145	142	140	138	142	163	169	169	169
<b>Bielorrusia</b>	143	149	145	148	153	146	165	157	159
<b>Nueva Zelandia</b>	131	134	139	149	150	154	156	156	158
<b>Bulgaria</b>	84	87	98	115	105	109	116	117	120
<b>Bangladesh</b>	66	80	80	83	83	94	93	94	95
<b>Eslovaquia</b>	73	68	76	71	68	81	82	86	89
<b>Lituania</b>	49	56	53	51	55	58	59	59	64
<b>Islandia</b>	19	18	19	18	20	21	20	21	19

Fuente: BP- Statistical Review Full Report Workbook 2009

ya que en el mismo año produjo 3,79 millones de b/d. y consumió 7,99 millones de b/d., importando un total de 4,20 millones de b/d. De igual forma la India, Italia, Tailandia, Australia, Brasil, Reino Unido, Rumania, Perú y Uzbekistán son países productores pero que dependen de las importaciones de crudo o productos derivados para satisfacer su consumo petrolero.

Uno de los principales países productores y que al mismo tiempo es el principal consumidor del mundo es Estados Unidos, cuya producción para el año 2008 se ubicó en 6,74 millones b/d., pero consumió 19,42 millones de b/d., por lo cual importó aproximadamente 12,68 millones de b/d. El segundo es China, cuya relación importaciones–producción es mucho menor que la de los Estados Unidos, ya que en el mismo año produjo 3,79 millones de b/d. y consumió 7,99 millones de b/d., importando un total de 4,20 millones de b/d. De igual forma la India, Italia, Tailandia, Australia, Brasil, Reino Unido, Rumania, Perú y Uzbekistán son países productores pero que dependen de las importaciones de crudo o productos derivados para satisfacer su consumo petrolero (British Petroleum: 2009).

**Cuadro 2. Principales países productores e importadores netos de petróleo, en miles de b/d. Período 2000–2008.**

	2.000	2.001	2.002	2.003	2.006	2.007	2.008
<b>USA</b>	-11.968	-11.980	-12.135	-12.633	-13.846	-13.833	-12.683
<b>China</b>	-1.520	-1.566	-1.941	-2.402	-3.698	-3.999	-4.204
<b>India</b>	-1.528	-1.557	-1.621	-1.663	-1.818	-1.979	-2.116
<b>Italia</b>	-1.861	-1.860	-1.828	-1.811	-1.693	-1.638	-1.583
<b>Tailandia</b>	-494	-465	-501	-510	-549	-513	-472
<b>Australia</b>	-28	-112	-116	-227	-364	-358	-380
<b>Brasil</b>	-788	-745	-564	-430	-293	-441	-498
<b>Reino Unido</b>	969	779	770	540	-149	-77	-160
<b>Rumania</b>	-72	-87	-99	-76	-114	-123	-128
<b>Otros Europa y Eurasia</b>	61	37	48	13	-105	-134	-182
<b>Perú</b>	-55	-50	-49	-48	-31	-41	-52
<b>Uzbekistán</b>	39	36	40	18	20	3	-2

*Fuente:* BP- Statistical Review full Report Workbook 2009.

Finalmente, existen países productores que son exportadores netos, es decir, su producción supera el nivel de consumo interno, quedando un excedente para comercializarlo en el mercado petrolero internacional. En esta clasificación se ubican

los 12 países que son miembros de la OPEP y otros productores no OPEP como Rusia, Noruega, Kazajstán, México, Canadá, Azerbaijón, Colombia, Malasia, Argentina, Dinamarca, Egipto y Turkmenistán.

**Cuadro 3.** Países exportadores netos de petróleo, en miles de b/d. Período 2000–2008.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Clasificación
<b>Arabia Saudita</b>	7.481	7.118	6.278	7.652	8.148	8.594	8.307	8.101	8.380	<b>OPEP</b>
<b>Rusia</b>	3.953	4.490	5.093	5.922	6.668	6.951	7.060	7.272	7.090	<b>No OPEP</b>
<b>Irán</b>	2.840	2.492	2.422	2.730	3.024	2.797	2.839	2.855	2.713	<b>OPEP</b>
<b>Venezuela</b>	2.783	2.726	2.142	2.020	2.140	2.397	2.518	2.754	2.682	<b>OPEP</b>
<b>E.A.U.</b>	2.207	2.185	2.100	2.562	2.676	2.704	2.873	2.750	2.639	<b>OPEP</b>
<b>Kuwait</b>	1.905	1.856	1.710	1.866	2.019	2.265	2.473	2.352	2.446	<b>OPEP</b>
<b>Noruega</b>	3.145	3.205	3.125	3.045	2.979	2.757	2.561	2.334	2.245	<b>No OPEP</b>
<b>Nigeria</b>	2.034	2.075	1.876	2.231	2.423	2.375	2.299	2.198	2.113	<b>OPEP</b>
<b>Irak</b>	2.063	1.735	1.517	399	1.462	1.486	1.524	1.709	1.940	<b>OPEP</b>
<b>Libia</b>	1.242	1.213	1.205	1.272	1.446	1.469	1.609	1.576	1.560	<b>OPEP</b>
<b>Kazajstán</b>	586	650	825	928	1.110	1.149	1.198	1.240	1.325	<b>No OPEP</b>
<b>Argelia</b>	1.005	997	1.094	1.269	1.339	1.422	1.382	1.705	1.298	<b>OPEP</b>
<b>México</b>	1.540	1.661	1.748	1.904	1.906	1.786	1.713	1.445	1.118	<b>No OPEP</b>
<b>Angola</b>	765	711	866	836	955	961	1.025	1.184	1.065	<b>OPEP</b>
<b>Qatar</b>	693	684	635	602	608	754	701	689	801	<b>OPEP</b>
<b>Canadá</b>	784	654	791	872	836	794	962	997	943	<b>No OPEP</b>
<b>Azerbaijan</b>	159	221	236	227	223	344	555	776	843	<b>No OPEP</b>
<b>Indonesia</b>	811	796	792	588	556	517	527	426	391	<b>OPEP</b>
<b>Colombia</b>	479	382	379	342	328	325	318	326	383	<b>No OPEP</b>
<b>Ecuador</b>	295	296	303	295	401	400	411	382	391	<b>OPEP</b>
<b>Malasia</b>	299	277	275	303	308	274	258	262	279	<b>No OPEP</b>
<b>Argentina</b>	387	425	454	434	366	312	284	213	173	<b>No OPEP</b>
<b>Dinamarca</b>	148	143	171	175	201	182	145	115	99	<b>No OPEP</b>
<b>Egipto</b>	217	210	217	199	154	67	87	60	30	<b>No OPEP</b>
<b>Turkmenistán</b>	65	79	96	107	98	92	68	77	82	<b>No OPEP</b>

*Fuente:* BP (2009) y OPEP (2008)

Notas: Los datos de los países miembros de la OPEP fueron extraídos del *Annual Statistical Bulletin* de la OPEP (2008)

Como se puede apreciar en el *Cuadro 3*, Arabia Saudita fue el mayor exportador en el año 2008 con 8,38 millones de b/d., seguido de la Federación Rusa, quien exportó un promedio diario de 7,09 millones de b/d.. Ninguno del resto de los países exportó más de 3 millones de b/d.

## EL COMERCIO PETROLERO Y LAS RELACIONES POLÍTICAS INTERNACIONALES

Desde que la sociedad moderna comenzó a adaptar gran parte de su estructura económica sobre la base de la utilización del petróleo como fuente energética primaria, los países han desarrollado estrategias políticas y económicas para poder garantizar su suministro permanente, seguro y a tiempo de este bien estratégico, de tal forma, que puedan satisfacer sus niveles de consumo de petróleo para el desarrollo de los demás sectores productivos.

Esta planificación energética que realizan directamente los gobiernos de los países, indistintamente de su ideología, el tipo de Estado, sean desarrollados o subdesarrollados, se hace tomando en consideración, en primer lugar, un elemento de la realidad geográfica del planeta, que es que son pocos los países que poseen reservas de petróleo en su territorio, y en segundo lugar, dos elementos de la realidad operativa de la industria petrolera de esos países: su capacidad de producción y de exportación.

La dependencia del mundo por el petróleo le ha dado un carácter globalizado a este bien. Gracias a sus características peculiares como recurso energético y a la utilidad que le da ha dado la sociedad como materia prima y fuente energética a la vez, el petróleo les ha brindado a aquellos países que lo poseen un gran valor estratégico dentro de lo que se denomina el mercado petrolero mundial. Poseerlo, les ha conferido gran importancia dentro de las relaciones internacionales debido al carácter político que da la comercialización petrolera (Zanoni, 2002).

La venta de petróleo crudo es demandada por los grandes países consumidores para ser procesados en las refinerías instaladas en sus territorios, y así obtener los distintos productos derivados necesarios para el sector transporte u otros sectores industriales, las cuales están en función de los niveles de la demanda en los mercados específicos de productos.

Por su parte, los productos derivados son demandados en la mayoría de los casos por aquellos países que no poseen infraestructuras instaladas para la refinación. Por lo general, en este último grupo entran los pequeños consumidores o

aquellos que son grandes pero que estratégicamente requieren productos derivados externos para satisfacer la demanda de regiones de difícil acceso dentro de sus territorios, las cuales no cuentan con las infraestructuras de refinación instaladas.

En 1750, el filósofo y economista barón de Montesquieu en su obra *L'Esprit des Loix*, argumentaba que “la paz es el efecto natural del comercio”. De igual manera, autores más recientes como Solomon Polachek (2004), ratifican que el comercio internacional en sus distintas formas (importaciones, exportaciones y la inversión extranjera directa) promueven la paz, y su interrupción a causa de las guerras y otras hostilidades, la hacen más costosa a la larga; concluyendo, que cuando se da el comercio entre países se garantiza la disuasión del conflicto, sirviendo como un importante mecanismo para la promoción de la paz, es decir, el negocio como promotor de la paz entre los países.

De acuerdo con esta conjetura, se infiere que las relaciones entre los actores (consumidores, productores y las compañías petroleras) que participan en el dentro del mercado petrolero internacional, como escenario donde se desarrolla el comercio petrolero, deberían darse de forma pacífica, valga decir, deberían desarrollarse de forma solidaria y cooperativa. Por ejemplo, los países importadores netos de petróleo deberían utilizar este tipo de relaciones como una estrategia que les garantice el suministro de petróleo permanentemente y de manera confiable para el funcionamiento de sus industrias, y fundamentalmente, para mantener el normal desenvolvimiento de las actividades económicas y cotidianas de la nación.

Sobre la base de las teorías clásicas de las relaciones internacionales, la lógica dicta, que los países dependientes de las importaciones del petróleo buscan las vías diplomáticas para mantener buenas relaciones comerciales con los países que lo poseen y así poder contar con un suministro seguro y permanente de petróleo desde los centros de producción. Esto, partiendo del hecho de que el tema energético, pero básicamente el petróleo, afecta directamente a todas las naciones por igual, donde los países más pobres son las más vulnerables.

En tal sentido, los países que por razones de la propia naturaleza no poseen petróleo en su subsuelo, o lo tienen pero su producción no satisface los niveles de consumo interno, indistintamente del grado de industrialización y desarrollo que tengan, deberían hacer el esfuerzo para la consecución de la paz y la promoción de relaciones bilaterales de cooperación política con los países productores – exportadores de petróleo más que a relaciones de carácter hostil.

Como contraparte, los países exportadores tienen que desarrollar mecanismos que les permitan relaciones comerciales que les garanticen la colocación efectiva y continua de sus barriles producidos excedentarios, y en retribución, unos precios justos por cada barril vendido, las cuales representan permanentes flujos de divisas



desde el exterior. En ese sentido, la relación productor–consumidor o vendedor–comprador, que se debería dar en el proceso de comercialización petrolera, sería una relación armónica.

Sin embargo, la realidad ha demostrado lo contrario. Los hechos demuestran, que a lo largo de los últimos 100 años, las relaciones internacionales que se han dado entre los principales consumidores (países industrializados) y los principales productores de petróleo (países subdesarrollados), se caracterizan por ser una red compleja de relaciones de intereses particulares por querer recibir las mejores condiciones de las negociaciones. Siendo el petróleo un bien estratégico para la sociedad moderna y de elevada demanda a nivel mundial, para su obtención, se teje entre los actores del sistema petrolero internacional una lucha ardua por la obtención de los mayores beneficios de ese negocio.

## SISTEMA PETROLERO INTERNACIONAL Y EL CONTEXTO VENEZOLANO

A partir del 27 de agosto de 1859, cuando Edwin Drake perforó el primer pozo petrolero con fines comerciales en Titusville, Estados Unidos<sup>17</sup>, se comenzó a masificar en el mundo la utilidad del petróleo como recurso energético y motor fundamental para el desarrollo industrial y crecimiento económico<sup>18</sup>. Los primeros años con el fin de iluminar las principales ciudades y poblados del mundo, para lo cual el querosén era la base fundamental. Luego, con la aparición del motor de combustión interna, la gasolina comenzó a jugar un papel fundamental en la economía de las principales economías desarrolladas, y fue a partir de mediados del siglo que el petróleo pasó a ser la principal fuente energética mundial.

Ciento cuarenta y siete años después la sociedad moderna utiliza el petróleo para mover por mar, tierra o aire, a personas y materiales a gran escala. De igual forma, sus derivados básicos son utilizados como gases, gasolina de motor,

17 Drake fue el primer hombre que perforó un pozo petrolero con fines comerciales el 27 de agosto de 1859, dando así inicio a la industria petrolera moderna mundial (Pennsylvania Historical & Museum Commission).

18 Una vez refinado el petróleo crudo, las diferentes formas de combustibles que se obtienen son utilizadas de diversas maneras. Como insumos provenientes de la petroquímica son convertidas en productos como plástico, productos químicos y pesticidas. Sin embargo, la más importante utilidad del petróleo es para el transporte de mercancías y personas. La mayoría de los barcos funcionan con diesel o *fuel oil*, los aviones utilizan querosén (*Jet Fuel*), la mayoría de los automóviles funcionan con gasolina (nafta), los camiones y trenes diesel se mueven con gasolina diesel. De igual forma, los combustibles más pesados son quemados en el hogar para la calefacción y los muy pesados se queman en las plantas termoeléctricas para generar electricidad.

gasolina de avión, querosén, gasoil, solventes, bases lubricantes, parafina, combustible pesado o fuel oil y asfalto (Salas, 1969).

También el petróleo se utiliza como materia prima para ser procesada en plantas petroquímicas y empresas manufactureras para la elaboración de miles de productos. Los cuales representan parte importante de la canasta de consumo de bienes y servicios del hombre en la actualidad.

Esa dependencia del mundo por el petróleo ha llevado a todos los países a una larga lucha por el control, explotación y comercialización de las reservas petroleras existentes en el mundo, sea cual sea el lugar, país o región. Así como también se ha establecido una lucha por la garantía en el suministro, la distribución de la renta y los beneficios que se obtienen del gran negocio que envuelve a la gran industria petrolera.

En el Sistema petrolero internacional interactúan los países consumidores, los países productores y las compañías petroleras, para llevar a cabo los procesos del negocio petrolero. Estos procesos abarcan la exploración, perforación, producción, transporte, almacenamiento, refinación y comercialización del petróleo. En esas actividades se desarrollan múltiples relaciones sociales, políticas y económicas, afectadas directa o indirectamente, por múltiples factores entre las cuales destacan los ambientales, tecnológicos y geográficos.

En los últimos cien años, los países desarrollados han diseñado políticas geoestratégicas que les permitan garantizarse el suministro energético para poder impulsar sus sectores productivos. Sin embargo, en la actualidad el petróleo representa un recurso energético necesario para el desarrollo de la economía mundial. Los gobiernos de los distintos países entienden la altísima importancia mundial de este recurso natural no renovable para poder desarrollarse o al menos hacer crecer sus economías. La atención mundial, gira entonces en torno a los países productores y exportadores, sus políticas energéticas y las regulaciones existentes para la explotación, comercialización y aprovechamiento del petróleo, las cuales están orientadas por propósitos meramente estratégicos.

Venezuela, como país productor de petróleo, ha jugado un papel importante en el Sistema petrolero internacional y en unos de sus subsistemas fundamentales: el mercado petrolero mundial, que es donde específicamente se realizan las relaciones comerciales. La lucha por la independencia, la soberanía y por la propiedad de los hidrocarburos que posee, ya sean en su forma de petróleo o gas, han marcado su desarrollo político, económico y social, donde los Estados Unidos y las compañías transnacionales han jugado un papel trascendental en la evolución de su industria.

Las reservas petroleras venezolanas para el 2007 eran estimadas por Pdvsa cerca de los 88 mil millones de barriles. Sin sumar los 236 mil millones de barriles

que se estiman existen en la Faja petrolífera del Orinoco, por lo que Venezuela será en el futuro inmediato un objetivo estratégico para los grandes países consumidores y sus grandes transnacionales de petróleo.

Para Venezuela el petróleo representa un recurso estratégico, que juega un papel importante en su economía. Los ingresos fiscales por concepto de la venta de crudo y productos derivados al exterior, de una u otra forma, inciden notablemente en los otros sectores productivos de la economía. Su participación en el financiamiento del gasto público nacional continúa siendo predominante. Según cifras del Banco Central de Venezuela (BCV), en el período 1997–2006, el aporte promedio del sector petrolero al fisco fue del 46,48%, es decir, por cada dos bolívares que entran al fisco uno lo reportó el petróleo.

A pesar de que la proporción del aporte del petróleo al fisco ha venido disminuyendo en los últimos tres años, pasando de 54,50% en el 2004 a 52,88% en el 2006, la economía venezolana no ha dejado de depender del petróleo o de ser una economía rentista. A medida que aumentan los precios del petróleo, Venezuela recibe más dólares por la misma cantidad de petróleo exportado, sea este en forma de crudo o productos derivados.

Con la llegada del presidente Hugo Chávez Frías al poder a partir de 1999, llevó a la práctica un modelo alternativo en lo político, social y económico que pregonaba la salida de la pobreza a través de lo que llaman la socialización del capital, donde el gobierno ha venido destinando gran parte del presupuesto nacional en la aplicación del gasto público para atacar los problemas más inmediatos que requiere la sociedad venezolana.

Este modelo alternativo publicitado a partir de enero de 2005 con el eslogan “Rumbo al Socialismo del siglo XXI”, es un modelo político–ideológico que en el plano internacional tiene como estrategia contrarrestar la influencia de los Estados Unidos en América Latina y promover un mundo multipolar en el sistema político mundial. Esto se puso de manifiesto cuando el mandatario venezolano propuso la creación de un modelo alternativo de integración regional denominado Alternativa Bolivariana para la América (ALBA), como un proyecto opuesto al Área de Libre Comercio de la América (ALCA) promovida desde Washington. A partir de ese entonces, la política petrolera del gobierno venezolano se ha enmarcado dentro del impulso de la propuesta ALBA.

A partir de noviembre del 2004 la política petrolera se delimita dentro los objetivos estratégicos de la denominada “Nueva Etapa de la Revolución Bolivariana”, en la cual se trazan las líneas estratégicas a seguir por la industria petrolera venezolana, específicamente en los objetivos N° 8: “Continuar Instalando la Nueva Estructura Territorial” y N° 10: “Seguir impulsando el nuevo sistema multipolar

internacional”, para la cual se impulsaron iniciativas como Petroamérica, Petrocaribe, Petrosur, Petroandina y la firma de una serie de acuerdos bilaterales y compromisos con varios países de América Latina, con la finalidad de fortalecer la política de cooperación e integración energética regional, fundamentada en los principios de solidaridad y complementariedad, y garantizándose el uso justo y democrático de los recursos energéticos para el desarrollo de los países participantes.

El interés de Venezuela en profundizar y consolidar la cooperación energética se ha venido materializando con la aplicación de una serie de reformas en la industria petrolera. Una vez que el 18 de agosto de 2005 el gobierno anuncia la nueva política energética venezolana hasta el año 2030, llamada Plan Nacional Siembra Petrolera 2005–2030, la empresa estatal Petróleos de Venezuela (Pdvsa) delimitó las líneas estratégicas a seguir en lo que ha denominado el Plan Estratégico de Pdvsa.

En función de lo anterior, el objetivo de la política petrolera venezolana actual persigue crear las condiciones favorables para estimular la entrada de nuevos capitales nacionales y extranjeros para poder modernizar, desarrollar campos activos y marginales, y diversificar la oferta exportadora de hidrocarburos en atención a los requerimientos del mercado petrolero mundial, de tal forma la industria petrolera nacional, pueda alcanzar las siguientes metas fijadas para el año 2012: una producción de crudo a 5 millones 837 mil barriles diarios, producir 9.780 millones de metros cúbicos de gas natural y una capacidad de refinación de más de 4 millones de barriles diarios de petróleo crudo.

Sin embargo, la política petrolera venezolana es diseñada en el marco de un mercado globalizado como lo es el petrolero internacional. Para la cual se deben tomar en cuenta, los elementos del contexto que de una u otra forma inciden en el comportamiento de los actores de este mercado: productores, consumidores y compañías petroleras.

Entre los elementos coyunturales que afectan el desarrollo del mercado petrolero internacional se pueden mencionar los siguientes: a) La demanda creciente de energía a nivel mundial; b) el crecimiento económico de economías emergentes como China y la India; c) políticas de fortalecimiento de los precios de la Organización de los Países Exportadores de Petróleo; d) permanencia de la incertidumbre en el Medio Oriente; e) poca inversión en infraestructura en la industria petrolera en la Federación Rusa; f) inestabilidad en países productores de petróleo del Medio Oriente y África; g) enfrentamiento entre las potencias occidentales e Irán; h) la inestabilidad permanente en Irák; i) los cambios climáticos y j) la recesión económica mundial.

A partir de esos elementos, los países petroleros trazan sus estrategias de negocio. Cualquier decisión que tomen algunos de los países productores de petróleo en materia de política petrolera y diplomática podrá incidir de manera positiva (paliar) o por el contrario, agudizar dichos factores dentro ese mercado económico, político, dinámico e inestable que es el petrolero internacional.



## CAPÍTULO III

### INDUSTRIA PETROLERA VENEZOLANA





## RESERVAS PROBADAS Y PRODUCCIÓN PETROLERA VENEZOLANA

Desde los inicios de la industria petrolera mundial, Venezuela ha jugado un papel importante en el mercado petrolero internacional, gracias a sus cuantiosas reservas probadas de petróleo. Las reservas probadas “son la cantidad de petróleo que conforme al análisis de la información geológica y de ingeniería puede estimarse con certeza razonable será comercialmente recuperable, de una cierta fecha en adelante, desde yacimientos conocidos y bajo condiciones económicas del momento” (Martínez, 2004: 295).

Según la OPEP, las reservas probadas de petróleo venezolano han mostrado una tendencia al alza en los últimos años. Para el año 1992 eran de 63.330 MMB. y a finales de 1998 se habían incrementado en 12.778 MBD, ubicándose en 76.108 MMB. De igual forma, en el período 1998 – 2006, se incrementaron en un ritmo menor, en un total de 11.216 MBD, colocándose en 87.324 MBD (Cuadro 4).

Dentro de la política petrolera del actual gobierno venezolano se está ejecutando el Proyecto Magna Reserva, que forma parte del Plan Siembra Petrolera 2005–2030, y el cual tiene como finalidad lograr la cuantificación y certificación de las reservas de hidrocarburos existentes en la Faja petrolífera del Orinoco. Para poner en marcha este proyecto se ha dividido la Faja petrolífera del Orinoco en 27 bloques jerarquizados de acuerdo con sus características técnicas y estratégicas. La empresa estatal Pdvsa realizará con recursos propios los estudios especializados en 6 bloques del campo Junín, 5 del Ayacucho y 3 del Carabobo. Finalmente, a partir del 2008, se inicia el proceso de certificación del campo de Boyacá, que cuenta con 6 bloques, con el apoyo de empresas de servicios nacionales e internacionales.

**Cuadro 4. Reservas probadas de petróleo venezolano, en millones de barriles.**

Años	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Total	58.505	59.040	60.054	62.649	63.330	64.448	64.877	66.329	72.667	74.931	76.108

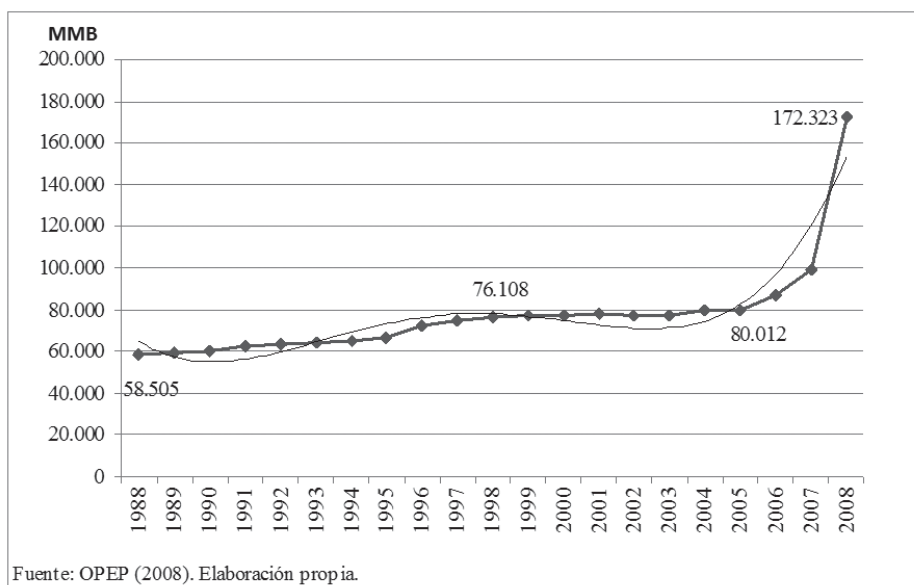
  

Años	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	76.848	76.848	77.685	77.307	77.226	79.729	80.012	87.324	99.377	172.323

Fuente: OPEP (2008)

Incluye reservas probadas del Proyecto Magna Reserva en la Faja del Orinoco, de las cuales se certificaron 94,17 mil millones de barriles en 2008.

Con el proceso de certificación de los recursos petrolíferos que se encuentran en la Faja petrolífera del Orinoco, el gobierno venezolano estimaba incrementar las reservas petroleras en los próximos años en aproximadamente 235.000 MMB que sumados a los 80.012 MBD existentes para el año 2005, ubicaría a Venezuela como el país con las mayores reservas del mundo, superando inclusive a Arabia Saudita e Irán (*Ver Anexo 8*).



**Gráfico 11. Reservas probadas de petróleo venezolano según Pdvsa desde 1992 a 2008.**

Cabe destacar, que entre los años 2007 y 2008, se habían certificado un total de 94 mil millones de barriles, el cual ubicaba a Venezuela como el segundo país con mayores reservas petroleras del planeta, con un total de 172.323 MMB. Por otra parte, la relación existente entre la producción petrolera venezolana y el agotamiento de sus reservas en el período 1992–2002 había mostrado un comportamiento estable. Este cálculo es importante para evaluar la gestión de la política petrolera y su relación con la estrategia de búsqueda de rentabilidad y maximización de los ingresos petroleros nacionales, así como para conocer la vida estimada de las reservas probadas de petróleo.

En el *Cuadro 5*, se puede visualizar el comportamiento anual que ha tenido la vida útil estimada para las reservas probadas del petróleo venezolano. Los datos hasta el año 2005 muestran que en la medida que la producción se incrementa la vida estimada de las reservas disminuyen. De acuerdo con esta relación, para el año

1992 la vida estimada era de 72 años, la cual se explica debido a la baja producción y a unas reservas estables

**Cuadro 5. Relación reserva / Producción petrolera venezolana: 1992–2008**

Año	Reserva (MMB)	Producción (MBD)	Relación Reserva / Producción
1992	63.330	2.403	72,20
1993	64.448	2.475	71,34
1994	64.877	2.617	67,92
1995	66.329	2.799	64,92
1996	72.667	2.991	66,56
1997	74.931	3.160	64,97
1998	76.108	3.329	62,64
1999	76.848	3.060	68,80
2000	76.848	3.163	66,56
2001	77.685	3.281	64,87
2002	77.307	2.920	72,53
2003	77.226	2.317	91,32
2004	79.729	3.148	69,39
2005	80.012	3.274	66,96
2006	87.324	3.250	73,61
2007	99.377	3.150	86,43
2008	172.323	3.260	144,82

Fuente: OPEP (reservas) y PDVSA (producción).

Cálculos propios.

Si se compara este resultado con el obtenido en el año 2006, se puede observar que la producción y las reservas se incrementaron, dando como resultado 74 años de vida estimada a las reservas probadas. Pero una vez iniciado el proceso de certificación de la Faja petrolífera del Orinoco, se han venido arrojando nuevas y cuantiosos volúmenes de barriles a las reservas totales, que como consecuencia han incrementado sustancialmente su vida útil. Los cálculos realizados para el 2008, indican que a un ritmo de producción de 3,3 millones de barriles diarios, las reservas petroleras venezolanas se agotarían en 144,82 años.

Según la OPEP, Venezuela en los últimos años ha venido incrementado su participación en las reservas petroleras mundiales, multiplicando en 2,25 veces su proporción con respecto al total mundial en los últimos 20 años, es decir, pasando del 5,92% en el año 1988 al 13,31% en el año 2008. Eso significa que en la medida que en Venezuela se han descubierto nuevos yacimientos y con el proceso

de certificación de la Faja petrolífera del Orinoco, se ha incrementado su participación proporcional con respecto al total mundial (*Cuadro 6*).

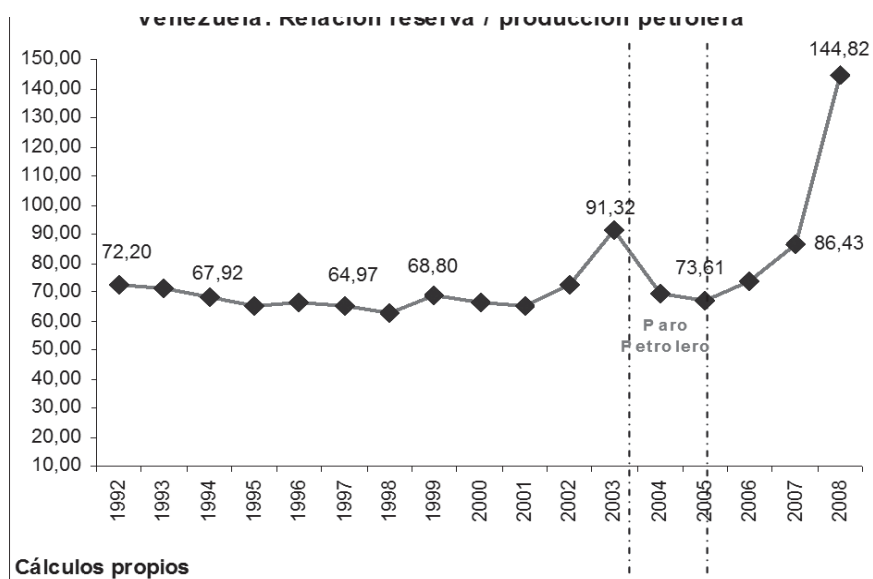


Gráfico 12. Relación reservas / producción petrolera de Venezuela (1992-2008).

**Cuadro 6. Reservas petroleras de Venezuela y el mundo. Comparativo 1988, 1998 y 2008.**

Región/País	1988	%	1998	%	2008	%
América del Norte	32.959	3,34%	25.911	2,48%	26.217	2,02%
América Latina	121.957	12,35%	123.836	11,84%	210.507	16,25%
<b>Venezuela</b>	<b>58.505</b>	<b>5,92%</b>	<b>76.108</b>	<b>7,28%</b>	<b>172.323</b>	<b>13,31%</b>
Resto de América Latina	63.452	6,42%	47.728	4,56%	38.184	2,95%
Europa del Este y ex URSS.	64.800	6,56%	85.400	8,16%	128.979	9,96%
Europa Occidental	16.626	1,68%	18.459	1,76%	14.805	1,14%
Medio Oriente	653.830	66,19%	675.456	64,57%	752.258	58,09%
África	57.815	5,85%	77.022	7,36%	122.041	9,42%
Asia y Pacífico	39.796	4,03%	40.009	3,82%	40.278	3,11%
<b>Total mundial</b>	<b>987.780</b>		<b>1.046.094</b>		<b>1.295.085</b>	
OPEP	763.999	77,35%	818.396	78,23%	1.027.383	79,33%
OPEP %	77,30	0,01%	78,20	0,01%	79,30	0,01%

Fuente: OPEP. Cálculos propios

Cabe destacar que la variación de las reservas petroleras de Venezuela desde el año 1988 a 2008 fue de 124,65%, mientras que la mundial se incrementó en tan sólo 31,11%, determinando la importancia del petróleo venezolano en el futuro del mercado petrolero mundial.

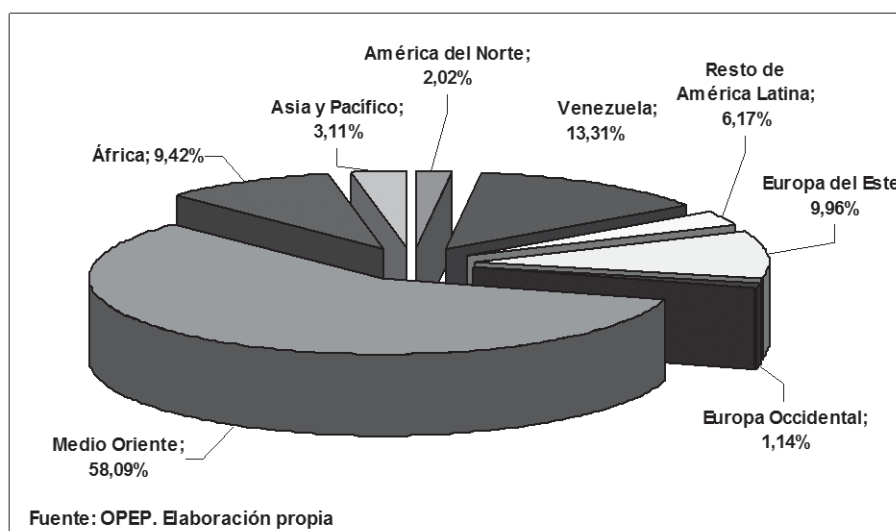


Gráfico 13. Reservas petroleras venezolanas con respecto al total mundial para el año 2008.

### Cuadro 7. Principales productores de petróleo del mundo.

Año 2000		
Puesto	Pais	Producción (1000 b/d)
1	Arabia Saudita	9.476
2	Estados Unidos	9.058
3	Rusia	6.724
4	Irán	3.765
5	Venezuela	3.461
6	México	3.460
7	China	3.378
8	Noruega	3.355
9	Canadá	2.749
10	Irak	2.582
11	Emiratos Árabes Unidos	2.572
12	Reino Unido	2.567
13	Kuwait	2.201
14	Nigeria	2.169
15	Brasil	1.543

Año 2008		
Puesto	Pais	Producción (1000 b/d)
1	Arabia Saudita	10.782
2	Rusia	9.790
3	Estados Unidos	8.514
4	Irán	4.174
5	China	3.973
6	Canadá	3.350
7	México	3.186
8	Emiratos Árabes Unidos	3.046
9	Kuwait	2.741
10	Venezuela	2.643
11	Noruega	2.466
12	Brasil	2.402
13	Irak	2.385
14	Algeria	2.180
15	Nigeria	2.169

Fuente: Energy Information Administration (EIA)  
Elaboración propia

De igual modo, Venezuela es uno de los principales productores de petróleo crudo y derivado del mundo. Sin embargo, según la EIA, su producción ha venido mermando en los últimos años, pasando de 3.461 MBD en el año 2000 a 2.643 MBD en el año 2008, lo que representa una disminución del 23,63%, y ha pasado del puesto quinto al décimo a nivel mundial, respectivamente (*Cuadro 7*).

**Cuadro 8. Producción petrolera venezolana período 1992–2008, en MBD.**

Años	Producción petrolera Venezuela	Var. %
1992	2.403	
1993	2.475	
1994	2.617	
1995	2.799	38,54%
1996	2.991	
1997	3.160	
1998	3.329	
1999	3.060	
2000	3.163	
2001	3.281	
2002	2.920	
2003	2.817	6,55%
2004	3.148	
2005	3.274	
2006	3.250	
2007	3.150	
2008	3.260	

*Fuente:* Pdvsa. Elaboración propia

Pero las cifras de la EIA difieren con las presentadas por la estatal venezolana Pdvsa, quien informa que para el año 2008 la producción promedió los 3,26 millones de b/d. ubicándola por encima de México, el séptimo a nivel mundial. Esto, pese a haber disminuido su producción con respecto al año 2000. De esos países productores de petróleo, Venezuela sigue siendo el único país con reservas significativas de crudo dentro de los países que conforman el hemisferio occidental.

Es importante hacer notar que la producción petrolera nacional según Pdvsa tuvo un incremento del 38,45% en el período 1992–1998, mientras que en el período 1999–2008 fue de tan sólo el 6,55% (*Cuadro 8*). Para el año 2006, del total de la producción nacional de petróleo crudo el 62,17% se produce en la región oriental del país, es decir, 2,11 millones de b/d., en la zona occidental el 32,27% (1,2 MBD) y en la zona centro–sur el 2,56% (87 MBD) (*Cuadro 9*).

**Cuadro 9. Producción Fiscalizada de Crudo (MBD). Año 2006**

	TOTAL	Oriente	Occidente	Centro sur
Gestión directa	2287	1260	940	87
Pdvsa Gas	29	27	2	0
Empresas mixtas	343	107	236	0
<b>Esfuerzo propio</b>	<b>2658</b>	<b>1394</b>	<b>1178</b>	<b>87</b>
<b>Gestión directa</b>	<b>2287</b>	<b>1260</b>	<b>940</b>	<b>87</b>
Condensado	104	100,1	4,3	
Liviano	567	371,4	195,6	
Mediano	891	480,7	323	86,9
Pesado	551	133,1	417,4	
Extrapesado	174	174,3		
<b>Empresas mixtas</b>	<b>343</b>	<b>107</b>	<b>236</b>	<b>0</b>
Condensado	0	0		
Liviano	69	34,7	34,7	
Mediano	41	1,4	39,8	
Pesado	232	71	161	
Extrapesado	0			
<b>Pdvsa Gas</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Condensado	21	19,6	1,7	
Liviano	0	0	0	
Mediano	7	7,2	0	
Pesado	0	0	0	
Extrapesado	0			
<b>Convenios de asociación</b>	<b>563</b>	<b>562</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Faja (Extrapesado)</b>	<b>562</b>	<b>562</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Cerro Negro	115	115		
Sincor	172	172		
Petrozuata	119	119		
Corpoguanipa (Ameriven)	156	156		
<b>Exploración a riesgo</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Condensado	0			
Liviano	0			
Mediano	1		1	
Pesado	0			
Extrapesado	0			
<b>Sub-total Producción Nacional</b>	<b>3221</b>	<b>1956</b>	<b>1179</b>	<b>87</b>
Condensado	126	120	6	0
Liviano	636	406	230	0
Mediano	940	489	364	87
Pesado	783	204	578	0
Extrapesado	736	736	0	0
<b>LGN</b>	<b>173</b>	<b>154,4</b>	<b>18,8</b>	
<b>Total Producción Nacional</b>	<b>3394</b>	<b>2110</b>	<b>1197</b>	<b>87</b>

Nota: Gestión Directa (GD), incluye áreas de producción (Oriente, Occidente y Centro-Sur); esfuerzo propio, comprende: GD, empresas mixtas y Pdvsa Gas; Pdvsa Petróleo = GD

**Fuente: Memoria y Cuenta de Pdvsa 2006.**



## COMERCIALIZACIÓN INTERNACIONAL DEL PETRÓLEO VENEZOLANO

### Reseña histórica de las exportaciones petroleras venezolanas

Dentro de los países bendecidos por la naturaleza con grandes yacimientos de hidrocarburos se encuentra Venezuela, quien desde los inicios de su industria petrolera, con la concesión entregada por el Gobierno a la empresa venezolana Petrolia del Táchira, pasó a ser un país exportador neto de productos de origen fósil con fines energéticos. La Petrolia del Táchira se dedicó a la producción de querosén y su principal mercado fueron algunas ciudades de los andes colombo-venezolano. Posteriormente, en el año 1883, con la entrega a Horacio R. Hamilton de la concesión para la explotación y comercialización del asfalto del lago de Guanoco, Estado Sucre, quien se asocia con inversionistas norteamericanos y funda la New York and Bermúdez Company, el principal destino era los Estados Unidos (Barberii, 1998).

Pero la comercialización del petróleo venezolano comienza a desarrollarse con gran fuerza a partir de 1914 con el descubrimiento del pozo Mene Grande, en el Estado Zulia y posteriormente a partir de 1917 cuando comienzan los trabajos en la Refinería de San Lorenzo, la cual convierte al país en un importante refinador de hidrocarburos y en exportador de productos derivados del petróleo.

A partir del año 1926, el petróleo pasa a ser su principal artículo de exportación venezolano cuando se alcanzan los 3.836.475 toneladas métricas<sup>19</sup>, y la entrada de recursos fiscales reporta un valor de Bs. 192 millones, sobrepasando los ingresos que tradicionalmente se obtenían de la actividad agrícola pasando el sector petrolero a ser el motor fundamental de la economía nacional (Martínez, 2000).

### Estrategia comercio-petrolera venezolana

La venta del petróleo crudo y/o sus derivados representa la culminación de todo el esfuerzo que se realiza en las distintas actividades que desarrolla la industria petrolera venezolana, pasando por los procesos de exploración, perforación, producción, almacenamiento, comercialización y transporte. La principal finalidad de

---

<sup>19</sup> El Ministerio de Energía y Minas de Venezuela en su publicación estadística anual conocida como Petróleo y Otros Datos Estadísticos (PODE), adopta el siguiente valor de conversión aproximado: una (01) Tonelada Métrica equivale en promedio a siete (07) barriles de petróleo crudo. Mientras que British Petroleum adopta la siguiente conversión: una (01) Tonelada Métrica equivale a 7,33 barriles.

esta industria es satisfacer los pedidos internos y de aquellos países consumidores o clientes con los cuales el país mantiene relaciones comerciales petroleras.

Las ventas de petróleo crudo y sus derivados han representado una fuente importante de ingresos de divisas extranjeras y dividendos permanentes desde 1917 hasta nuestros días<sup>20</sup>, las cuales han sido dirigidas, por un lado, a satisfacer el presupuesto nacional, y por el otro, a nuevas inversiones en el sector petrolero. Es por esto, que Venezuela ha tenido que especializarse, vincularse y conocer el funcionamiento del mercado internacional donde se transa el petróleo y sobre los mercados específicos que se desprenden de éste: el de petróleo crudo y el de los productos derivados, entendiendo que estos son distintos pero que están vinculados.

De acuerdo con Zanoni (2002: 38), existen dos mercados petroleros distintos: el de los crudos y el de los derivados de los hidrocarburos. El petróleo crudo, constituye la materia prima de los cuales se obtiene la gran gama de productos, mientras que de los productos derivados de los hidrocarburos líquidos, están representados por los productos refinados. Cada uno de ellos está afectado en diferente forma por los innumerables actores que interaccionan en el mercado.

Por el lado de la oferta, el comercio petrolero depende de la calidad del crudo de los países y de la competencia que se da entre los distintos actores que participan dentro de la industria petrolera mundial, es decir, los países productores, los consumidores y las compañías petroleras transnacionales.

Los venezolanos han tenido que aprender a comprender el comportamiento de los distintos factores que inciden en el mercado petrolero mundial y sus determinantes, tanto por el lado de la oferta como por el lado de la demanda mundial. Al respecto Barberii (1998: 411) plantea, que dentro de los factores que determinan el comportamiento del mercado petrolero mundial se identifican los siguientes: la calidad del crudo, la calidad de los productos, la confiabilidad del suministro inmediato tanto a mediano como a largo plazo, la ubicación geográfica de la fuente de suministro, los niveles de precios a las cuales se tranza mundialmente, los costos de transporte y los seguros que están vinculados a este, el desarrollo y control de la flota petrolera, las condiciones económicas de los contratos de compra-venta, el financiamiento, la relación comprador-vendedor, la asistencia técnica que ofrecen los productores a los consumidores, la capacidad instalada e infraestructura para garantizar el suministro a los compradores, la eficiencia en los despachos y el buen entendimiento entre los actores en los casos más fortuitos.

Venezuela es un país que por su ubicación geográfica, en el centro del continente americano, es estratégico para el principal país consumidor de energía del mundo como lo es los Estados Unidos. Asimismo, es estratégica para todos los países de Centro y

---

20 El Estado venezolano a partir de 1976 pasó a ser el único accionista dentro de la industria petrolera.

Suramérica por ser el que posee las mayores reservas petroleras y la capacidad tecnológica y la infraestructura instalada en la región, haciéndolo un suplidor confiable, seguro, permanente y competitivo en cuanto a costos de transporte se refiere.

#### Exportaciones petroleras venezolanas

El comercio petrolero venezolano ha sido muy dinámico pero predecible en los últimos 50 años. La búsqueda de nuevos mercados ha sido la lucha constante de la industria petrolera nacional a lo largo de su historia; pero a partir del año 2002, la política petrolera del Gobierno ha estado dirigida a realizar mayores esfuerzos en la diversificación de sus clientes a nivel mundial para poco a poco, ir dejando atrás la dependencia del mercado estadounidense.

Según la EIA, Venezuela en el año 2000 era el cuarto exportador de petróleo del mundo, con una cantidad de 2,96 millones barriles diarios, superado por Arabia Saudita, Rusia y Noruega, mientras que en el año 2008 pasó al octavo lugar con una cantidad exportada de 1,89 millones de barriles diarios superado al mismo tiempo por Emiratos Árabes Unidos, Irán, Kuwait, Noruega y Angola.

**Cuadro 10. Principales exportadores de petróleo del mundo para el año 2000 y 2008.**

Año 2000			Año 2008		
Puesto	País	Exportaciones Netas (1000 b/d)	Puesto	País	Exportaciones Netas (1000 b/d)
1	Arabia Saudita	7.939	1	Arabia Saudita	8.406
2	Rusia	4.145	2	Rusia	6.487
3	Noruega	3.145	3	Emiratos Árabes Unidos	2.521
4	Venezuela	2.961	4	Irán	2.433
5	Irán	2.517	5	Kuwait	2.390
6	Emiratos Árabes Unidos	2.272	6	Noruega	2.246
7	Irak	2.120	7	Ángola	1.948
8	Kuwait	1.936	8	Venezuela	1.893
9	Nigeria	1.924	9	Algeria	1.888
10	México	1.424	10	Nigeria	1.883
11	Algeria	1.277	11	Irak	1.769
12	Libia	1.259	12	Libia	1.597
13	Omán	919	13	Kazajastán	1.185
14	Qatar	826	14	Canadá	1.089
15	Reino Unido	810	15	Qatar	1.085

Fuente: Energy Information Administration (EIA)

Según las cifras suministradas por la OPEP en su *Annual Statistical Bulletin 2008*, para el año 2008 Venezuela exportó un total de 2,68 millones b/d de petróleo,

de los cuales el 65,98% correspondió a su forma cruda y 34,02% en productos derivados (Cuadro 11). Como se puede apreciar, en el año 1998 se alcanza el mayor nivel de exportación en los últimos 20 años cuando se ubican en 3,09 millones de b/d. Cabe recordar que en este año los precios del petróleo a nivel internacional alcanzaron niveles cercanos a los 10 dólares por barril, los cuales definían la política petrolera nacional como expansiva de la producción y de mayor colocación en el mercado, donde se le restaba importancia a los niveles de precio del petróleo.

En el Gráfico 14, se puede apreciar como ha sido el comportamiento de las exportaciones de petróleo crudo y productos derivados venezolanos según la OPEP en el período 1988 y 2008, donde la proporción de las exportaciones de crudo tiende a incrementarse con respecto a los productos refinados, pasando de 60,98% en el año 1997 a 65,98% en el 2008. Las exportaciones de productos han disminuido desde 39,02% en 1988 a 34,02% en 2008, lo que significa que Venezuela cada vez exporta más crudo y menos productos refinados.

**Cuadro 11.** Exportaciones petroleras venezolanas (1988–2008), según OPEP y Pdvsa/MEM. En miles de barriles diarios.

Años	Crudo	Productos	Exportaciones según OPEP	Exportaciones según Pdvsa y MEM
1988	973	623	1.595	1.634
1989	986	618	1.604	1.604
1990	1.242	617	1.859	1.859
1991	1.381	712	2.093	2.093
1992	1.429	615	2.044	2.036
1993	1.540	632	2.173	2.147
1994	1.696	634	2.330	2.317
1995	1.820	688	2.508	2.507
1996	1.976	742	2.719	2.726
1997	2.211	842	3.052	3.020
1998	2.244	846	3.090	3.082
1999	1.923	828	2.751	2.751
2000	2.004	780	2.783	2.799
2001	1.965	761	2.726	2.910
2002	1.572	570	2.142	2.707
2003	1.535	485	2.020	2.535
2004	1.566	574	2.140	2.857
2005	1.788	609	2.397	2.892
2006	1.919	599	2.518	2.975
2007	2.116	639	2.754	2.789
2008	1.770	912	2.682	2.897

Cabe destacar que las cifras de las exportaciones petroleras publicadas por el Gobierno nacional difieren de las publicadas por la OPEP, organización en la cual Venezuela es miembro fundador y activo. Según las fuentes oficiales venezolanas, el Ministerio de Energía y Petróleo de Venezuela (Menpet) y Petróleo de Venezuela (Pdvs), en sus publicación oficial, las exportaciones se ubicaron en el año 1988 en 1,63 millones de b/d, alcanzando su máximo histórico en 1998 con un promedio diario de 3,08 millones de b/d. y a finales del año 2008 promedio en 2,89 millones de b/d. mostrando una caída de 5,99% en el período 1998–2008 (Gráfico 15).

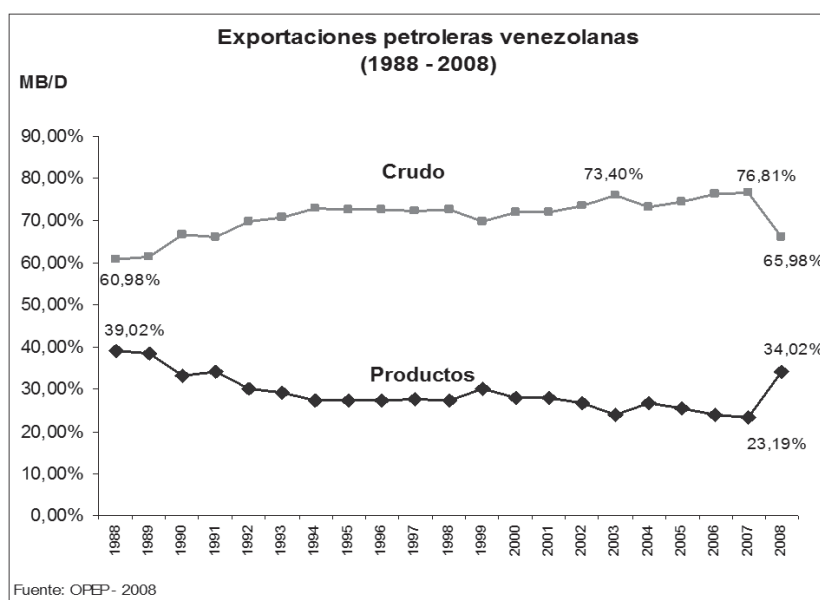


Gráfico 14. Exportaciones petroleras venezolanas por tipo desde 1988 hasta 2008.

En la Figura 2 se visualiza el flujo comercial mundial de las exportaciones petroleras venezolanas, la cual, según cifras de la OPEP, para el año 2008 se exportaban para América del Norte 1,5 millones de b/d. (51,78%), América Insular 549 mil b/d. (18,95%), Centroamérica 40 mil b/d. (1,38%), Suramérica 98,4 mil b/d. (3,38%), Europa 245 mil b/d. (8,46%), África 23 mil b/d. (0,79%) y para el continente asiático y países del pacífico un total de 422 mil b/d. (14,57).

China representa para la política petrolera del gobierno de Hugo Chávez Frías un cliente estratégico. Esa importancia radica en la identificación ideológica con la Revolución Bolivariana y el papel que juega en el mercado petrolero mundial, gracias a los niveles de crecimiento económico que este país ha tenido en los últimos años.



Gráfico 15. Exportaciones petroleras venezolanas: 1988-2008.

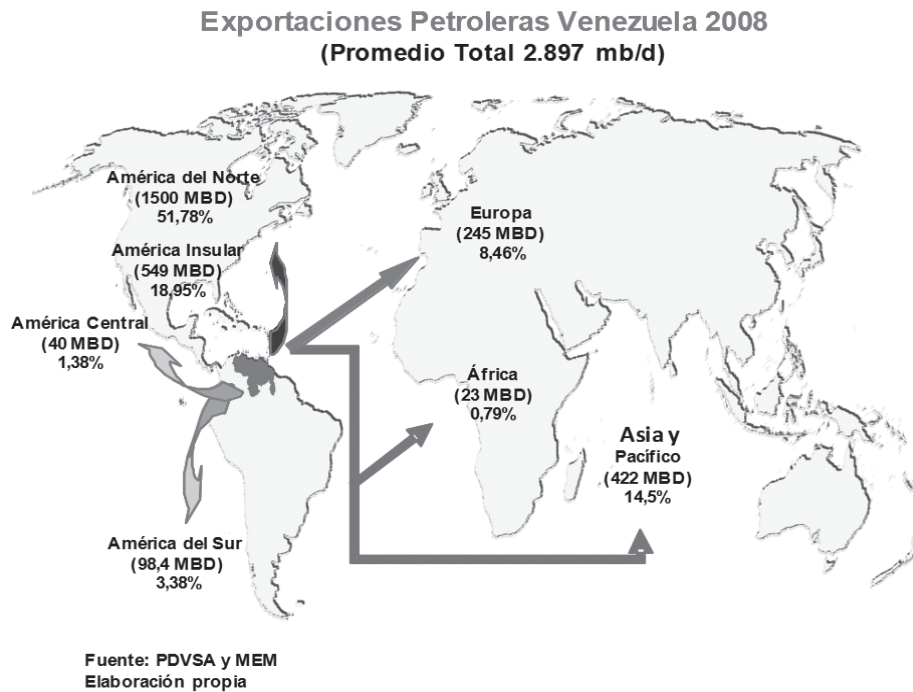


Figura 3. Mapamundi de ruta de las exportaciones petroleras de Venezuela en 2008.

Dentro del Plan Siembra Petrolera 2006–2012, se contempla posicionar a Pdvsa como una empresa líder a nivel mundial, aprovechando el crecimiento económico mundial y el incremento de la demanda energética mundial. Los lineamientos

generales de la política petrolera contemplan seguir atendiendo los mercados tradicionales; seguir impulsando la integración energética regional a través de la creación de Petrocaribe, Petroandina y Petrosur como organismos de coordinación y garantía del suministro de crudo para los países involucrados; diversificar los mercados a nivel mundial más allá del continente americano; y apuntalar a la OPEP y defender su principal objetivo: garantizar un precio justo y razonable por el crudo exportado.

Para el año 2008, Estados Unidos sigue siendo el principal cliente de Venezuela en materia petrolera, con suministros por el orden de los 1,21 millones de b/d. representando el 41,70% del total. En orden descendente, les siguen Curazao (212 mil b/d., 7,32%), China (137 mil b/d., 4,73%), India (134 mil b/d., 4,63%), Singapur (126 mil b/d., 4,35%) y Cuba 115 mil b/d., 3,97%) (Ver Cuadro 12).

Los principales clientes de Venezuela en el mercado petrolero mundial son los siguientes: Estados Unidos, Canadá, México, Curazao, Aruba, Bahamas, Bonaire, Cuba, Haití, Jamaica, Martinica, Puerto Rico, República Dominicana, San Eustaquio, Santa Lucía, Trinidad, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay, Alemania, Bélgica y Luxemburgo, Bulgaria, Croacia, España, Francia, Grecia, Holanda, Italia, Malta, Portugal, Reino Unido, Rumania, Suecia, China, India, Japón, Líbano, Malasia, Singapur, Turquía, Angola, Costa de Marfil, Ghana, Marruecos, Nigeria, Senegal, Sudáfrica, Togo, Túnez (Cuadro 12).

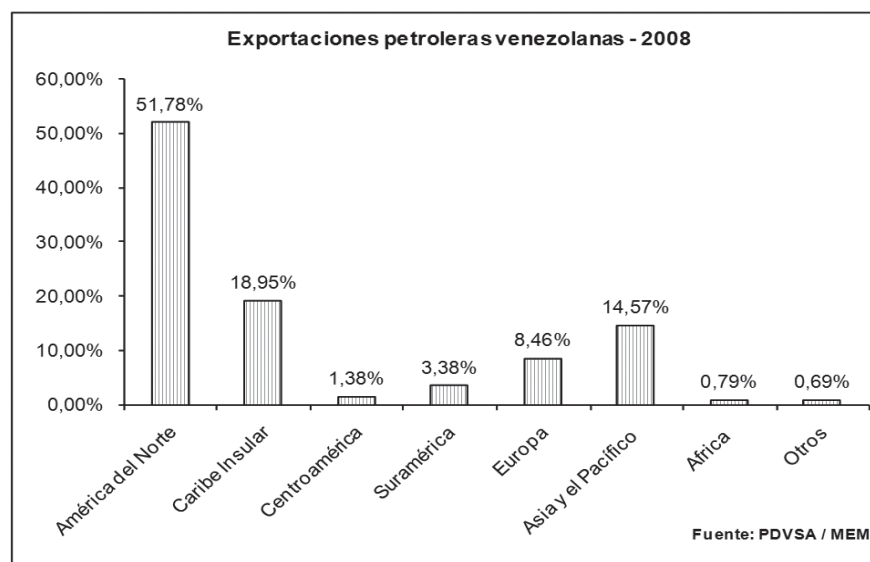


Gráfico 16. Exportaciones petroleras venezolanas por región, 2008.

A partir del año 2001, los esfuerzos del gobierno venezolano han estado dirigidos a la diversificación de su cartera de clientes, con la finalidad de ir dejando cada vez más la dependencia del mercado estadounidense su principal destino de las exportaciones petroleras. La estrategia internacional de Pdvsa denominada por el Gobierno como el plan de la Nueva Pdvsa, se ha venido materializando a través de los distintos convenios petroleros que se han venido suscribiendo con países como China, India y nuevos mercados en África.

China representa para la política petrolera del gobierno de Hugo Chávez Frías un cliente estratégico. Esa importancia radica en la identificación ideológica con la Revolución Bolivariana y el papel que juega en el mercado petrolero mundial, gracias a los niveles de crecimiento económico que este país ha tenido en los últimos años.

Dentro del Plan Siembra Petrolera 2006–2012, se contempla posicionar a Pdvsa como una empresa líder a nivel mundial, aprovechando el crecimiento económico mundial y el incremento de la demanda energética mundial. Los lineamientos generales de la política petrolera contemplan seguir atendiendo los mercados tradicionales; seguir impulsando la integración energética regional a través de la creación de Petrocaribe, Petroandina y Petrosur como organismos de coordinación y garantía del suministro de crudo para los países involucrados; diversificar los mercados a nivel mundial más allá del continente americano; y apuntalar a la OPEP y defender su principal objetivo: garantizar un precio justo y razonable por el crudo exportado.



**Cuadro 12.** Exportaciones petroleras de Venezuela por destino: 1988-2008

DESTINO	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006(6)	2007	2008	%/2008	
<b>América</b>	1.400	1.376	1.585	1.826	1.765	1.924	2.073	2.261	2.453	2.821	2.864	2.519	2.571	2.370	2.019	1.726	2.002	1.851	2.335	2.283	2.187	75,49%	
<b>Norteamérica</b>	890	912	1.055	1.057	1.092	1.261	1.434	1.581	1.639	2.018	1.912	1.596	1.590	1.478	1.253	1.124	1.229	1.154	1.704	1.691	1.500	51,78%	
EUA	828	824	954	955	1.055	1.233	1.387	1.545	1.600	1.904	1.825	1.500	1.548	1.417	1.220	1.098	1.198	1.116	1.400	1.363	1.208	41,70%	
Continental EUA Saint	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	296	271	9,35%
Croix(2) Canadá	62	79	95	98	32	23	37	35	35	79	82	95	41	51	24	23	19	37	19	29	29	19	0,66%
México	0	9	6	4	5	5	10	1	4	35	4	1	1	11	9	4	12	1	3	3	3	2	0,07%
<b>Caribe Insular</b>	298	221	278	339	382	370	331	402	388	330	382	379	355	287	236	196	277	235	515	485	549	18,95%	
Curacao	244	174	235	240	258	241	217	297	190	199	219	253	200	196	174	167	260	205	241	209	212	7,32%	
<b>Caribe Insular</b>	54	47	43	99	125	128	113	105	198	131	163	126	156	91	62	29	17	30	274	276	337	11,63%	
(2) Aruba	0	0	1	2	0	6	12	36	59	39	39	2	34	3	0	0	0	0	29	21	49	1,69%	
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	91	91	3,14%	
Bonaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	87	115	3,97%	
Haití	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	0,03%
Jamaica	10	9	5	8	8	9	9	9	18	9	8	6	10	11	11	5	4	11	23	25	25	0,86%	
Martinica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	2	0,07%
Puerto Rico	44	38	36	48	78	89	71	44	96	72	88	80	63	32	18	5	8	5	1	7	1	0,03%	
República Dominicana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	28	32	1,10%	



	206	205	231	216	242	195	226	227	195	180	177	161	174	193	196	143	125	178	344	273	245	8,46%
<b>Europa</b>	83	95	106	109	73	76	73	84	83	44	59	32	32	25	13	12	13	22	20	27	31	1,07%
Alemania	7	21	23	15	23	19	17	11	10	1	0	4	9	12	9	12	18	16	18	15	17	0,59%
Bélgica y Luxemburgo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Croacia	2	5	6	8	10	6	16	11	17	23	26	21	35	41	53	10	14	28	107	61	46	1,59%
España	11	12	14	12	12	7	3	6	3	-	1	1	2	2	12	3	2	3	30	13	12	0,41%
Francia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10	10	0,35%
Grecia	40	32	35	26	87	44	48	21	20	30	68	54	16	22	9	8	15	38	48	37	43	1,48%
Holanda	17	5	6	6	5	6	11	15	8	10	10	9	13	11	2	6	8	5	22	34	30	1,04%
Italia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	7	0,24%
Reino Unido	19	20	22	22	9	10	27	37	19	-	9	5	21	19	25	38	42	41	54	46	26	0,90%
Rumania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	2	0,07%
Suecia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	20	-	-
Otros países	26	15	19	18	24	27	33	42	34	73	5	36	46	60	75	52	13	26	3	4	21	0,72%
<b>Europa</b>																						0,00%
<b>Asia</b>	29	23	43	51	29	28	17	20	78	19	41	70	53	104	109	156	159	261	230	199	422	14,57%
China	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	95	137	4,73%
India	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	22	134	4,63%
Japón	11	7	6	7	6	7	5	0	5	3	1	2	0	0	3	0	0	2	0	5	-	-
Libano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Malasia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	0,24%
Singapur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	52	126	4,35%
Turquía	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	25	18	0,62%

Otros Países	18	16	37	44	23	21	12	20	74	16	40	68	53	104	106	156	159	259	-	-	-	-	-
Asia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**DESTINO** 1.988 1.989 1.990 1.991 1.992 1.993 1.994 1.995 1.996 1.997 1.998 1.999 2.000 2.001 2.002 2.003 2.004 2.005 2006(6) 2.007 2.008 % / 2008

África	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	17	23	0,79%
Angola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0,03%
Costa de Marfil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9	4	0,14%
Ghana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1	0,03%
Marruecos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	0,24%
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	0,07%
Senegal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Sudáfrica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	5	0,17%
Togo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	2	0,07%
Túnez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	0,03%

**Total** 1.634 1.604 1.859 2.093 2.036 2.147 2.317 2.507 2.726 3.020 3.082 2.751 2.799 2.666 2.324 2.025 2.286 2.291 2.931 2.772 2.877

**Exportaciones**

**PDVSA**

Otros (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244	383	510	571	601	44	17	20	0,69%
Bitor (5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	89	53	86	-	-	-	-	-
Faja (100% mejorado)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244	288	421	518	515	27	4	8	0,28%
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	13	12	0,41%

**Total** 1.634 1.604 1.859 2.093 2.036 2.147 2.317 2.507 2.726 3.020 3.082 2.751 2.799 2.910 2.707 2.535 2.857 2.892 2.975 2.789 2.897 100,00%

**Exportaciones**

**Nación (1)**

Fuente: Pdvsa y PODE / MEM

Los datos del período 1988-1996 fueron tomados del PODE 2000.  
Los datos del período 1997-2005 fueron tomados del PODE 2006, los cuales son suministrados por la Dirección Ejecutiva de Comercio y Suministro Pdvsa / CVP.

Los datos del período 2006-2008 fueron tomados del Informe Financiero y Operacional de Pdvsa 2007 y 2008.

(1) Se incluye Pdvsa Petróleo, CVP, Bitor, asociaciones de la Faja y LGN de Pdvsa Gas.

(2) Las exportaciones a la isla estadounidense Saint Croix, se incluyen en Norteamérica y no en el Caribe.

(3) Petróleo: incluye petróleo crudo y petróleo mejorado.

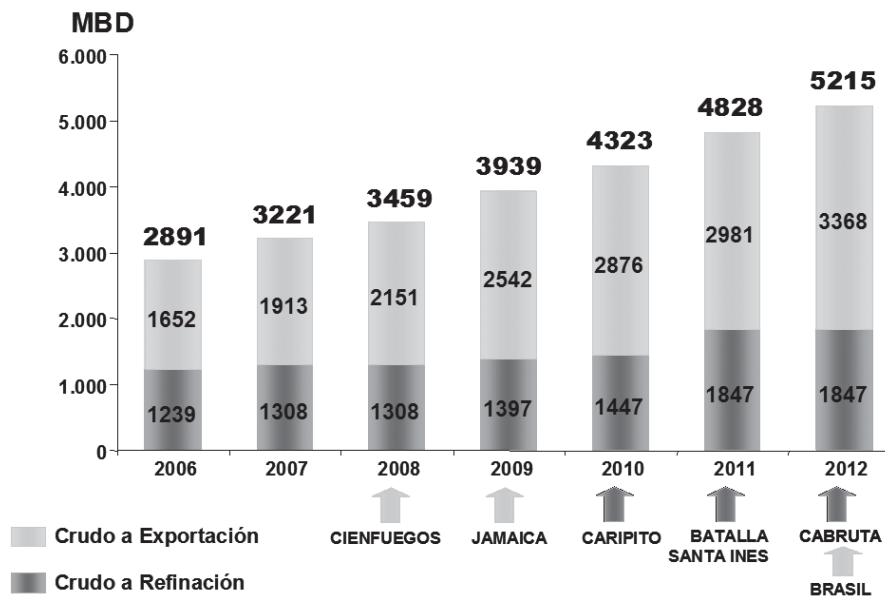
(4) Otros: en la FPO: Destinos no suministrados por socios de la Faja, Commerchamp: ventas de combustibles a naves en tránsito, en aeropuertos y puertos internacionales del país.

(5) Bitor para el año 2003 y 2004 se incluía en crudos, a partir del año 2005 se incluyó en los productos.

(6) Se incluyen exportaciones de 5,4 MBD y 13 MBD de orimulsión® correspondientes a la alícuota de Bitor y Terceros en la empresa Sinovensa.

Excluye subproductos (coque y azufre) de la Faja.

Se contempla un Plan de Suministro de Crudos que tiene como fin último alcanzar unas exportaciones por el orden de los 5,22 millones de b/d. y una capacidad de refinación de 1,85 millones de b/d. lo que representaría un incremento de 2,9 millones de b/d. (130%) en las exportaciones petroleras para el año 2012 (*Gráfico 17*).



Fuente: Presentación del Plan Siembra Petrolera de Pdvsa 2006-2012.

*Gráfico 17.* Plan de Suministro de Crudos de Pdvsa 2006-2012

### Dependencia venezolana del mercado petrolero estadounidense

Estados Unidos e Inglaterra son los únicos países del mundo que el negocio petrolero no está en manos del Gobierno nacional. Los procesos que se desarrollan en la industria petrolera desde la exploración hasta la comercialización son llevados a cabo por empresas privadas, en su mayoría transnacionales, incluso, el terreno y el subsuelo donde están depositados los hidrocarburos son de propiedad privada. El gobierno de los Estados Unidos no compra ni vende directamente petróleo con fines comerciales. A través del Departamento de Energía el Gobierno compra petróleo sólo con fines estratégicos: compras de crudo dedicadas a llenar su reserva estratégica. Tampoco es propietario de infraestructura de producción,

refinación o comercio petrolero. Sólo administran las reservas estratégicas de crudo, es decir, los particulares son los dueños del terreno y de las riquezas del subsuelo, que constituidos como compañías petroleras, desarrollan el negocio petrolero en el mercado norteamericano.

La consideración anterior se hace para poder comprender el tipo de relaciones comerciales que Venezuela mantiene en materia petrolera con los Estados Unidos, que como hemos visto, es su principal cliente. Esta relación se podría caracterizar por ser una relación comercial Estado–Compañías Petroleras y no una relación Estado–Estado como ocurre con el resto de los países con las cuales Venezuela mantiene relaciones comerciales petroleras. En este caso la comercialización con los Estados Unidos es realizada directamente por las compañías petroleras privadas.

La dependencia de la economía venezolana por el desempeño de la estadounidense, siempre ha preocupado a sus gobiernos y a los agentes económicos, debido a la vulnerabilidad que esto representa. La actividad exportadora petrolera nacional se encuentra muy atada a ella. A pesar del clima de incertidumbre y los enfrentamientos diplomáticos que se han desarrollado entre ambos países a partir del año 2001, el comercio petrolero entre Venezuela y el gigante del norte ha fluido sin mayores tropiezos. De hecho, al primer país se le presenta una disyuntiva a la hora de materializar de manera injustificada cualquier tipo de recorte petrolero.

La vulnerabilidad viene dada por una serie de elementos geoestratégicos y estructurales de su sistema petrolero, dentro de las cuales están la cantidad de contratos suscritos a corto, mediano y a largo plazo directamente con las compañías petroleras, quienes son las garantes de la seguridad energética de los Estados Unidos. De igual forma, debido al tipo de refinerías especializadas para procesar la mayor cantidad de las reservas del crudo venezolano las cuales poseen ciertas características peculiares (ácido y pesado), que dificultan la colocación en otros mercados del petróleo que se deje de exportar a Estado Unidos. Y finalmente, debido a que no habría argumentos jurídicos para dejar de cumplir con las demandas legales por incumplimiento de los contratos suscritos previamente con las compañías petroleras, y tomando en cuenta la capacidad financiera de Pdvsa para cancelar las deudas que se vayan acordando de la liquidación de los contratos.

## LOS PRECIOS DEL PETRÓLEO

### Factores que inciden en los precios del petróleo

Existen una serie de factores que interactúan día a día, e inciden en el comportamiento del mercado petrolero: eventos políticos, factores climáticos, manejos de los fondos petroleros, y las interacciones que se dan entre sus actores (productores, consumidores y empresas petroleras), las cuales son cambiantes, muy dinámicos. Para su comprensión, se requiere una observación y análisis del entorno del sistema petrolero internacional en un contexto temporal determinado.

Dependiendo de los cambios de esos factores o de las variables petroleras, se van a reflejar directamente en los precios del petróleo. Es por ello, que el precio del petróleo es considerado un precio político que expresa los conflictos de intereses entre los países OPEP y no OPEP, y entre estos con las compañías petroleras internacionales y los Estados consumidores. De igual forma, el precio del petróleo es regulado por los agentes del mercado y administrado por el lado de la oferta (Zanoni, 2002: 146).

Los actores del mercado petrolero interactúan día a día. Pero sus actuaciones están en función de los distintos factores coyunturales que determinan el comportamiento de ese mercado. Cada uno de los actores trazan sus planes y estrategias de acuerdo con los vaivenes de la economía mundial, de los factores climáticos, de las relaciones políticas intragubernamentales, y de las relaciones comerciales entre los Estados y las Compañías transnacionales, entre otras. Dependiendo de los cambios que reflejen las variables que explican el comportamiento de esos factores, los actores actuarán.

De esta manera, la interacción dinámica, compleja, a veces no perceptible y no previsible que se genera entre los actores del mercado petrolero mundial explican su comportamiento en un momento determinado, el cual fluctúa continuamente de irregular en el tiempo. Finalmente, ese comportamiento se refleja directamente en el comportamiento promedio de los precios del petróleo internacional, la cual va a representar la forma más básica para medir tal interacción.

El contexto del mercado petrolero internacional para el año 2008 indicaba que este estaba impactado por: a) una demanda mundial de energía creciente; b) un crecimiento económico de las principales economías emergentes encabezadas por China y la India; c) un afianzamiento de las políticas de defensa de los precios por parte de la OPEP; d) incremento del estado de incertidumbre en el Medio Oriente; e) fallas en la Industria Petrolera en la Federación Rusa por problemas de mantenimiento; f) una inestabilidad creciente en los países petroleros del Medio Oriente y África; g) enfrentamiento entre las potencias occidentales e Irán; h) la inestabilidad en Irak; i) cambios climáticos; e j) indicios de la proximidad de una recesión económica mundial.



Bajo la dependencia de los ingresos fiscales que aporta el sector petrolero, las economías de los pocos países y exportadores de petróleo crudo y sus derivados, sufren un impacto positivo en la balanza de cuenta corriente cada vez que se anuncia que hubo un incremento en el precio por cada barril vendido en el mercado petrolero internacional. En contraposición, el resto los países del planeta sufren una merma en dicho indicador macroeconómico, al tener que pagar más por cada barril del combustible fósil que importan a su economía.

Los altos precios del petróleo afectan la economía de la mayoría de los países del planeta, debido a su incidencia en los precios finales de los bienes y servicios<sup>21</sup>, generando lo que técnicamente se conoce como inflación. En la década de los setenta, los altos precios del petróleo fueron uno de los factores que contribuyeron a la caída económica en el mundo. Para el año 2008, se repitió la misma historia, los precios alcanzaron los niveles nominalmente más altos de la historia promediando el West Texas Intermediate los 100,6 US\$ por barril, la cual conllevó a que en agosto de ese año, el gobierno de los Estados Unidos anunciara la presencia de una crisis económica mundial. En tal sentido, se puede decir, que entre los factores que afectaron la economía mundial a partir del año 2008 se encuentra este indicador petrolero.

Algunas teorías económicas sobre los precios establecen lo predecible del comportamiento de los precios de bienes altamente demandados como los del petróleo, pero en muchos casos esas predicciones llevan envueltas acciones especulativas, es decir, de simples reacomodos de los mercados especulativos de materias primas. Cuando los precios del petróleo suben de manera desacostumbradamente alta, los mercados generan mecanismos tendentes a disminuirlos de igual manera que los seres vivos actúan ante la agresión.

Es un proceso autoadaptativo y autoorganizativo, producido por el mismo sistema petrolero internacional (autopoiesis) Según Figueroa (2006), los mercados activan resortes de autodefensa; sin embargo, en la realidad de los años 1973, 1978, 1990 y 2008, esa tesis no se había cumplido.

A pesar de la preocupación que había generado los niveles de los precios del petróleo en el mundo a partir del año 2005, había una coincidencia general de que los precios iban a seguir subiendo en el futuro. Esto gracias a una mezcla de factores entre las cuales se mencionan: una escasa oferta, aumento de la demanda, pocos descubrimientos de campos prolíferos, especulación de los mercados, conflictos en el Medio Oriente y otros países miembros de la OPEP, cambios climáticos y

---

21 Al ser usado como materia prima para la obtención de otros miles de productos necesarios para el consumo humano en forma de bienes y servicios, cualquier variación en su valor impacta en los precios finales de éstos, y por ende, en el poder de compra de los consumidores.

el crecimiento económico de principales países emergentes como China, India y África del Sur. De hecho, ya el propio Fondo Monetario Internacional (FMI), aceptaba la hipótesis de un valor superior a los 100 dólares por barril.

No obstante, hoy se escuchan a intelectuales y medios de comunicación norteamericanos, soñando con una economía mundial creciendo con un petróleo barato y, en contraposición, a expertos petroleros coincidiendo en que la economía mundial atraviesa un ciclo histórico de altos precios, producto del agotamiento de las reservas petrolera, infraestructura obsoletas, incrementos de los costos de recobro, “cuellos de botella” en la refinación, entre otros.

El ex prospectivista de la Royal Dutch/Shell, Peter Schwartz, hoy Director de Global Business Network, en un trabajo de planificación prospectiva denominado *Scenarios for the Middle East*, plantea que el mundo atravesó un periodo de 20 años en el que los precios fueron relativamente bajos como consecuencia de los altos precios previos, lo que representa el típico ciclo que sufren todas las materias primas. Schwartz plantea, que “falta un buen periodo antes de que lleguen amplios volúmenes de nuevo petróleo al mercado”, y no descarta la posibilidad de que los precios vuelvan a disminuir, no al nivel de 20 dólares el barril, sino entre 35 y 40 dólares, estimando que es muy probable que en los próximos años 4 ó 5 años la economía mundial viva con precios relativamente altos, o quizás en un periodo más extenso. Concluye que la “implicación será la abundancia de recursos financieros asequibles en los países productores de petróleo” (Schwartz, 2005, Abril 30).

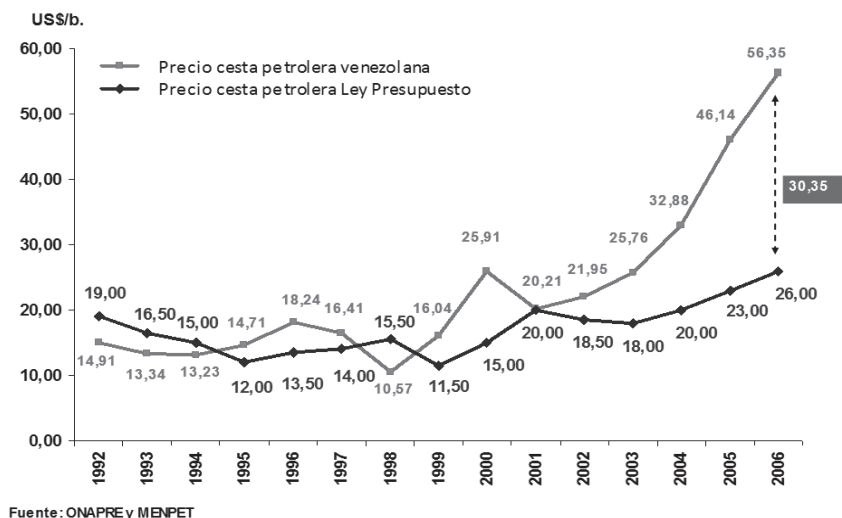
### Precio de la cesta petrolera venezolana

Es posible, que la humanidad actual se esté quejando de los altos precios del petróleo y que aquellos países que tienen más petróleo estén siendo cada vez más repudiados por los grandes consumidores. El actual gobierno revolucionario venezolano, es ampliamente reconocido como uno de los grandes promotores y defensores de los precios altos del petróleo escudándose bajo las políticas de control de oferta de la OPEP.

El 4 de febrero de 1999, día en que Hugo Chávez Frías recibe el poder gubernamental, Venezuela se encontraba con una economía deprimida, con precios de la cesta petrolera promediando los 10 dólares por barril, con una caída del PIB de aproximadamente 6,37% a finales del año 1998, la cual ubicó la tasa de crecimiento económico en apenas 0,3%, con reservas internacionales por el orden de los 14.849 millones de dólares y una deuda total de 26.746 millones de dólares. (BCV, 2007)

En la actualidad, sigue latente en el escenario académico y político venezolano, el debate histórico sobre esas dos visiones relacionadas con el manejo del negocio petrolero. La primera visión, la que propugna el presidente Chávez, cuya tesis se puede resumir en los siguientes eslóganes: el petróleo es de los venezolanos; el petróleo debe ponerse al servicio del hombre; el hombre como centro de todas las actividades económicas; el petróleo como palanca económica y ética para la redención de los humildes; y la segunda visión, plantea los siguientes eslóganes: de que Pdvs es una compañía eficiente, pero en un país colmado de excluidos; lo importante es producir más petróleo y controlar nuevos y más mercados, no importa que nos paguen menos precio por el petróleo si lo hacemos de esa manera, ni que se agote más rápido.

En el *Gráfico 18*, se visualiza como ha sido el comportamiento de los precios de realización de la cesta petrolera venezolana y la estimada para la elaboración de las Leyes de Presupuesto Nacional en el período 1992– 2006. Como se puede ver, antes del año 1999 era común escuchar que el presupuesto nacional era deficitario debido a la no previsión del comportamiento de los precios petroleros, de hecho los años 1992, 1993, 1994 y 1998 fueron años en que el precio de realización fue menor al presupuestado. A partir del año 2002 hasta el 2006 la situación ha sido lo contrario, para el año 2006 esa brecha ha alcanzado el mayor diferencial (30,35 US\$), lo que ha significado mayores ingresos extraordinarios de petrodólares gracias al crecimiento continuo de los precios en el mercado petrolero internacional.



**Gráfico 18.** Precio de la cesta petrolera venezolana realizado en leyes de presupuesto: 1992–2006.

## Exportaciones y precio del petróleo venezolano: 1992–2008

El comportamiento de las exportaciones petroleras venezolanas en el período 1992–1998 muestra una relación inversa con respecto al comportamiento de los precios de la cesta petrolera (*Cuadro 14*). Para el año 1992 las exportaciones petroleras se ubicaron en 2,05 millones de b/d. mientras que el precio del petróleo promedió 14,91 dólares por barril. A partir de este año las exportaciones aumentaron mientras que los precios disminuyeron, llegando a sus tope máximo y mínimo en 1998; es decir, se alcanzó los 3,12 millones de b/d. y a 10,57 US\$ por barril, respectivamente.

**Cuadro 14. Venezuela: Exportaciones petroleras totales y precios promedio de la cesta petrolera: 1992-2008.**

Años	Exportaciones (MBD)	Precio cesta petrolera venezolana (US\$/B)
1992	2.054	14,91
1993	2.170	13,34
1994	2.342	13,23
1995	2.537	14,71
1996	2.751	18,24
1997	3.052	16,41
1998	3.116	10,57
1999	2.784	16,04
2000	2.823	25,91
2001	2.867	20,21
2002	2.506	21,95
2003	2.429	25,76
2004	2.786	32,88
2005	3.023	46,14
2006	2.975	56,35
2007	2.789	64,74
2008	2.897	86,49

Fuente: Pdvsa (Exportaciones) y Menpet (Precios)

A partir de que el presidente Hugo Chávez Frías asumió el poder en 1999, las exportaciones han mostrado una tendencia contraria: en la medida que las exportaciones se han incrementado los precios también han mostrado tal comportamiento.

Las exportaciones descendieron desde 1999 hasta el año 2004, ubicándose en 2,79 millones de b/d y luego han venido incrementando hasta alcanzar en el año 2008 los 2,98 millones de b/d. Sin embargo, los precios del petróleo se han incrementado permanentemente, hasta alcanzar en 2008 los 86,49 US\$ por barril.

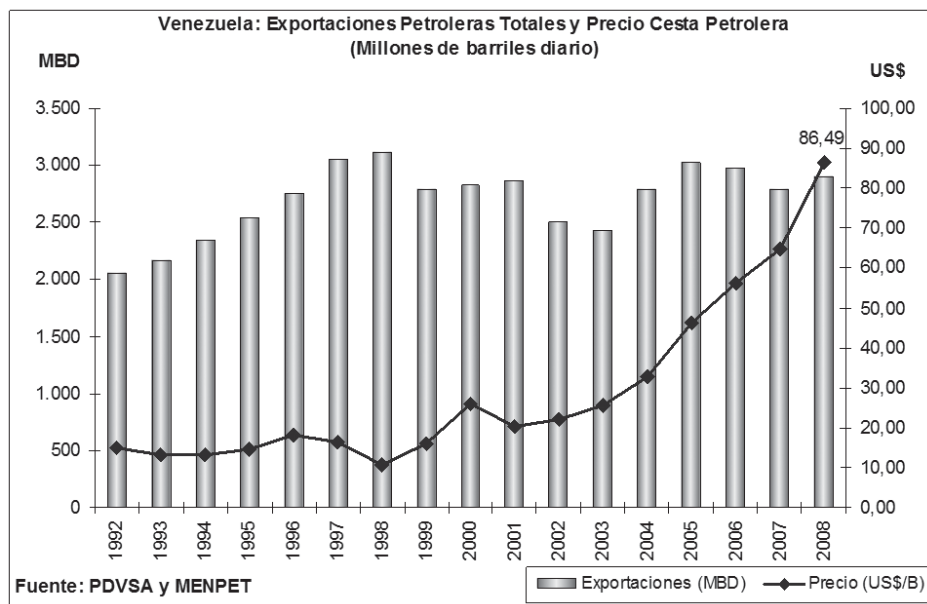


Gráfico 19. Venezuela: Exportaciones petroleras totales y precios promedio de la cesta petrolera. 1992-2008.

#### INCIDENCIA DEL SECTOR PETROLERO EN LA ECONOMÍA VENEZOLANA

Venezuela es conocida en todo el mundo por sus grandes reservas de petróleo, y ahora más que nunca, cuando organismos internacionales como la Agencia Internacional de Energía reconocieron que los 236.000 millones de barriles de petróleo que están en la Faja del Orinoco deben ser contabilizadas como parte de las reservas probadas de petróleo venezolano. Si a los 80.000 millones de barriles actuales les sumamos esos 236.000 millones, Venezuela el país con la mayor reserva de petróleo crudo del planeta, con aproximadamente 316.000 millones de barriles. Eso significa, que al ritmo de producción de hoy, aproximadamente 3.000.000 de barriles diarios, se tendría petróleo por 288 años.

Esta cifra permite aseverar que serán muchos los años que les quedan a los venezolanos por seguir recibiendo los famosos petrodólares que en los últimos años han

engordado su fisco nacional; y es probable, que por la característica de su economía, se siga aumentando el gasto público y estimulando una industrialización basada en los recursos energéticos. Cabe señalar, que para el año 2008, de las cuantiosas reservas que se estiman que haya en la Faja petrolífera del Orinoco, sólo está en proceso de explotación una parte.

Indistintamente de los matices y opiniones que surgen de la academia, medios de comunicación y de la propia industria petrolera venezolana, la realidad económica actual demuestra que el país no ha podido escapar de la dependencia que se tiene de los ingresos petroleros. De hecho, las estimaciones demuestran que lo contrario no ocurrirá en el corto y mediano plazo. Los indicadores financieros del sector público señalan que el Estado venezolano, dueño y amo de la industria petrolera, va seguir marcando esa “vil” dependencia. La disyuntiva planteada por Alberto Adriani y luego promovida por Arturo Uslar Pietri en la década de los Treinta, está en el debate hoy. En una sociedad marcada por la postmodernidad, por la pobreza y por un crecimiento económico continuo, gracias a los altos precios del petróleo desde 2003, debe llamar a la reflexión a todos los venezolanos: ¿Sembrar el petróleo? ¿Será así?

Para comenzar el análisis veremos como ha sido el comportamiento de la actividad petrolera en el Producto Interno Bruto (PIB) a partir de 1997, para la cual tomaremos las siguientes variables: 1) Porcentaje del PIB petrolero, que permite ver la proporción del producto total de la nación que se debe directamente de la industria petrolera, específicamente en su actividad extractora y refinadora; 2) Porcentaje de las exportaciones petroleras con el total nacional; y 3) Porcentaje de los ingresos fiscales que proceden de la actividad petrolera.

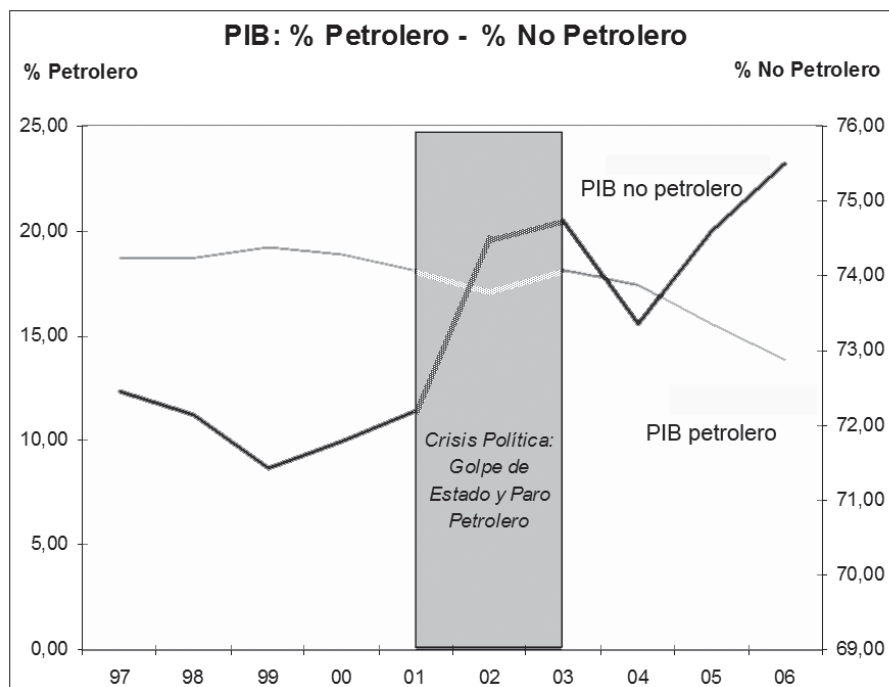
A pesar de los altos precios petroleros de los últimos años, la actividad petrolera en Venezuela, hasta el año 2006, había venido perdiendo fuerza como determinante de su PIB. En el Cuadro 15, se observa como el precio de la cesta petrolera venezolana pasó de un promedio anual de 16,41 dólares por barril diario durante el período 1997 a un nivel considerado alto 56,35 US\$ por barriles diarios en el año 2006. Pero la proporción del PIB petrolero con respecto al producto nacional ha llegado a su nivel más bajo en los últimos nueve años, pasando de 18,75% en 1997 a 13,84% en 2006. Esto quiere decir, que en 1997 de cada diez bolívares que se producían dentro del territorio nacional 1,9 eran producidos por la industria petrolera, mientras que en el 2006 sólo proporciona 1,3 bolívares aproximadamente.

**Cuadro 15. Comparativo PIB petrolero y no petrolero, ingreso real y precios del petróleo.**

Año	PIB (MMBs.) (Año Base 1997)	% PIB Petrolero/ PIB	% PIB No Petrolero/ PIB	% Petróleo / Export. ByS	% Ingr. Fiscal Petrolero/ ordinario	Precio Petróleo (Cesta Venezolana)
1997	41,94	18,75	72,45	72,74	54,50	16,41
1998	42,07	18,74	72,15	73,16	33,18	10,57
1999	39,55	19,18	71,43	75,68	36,88	16,04
2000	41,01	18,91	71,78	72,80	49,78	25,91
2001	42,41	18,13	72,20	73,96	45,46	20,21
2002	38,65	17,07	74,49	70,68	47,40	21,95
2003	35,65	18,15	74,75	70,36	49,56	25,76
2004	42,17	17,45	73,35	69,35	46,58	32,88
2005	46,52	15,59	74,60	68,70	48,62	46,14
2006	51,34	13,84	75,51	71,05	52,88	56,35

Fuente: BCV  
Cálculos Propios

La industria petrolera va contribuyendo a la producción nacional cada vez menos, por el contrario, el país ha venido desarrollando el sector productivo no petrolero. En contraposición con lo anterior, en el año 2006, de cada diez bolívars producidos dentro del país el sector no petrolero produjo 7,55, aproximadamente (Ver Gráfico 20).



**Gráfico 20. Relación PIB petrolero y no petrolero venezolano desde 1997-2006**

Las cifras anteriores solo reflejan el valor de la producción generada por sectores (petrolero y no petrolero), lo cual no indica que la economía venezolana haya dejado de depender del petróleo o de ser una economía rentista. Por el contrario, sigue siendo rentista. En la medida que aumentan los precios del petróleo, Venezuela recibe más dólares por la misma cantidad de petróleo producido y exportado, sea en su forma cruda, productos derivados (refinería) o terminados (petroquímica).

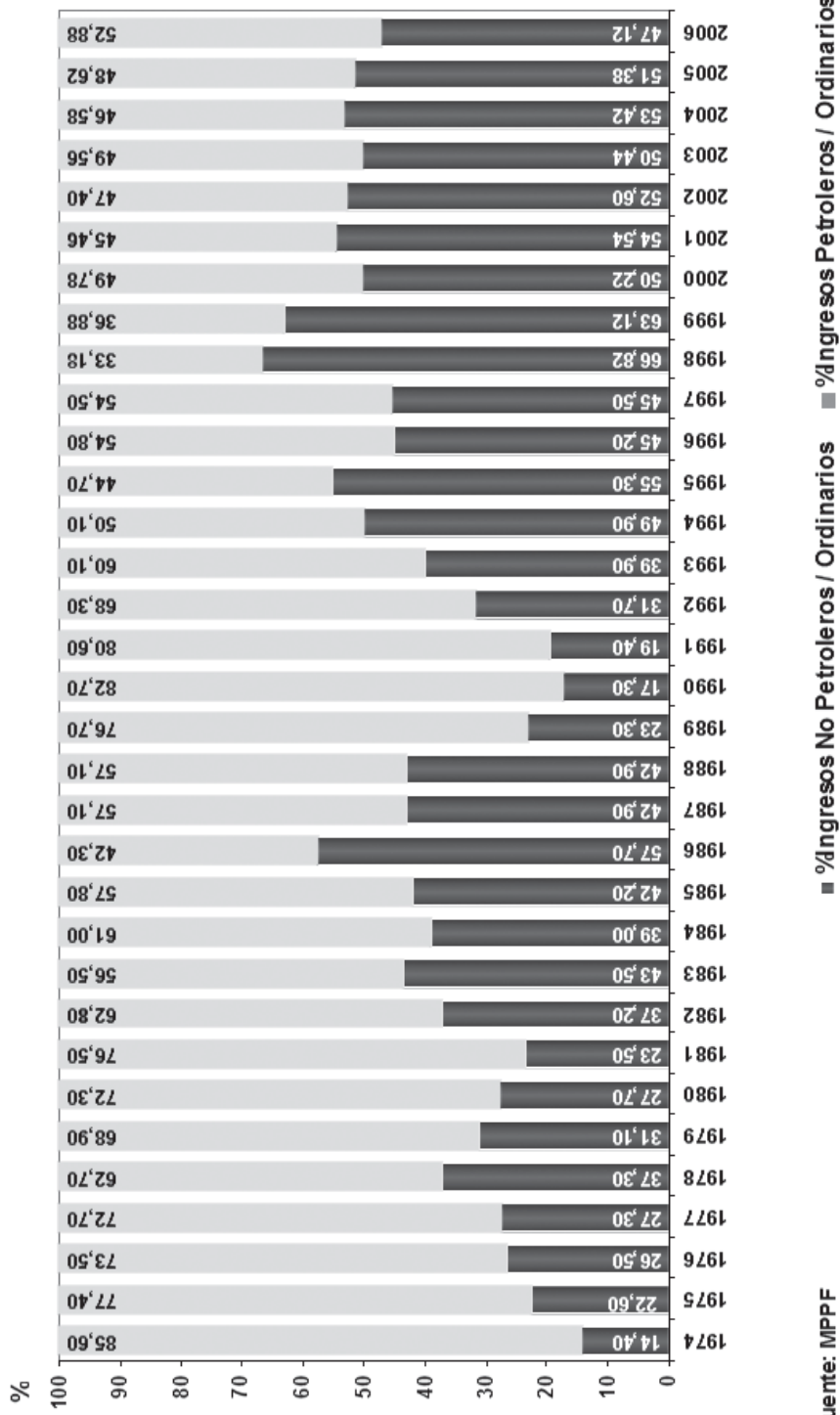
Las ingentes cantidades de dólares que entran desde el sector petrolero al fisco nacional evidentemente tienen un alto impacto en la economía venezolana, y por ende, de una u otra forma, inciden notablemente en los otros sectores industriales. Las características de la fase extractiva y refinadora del petróleo crudo, no le permite al sector petrolero la capacidad de generar los suficientes empleos como para disminuir la tasa de desempleo nacional. Es por esto, que los recursos deben ser utilizados para estimular otros sectores de la economía, lo cual hace que la participación de este sector en el financiamiento del gasto público nacional continúe siendo predominante.

En el período 1997–2006 el aporte promedio del sector petrolero al fisco nacional fue del 46,48%, es decir, de cada dos bolívares que entran al fisco uno lo reporta el petróleo. En los años 2005 – 2006 la proporción de este aporte aumentó desde 48,62% a 52,88%. Sin embargo, con respecto al año 1997 éste ha disminuido, pasando de 54,50% a 52,88% en el 2006, lo que significa que el Gobierno está haciendo esfuerzos para aumentar las contribuciones provenientes de las actividades que se desarrollan del sector privado para financiar el gasto público.

El *Gráfico 21* muestra como ha ido evolucionando históricamente la participación porcentual tanto del sector petrolero como del no petrolero sobre el ingreso nacional. Se evidencia, que debido a que los precios petroleros se han duplicado en esos últimos tres años (2004 al 2006), el aporte petrolero al fisco ha venido incrementándose. Asimismo, se aprecia como desde el año 1999 existe una tendencia hacia el alza de esos aportes. Por lo que todavía el gasto público sigue dependiendo en más del 50% de los mismos.

Analizando lo ocurrido entre los años 1974 y 1990, donde la participación del sector petrolero en el fisco nacional alcanzó en los últimos 33 años los niveles porcentuales más altos: 85,6% y 82,7%, respectivamente, se evidencia una característica en común que incidió notablemente en el crecimiento económico del país: altos precios del petróleo provocados por eventualidades políticas con repercusiones en la economía mundial. No obstante, ambos años se diferencian del crecimiento obtenido en el 2005, debido a que en este último los precios se incrementaron por el crecimiento económico de algunos de los países más desarrollados y países emergentes como China e India (*Gráfico 22*).





Fuente: MPPF

Gráfico 21. Ingreso fiscal petrolero y no petrolero en porcentaje. Período 1974–2006.

En 1974 el precio del petróleo venezolano se triplicó con respecto al año anterior, pasando de 3,71 a 10,53 dólares por barril, y la incidencia del sector petrolero en el ingreso fiscal fue del 85,6%, es decir por cada 10 bolívares que ingresaba al fisco el petróleo le reportaba 8,5 bolívares aproximadamente. Mientras que en el año 1990 el precio del petróleo venezolano se recuperó de los bajos niveles que venían presentándose desde el inicio de la guerra de los precios promovida por Arabia Saudita en 1986 (12,82 \$/bd), y alcanza US\$ 20,33 por barril. Esto último, debido a la salida del mercado petrolero de la producción de Irak y Kuwait. En este año el financiamiento del gasto público venezolano dependió en un 82,7% de aporte petrolero.

Comparando la influencia del precio del petróleo sobre el fisco, la diferencia entre los períodos 1974 - 1990 y 2005 - 2008 se puede ver que ahora, proporcionalmente, se financia el gasto con menos recursos provenientes del petróleo. Lo ideal sería que algún día la economía venezolana llegara a los niveles de participación alcanzados en los años 1986 y 1998, pero con las mismas condiciones del mercado petrolero actual: precios por encima de los 80 dólares por barril y con unos niveles de producción petrolera por encima de los 3.000.000 de b/d.

Con respecto a las exportaciones de bienes y servicios, el sector petrolero ha venido disminuyendo su capacidad de generar bolívares con respecto al sector no petrolero (Ver *Cuadro 15*). En el año 1999, de cada 100 bolívares que se exportaban 72,74 se hacían gracias al petróleo, luego en 1994 se incrementa a 75,68. Antes bien, de allí en adelante, sigue por debajo de esos niveles, alcanzando 71,05 en el 2006, pero con una tendencia creciente en los próximos tres años.

Las cifras anteriores van reflejando cómo Venezuela, aprovechando la recuperación de los precios del petróleo de los últimos años, ha venido estimulando el desarrollo de otros sectores industriales. Se puede decir que poco a poco ha venido sembrando el petróleo, entendiendo sembrar el petróleo como el aprovechamiento de los recursos petroleros para desarrollar otros sectores de la economía e ir dejando su alta dependencia. De todas formas, esto no quiere decir que el sector petrolero esté perdiendo fuerza, significa más bien que el petróleo está transformando la economía venezolana, de ahí que todos los demás sectores industriales y comerciales se están fortaleciendo, lo que muestra evidencias de que en estos últimos años se ha venido avanzando en ese sueño histórico.

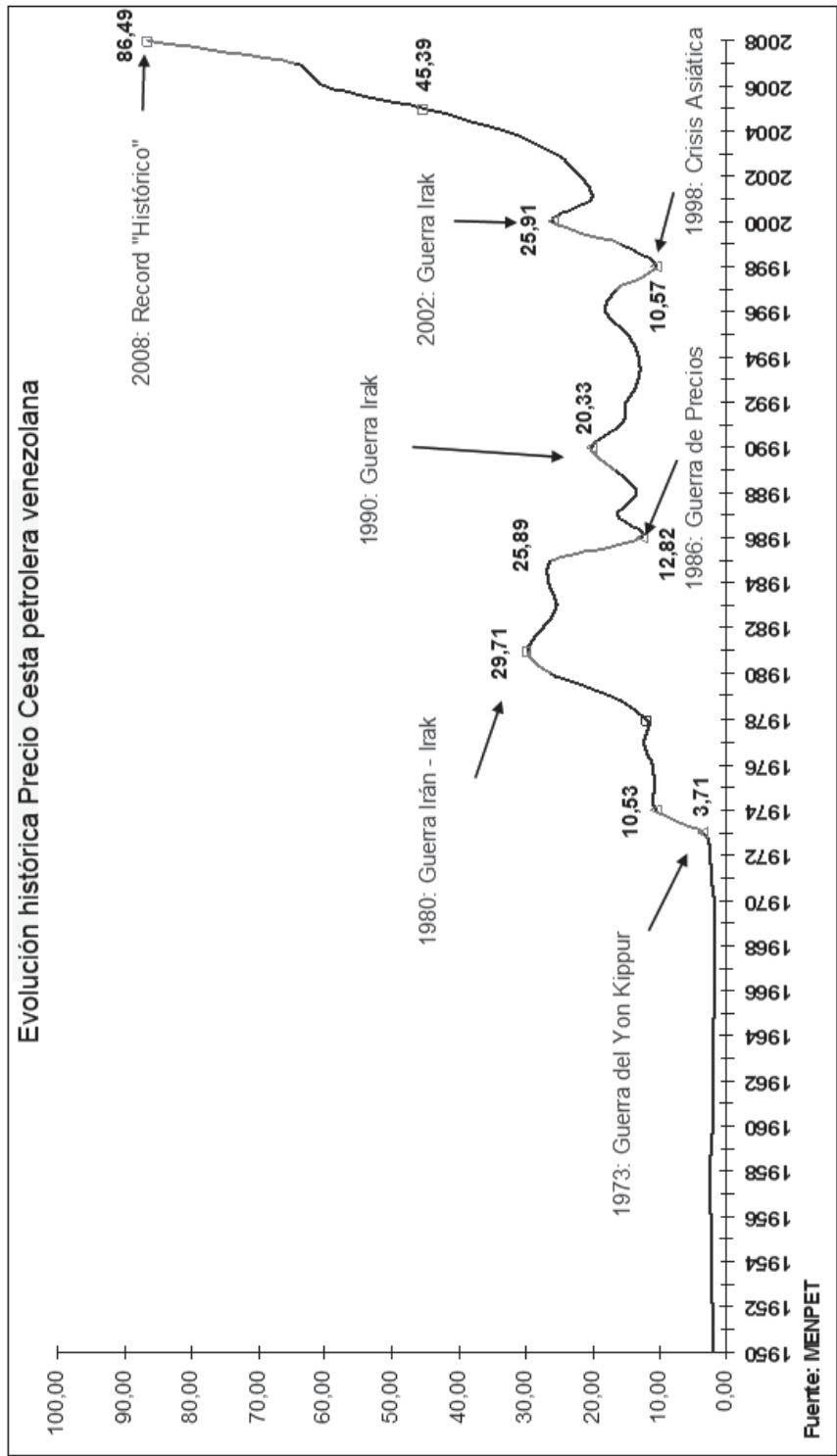


Gráfico 22. Evolución histórica precio cesta petrolera venezolana. 1950–2008.

## INDICADOR DE RIESGO PAÍS Y LOS PRECIOS DEL PETRÓLEO VENEZOLANO (1998-2006)

La inestabilidad política que sufrió Venezuela a partir de la promulgación de la reforma de la Ley de Hidrocarburos de agosto de 2001 hasta marzo de 2003, fueron señales muy negativas que generaron mucha incertidumbre en el mercado petrolero internacional, que de una otra forma repercutieron en la cotización del crudo a nivel mundial y en otros indicadores económicos que permiten medir esa incertidumbre como el índice de riesgo país para Venezuela. En el Gráfico 27, se puede observar el comportamiento diario de los precios de la cesta petrolera y en el Gráfico 26 se puede observar el comportamiento del indicador de Riesgo País (EMBI +) de acuerdo con los datos suministrados por Reuters y Bloomberg.

Eventualidades como el golpe de Estado de abril de 2002 y posterior paro petrolero del 2 de diciembre de 2002 al 2 de febrero de 2003, generaron un clima de incertidumbres que se manifestó en la percepción de las empresas calificadoras de riesgo internacional. A manera de comparación, cuando el presidente Chávez asumió el poder en febrero de 1999 este indicador se ubicaba en 1.434 puntos, la cual es considerado por el sector financiero internacional como un nivel de alto riesgo. A partir de esa fecha comenzó a descender hasta ubicarse cerca de los 700 puntos a mediados de 1999.

En el año 2001, una vez que el Poder Ejecutivo nacional fue facultado por el Poder Legislativo para dictar, modificar y hacer leyes, el indicador de riesgo país comenzó a subir hasta que el 1 de enero de 2002 alcanzó los 1.133 puntos, fecha en que entró en vigencia la reforma de Ley Orgánica del Hidrocarburos. Posteriormente, este indicador alcanzó su nivel máximo en el gobierno de Chávez en los días del paro petrolero, ubicándose en 1.266 puntos.

A partir de febrero de 2003, cuando finaliza el paro petrolero, Venezuela entró en una etapa de estabilidad política interna, relativamente aceptada por las calificadoras de riesgo internacional, llegando a ser evaluada como uno de los países más estables de la región, incluso superando a los emergentes. Cabe destacar, que para el mes de mayo de 2006 se alcanzó el nivel de riesgo más bajo históricamente, cuando se ubicó en 160 puntos básicos sobre el rendimiento de las letras del tesoro estadounidense.

En cuanto al comportamiento de los precios de la cesta petrolera venezolana, ésta alcanzó su nivel más bajo en el gobierno de Chávez exactamente en el mes de entrada en vigencia de la Ley Orgánica de Hidrocarburos, cuando se ubicó en 17,78 US\$ por b/d. A partir de esa fecha los precios han mostrado un continuo crecimiento hasta superar la barrera de los 70 US\$ por b/d en el mes de agosto de 2006.

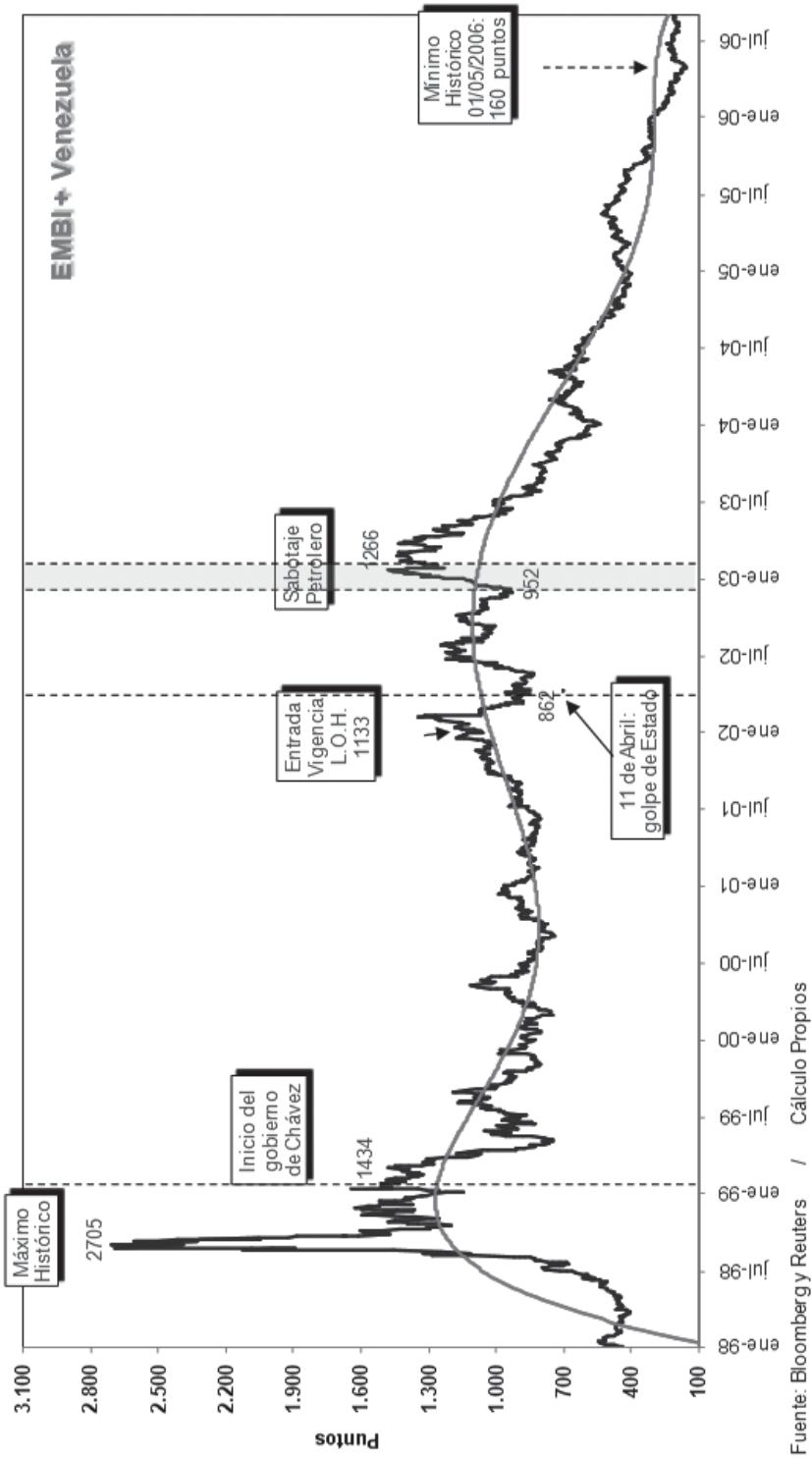


Gráfico 23. Comportamiento histórico del Índice de Riesgo País: 1997-2006

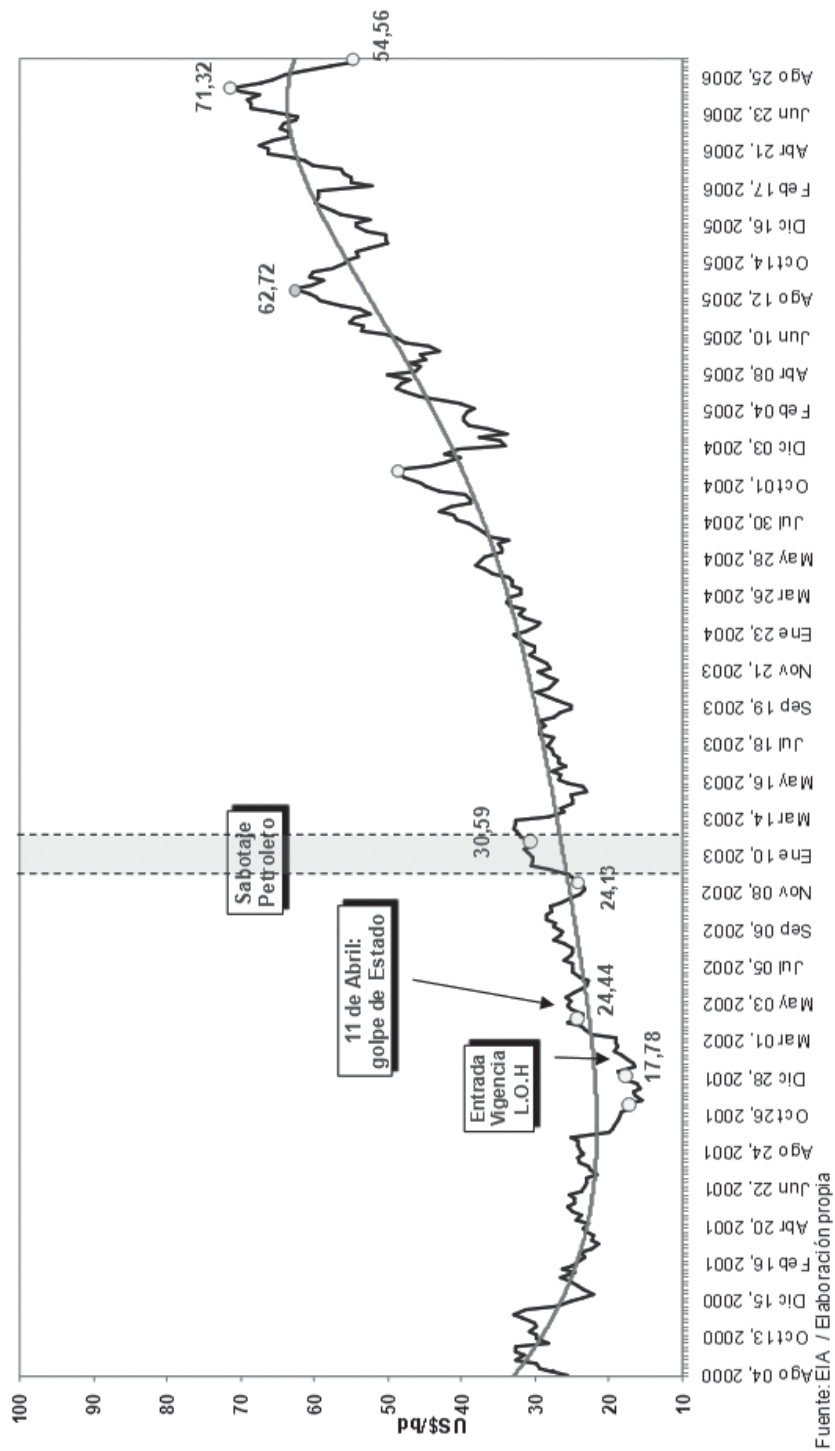


Gráfico 24. Comportamiento histórico de los precios de la cesta petrolera venezolana. Crudo referencial: Tia Juana Spot Price FOB. 2000 - 2006

Fuente: EIA / Elaboración propia

Cabe destacar que a partir del mes de enero hasta el 12 de abril de 2002 los precios de la cesta venezolana se multiplicaron 1,4 veces, pasando de 17,78 a 24,44. Mientras que desde el 6 de diciembre de 2002, en pleno paro petrolero, al 7 de febrero de 2003, una vez culminado el mismo, los precios se multiplicaron en 1,2 veces, pasando de 25,4 US\$/bd a 30,59US\$/bd.





## CAPÍTULO IV

### PETRÓLEO Y DIPLOMACIA EN VENEZUELA



## RELACIONES DIPLOMÁTICAS DE VENEZUELA CON CLIENTES PETROLEROS

La política exterior es una política pública a través de la cual se trazan los objetivos y metas de la nación en su inserción dentro de la comunidad internacional (Latouche, 2002: 117). A modo de resumen se puede decir que la historia de las relaciones internacionales de Venezuela ha pasado por cinco etapas. La primera, referida a la expansión española hacia América y su llegada a tierras venezolanas a finales del siglo XV; seguido de su conquista, colonización y declaración por parte de la Corona Real de España, de que todas las minas son de su propiedad a partir de mediados del siglo XVI.

En esta etapa, los historiadores comienzan a hacer referencia sobre la existencia de los “menes”<sup>22</sup> y afianzan la explotación de perlas en Margarita y Cubagua como actividad económica, la cual vinculó al país directamente con la sociedad internacional. La segunda etapa corresponde a la “época de la economía agrícola” donde las relaciones internacionales se fundamentaban en el comercio del café y luego en el cacao. La tercera etapa se relaciona con el hallazgo y explotación con fines comerciales del petróleo en nuestras tierras a finales del siglo XIX, lo cual es conocido como el “siglo de la Petrolia del Táchira”. Una cuarta etapa se refiere a la consolidación de la democracia en el marco de la “Guerra Fría”; y la quinta etapa, referida al actual período post Guerra Fría.

Aun cuando Romero (2003) señala, que son dos los elementos que en mayor grado caracterizan a Venezuela dentro del contexto internacional actual: un país democrático y un país petrolero, ya a partir de 1958, la política exterior venezolana se caracterizaba por ser muy activa y dinámica, las cuales son propias de un país cuyo principal mecanismo de interconexión y promoción de lo nacional ha estado vinculado a uno de los bienes máspreciado y demandado por todos los países del mundo: el petróleo. Como decíamos en líneas más arriba, este recurso es necesario para poder garantizarse el impulso para el crecimiento y desarrollo económico en esta fase de transición hacia la postmodernidad, así como para el bienestar social de los países.

Es importante destacar, que no todos los países poseen este recurso no renovable y ha sido el mismo ser humano quien se ha encargado en estos últimos cien años en estructurar y dirigir la sociedad moderna y su desarrollo económico a la dependencia de los recursos fósiles, fundamentalmente del petróleo. Por lo que el

---

<sup>22</sup> Los historiadores de esa época hablaban de la existencia de un manadero de un licor como aceite que se extendía sobre el mar en la punta oeste de la isla de Cubagua y en el golfo de Venezuela, y que era de gran utilidad como medicina.

papel de Venezuela en el ámbito mundial desde la primera década del siglo XX ha sido estratégico para el desarrollo de la humanidad y lo seguirá siendo a lo largo del siglo XXI.

Venezuela ha sido miembro fundador de entes internacionales como la Organización de las Naciones Unidas, la Organización de los Estados Americanos, y la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) de la que además fue impulsor. También, es miembro activo del Banco Mundial, del Fondo Monetario Internacional, del Banco Interamericano de Desarrollo y la Organización Mundial del Comercio. De igual manera, ha formado parte de importantes grupos regionales como la Comunidad Andina de Naciones, (CAN), en la Asociación Latinoamericana de Integración (Aladi), la Asociación de estados del Caribe y el Grupo de los Tres (conjuntamente con Colombia y México).

La política exterior venezolana a lo largo de esto últimos 30 años, fundamentalmente, ha estado signada de actuaciones estratégicas que permiten asegurar la colocación de hidrocarburos en aquellos países donde las relaciones políticas, diplomáticas e ideológicas son factores fundamentales en los distintos gobiernos.

El tipo de relaciones diplomáticas que ha tenido Venezuela con sus principales socios comerciales han permitido que la industria petrolera se haya fortalecido y desarrollado, de allí la importancia de entender el valor estratégico de este sector industrial y el comportamiento de las relaciones diplomáticas para poder caracterizar su política exterior en el tiempo. De hecho, la mayoría de las relaciones internacionales con otros países han dado origen a algún tipo de convenio vinculado directamente con la materia energética, específicamente a los recursos de origen fósil como el petróleo o el gas.

La expansión de la participación de Venezuela en los asuntos energéticos mundiales responde a la necesidad de hacer valer cabalmente sus intereses energéticos, en un entorno internacional cada vez más competitivo y exigente.

En cuanto a las reformas que en materia de política exterior viene impulsando el gobierno venezolano a partir del año 1999, éstas se inician enmarcadas dentro del Plan Nacional de Desarrollo 2001–2007, en el contexto del “equilibrio básico” titulado: “Fortalezcamos la soberanía en la integración multipolar”. Allí se establecen las estrategias destinadas a fortalecer la acción internacional del país, sustentadas en los siguientes objetivos:

- 1) Impulsar la democratización de la sociedad internacional, con el fin de estimular la acción concertada de los países en desarrollo, al igual que la solidaridad y la cooperación entre los distintos actores del sistema internacional.

2) Promover la integración latinoamericana y caribeña, para abordar con mayor eficacia las desigualdades sociales y los altos niveles de pobreza que afectan a los países de la región.

3) Consolidar y diversificar las relaciones internacionales, robusteciendo la cooperación Sur-Sur y ampliando las relaciones con otras regiones y países.

4) Fortalecer el posicionamiento de Venezuela en la economía internacional, contribuyendo así a la ampliación de nuestras exportaciones no tradicionales y añadiendo valor a las tradicionales.

A partir de 1999, la relación comercial venezolana en materia económico – petrolero, ha pasado de dejar de priorizar con países como los Estados Unidos y Colombia, principales socios comerciales del país, a intensificar las relaciones bilaterales con países como China, Rusia, Cuba, Brasil, Argentina, Bolivia, Nicaragua, Bielorrusia, Vietnam, entre otros, y los países socios de la OPEP.

Una de las características más importantes del gobierno de Hugo Chávez Frías en materia de política exterior es el de ser un motivador e impulsor de la tesis de la construcción de un mundo multipolar, con el objetivo de vencer el modelo unipolar representado por los Estados Unidos.

Según González (2003: 84): “...podría llegar a pensarse que la política exterior de Venezuela ha cobrado un sesgo, el cual lleva a privilegiar las relaciones con aquellos países que realizan una labor activa de resistencia a la política exterior de Washington”. La idea de un “mundo multipolar”, reiteradamente manifestada por el presidente Chávez, abona insumos para pensar en el sentido antes señalado. Esta noción del fomento de un orden internacional multipolar, es uno de los lineamientos de la política exterior del actual gobierno venezolano, contenida en los distintos documentos programáticos que han sido publicitados por la actual élite política oficialista.

En todos los escenarios internacionales donde el gobierno venezolano actual ha participado, ha insistido en promover la idea de la lucha antiimperialista, es decir, por la consolidación de esfuerzos en contra de las políticas neoliberales y a favor de revertir el orden económico mundial, regido y establecido bajo la figura imperial de los Estados Unidos. Con base en ese lineamiento, Venezuela ha venido impulsando la construcción de un sistema de ayuda y cooperación mutua entre los países de la región caribeña, centroamericano y latinoamericano. Este sistema de integración se ha denominado Alternativa Bolivariana para las Américas (ALBA).

La política petrolera del gobierno de Hugo Chávez Frías se ha caracterizado por el avance y consolidación de una serie de acuerdos bilaterales y multilaterales con otros países de la región. Más aún, gracias a la promoción y puesta en marcha de organismo con fines energéticos como Petrocaribe, Petroamérica y Petrosur. Esto

se enmarca dentro de la estrategia geopolítica de Venezuela, gracias a su ubicación geográfica a nivel regional. De los diferentes encuentros intragubernamentales, han surgido diversos instrumentos de cooperación internacional y la firma de convenios de apoyo energético desde Venezuela hacia otros países. En esas relaciones, prevalecen la solidaridad y el apoyo financiero como estrategia para la comercialización petrolera.

La política de comercialización internacional del petróleo venezolano ha estado acompañada de una serie de instrumentos de política exterior, que permiten el enlace, el intercambio y fortalecimiento de las relaciones políticas y sociales. En ese sentido, Venezuela con la política de diversificación de los mercados ha pasado a ser la garantía de seguridad energética para la región. Este país, se ha convertido en un aliado estratégico para aquellos países de la región que han suscrito algún acuerdo en materia energética, que desde el punto de vista geopolítico, se traducen en alianzas políticas más que en simples alianzas económicas.

Estas alianzas energéticas se han venido materializando a partir del 19 de octubre del 2000 con la firma del Acuerdo de Cooperación Energética de Caracas, donde conjuntamente con México se extiende y se amplía el Acuerdo de San José, que desde hace 20 años atrás le ha garantizado el suministro petrolero a países de Centroamérica y el Caribe con condiciones de pago especiales. En este acuerdo, Venezuela se comprometió a suministrar petróleo crudo y sus derivados con condiciones preferenciales por un total de 80 mil barriles diarios con tasas preferenciales a 11 países centroamericanos y caribeños, incluida Cuba. El acuerdo fue firmado por Belice, Costa Rica, El Salvador, Nicaragua, Honduras, República Dominicana, Panamá, Jamaica, Haití y Guatemala. La firma de la renovación consagra la incorporación de Barbados, Dominica, Grenada, Guyana y San Vicente y las Granadinas (Acuerdo de Cooperación Energética de Caracas, 19/10/00).

Entre las bondades de este pacto energético se estableció la venta de crudo con un financiamiento de hasta 15 años, un período de gracia de un año y una tasa de interés del 2% para la porción de la factura financiada. Este acuerdo funciona en paralelo con el de San José, mediante el cual Caracas y México suministraban 160 mil barriles diarios de petróleo a estas regiones. La escala del financiamiento es la siguiente: 5% si el precio del barril está en 15 dólares; 10% si sube a 20 dólares; 15% al llegar a 22 dólares; 20% para 24 dólares y 25% si el precio llega o sobrepasa los 30 dólares.

Este convenio contiene dos principales novedades: 5 años de duración y la inclusión del trueque de bienes y/o servicios como mecanismo de pago del suministro petrolero; mantiene las mismas condiciones crediticias del pacto firmado

previamente con las naciones centroamericanas y caribeñas que eran un plazo de financiamiento de hasta 15 años, 2% de interés y un año de gracia.

El Acuerdo de Caracas previó suministrar a República Dominicana 20.000 barriles diarios, a Guatemala 10.000, a Costa Rica, Panamá y El Salvador 8.000; a Jamaica 7.400; a Haití 6.500; a Honduras 5.000; a Nicaragua 4.900; a Barbados 1.600 y a Belice 600.

La gran novedad de este acuerdo es que permitirá incluir a Cuba en los suministros de petróleo, también en condiciones ventajosas de pago, pues el mayor de los países de las Antillas no forma parte del Acuerdo de San José, y México no aceptó la petición venezolana de integrarlas.

Pero un mes antes, el 28 de septiembre de 2000, en la misma ciudad de Caracas y gracias a la iniciativa del gobierno venezolano, se había celebrado la II Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno de los Países Miembros de la OPEP, donde el tono de lo que se denominaría la Declaración de Caracas, fue a favor de la defensa de los intereses de los países miembros; la búsqueda del diálogo con los países consumidores, además de trabajar por la recuperación del rol importante y de interlocutor de la OPEP en el escenario mundial.

Lo expuesto se evidenció con la posible apertura de un diálogo con la Unión Europea o con el grupo de países más industrializados del planeta, el G-7. Asimismo, se consideró el papel importante de la OPEP dentro del mercado petrolero mundial, aprobándose la disposición de continuar ofreciendo un flujo de petróleo adecuado, oportuno y seguro a los consumidores, a precios justos y estables. Se planteó la necesidad de utilizar tanto del petróleo como del gas en aquellas circunstancias en que podrían ser sustituidos por otros combustibles conocidos como perjudiciales para el medio ambiente global, y finalmente se aprobó institucionalizar la Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno de la OPEP (Declaración de Caracas, 28/09/00).

En esa oportunidad, el gobierno de Hugo Chávez Frías replanteó un proyecto mencionado por primera vez en 1995, en un acuerdo suscrito por los presidentes Fernando Henrique Cardoso y Rafael Caldera, de constituir una multinacional regional denominada Petroamérica, que tendría como finalidad coordinar negocios productivos y comerciales energéticos en la región. Esta compañía sería una alianza de empresas nacionales – estatales que, respetando las decisiones soberanas y el marco jurídico de cada país, atendería el desarrollo de toda la cadena productiva en el negocio de la energía. Actualmente esta propuesta no se ha concretado.

A partir del año 2005, la política exterior energética comienza a darle frutos al gobierno revolucionario bolivariano. A finales de ese año, Venezuela junto a trece países caribeños suscribieron el Acuerdo de Petrocaribe, que es un acuerdo

petrolero complementario al Acuerdo de San José, donde se contempla un suministro de petróleo crudo y derivados, con descuentos de precio, facilidades de financiamiento y la opción de cancelar la factura con mercancías y alimentos, de 72.000 barriles diarios de crudo y productos. De igual forma, con la aceptación de Venezuela como Estado en proceso de adhesión del Mercado Común del Sur (Mercosur) se han concretado acuerdos para el suministro petrolero e inversión en refinerías e infraestructura con varios países miembros que más adelante serán abordados con mayor detenimiento.

Finalmente, el acuerdo de suministro e intercambio comercial de mayor relevancia que ha suscrito el gobierno de Chávez en la región latinoamericana ha sido con Cuba, el cual contempla el intercambio de 98.000 barriles diarios de crudo y productos por servicios y mercancías procedentes de la isla caribeña.



## CAPÍTULO V

### MÉTODO PARA EL ANÁLISIS DE EVENTOS



## ANÁLISIS DE LAS RELACIONES ENTRE PAÍSES

Las ciencias sociales y políticas, a lo largo de la historia, han estudiado las relaciones entre los seres humanos y las relaciones internacionales entre los países, respectivamente. Asimismo, han desarrollado herramientas para el análisis de las relaciones políticas, de tal forma que permitan cuantificar los eventos políticos, económicos y sociales para así poder comprender el comportamiento de los conflictos y cooperación entre personas y países.

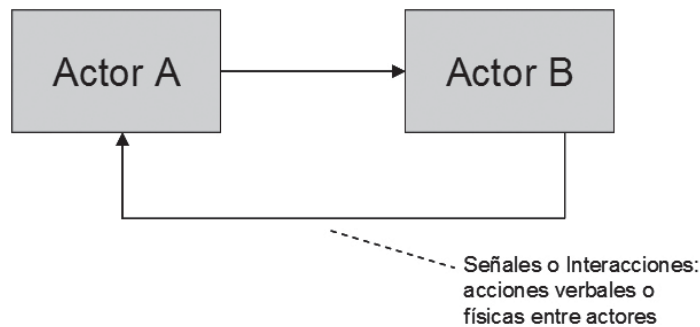
En un estudio realizado por Polachek (2004), referente a la influencia de los outsourcing sobre las relaciones políticas bilaterales entre los países, señala que los economistas han desarrollado métodos de análisis para entender los efectos que tienen las relaciones internacionales bilaterales entre los países sobre el comercio internacional, para la cual se han valido de pruebas econométricas para demostrar si en realidad el comercio internacional promueve o no la paz para esto se utilizan bases de datos donde se acumulan los acontecimientos o eventos que se desarrollan en las relaciones políticas internacionales, que luego son cotejados con datos económicos sobre el comercio bilateral.

En el mencionado estudio, los resultados arrojados por los modelos econométricos demostraron que los niveles de cooperación política son más frecuentes que los de conflictos cuando las relaciones comerciales bilaterales son mayores, es decir, cuando se incrementa el comercio entre los países. Por ejemplo, las inversiones extranjeras que realizan las transnacionales, las empresas gran nacionales, o los outsourcing, ayudan a que los países bilateralmente tengan relaciones políticas más pacíficas, es decir, de mayor cooperación, y que aquellos países con mayores interrelaciones comerciales tienden a exponer mayores niveles de cooperación y menores niveles de hostilidad.

En dicho estudio, el autor se plantea la siguiente interrogante: ¿conduce la interdependencia económica al conflicto internacional? y la respuesta empírica encontrada fue que el comercio en sus distintas expresiones (importaciones, exportaciones y la inversión extranjera directa) promueve la paz, porque su interrupción a causa de las guerras y otras hostilidades la hacen más costosa a la larga. Asimismo, si el conflicto conduce a una disminución del comercio, entonces el costo del conflicto (*ceteris paribus*) son los beneficios que se dejan de obtener por la paralización del comercio. En tal sentido, es más significativo el comercio entre países para la disuasión del conflicto y por ende, más importante es negociar para la promoción de la paz.

Cada día escuchamos de eventos que suceden dentro de los países o entre ellos, los cuales son observados y analizados por políticos, internacionalistas,

historiadores y personal del gobierno entre otros, con la finalidad de descifrar y explicar su complejidad (Azar, 1980). Después de varios años de estudios, se han observado que las relaciones entre actores nacionales e internacionales son muy variadas en frecuencia, intensidad y tiempo. Sin embargo, estas pueden ser caracterizadas como acciones o interacciones que se dan entre dos actores, es decir, entre una díada (Ver Figura 4).



**Figura 4.** Díada: relación entre 2 actores.

El uso de diferentes de herramientas de análisis estadísticos cuantitativos y cualitativos con sus respectivos métodos, permiten identificar y extrapolar patrones o relaciones establecidas entre las variables en estudio, con la finalidad de pronosticarlos y diseñar escenarios futuros. Estas herramientas, científicamente validadas, son utilizadas para reducir el margen de incertidumbre contenidas en el actuar del hombre en sociedad, las cuales se manifiestan en las relaciones económicas, políticas y sociales que se manifiestan en lo interno o externo de los sistemas en general. Por lo que para el análisis final o juicios sobre una situación o diversas eventualidades utilizando los resultados obtenidos de la aplicación de las herramientas analíticas, se consideran los errores propios de su aplicación.

De acuerdo con Makridrakis (1998: 15):

Los juicios subjetivos y sin apoyo no son, sin lugar a dudas, tan seguros y efectivos como los enfoques más sistemáticos y explícitos de los pronósticos..., ...las técnicas que van de los procedimientos sencillos a los refinados métodos cuantitativos, y de los simples métodos discrecionales a los cualitativamente más complejos están actualmente al alcance de la mano.

Los pronosticadores no poseen bolas de cristal. Los que tienen éxito, utilizan muchos métodos, además de su percepción instintiva de la realidad. Entender las limitaciones de los pronósticos y fijar expectativas apegadas a la realidad en cuanto al funcionamiento futuro son esenciales para hacer uso efectivo de los pronósticos en la toma de decisiones (Makridrakis, 1998: 21).

Es por lo anterior, que la intuición y el sentido común del investigador se unen a las conjeturas académicas que contienen los métodos lógicos de manipulación de datos que se generaron por los sucesos históricos, que de una forma complementaria, permitirán, de manera más efectiva, generar los juicios finales de esta investigación.

Para un análisis más amplio y profundo, el autor recomienda la complementariedad de técnicas de pronóstico cuantitativos con las técnicas de prospectivas utilizados a partir de datos cualitativos. La complementariedad o triangulación de técnicas, es la garantía de una mayor visualización de sistemas complejos. El analista podrá diseñar varios escenarios posibles de lo que ocurrirá en el corto, mediano o largo plazo, por medio de un proceso de evaluación de la información cualitativa y cuantitativa que dispone, y enlazar los resultados obtenidos, dentro de los procedimientos previstos para la toma de decisiones dentro de las organizaciones. Esto no significa saber con exactitud lo que efectivamente ocurrirá en el futuro.

#### Técnica de Análisis de Eventos como Datos

Para observar el desenvolvimiento de las relaciones entre actores, Azar (1980) diseñó una herramienta metodológica cuantitativa denominada Análisis de Eventos como Datos (Aveda), que es una técnica donde se le da énfasis al evento para tratar de explicar la complejidad de los sistemas nacionales e internacionales. Esta herramienta consiste en observar de una manera compleja y con una actitud integradora (holísta), las relaciones e interacciones que se dan entre el actor objeto de estudio con el resto de los *actores del sistema nacional o internacional* en período de tiempo determinado, para luego comprender la evolución de esas acciones. En este caso, las relaciones entre actores nacionales e internacionales se definen como acciones o interacciones entre dos actores (díadas).

El Aveda se utiliza para el análisis científico de las relaciones e interacciones de los componentes de los sistemas complejos, tanto en su parte interna (nacionales) como con su entorno (internacionales), donde los eventos (acontecimientos) son la unidad a evaluar. Un evento es cualquier fenómeno observable que responde a las preguntas ¿quién hace? y/o ¿quién dice qué?, ¿a quién? y ¿cuándo? En la

investigación de eventos internacionales *el quién* y *el a quién* son actores internacionales. El *qué* es una acción verbal o física. El *cuándo* se refiere a un momento determinado en el tiempo.

Un evento supone:

- a) Un actor: es quien inicia la acción o comportamiento. Un actor puede ser un Estado o su portavoz, una organización internacional o regional, un movimiento político que ha obtenido el status internacional.
- b) Un objetivo: es quien recibe la acción o comportamiento.
- c) Una fecha: es el momento determinado en el tiempo. Generalmente, el día en que la fuente (periódico, radio, TV, etc.) reporta el evento.
- d) Una actividad: es el comportamiento efectuado. Se refiere a aquellas acciones o reacciones dirigidas hacia blancos identificados o realizadas por actores determinados.
- e) Un área de contenido: se refiere a una breve descripción del hecho.

Esta técnica de análisis se utiliza para medir variables de carácter cualitativo. Por ejemplo, la cooperación entre países en materia diplomática, conflictos entre países en materia diplomática, cooperación entre países en materia petrolera o conflictos entre países en materia petrolera. Las acciones que denotan esas variables representan la data requerida para el análisis. Los datos de esas variables, son almacenadas en una base de datos, para luego, clasificarlos y ordenarlos por fecha de registros por semana, meses y años. Seguidamente a estos registros se les aplica procedimientos estadísticos para operacionalizarlos y analizarlos, con el fin de determinar los niveles de cooperación o conflictos entre el o los países objetos de estudios y los países con los cuales mantiene relaciones diplomáticas en cualquier ámbito: comercial, político, económico, tecnológico, cultural, deportivo, militar, entre otros.

Las variables cooperación y conflicto, son el resultado de acciones complejas entre los actores dentro de un sistema nacional o internacional, las cuales son explicadas por una serie de factores sociales, políticos, económicos y geopolíticos, de interés para los gobiernos, organismos nacionales e internacionales, entre otros actores, que a su vez, son ejecutados y defendidos por seres humanos con todo el entramado de redes relacionales e interacciones de factores psicológicos, cognitivos, intuitivos y experienciales, que determinan sus acciones en cualquier contexto espacio-temporal. Esas acciones complejas a su vez están influenciadas por el entorno del sistema y el tipo de relaciones comunicacionales que históricamente se han desarrollado entre los actores.

De la información complementaria que el ser humano tenga sobre el sistema-entorno, del tipo de relaciones histórico-comunicacionales y de los factores personales —psicológicos, cognitivos, intuitivos y experienciales—, es que lleva a cabo una nueva acción, una nueva comunicación, toma nuevas decisiones, se regenera y se actualiza —inanición o fortalecimiento—.

Consciente de que cada decisión depende, en cierta forma, de la reducción de la incertidumbre o de la imprecisión del futuro con base en escenarios o pronósticos; que para las empresas, inversionistas, el gobierno, analistas u asesores, los pronósticos representan una herramienta fundamental, y; que uno de los grandes problemas con los métodos cuantitativos de pronósticos es que dependen de una buena cantidad de datos históricos, es que surge la propuesta de la técnica de Análisis de Eventos como Datos para el cálculo de los niveles de cooperación, conflictos y de estabilidad en las relaciones nacionales e internacionales.

Es importante señalar, que la metodología de la técnica de Análisis de Eventos como Datos de Azar (1980), ha sido modificada por el autor de este libro con fines de generar una nueva cosmovisión de las relaciones que se dan entre los actores de sistemas complejos como los políticos, económicos y sociales.

### Instrumentos de recolección y acumulación de datos

Gracias a los avances de la tecnología de información y comunicación (TIC's) se utiliza un medio moderno de comunicación como lo es Internet para recopilar la información necesaria, para luego transformarlo en datos, que ayuden a construir, calcular y cuantificar las variables, usando las técnicas tradicionales de investigación social: análisis de bases de datos de páginas Web, la recolección de material bibliográfico y búsquedas de información.

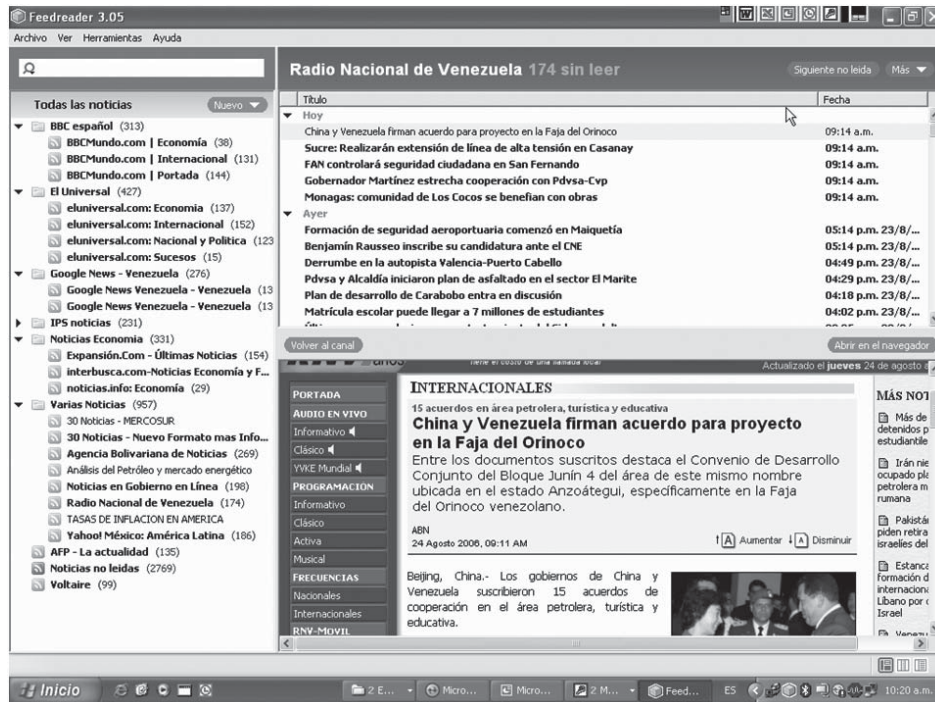
Para desarrollar la base de datos de los eventos ocurridos entre los actores internacionales en estudio, se apoyará principalmente en información y datos divulgados por medios impresos o electrónicos, aplicando técnicas de revisión documental. Para esto, se pueden utilizar sistemas electrónicos de actualización y acumulación de noticias bajo formatos XML<sup>23</sup> u otros sistemas de redes de comunicación de datos que permitan la reopción y transmisión de grandes volúmenes de datos, tales como: bancos especializados de información<sup>24</sup>.

23 Formato XML diseñado sólo para noticias.

24 Esta es una de las dificultades que frecuentemente se les presenta a los analistas o pronosticadores. El problema varía desde dónde ubicar la información apropiada de los eventos, hasta cómo desarrollar sistemas que puedan explorar en forma rutinaria tales informaciones, para convertirlos en datos

Para efectos de este libro, se utilizó el software especializado *Feed Readers 3.5*, que es un sistema que permite capturar la información seleccionada directamente desde los portales Web de noticias seleccionados por el investigador (*Figura 5*).

**Figura 5.** Visor del software especializado Feed Readers 3.5 para capturar la información seleccionada directamente desde cada portal web de noticias.



144  
PETRODIPLOMACIA Y ECONOMÍA EN VENEZUELA

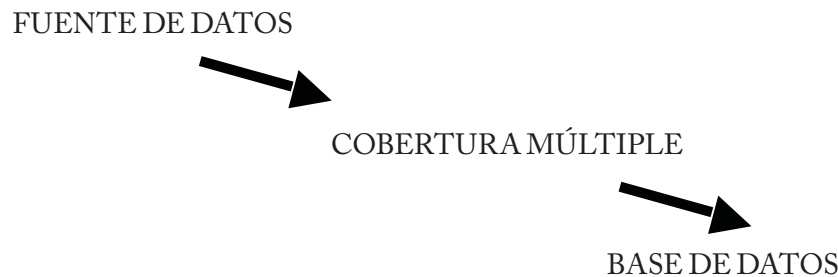
y poder descubrir los cambios en las tendencias, en los patrones y en las relaciones, la cual determina el desempeño y pertinencia del analista.



## Estructura de los eventos

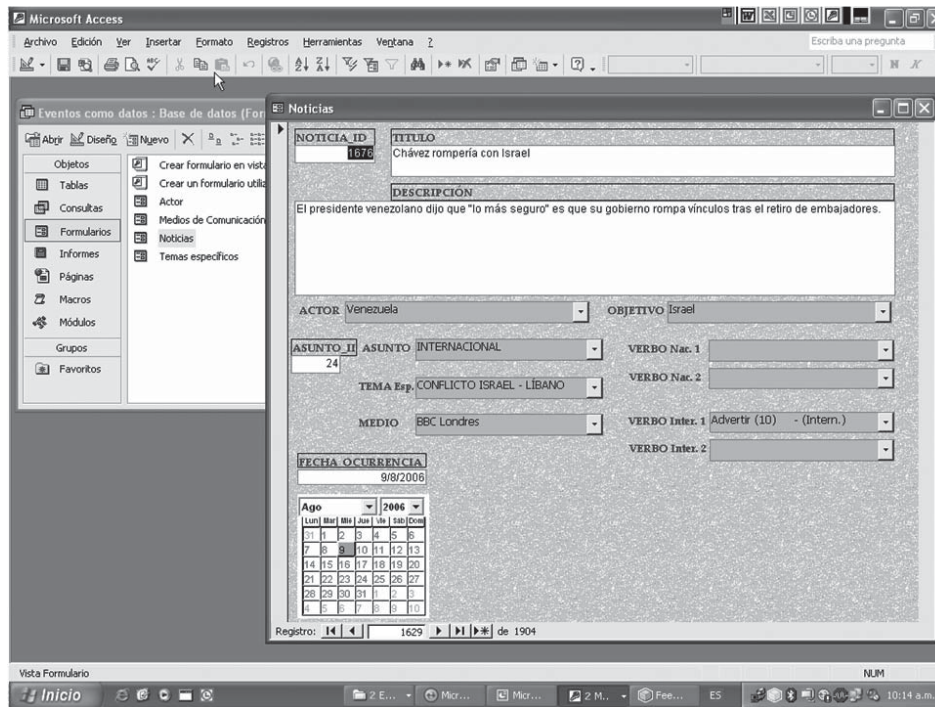
La estructura de cada evento es la siguiente, la cual es determinante para el proceso de codificación de los eventos o actividades registradas en la base de datos:

<u>Fecha:</u>	<u>Año – Mes – Día</u>
<u>Actor:</u>	<u>Quién inicia el evento.</u>
<u>Blanco:</u>	<u>Hacia quién va dirigido.</u>
<u>Fuente:</u>	<u>De dónde se toma el evento.</u>
<u>Actividad:</u>	<u>Acción física o verbal.</u>
<u>Tipo:</u>	<u>Categorías del contenido del evento.</u>
<u>Valor de escala:</u>	<u>Valor asignado según la escala de conflicto o cooperación.<sup>25</sup></u>
<u>Área de contenido:</u>	<u>Información que describe el evento con mayor precisión.</u>



Una vez codificado cada evento estos se acumulan, de acuerdo con la estructura arriba descrita, en un sistema automatizado diseñado por el autor en formato ACCESS de Microsoft Office, especialmente para acumular, clasificar, estructurar y codificar informaciones periodísticas (Figura 6). Posteriormente, los datos acumulados son “exportados” a archivos de los softwares EXCEL de Microsoft Office y SAS Enterprise Guide 3.0.2.414, de tal manera, permitan realizar las operaciones matemáticas y estadísticas, para luego interpretarlas. Los cálculos se expresaran en períodos anuales, mensuales, quincenales, semanales o diarios, las cuales permitirán observar la tendencia, patrones de comportamientos, recurrencia y ciclos entre otros, de las relaciones nacionales y/o internacionales.

<sup>25</sup> Ver Apéndice 2



**Figura 6.** Visor de la pantalla principal del sistema diseñado por el investigador para acumular y codificar las noticias de acuerdo con la técnica metodológica propuesta por Edward Azar (1980).

Los datos de eventos acumulados en la base de datos, se caracterizan por describir las acciones más relevantes de diferentes actores a favor o en contra de otro —objeto de estudio—, y viceversa, a los cuales se les aplicará una serie de procedimientos estadísticos para operacionalizarlos y analizarlos, con la finalidad de determinar, en un primer momento, los niveles de cooperación, de conflictos, y los Niveles de Estabilidad de las relaciones de los sistemas complejos en estudio. Sin embargo, esas características de los datos no impiden que se puedan realizar otros tipos de cálculos, análisis e interpretaciones.

### Dimensión de Interacción

El análisis de los niveles de cooperación o conflicto se realizan por separado como resultado del cálculo de la Dimensión de la Interacción (D.I.), la cual viene determinada por la intensidad y frecuencia de los eventos que ocurren entre los actores internacionales.

**Intensidad:** Ponderación del evento de acuerdo con el valor asignado en la escala de eventos internacionales del método de Aneda. Esta escala se puede visualizar al final en el *Cuadro Anexo 2*.

**Frecuencia:** Número de veces que se repite la ponderación del evento en una unidad de tiempo (anual, mensual, quincenal, semanal, diariamente).

En definitiva, la Dimensión de Interacción es la frecuencia por la intensidad del evento, que representa el valor de los eventos cooperativos y conflictivos en un período determinado.

### **Fórmula: $DI = F \times I$**

La importancia de este método es que transforma los eventos nacionales o internacionales, que son de carácter cualitativos, en datos cuantitativos, reduciendo al mínimo la subjetividad. De la base de datos se extraerán grupos de eventos por períodos semanales, mensuales o anuales. A esos grupos se les denomina eventos analíticos, a los cuales se les calculará la Dimensión de Interacción, para así observar la tendencia y patrones de comportamiento de las interacciones entre los actores internacionales y/o nacionales (Azar: 1980).

Una vez culminada el proceso de codificación y acumulación de los eventos (data) en el sistema automatizado, se procederá a clasificarlos por fecha, por escala de puntos y por valor asignado real de acuerdo con la Escala de eventos internacionales propuesta por Azar (1980) y modificada por el autor. De igual forma, se clasificará de acuerdo con su característica: cooperación o conflicto. Esto permitirá dejar la data lista para realizar los distintos cálculos y su respectiva graficación.

Para el análisis de los datos, se realizará una tabla donde se reflejará la sumatoria (frecuencia) por día, semana, mes o año de cada uno de los eventos acumulados y clasificados de acuerdo con la escala de puntos de Azar (escala del 1 al 15) y su respectivo valor asignado real. Con la data ordenada de esa manera, se procederá a calcular la Dimensión de Interacción para el lapso en estudio. Se multiplican los valores obtenidos para los eventos de carácter conflictivo por menos uno (-1). Luego se procederá a graficar los resultados de la Dimensión de Interacción de acuerdo con las características del evento (cooperación y conflicto), la cual permitirá visualizar como se comportaron los eventos diariamente, semanalmente, mensualmente o anualmente, según las necesidades del analista. En este caso, la gráfica queda dividida en valores de cooperación, que son los valores por encima de cero, y valores de conflictividad por debajo de cero.

## Niveles de estabilización de las relaciones internacionales

Para culminar con la aplicación de la técnica de Análisis de Eventos como Datos, se procederá a calcular lo que hemos denominado los niveles de estabilización presentes en el sistema de relaciones e interacciones entre los actores objetos de estudio. Se entiende por estabilización de las relaciones internacionales, como la diferencia existente entre la sumatoria de la Dimensión de Interacción de los eventos internacionales de carácter cooperativos y la sumatoria de la Dimensión de Interacción de los eventos internacionales de carácter conflictivos, que ocurren día a día, semana a semana, mes a mes, o año a año, entre los actores del sistema de relaciones en estudio.<sup>26</sup>

El valor que se obtiene de esa sustracción para un día, semana, mes o año, se considera un punto de la curva de estabilización de las relaciones internacionales. Para efecto de este libro, se define la curva de estabilización de las relaciones internacionales, como la representación gráfica de los valores obtenidos del cálculo de los niveles de estabilización política de las relaciones internacionales.

Para efecto del análisis se toman en cuenta las siguientes consideraciones:

1) Habrá estabilidad política en las relaciones internacionales, cuando el valor obtenido del cálculo de la Dimensión de Interacción de los eventos de carácter cooperativo sean mayores que los de carácter conflictivo, en un mismo período de tiempo.

2) Habrá inestabilidad política en las relaciones internacionales, cuando el valor obtenido del cálculo de la Dimensión de Interacción de los eventos de carácter conflictivo sean mayores a los de carácter cooperativo, en un mismo período de tiempo.

3) Habrá equilibrio político relativo en las relaciones internacionales, cuando el valor obtenido del cálculo de la Dimensión de Interacción de los eventos de carácter cooperativo sean igual a los de carácter conflictivo, en un mismo período de tiempo<sup>27</sup>.

<sup>26</sup> El cálculo del nivel de estabilización es considerado un indicador, que puede ser aplicado para el análisis de las relaciones nacionales o internacionales a partir de una serie de manifestaciones o eventos que se han dado entre diversos actores que componen cualquier sistema en un período determinado. De acuerdo con el ámbito de estudio, en las Ciencias Sociales se puede calcular los niveles de estabilización política, económica o social de las relaciones nacionales o internacionales que se dan entre actores en un contexto espacio-temporal determinado.

<sup>27</sup> La definición de *equilibrio relativo*, surge del reconocimiento de la subjetividad envuelta en el observador en los análisis dentro de las Ciencias Sociales, así como, por la aceptación de los errores implícitos en el proceso de manejo de los datos: en la recopilación, acumulación, procesamiento, formulación y resultados. Estos dos aspectos se toman en consideración, debido al reconocimiento de que los sistemas son complejos, son autorreferenciales y autopoieticos (conceptos estudiados por Niklas Luhmann, Edgar Morín y Humberto Maturana), donde se resalta el hecho de que el hombre nunca alcanza

Las consideraciones anteriores fueron realizadas sobre la base de que todas las relaciones entre actores, personas, naciones u otras, se inician de forma cooperativa o sin ningún tipo de conflictos, pero en la medida que empiezan a interrelacionarse o a interactuar en el tiempo, sus relaciones comienzan a desarrollarse de distintas formas, propensos a desarrollarse hacia la cooperación o hacia el conflicto.

La fórmula a aplicar en este caso es la siguiente:

$$NEP = DI_{coop} (\Delta t) - DI_{conf} (\Delta t)$$

ó

$$NEP = \sum_{i=1}^n COOP - \sum_{i=1}^n CONF$$

Donde,

**NEP** = Niveles de Estabilidad política,

**DI<sub>coop</sub>** = Sumatoria de la Dimensión de Interacción de Eventos de Cooperación,

**DI<sub>conf</sub>** = Sumatoria de la Dimensión de Interacción de Eventos de Conflictos.

Todos los cálculos realizados aplicando la técnica de Análisis de Eventos como Datos (Aneda), permiten transformar los datos cualitativos en datos cuantitativos. Gracias a la capacidad de cuantificar, el Aneda se convierte en una herramienta fundamental para realizar otros cálculos, utilizando otras técnicas de análisis estadísticos para datos cuantitativos y realizar las respectivas descripciones, comparaciones, correlaciones y proyecciones.

En la propuesta del indicador de los Niveles de Estabilidad Política (NEP), se asume que el futuro no está determinado por una condición línea determinista: lo que ocurre en el pasado no determina lo que ocurrirá en el futuro. El ser humano en relaciones e interacciones con otros seres humanos está permanentemente actualizando su condición de ser. Es por eso, que se da la condición de inmanencia, retroalimentación y póesis en las relaciones entre sistemas: humanos, organizaciones, Estados-Nación, políticos, económicos, sociales, entre otros. Esto representa

---

enterarse, ni mucho menos controlar todo lo que sucede en los Sistemas Complejos, por lo tanto, nunca llega a observar todos los acontecimientos que en los sistemas ocurren. Es por ello, que en el estudios de las Ciencias, es fundamental resaltar en qué aspectos la percepción de un ser humano difiere de las de otro.

el devenir de los sistemas, que a su vez, está altamente determinada por las comunicaciones que día a día se dan entre sus elementos constitutivos.

La propuesta del cálculo de los NEP no pretende ser un modelo rígido, que pueda ser utilizada para pronosticar con exactitud el comportamiento futuro de los seres humanos en la toma de decisiones gerenciales vinculadas con el manejo de los Estados–Nación u otras formas organizacionales con influencias nacionales o internacionales. Sin embargo, los datos de los eventos cooperativos, conflictivos y de los Niveles de Estabilidad de las relaciones entre actores nacionales y/o internacionales, se comportan siempre de una manera no estacional<sup>28</sup>, las cuales son susceptibles de ser analizados y pronosticados, utilizando modelos cuantitativos complejos para patrones históricos de datos que se comportan con esa característica. Entre las herramientas estadísticas se destacan las técnicas autorregresivas, análisis de serie de tiempo (descomposición), coeficiente de autocorrelación, análisis de tendencias, diferenciación de primer orden y otros filtros adaptativos, redes neuronales artificiales, la metodología de Box-Jenkins, entre otros.

El análisis de la serie de tiempo de los NEP, permite examinar e identificar los componentes regulares y repetitivos que interactúan para producir el comportamiento regular y total de los distintos actores que participan en sistemas complejos como los políticos, económicos y sociales en un periodo determinado. Esto se alcanza, a partir de la observación de tendencias, ciclos, hechos y eventos acumulados. Esta información le permitirá al analista, estar en mejor posición para realizar señalamientos sobre el valor esperado de la serie total o de la tendencia del comportamiento en algún período en el futuro.

## TÉCNICAS DE PRONÓSTICO DE DATOS

### Promedio móvil

Para pronosticar el comportamiento de las variables independientes demanda petrolera mundial, capacidad de refinación mundial y producción petrolera venezolana, así como el precio de la cesta petrolera venezolana para el año 2020, se aplican de forma combinadas dos herramientas de análisis de datos: la “tasa de crecimiento interanual” y el “promedio móvil”, cuyo procedimiento es el siguiente:

---

<sup>28</sup> Una serie histórica no estacionaria, es aquella cuyo valor promedio cambia a través del tiempo (Hanke y Reitsch, 1996).

Primero, se calculará la variación interanual de cada uno de los datos para el período 1998–2008. Segundo, se efectuará el cálculo estimativo sobre eventos futuros mediante el modelo de pronóstico promedio móvil<sup>29</sup> para los resultados obtenidos en la aplicación de la tasa de variación interanual, esto para reducir con mayor precisión el margen de errores que se puedan obtener en el pronóstico de los valores futuros del período 2009–2020 para dichas variables independientes. Y tercero, se calcula el valor de cada uno de los años a pronosticar (2009–2020), para la cual se toma el valor obtenido del cálculo del promedio móvil para la tasa de crecimiento interanual del último año de la serie de tiempo (2008), se multiplica por el valor real del año 2008 y el resultado obtenido se suma a dicho valor real. Esta operación se aplica para cada uno de los años a pronosticar y a cada una de las variables independientes.

### Regresión lineal múltiple

Para realizar el pronóstico de las exportaciones petroleras para el año 2020, se aplicará un análisis de regresión múltiple, para así conocer las distintas relaciones existentes de esta variable dependiente con las variables independientes o explicativas: demanda petrolera mundial, capacidad de refinación y producción petrolera venezolana, de tal forma que, permitan verificar la fuerza o grado de asociación lineal entre ellos (correlación), y tratar de predecir el valor promedio de un evento con base en los valores fijos de los otros (regresión), para así poder estimar los valores que a futuro adquirirá el evento dependiente.

Al aplicar el análisis de regresión múltiple, se puede escribir la Función de Regresión Poblacional (FRP) para las cuatro variables siguiendo el esquema del modelo de Yule (1907):

$$\text{FRP: } Y_i = b_1.234 + b_2.34X_{2i} + b_3.24X_{3i} + b_4.23X_{3i} + u_i$$

Donde  $i = 1, 2, 3, \dots, N$

$$\text{o } E(Y_i/X_2, X_3, X_4) = b_1.234 + b_2.34X_{2i} + b_3.24X_{3i} + b_4.23X_{3i} + u_i$$

Donde  $i = 1, 2, 3, \dots, N$

Donde  $E(Y_i/X_1, X_2, X_3)$  es el valor esperado de  $Y$  condicionado por los valores fijos o dados de  $X_2, X_3$  y  $X_4$ .

29 El número de períodos seleccionado para los cálculos del promedio móvil es de 10.

Según Gujarati (1981), el análisis de regresión múltiple es un análisis de regresión condicional, el cual está condicionado por los valores fijos de las variables explicatorias, cuyo resultado es el promedio de **Y** para los valores fijos de las variables **X**.

Yes la variable dependiente (exportaciones petroleras venezolanas),  
**X2** es la variable explicatoria (demanda petrolera mundial),  
**X3** es la variable explicatoria (capacidad de refinación mundial), y  
**X4** es la variable explicatorio (producción petrolera venezolana).  
 La desviación *ui* es el término del error estocástico.

Y finalmente, *i* es igual a la *i*-ésima observación, siendo *N* el tamaño de la población.

Los subíndices de los coeficientes se interpretan como sigue: el subíndice 1 denota la variable dependiente **Y**, 2 denota la variable explicatoria **X2**, 3 denota la variable explicatoria **X3** y 4 denota la variable explicatoria **X4**.

*b1.234* en la ecuación es el intercepto. Como antes, nos da la media o efecto promedio en **Y** de todas las variables excluidas del modelo aunque su interpretación mecánica es el valor medio de **Y** cuando **X2**, **X3** y **X4** son iguales a cero. Los coeficientes *b12.34*, *b13.24* y *b14.23* se llaman los *coeficientes de regresión parcial*.

*b12.34* mide el cambio en el valor medio de **Y**,  $E(Y_i/X_2, X_3, X_4)$ , por cambio de una unidad en **X2**, manteniéndose **X3** y **X4** constante. En otras palabras nos da la pendiente de  $E(Y_i/X_2, X_3, X_4)$  con respecto a **X2**, manteniéndose **X3** y **X4** constante. En forma semejante *b13.24* mide el cambio en el valor medio de **Y** por una unidad de cambio en **X3**, manteniéndose **X2** y **X4** constante; y *b14.23* mide el cambio en el valor medio de **Y** por una unidad de cambio en **X4**, manteniéndose **X2** y **X3** constante.

### Técnica para el diseño de los escenarios futuros

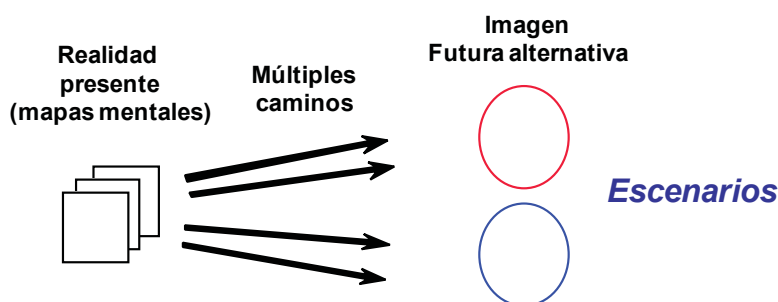
Para diseñar los escenarios futuros de la política exterior y petrolera venezolana para el año 2020, se realizará un análisis prospectivo<sup>30</sup>, que permitirá visualizar el comportamiento futuro a partir del conocimiento de la realidad petrolera y diplomática del período 2000–2008.

30 Etimológicamente, prospectiva viene del latín *prospicere*, que significa ver adelante, ver a lo lejos, ver a todos lados, a lo largo a lo ancho, tener una visión amplia. Conceptualmente significa lo que concierne al porvenir, lo que concierne a la inteligencia cuando está orientada al porvenir (Baena, 2004:14).



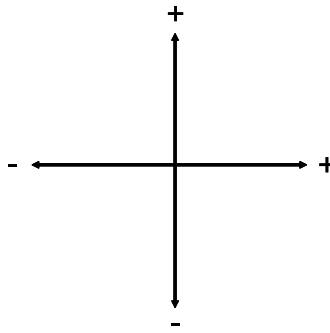
El término *escenario* se refiere a la descripción de un futuro y la trayectoria asociada a él, partiendo del hecho de que “el futuro es múltiple, existen varios futuros posibles y el camino que conduce a uno o a otro no forzosamente es único” (Godet, 2000:90). Según Bluet y Zemor, citado por Godet (2000), el término escenario hace alusión a un “conjunto formado por la descripción de una situación futura y de la trayectoria de eventos que permiten pasar de la situación de origen a la situación futura” (Figura 7).

Figura 7. Escenarios futuros.



Para diseñar los escenarios futuros (futuro) se utiliza, entre otras, una herramienta de planificación prospectiva conocida como “Planificación por escenarios a través de ejes” desarrollada por Peter Schwartz, quien es el presidente de la Global Business Network y un prospectivista activo al servicio de la compañía petrolera transnacional Shell. Consiste en la combinación de dos elementos o categorías bajo dos únicas conductas, es decir, a partir de dos ejes que incluyen una categoría o una agrupación de categorías, de sus comportamientos bipolares (+, -) y de sus combinaciones (2X2), con la finalidad de obtener la construcción de cuatro escenarios posibles de futuro, donde uno de ellos, el que resulta del acoplamiento (+, +), se convierte en el escenario deseable y a la vez en el escenario apuesta (Gil: 2002, p. 45) (Figura 8).

Este método lo emplea permanentemente la Shell para el diseño de escenarios futuros y “ha tenido una gran difusión a nivel mundial y se ha convertido casi en la herramienta por excelencia para acometer estudios de carácter social o territorial” (Gil: 2002).



*Figura 8.* Ejes de análisis prospectivo

El procedimiento es el siguiente: primero, se seleccionan dos grandes categorías de estudios, que permitirán obtener cuatro escenarios “futuribles”. En este estudio, las dos grandes categorías son la “política exterior” y la “política petrolera” venezolana. Segundo, se identifican los eventos y características más importantes que definen la situación presente de las dos grandes categorías, es decir, se debe tener la base informativa general de la situación presente de las variables que explican el comportamiento de esas categorías. Tercero, se les da un nombre a cada uno de los escenarios. Cuarto, se elaboran las configuraciones de los escenarios de acuerdo con criterios lógicos y coherentes con la realidad de los sectores en estudios, partiendo de las combinaciones del comportamiento de las variables, ya sean de forma positiva o negativa. Y quinto, se redactan los escenarios.

## CAPÍTULO VI

EL PRESENTE



## CARACTERÍSTICAS DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES DE VENEZUELA (2000 Y 2006)

Las características de las relaciones internacionales de Venezuela en el período 2000–2006, está determinada por sus niveles de cooperación y conflictos con el resto de los países con las cuales ha mantenido relaciones comerciales petroleras. Para comprender esas relaciones de manera integral —holística—, se requiere estudiar la complejidad del sistema petrolero internacional, delimitado en las relaciones comerciales, en Venezuela como contexto geográfico-espacial específico y en ese contexto temporal.

Se tomaron en cuenta los registros de eventos o relaciones internacionales más relevantes de Venezuela y otros actores internacionales con los cuales mantiene relaciones comerciales en materia petrolera a partir de septiembre de 2000 hasta septiembre de 2006. Estos registros fueron obtenidos de distintas bases de datos de fuentes periodísticas o noticieras (vía Web) publicados y de fácil acceso.

Los datos de eventos registrados se caracterizarán por describir las acciones más relevantes de diferentes actores —países, organizaciones internacionales, personalidades internacionales, compañías petroleras, y otros actores—, a favor o en contra de Venezuela y viceversa a los cuales se les aplicará una serie de procedimientos estadísticos para operacionalizarlos y analizarlos, con la finalidad de determinar los niveles de cooperación o conflictos entre los actores internacionales y las decisiones del gobierno venezolano.

Las secciones de noticias consultadas fueron las de política, economía e internacionales. Las páginas Web a las cuales se consultarán sus bases de datos y que sirvieron de fuente primaria para la recopilación de información son: [www.ultimas-noticias.com.ve](http://www.ultimas-noticias.com.ve), [www.eluniversal.com](http://www.eluniversal.com), [www.abn.info.ve](http://www.abn.info.ve), [www.unionradio.com.ve](http://www.unionradio.com.ve), [www.mci.gob.ve](http://www.mci.gob.ve), Ven-Global News, [www.gobiernoenlinea.ve](http://www.gobiernoenlinea.ve), [www.rnv.gov.ve](http://www.rnv.gov.ve), [www.Pdvs.com](http://www.Pdvs.com), [www.mempet.gov.ve](http://www.mempet.gov.ve), [www.ogj.pennnet.com](http://www.ogj.pennnet.com), [www.globovision.com](http://www.globovision.com), [www.alternativabolivariana.org](http://www.alternativabolivariana.org), [www.oilandgasinternational.com](http://www.oilandgasinternational.com), Boletín IPS Noticias, entre otros. En total se consultaron un total de 39 medios de comunicación nacional e internacional de manera hemoerográfica virtual.

Asimismo, se utilizaron datos estadísticos oficiales publicados por instituciones gubernamentales y empresas transnacionales especializadas en materia petrolera, para realizar los análisis, reflexiones, proyecciones, escenarios, recomendaciones y conclusiones.

A la data recopilada, se le realizaron una serie de cálculos utilizando la técnica de análisis cuantitativo propuesta en este libro —Análisis de Eventos como

Datos—, cuyos procedimientos se enumeran a continuación y sus resultados se encuentran en el *Cuadro Apéndice 1*:

1. Identificar los eventos más importantes de las relaciones diplomáticas y comerciales en materia petrolera de Venezuela con el resto de los actores internacionales en el período septiembre de 2000 y septiembre 2006.
2. Codificar los eventos de acuerdo a la escala de eventos internacionales propuesta por Azar (1980) y ampliada por el autor (*Ver Apéndice 2*)
3. Identificar las características -cooperación o conflictos- de cada uno de los eventos codificados.
4. Calcular la Dimensión de Interacción para cada uno de los lapsos de tiempo establecidos (diarios, mensual y anual).
5. Analizar los niveles de cooperación y conflictos de Venezuela con cada uno de los países con las cuales mantiene relaciones comerciales petroleras, con base en las relaciones e interacciones dentro del sistema internacional en el período 2000 - 2006.

En el proceso de identificación de los eventos más importantes de las relaciones diplomáticas y comerciales de Venezuela con el resto de los actores internacionales dentro del período en estudio, se alcanzó a recopilar un total de mil ciento noventa (1190) eventos, de los cuales novecientos siete (907) fueron de forma cooperativa y doscientos ochenta y tres (283) fueron conflictivas. De estos eventos, un total de quinientos cincuenta y uno (551) estuvieron relacionados directamente al negocio petrolero internacional (46,30%) (*Cuadro 16*).

Los resultados obtenidos del proceso de codificación de cada uno de los 1090 eventos seleccionados utilizando la Escala para Eventos Internacionales de Edward Azar, se pueden visualizar en las columnas “Verbo-Tipo (Escala internacional)”, “Escala de puntos” y “Valor asignado real” del cuadro cronológico de eventos internacionales anexos. De igual forma, en la columna “Clasificación del evento” de dicho cuadro se encuentran los resultados obtenidos del proceso de caracterización de los eventos estudiados como cooperativos y conflictivos (*Ver Apéndice 1*).

**Cuadro 16.** Eventos cooperativos y conflictivos Venezuela. 2000-2006.

	Desde Venezuela	%	Hacia Venezuela	%	Total Eventos	%
<b>De forma cooperativa</b>	607	74%	300	81%	907	76%
<b>De forma conflictiva</b>	211	26%	72	19%	283	24%
<b>Total Eventos</b>	<b>818</b>	<b>100%</b>	<b>372</b>	<b>100%</b>	<b>1190</b>	<b>100%</b>

Las características de las relaciones internacionales de Venezuela en el período 2000–2006, se muestran en el Cuadro 17, cuyo comportamiento mayormente fue de forma cooperativa. Entre las cuales se destacan los eventos de cooperación económica intragubernamentales. Estos se materializaron, primordialmente, con la firma de distintos acuerdos dirigidos al intercambio comercial y tecnológico, y donde la oferta energética fue uno de sus componentes estratégicos y el principal instrumento de negociación internacional. De igual modo, se caracterizó por ser un período de mucho apoyo político–no económico, materializándose con la firma de varios acuerdos de intercambio cultural, científico y apoyo verbal bidireccional entre Venezuela y el resto del mundo. Sin embargo, también se desarrollaron expresiones diplomáticas de desacuerdos y hostilidad pero de baja intensidad entre Venezuela y varios países del mundo, entre los cuales destacan los Estados Unidos, Colombia, Perú, México e Israel.

Con respecto a Estados Unidos, su principal cliente comercial en materia petrolera, las relaciones diplomáticas mostraron mucho dinamismo entre los años 2000–2006. En el *Cuadro 17*, se puede ver que entre ambos países se desarrollaron expresiones hostiles y de desacuerdos permanentemente a pesar que hubo muchas de acuerdos y apoyo.

Las relaciones de Venezuela con el resto de América Latina, se han venido fortaleciendo en los últimos años, dándole cumplimiento a la propuesta del gobierno de Hugo Chávez Frías de ir mejorando las relaciones regionales y al eslogan revolucionario “nuestro Norte es el Sur”, que promueve una mayor participación dentro del mercado energético latinoamericano como una de las estrategias primordiales y base fundamental de la integración regional. La mayoría de los eventos estuvieron enmarcados en el plano económico, pero a su vez hubo mucho movimiento internacional en materia política, cultural y tecnológica, entre otros.

**Cuadro 17. Características de las relaciones internacionales de Venezuela: 2000–2006.**

Carácter del Evento	Escala de Puntos	Valor Asignado Real	Tipos de Eventos	Acción	Venezuela - Mundo	Venezuela - EE.UU.	Venezuela - América Latina
Conflicto	15	102	<b>Guerra Abierta:</b> Actos de guerras extensivas causando muertes, dislocación y altos costos	Físico			
	14	65	<b>Guerra Limitada</b>				
	13	50	<b>Acciones Militares Aisladas:</b> Pequeños actos de escala militar				
	12	44	<b>Hostilidad Político - Militar</b>		5	1	2
	11	29	Hostilidad Económico – Diplomática		22	7	2
	10	16	<b>Expresiones Hostiles:</b> Desplegar fuertes expresiones verbales hostiles en interacciones.	Verbal	104	62	5
	9	6	<b>Expresiones de desacuerdo:</b> Exponer expresiones verbales apacibles (moderados) en la interacción		152	51	23
<b>Punto Neutral</b>	8	1	<b>Neutrales</b>				



Cooperación	7	6	<b>Apoyo Verbal Oficioso:</b> Intercambio de oficiales de menor rango, conversaciones y expresiones de apoyo político moderado	Verbal	227	13	66
	6	10	<b>Apoyo Verbal Oficial</b>		235	31	73
	5	14	Acuerdos Culturales y Científicos y apoyo (no-estratégico)	Físico	176	4	88
	4	27	<b>Acuerdos Económicos:</b> No militares, tecnológicos y industriales		252	20	104
	3	31	<b>Acuerdos Militares:</b> Apoyo militar, económico y estratégico		8	1	3
	2	47	<b>Alianzas Estratégicas importantes:</b> Asociaciones internacionales, maniobras y alianzas de guerra.		9		2
	1	92	<b>Unificación Voluntaria:</b> Conformación de bloques regionales o fusiones de Estados				

Elaboración propia.

Como hemos visto en el período 2002–2006, Venezuela mostró abiertamente las intenciones de iniciar, abrir y expandir relaciones armoniosas con otros países no tradicionales, aún cuando, muchas las expresiones de apoyo verbal realizadas por el gobierno hacia varios países latinoamericanos, hasta el año 2006, quedaron reflejadas como intenciones de buena voluntad para fortalecer la integración regional; y a pesar de la salida de Venezuela de la Comunidad Andina de Naciones y algunos de los enfrentamientos diplomáticos de mediana intensidad con actores como Colombia, Perú y México, que llegaron hasta la hostilidad política del retiro de embajadores.

Cabe señalar, que a partir del año 2004, la política exterior venezolana se ha venido desarrollando con mayor intensidad. La apertura, en función de buscar apoyo político y económico, la búsqueda de nuevos clientes para su oferta de hidrocarburos, las alianzas con nuevos inversionistas foráneos, el fortalecimiento de la integración regional, y sobre todo el objetivo de posicionarse como una potencia energética mundial, han caracterizado las relaciones internacionales de Venezuela. Es una política que busca expandir soberanamente, el margen de incidencia regional y suprarregional de este país, donde el elemento energético juega un papel fundamental.

Del año 2004 al 2005, se incrementa la cantidad de eventos cooperativos codificados de forma categórica, incrementándose en 177,88%. Luego del 2005 al 2006 se incrementa en 50,87%, dando indicios de una política exterior de alta intensidad.

El valor resultante de la diferencia de los eventos codificados como cooperativos y los conflictivos expresan el “tipo de relaciones internacionales” que desarrolló el gobierno venezolano en el período en estudio. Si el valor es positivo indica que las relaciones internacionales se caracterizan por ser una relación de cooperación con el mundo, y si es negativo indica que es una relación conflictiva.

En el Cuadro 18, se puede ver como en el período 2000–2006, los eventos cooperativos fueron mayores que los conflictivos, lo que permite asegurar que las relaciones internacionales venezolanas han sido significativamente de carácter cooperativo.

**Cuadro 18. Tipo de relaciones internacionales de Venezuela con el mundo. Eventos codificados, período 2000–2006**

Años (1)	Eventos de Cooperación Codificados	Eventos de Conflictos Codificados	Total Eventos Codificados	Tipo de Relac. Intern. (Coop – Conf) (2)
2000	5	0	5	5
2001	30	7	37	23
2002	28	7	35	21
2003	15	2	17	13
2004	104	30	134	74
2005	289	79	368	210
2006	436	158	594	278
	907	283	1190	624

(1) Desde septiembre de 2000 hasta el 29 de septiembre de 2006.

(2) Diferencia entre sumatoria de la DI de eventos cooperativos y conflictivos

De acuerdo con esos resultados se puede afirmar que la mayoría del mundo en ese período ve a Venezuela como un país amigable, promotor de la solidaridad y la integración de los países subdesarrollados.

A partir de la aprobación del Decreto con Fuerza de Ley Orgánica de Hidrocarburos en noviembre de 2001, la cual entró en vigencia a partir del 1º de año 2002, comenzó una ola de desestabilización política en la sociedad venezolana. En el *Gráfico 25*, se puede observar una caída en el registro informativo de eventos internacionales de Venezuela por parte de los medios de comunicación en los años 2002 y 2003 debido a la atención gubernamental de las eventualidades internas ocurridas antes, durante y después del golpe de Estado de abril de 2002; y del paro petrolero que se inició el 02 diciembre 2002 y culminó el 2 de febrero de 2003.

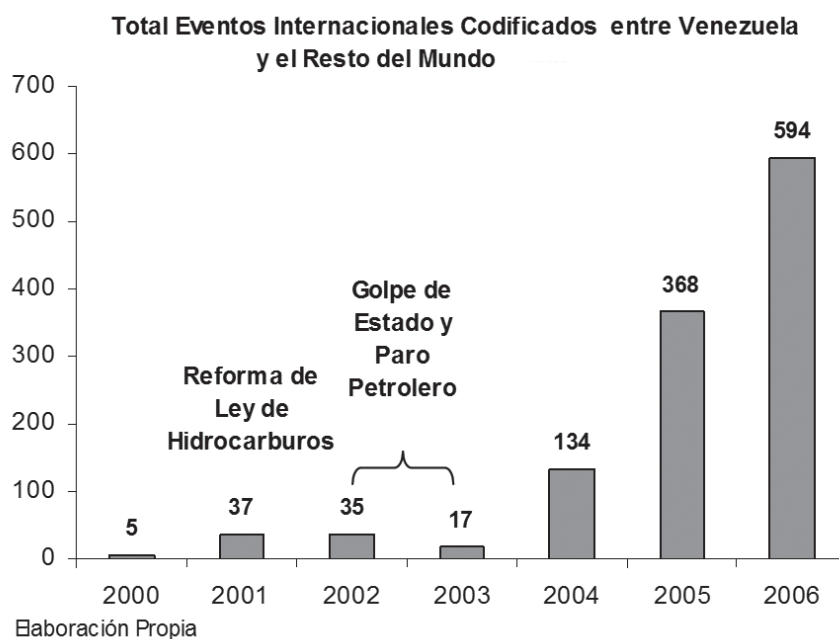
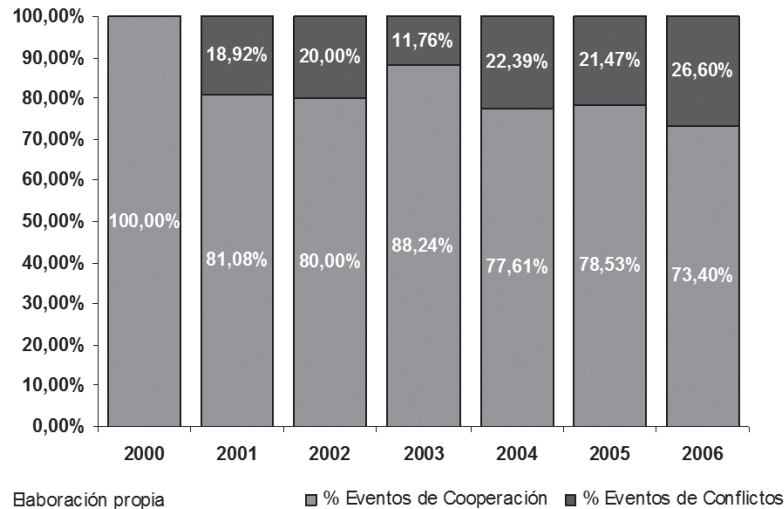


Gráfico 25. Eventos internacionales codificados Venezuela-Mundo.

El *Gráfico 26*, muestra como año tras año el porcentaje de eventos cooperativos supera a los conflictivos en niveles por encima del 70% de los eventos en las cuales Venezuela participó a nivel internacional, es decir dos tercios de sus relaciones fueron en búsqueda de la hermandad, del apoyo, del fortalecimiento, de la ayuda, del intercambio, de la integración y otros elementos positivos



**Gráfico 26. Proporción eventos cooperativos y conflictivos en las relaciones internacionales venezolanas período 2000–2006.**

## RELACIONES DE VENEZUELA DENTRO DEL SISTEMA PETROLERO INTERNACIONAL

Dentro del sistema petrolero internacional se desarrolla un subsistema fundamental: el mercado petrolero internacional, el cual está vinculado al comercio internacional, y es en donde, específicamente, se realizan las relaciones comerciales petroleras entre sus actores.

Los actores del mercado petrolero internacional son los países consumidores, productores y las compañías petroleras. Cualquier relación e interacción entre ellos provoca reacciones que inciden en el comportamiento de este mercado, y que de manera analítica, son interpretados y finalmente reflejados en los precios de realización del petróleo.

Para comprender el rol que actualmente juega Venezuela en el sistema petrolero internacional, hay que analizar las relaciones e interacciones que se dan entre este país y el resto de los actores (diada). Esta conjetura se hace, sobre la base de entender a ese sistema como un sistema complejo, dinámico, en permanente cambio, lleno

de redes de relaciones e interacciones vinculantes, que le permiten autoalimentarse (autorreferencia) y autoorganizarse (autopoiético)<sup>31</sup>.

Las acciones, movimientos, eventualidades o decisiones de este país con respecto a los otros actores, son comúnmente interpretados como un mensaje directo al sistema, los cuales, van a generar reacciones inmediatas, y que en mayor o menor medida, pudieran verse reflejadas en los precios internacionales del petróleo. Por ejemplo, la paralización de una refinería en Venezuela va repercutir directamente en la colocación de productos refinados a sus países clientes, afectando, a corto o mediano plazo, el comercio petrolero mundial, ya que al disminuir la oferta de productos derivados, por muy pequeña que sea, va obligar a un reajuste en el comercio o la distribución mundial de esos productos.

En ese orden de ideas, se puede decir que Venezuela, como un actor fundamental dentro del mercado y por lo tanto, un componente estratégico dentro del sistema petrolero internacional, gracias a sus potencialidades petroleras, influye directa o indirectamente en ella. Su permanencia dentro de la OPEP y la posición que ha asumido el gobierno de Hugo Chávez Frías en defensa de los intereses de sus países miembros a partir de septiembre de 2000, ha sido determinante en el fortalecimiento de la organización. Recordemos que hasta el año 1998, Venezuela tenía una política dirigida a la autodestrucción de la OPEP, la cual quedó manifestada con el permanente incumplimiento de las cuotas de producción acordados por esa organización en sus reuniones ordinarias y extraordinarias. Contrariamente, el presidente Hugo Chávez ha sido uno de los más cuidadosos defensores del respeto de las cuotas de producción asignadas a Venezuela.

Agregando a lo anterior, la defensa irrestricta por mejores precios del petróleo dentro de la OPEP, ha sido uno de los planteamientos del gobierno venezolano más connotados a nivel mundial. A través de la política de asignación de cuotas de producción el grupo de productores que controla más del 30% de la producción petrolera mundial ha logrado influir de alguna forma sobre los niveles del precio en estos últimos años. Esto gracias al manejo estratégico de la oferta y la demanda de crudo y productos, en una coyuntura signada por una demanda creciente gracias al crecimiento económico mundial, motivado por los países emergentes.

---

31 En la extensión del movimiento sistémico a otras ciencias como la ingeniería, las sociales, y las humanas, aparece la Teoría General de los Sistemas Sociales de Luhmann, que tiene como finalidad desarrollar una teoría de la sociedad postmoderna que explique sus complejidades y la diferenciación intrínseca que surge desde su interior (operación). A partir de esa diferenciación, Luhmann desarrolla la Teoría de los Sistemas Sociales, centrando su atención en las características de los sistemas, los cuales demuestra que son 1) autoreferentes y 2) autopoiéticos a la vez.

Pero es necesario dejar claro que la manipulación de la oferta a través de la asignación de las cuotas, en muchas oportunidades, no necesariamente determina los niveles de precios del petróleo, sin embargo, pueden influir bajo determinadas circunstancias propias de los ciclos económicos y del propio mercado. Como se ha dicho anteriormente, otros factores también inciden de forma dinámica dentro de este mercado: políticos, ambientales, tecnológicos, climatológicos, entre otros.

Como un ejemplo de algunos de las acciones políticas que desde Venezuela pueden incidir en el mercado que se desarrolla dentro del sistema petrolero internacional están los distintos y recurrentes anuncios relacionados con la firma de acuerdos en materia petrolera suscritos por los presidentes, Ministros de Energía o de Petróleo, o Cancilleres de dos o varios países productores importantes, los cuales son recibidos como un mensaje subliminal dentro del mundo petrolero, y que al mismo tiempo, son analizados y utilizados estratégicamente por los otros actores en función de sus intereses, para accionar dentro de un mercado que se torna cada vez más especulativo.

Otro ejemplo, son los anuncios hechos por el gobierno venezolano de subastar licencias para la exploración o explotación de hidrocarburos en territorio venezolano, como parte de los planes de desarrollo del sector petrolero y gasífero, los cuales son mensajes positivos para un mercado que ha alcanzado los mayores niveles históricos de demanda petrolera y cuyas proyecciones o especulaciones de expertos internacionales, intencionados o no, indican que la producción petrolera entrará en la fase de mayor declive en los próximos años. Estos anuncios son recibidos con mucho optimismo por parte de las compañías transnacionales, quienes siempre ávidas de oportunidades para la inversión y el desarrollo de yacimientos de hidrocarburos en cualquier lugar del mundo, verán esa acción con buenos ojos.

Ante el panorama planteado, los anuncios hechos dentro del Plan Siembra Petrolera sobre la certificación de las reservas petroleras venezolanas ubicadas en la Faja petrolífera del Orinoco son fundamentales para el mantenimiento de los niveles de reservas mundiales de petróleo, la cual representa un factor fundamental para la tranquilidad de la sociedad actual que sigue en gran medida dependiente de los hidrocarburos.

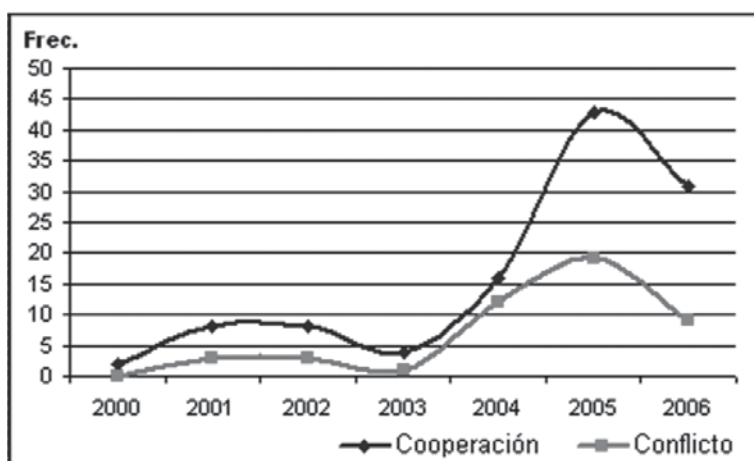
Desde una perspectiva sistémica, y tomando en cuenta las cifras dadas por la International Petroleum Monthly sobre la industria petrolera venezolana para el año 2006, quien la ubica como el noveno mayor productor y el sexto mayor exportador de petróleo del mundo, se podría decir, que cualquier planteamiento, posición, crítica, apoyo, acuerdo, denuncia, amenaza, advertencia, afirmación, preocupación que haga el gobierno venezolano en materia petrolera, va a tener una incidencia directa o indirecta dentro del mercado petrolero mundial.

Como consecuencia, los otros actores, tales como el resto de los productores OPEP y los no OPEP, los compradores y las compañías petroleras, tomarán esas manifestaciones como parte de su entorno (referencia política o petrolera) para realizar sus análisis y diseñar estrategias de comportamiento a futuro (autopoiesis) dentro del sistema petrolero internacional, que también pudieran incidir directa o indirectamente, dentro del mercado. De esa manera, se manifiesta la condición dinámica y compleja de la red de relaciones e interacciones que se dan dentro del sistema petrolero internacional, el cual es considerado autorreferencial y autopoietico.

Entre el período 2002–2006, la mayoría de los eventos de Venezuela en materia petrolera estuvieron vinculados directamente con el mercado petrolero internacional. Fueron eventos que no estando dirigidos directamente a algún actor específico tienen una incidencia directa o indirecta en ese mercado, los cuales generan algún nivel de incertidumbres en el resto de los demás actores.

Del total de los 1.090 eventos codificados de Venezuela con el resto del mundo, 159 fueron dirigidos al mercado petrolero internacional (14,59%), de los cuales el 70,44% fueron de forma cooperativa, mientras 29,56% fueron mensajes disonantes. Se puede observar cómo la curva de eventos cooperativos siempre ha estado por encima de la curva de los eventos conflictivos. Es por esto que Venezuela ha sido vista en los últimos años como un país abierto y seguro a las inversiones en materia petrolera (Ver *Gráfico 27*).

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Frec. Acum.
Cooperación	2	8	8	4	16	43	31	112
Conflicto	0	3	3	1	12	19	9	47



**Gráfico 27. Diada: Venezuela - Mercado petrolero internacional.**

## COOPERACIÓN Y CONFLICTO EN LAS RELACIONES INTERNACIONALES VENEZOLANAS (2000–2006)

El Cuadro Apéndice 3, muestra la clasificación detallada de los actores que mantuvieron relaciones diplomáticas con Venezuela entre septiembre de 2000 y septiembre de 2006 por tipo de actores, por ubicación geográfica, por clasificación petrolera, de acuerdo con el tipo de evento que se desarrolló entre los actores (cooperativos o conflictivos) y la frecuencia total de las acciones realizadas entre las décadas.

De los 98 actores del sistema internacional con las cuales Venezuela mantuvo relaciones en el período 2000–2006, solamente con 29 mantuvo al menos una relación disonante o conflictiva. Los Estados Unidos fue el país con el cual Venezuela mantuvo mayores relaciones, con un total de 190, de las cuales fueron más las conflictivas que las cooperativas.

Analizando detalladamente los eventos cooperativos, encontramos que efectivamente, Estados Unidos fue el actor con el cual Venezuela tuvo mayores eventos cooperativos (9,87%), seguido de China (7,44%), Brasil (7,30%), compañías petroleras internacionales (6,72%), Argentina (6,15%), Colombia (5,29%), Cuba (4,29%), Rusia (4,29%), Irán (3,43%), Paraguay (3,43%), Uruguay (3,25%), Bolivia (2,86%) y la OPEP (2,58%), los cuales se pueden definir como los protagonistas más importantes en lo referente a la promoción de inversiones extranjeras y la consecución de algunos de los objetivos políticos del gobierno de Hugo Chávez, como lo son: la diversificación de los mercados para el petróleo venezolano, el posicionamiento del país a nivel regional y suprarregional utilizando como punto de apoyo las potencialidades energéticas, y la profundización de la lucha mundial contra el imperialismo (Cuadro 19).

Estados Unidos, también aparece como el principal actor con el cual Venezuela tuvo mayores enfrentamientos, con el 62,37% de todos los eventos codificados, demostrando que la política exterior diseñada por el gobierno de Hugo Chávez de promoción de la multipolaridad, de la defensa de la soberanía de los pueblos, de la integración de los países del sur, de la Alternativa Bolivariana de las Américas (ALBA) frente al Área de Libre Comercio de las Américas (ALCA), no se ha quedado sólo en retórica, es decir, se ha llevado a la práctica (Cuadro 20).



**Cuadro 19. Eventos de carácter cooperativo entre Venezuela y el resto de los actores del sistema internacional: 2000–2006.**

<b>Clasificación</b>	<b>Actores</b>	<b>Frecuencia</b>	
<b>Actores</b>	<b>Actores</b>	<b>Total</b>	<b>%</b>
País	<b>Estados Unidos</b>	<b>69</b>	9,87%
País	<b>China</b>	<b>52</b>	7,44%
País	<b>Brasil</b>	<b>51</b>	7,30%
Comp. Transnac.	<b>Compañ. Petroleras. Intern.</b>	<b>47</b>	6,72%
País	<b>Argentina</b>	<b>43</b>	6,15%
País	<b>Colombia</b>	<b>37</b>	5,29%
País	<b>Cuba</b>	<b>30</b>	4,29%
País	<b>Rusia</b>	<b>30</b>	4,29%
País	<b>Irán</b>	<b>24</b>	3,43%
País	<b>Paraguay</b>	<b>24</b>	3,43%
País	<b>Uruguay</b>	<b>22</b>	3,15%
País	<b>Bolivia</b>	<b>20</b>	2,86%
Organismo Inter.	<b>OPEP</b>	<b>18</b>	2,58%
País	<b>Jamaica</b>	<b>13</b>	1,86%
País	<b>Malasia</b>	<b>12</b>	1,72%
País	<b>Siria</b>	<b>12</b>	1,72%
País	<b>Ecuador</b>	<b>11</b>	1,57%
País	<b>India</b>	<b>11</b>	1,57%
País	<b>Panamá</b>	<b>11</b>	1,57%
País	<b>Chile</b>	<b>10</b>	1,43%
Resto Países (*)		<b>152</b>	21,75%
	<b>Total Países</b>	<b>699</b>	

(\*) Representa un universo de 55 países con los cuales Venezuela mantuvo relaciones diplomáticas entre 2002–2006.

De igual manera, las compañías petroleras internacionales siguen apareciendo en esta fase de la historia petrolera venezolana como un actor de conflictividad. Dentro de los eventos conflictivos, representaron el 10,31%. Tanto los Estados Unidos como las compañías petroleras representan el 72% de los enfrentamientos que tuvo Venezuela en los últimos años, evidenciando la resistencia de ambos

actores hacia los cambios de la política exterior y petrolera venezolana a partir del año 2000.

**Cuadro 20. Eventos de carácter conflictivo de Venezuela y el resto de los actores del sistema internacional: 2000–2006**

Clasificación Actores	Actores	Frec. Total	%
País	Estados Unidos	121	62,37%
Comp. Transnac	Compañ. Pet. Intern.	20	10,31%
País	Israel	18	9,28%
País	Colombia	7	3,61%
País	México	4	2,06%
País	Nicaragua	4	2,06%
País	Perú	4	2,06%
País	Cuba	3	1,55%
Organismo Inter.	OPEP	3	1,55%
País	Chile	2	1,03%
País	Líbano	2	1,03%
País	Alemania	1	0,52%
País	Argentina	1	0,52%
País	España	1	0,52%
País	Holanda	1	0,52%
País	Rep. Dominicana	1	0,52%
País	Suecia	1	0,52%
	<b>Total Países</b>	<b>194</b>	

Israel aparece con el 9,28% de los eventos conflictivos, los cuales se desarrollaron específicamente en el año 2006, en el desarrollo del enfrentamiento bélico Israel–Líbano, donde Venezuela, a pesar de estar geográficamente distanciada de la región del Medio Oriente, participó abiertamente en el plano diplomático, atacando al principal aliado de los Estados Unidos en esa región que es Israel, lo que pudiera interpretarse como un ataque indirecto a la potencia norteamericana. Luego aparece Colombia, el segundo socio comercial venezolano, con el 3,61%.

En el *Apéndice 4*, se pueden ver como han sido los niveles de cooperación y conflicto de Venezuela con el resto del mundo, los Estados Unidos y América Latina, en el período 2000–2006, a partir del cálculo de la Dimensión de Interacción anualmente.

## Relaciones internacionales de Venezuela con las compañías petroleras

Las estrategias de las compañías petroleras transnacionales siempre han estado dirigidas a monopolizar la comercialización del petróleo y sus productos refinados. Éstas se han centrado en el estudio de la manipulación de los precios del mercado energético internacional a través de estrategias geopolíticas consistentes en promover conflictos, bloques y ataques contra países productores de petróleo. Venezuela, como uno de los grandes productores de petróleo del mundo siempre fue considerada una marioneta de las transnacionales, donde los gobiernos de turno se conformaban con las dádivas que éstas daban provenientes de los tributos petroleros que cada vez fueron menos productos de los bajos niveles de los precios de la cesta petrolera venezolana.

Las relaciones entre las compañías petroleras y el Estado venezolano, comenzó a cambiar contundentemente a partir de la promulgación de la Ley de Hidrocarburos que entró en vigencia el 1 de enero de 2002. El Gobierno nacional comenzó a fijar posiciones con respecto a su soberanía para la definición autónoma de la política petrolera. A partir de allí, la cuerda que se tensaba y nunca se rompía comenzó a romperse del lado de las transnacionales a favor del Estado venezolano. La histórica lucha venezolana por recibir la mejor tajada del negocio petrolero, comienza a tener ahora un nuevo rumbo dentro del voraz y cada vez más insaciable sistema petrolero internacional.

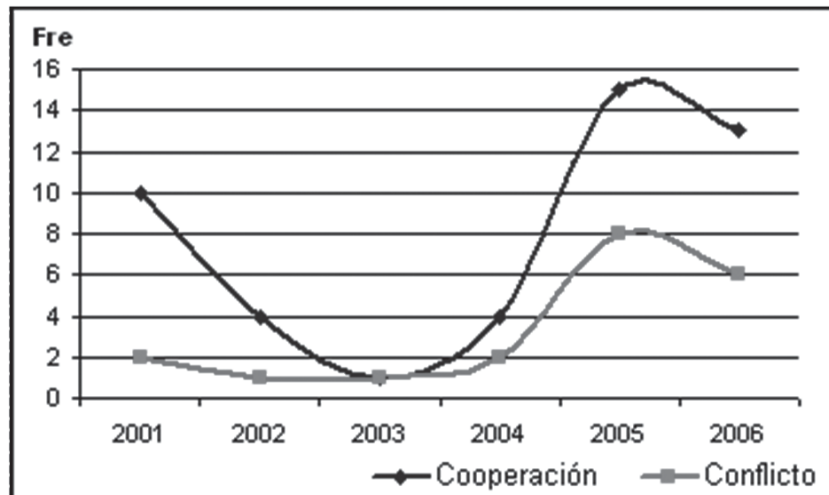
El gobierno de Hugo Chávez Frías se ha caracterizado por ser duro y firme en el manejo de la relación Estado venezolano–capital petrolero internacional. Bajo los siguientes lemas: “Ahora el petróleo es de todos los venezolanos”, “Soberanía Petrolera” y la “Nueva Pdvsa”, se les eliminaron las exenciones tributarias dadas a las transnacionales pocos años atrás, se les incrementó el Impuesto Sobre la Renta, se extinguieron los convenios operativos acordados en la histórica “Apertura Petrolera”, y sobre todo ocurrió un hecho nunca antes vivido, pero siempre imaginado y soñado por muchos venezolanos, se retiró de proyectos petroleros importantes del país como el del Complejo Criogénico Jose, a la Exxon Mobil, la compañía petrolera más grande del mundo y heredera de la casta petrolera, Standard Oil Company, quien dominó el negocio petrolero venezolano por más de 80 años. Asimismo, esta

compañía se retiró, por cuenta propia, de las renegociaciones de la explotación de la Faja del Orinoco, y llevó a Pdvsa a un arbitraje internacional, de la cual esta última, históricamente, salió favorecida.

**DÍADA: Venezuela - Compañías petroleras**

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Frec. Acum.
<b>Cooperación</b>	10	4	1	4	15	13	<b>47</b>
<b>Conflicto</b>	2	1	1	2	8	6	<b>20</b>

*Gráfico 28. Díada: Venezuela – Compañías petroleras.*



A pesar de lo anterior, las relaciones venezolanas con las compañías petroleras se comportaron mayoritariamente de forma cooperativa durante los años 2000–2006. Conscientes de la necesidad del capital extranjero para llevar a cabo los planes y proyectos diseñados, el Ejecutivo nacional llevó a cabo una serie de ofertas para que las petroleras participen en los distintos procesos que se desarrollan en la industria a nivel territorial y costa afuera. De igual modo, se adjudicaron proyectos para la explotación del gas y sus derivados; y finalmente, los inversionistas extranjeros manifestaron su interés por participar en los proyectos de certificación y desarrollo de la Faja petrolífera del Orinoco.

## Relaciones internacionales de Venezuela con los Estados Unidos

Estados Unidos ha jugado un papel determinante en la historia petrolera de Venezuela. En el comportamiento de la política petrolera asumida por los distintos gobiernos venezolanos en los últimos cien años, el gigante del norte ha tenido algún tipo de influencia. Su motivación por controlar el suministro petrolero venezolano ha estado vinculada a los grandes intereses de las grandes petroleras. En los últimos años, la Casa Blanca ha estado controlada por gobiernos liderados por personas vinculados al sector petrolero. El círculo más cercano del ex presidente George Bush eran empresarios petroleros y que tenían fuertes vínculos con las compañías petroleras norteamericanas. El interés por el petróleo venezolano, actualmente se manifiesta, como una política prioritaria para los Estados Unidos.

La relación Estados Unidos–Venezuela durante el gobierno de Hugo Chávez Frías se ha caracterizado por ser conflictiva, la cual se intensificó a partir de abril de 2002, una vez que el gobierno venezolano acusara al estadounidense de participar en el golpe de Estado del 11 de abril de 2002. A partir del año 2004 comienza una tendencia alcista en los eventos conflictivos, es decir, aumenta el enfrentamiento diplomático - verbal entre sus gobiernos (*Gráfico 29*).

A pesar de las mutuas agresiones en términos diplomáticos entre ambos países, el comercio petrolero ha fluido con total normalidad en los últimos años. El gobierno venezolano ha continuado suministrándole petróleo a Estados Unidos y en declaraciones oficiales ha desestimado la interrupción del suministro de crudo a ese país. Por el contrario, en el año 2006, se hicieron donaciones de combustible para calefacción para zonas pobres de los Estados Unidos por medio de la filial de Pdvsa, Citgo. En ese orden de ideas, Venezuela para el año 2005 alcanzó el segundo lugar en comercio con Estados Unidos entre los países latinoamericanos, mientras que en el ámbito global escaló a la posición número 13, en comparación con el puesto 16 que ocupaba en el 2004 (Universal: 31/12/2005).

DÍADA: Venezuela - Estados Unidos

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Frec. Acum.
Cooperación	4	1	3	9	25	27	69
Conflicto	1	0	0	12	39	69	121

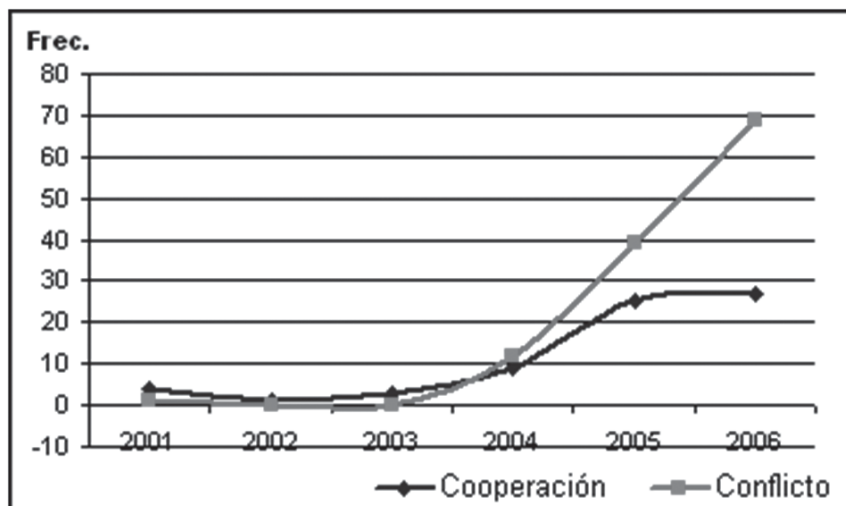


Gráfico 29. Diada: Venezuela–Estados Unidos.

### Relaciones internacionales de Venezuela con China

China, una de las economías emergentes con mayor crecimiento económico en los últimos años, pasa a ser uno de los clientes estratégicos de Venezuela. A pesar de la distancia geográfica, el gobierno de Hugo Chávez Frías ha visto en China una de las vías para ir disminuyendo la dependencia hacia el mercado estadounidense.

Entre los objetivos de la política petrolera venezolana, está garantizarles el suministro seguro a aquellos países con capacidad de procesar su tipo de crudo y que ideológicamente se identifican con el proyecto político revolucionario. Este es el caso de China, que por ejemplo, dentro de los proyectos de Pdvsa está la construcción de varias refinerías para procesar crudo pesado y extrapesado en el mercado chino. Es por lo anterior que las relaciones internacionales entre ambos países se han intensificado entre los años 2004 y 2006, sobre todo en el campo económico y

tecnológico, donde el petróleo es el instrumento estratégico para el impulso de los acuerdos binacionales.

DÍADA: Venezuela–China

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Frec. Acum.
Cooperación	0	2	0	0	6	44	0	52
Conflicto	0	0	0	0	0	0	0	0

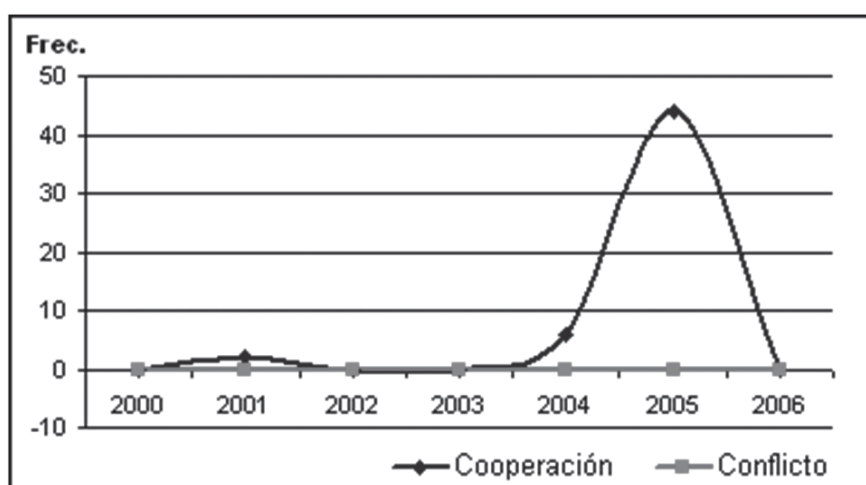


Gráfico 30. Diada: Venezuela-China.

Estas relaciones se han caracterizado por ser de mucha cooperación y dentro de los acuerdos más importantes firmados a partir del 2004 se pueden mencionar: inversiones en todos los procesos que se desarrollan en la industria petrolera y gasífera desde la exploración hasta la comercialización; el desarrollo de vías férreas; el desarrollo de un satélite ubicado en Venezuela y la formación del recurso humano venezolano para su manejo; el suministro de 25.000 computadoras chinas a Venezuela; la inauguración de una oficina de Pdvsa en Beijing, el financiamiento de la construcción de casas, planes de estímulo al sector turismo, la producción de biocombustibles, la creación de un fondo agrícola con China por \$300 millones y otros planes para la reactivación del parque industrial venezolano en sectores vinculados a la petroquímica.

En el plano diplomático, Venezuela contó con el apoyo chino en sus aspiraciones a ocupar un puesto en el Consejo de Seguridad de la ONU en el año 2006 y el gobierno chino ha recomprado bonos de la deuda venezolana, mientras que Venezuela en agosto de 2006 deportó a China 26 inmigrantes ilegales. Todo lo anterior a cambio de una amplia oferta energética venezolana a China, quien necesita garantizar para el futuro inmediato un suministro energético seguro, confiable y permanente. Dentro de la oferta realizada por Venezuela se estima garantizar el suministro de al menos el 15% de las necesidades petroleras chinas en el corto y mediano plazo.

### Relaciones internacionales de Venezuela con Colombia

Las relaciones de Venezuela y Colombia en materia energética hasta el año 2005 se venían intensificando, a pesar de las diferencias ideológicas entre sus mandatarios. Sin embargo, debido a las intenciones del gobierno colombiano de firmar un Tratado de Libre Comercio con los Estados Unidos, los acuerdos pendientes por concretar, fueron paralizados por Venezuela, quien a su vez, promovió una campaña de protesta y denuncia internacional en contra de la firma de esos acuerdos. Esas relaciones se han venido complicando, de hecho se agravó cuando Venezuela decidió denunciar el Acuerdo de Cartagena, que se materializó con su retiro de la Comunidad Andina de Naciones (CAN) a inicios del 2006.

Esos eventos políticos inmediatamente repercuten y crean un clima de incertidumbre sobre el suministro de combustible (gasolina) venezolano a las zonas fronterizas colombo-venezolanas, las cuales son muy dinámicas en materia comercial y donde el tema del contrabando es fundamental en la agenda de ambos países.

A pesar de esos hechos, las relaciones comerciales en materia energética se venían materializando, sobre todo en el sector gasífero, por medio del inicio de la construcción del Gasoducto Transcaribeño en julio de 2006, en la cual se previó una inversión venezolana por el orden de los 170 millones de dólares.

Actualmente, las relaciones diplomáticas y comerciales entre ambos países se encuentran en su peor momento, con la aprobación de la instalación de una serie de bases militares estadounidense en territorio colombiano, lo cual conllevó a que Venezuela retirara su embajador y su equipo, y congelara todos los acuerdos comerciales suscritos hasta la fecha.



DÍADA: Venezuela - Colombia

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Frec. Acum.
<b>Cooperación</b>	2	1	0	3	10	21	37
<b>Conflicto</b>	0	0	0	0	3	3	6

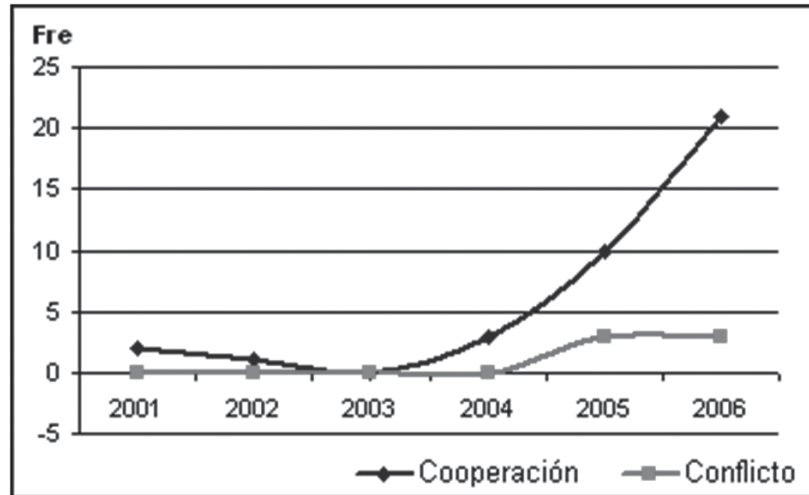


Gráfico 31. Díada: Venezuela - Colombia.

Relaciones internacionales de Venezuela con Brasil

Históricamente, los gobiernos venezolanos habían considerado la posibilidad de una mayor integración con su país vecino Brasil, tanto en lo económico, territorial y energético, pero todo se quedaba en el discurso. No obstante, el gobierno de Hugo Chávez, conjuntamente con su homólogo Luíz Inácio Lula Da Silva, hicieron realidad ese sueño, a través de la firma de una serie de acuerdos de cooperación entre las estatales Pdvsa y Petrobras.

Las relaciones en materia energética entre Venezuela y Brasil, se han venido consolidando a partir de finales de 2002, cuando sus gobiernos anunciaron la firma de una serie de alianzas estratégicas con miras al desarrollo mutuo. A partir de allí los lazos binacionales se han venido fortaleciendo tanto en lo político-ideológico como en lo económico. El apoyo brasileño a la propuesta de ingreso de Venezuela al Mercosur y la consolidación de una alianza regional para desprenderse cada vez más de la influencia estadounidense en Suramérica, han sido el punto de apoyo para el fortalecimiento de estas relaciones, a las que se unen sus potencialidades

energéticas, como garantías para el suministro confiable y seguro a los demás países de la región.

La solidaridad del gobierno de Luíz Inácio Lula Da Silva hacia el gobierno del presidente Hugo Chávez Frías quedó demostrada cuando éste fue el único país que tomó la decisión de suministrarle gasolina a Venezuela en pleno “paro petrolero” del año 2002. De igual forma, en uno de los momentos de mayor crisis política en Brasil durante del gobierno de Lula, Chávez le dio su apoyo irrestricto, alabando su gestión de gobierno y denunciando a nivel internacional a sus detractores internos.

En el año 2002, ambos países firmaron el primer acuerdo de cooperación para la exploración y explotación conjunta de gas natural y petróleo que incluye la construcción de una refinería valorada en 300 millones de dólares en Belem do Pará, territorio brasileño, que será operada por Petrobras y Pdvsa, y cuyas operaciones será parecida a la red de estaciones de servicios de Citgo en los Estados Unidos.

DÍADA: Venezuela - Brasil

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Frec. Acum.
Cooperación	0	0	2	0	3	23	23	51
Conflicto	0	0	0	0	0	0	0	0

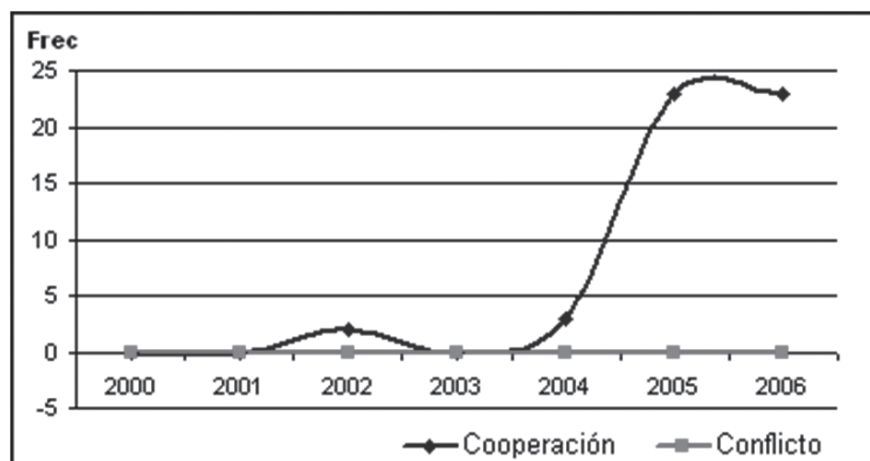


Gráfico 32. Díada: Venezuela-Brasil.

Sobre la base de esas acciones de solidaridad, se desarrolla una estrecha relación de cooperación mutua que se ha materializado en el plano económico con la firma de diferentes acuerdos en materia económica, financiera, energética y política,

dentro de las cuales se pueden mencionar los siguientes: la apertura de una oficina de Pdvsa en Brasil, participación brasileña en el proceso de selección para el otorgamiento de licencias para explotar gas natural no asociado en Falcón y en la Plataforma Deltaza, en la cual quedó seleccionada (2005); participación de ambos países en el desarrollo del proyecto del Gasoducto del Sur (2006); creación de empresas conjuntas (Pdvsa y Petrobras) para la exploración y producción de gas natural; la firma de un contrato binacional para construir una refinería en Pernambuco, Brasil; la realización de varias “Macroruedas de negocios” binacionales en el año 2005; CVP y Petróleo Brasileño firmaron un contrato para la constitución de la Empresa Mixta Petrowayú; la construcción buques brasileños para la flota de Pdvsa; y la realización de maniobras de defensa aérea en Brasil.

### Relaciones internacionales de Venezuela con Argentina

Varios encuentros personales entre los mandatarios de Argentina y Venezuela en diversos escenarios internacionales y visitas oficiales han marcado estas relaciones bilaterales. Venezuela ha recibido respaldo político por parte de Argentina y éste ha respaldado económicamente al primero. De hecho Argentina ha sido uno de los defensores del ingreso de Venezuela al Mercosur en los últimos años y ha manifestado estar de acuerdo con la propuesta de la construcción del ALBA en contra del ALCA. Dándole un impulso a las relaciones comerciales de manera recíproca entre los dos países como nunca antes había ocurrido, donde el papel de la energía es uno de los elementos estratégicos para ambos países petroleros, así como también las exportaciones de productos de primera necesidad, maquinarias y equipos hacia un país dependiente de las importaciones como Venezuela.

Estas relaciones comerciales se han venido materializando con la firma de varios acuerdos y convenios para la puesta en marcha de proyectos binacionales ambiciosos en el sector petrolero de ambos países. A partir del año 2004, Pdvsa decide abrir una oficina en Buenos Aires, y a partir del mes de abril de ese año, Venezuela comienza los envíos de combustible a Argentina y se inaugura la primera estación de servicio Enarsa-Pdvsa.

En febrero de 2005 el presidente Chávez anuncia la posibilidad de adquirir una refinería que tiene la Shell en Argentina, cuyo anuncio se materializó en el mes de noviembre de ese mismo año cuando el gobierno venezolano decide invertir \$100 millones en la misma.

En julio de 2006 se inicia la construcción de buques petroleros argentinos para Venezuela, y en ese mismo mes, el gobierno de Hugo Chávez Frías toma la decisión

de comprarle a Argentina bonos de la deuda externa por un total de \$ 482,2 millones a través de la emisión del bono 2012.

DÍADA: Venezuela - Argentina

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Frec. Acum.
Cooperación	0	0	0	5	15	23	43
Conflicto	0	0	0	0	0	1	1

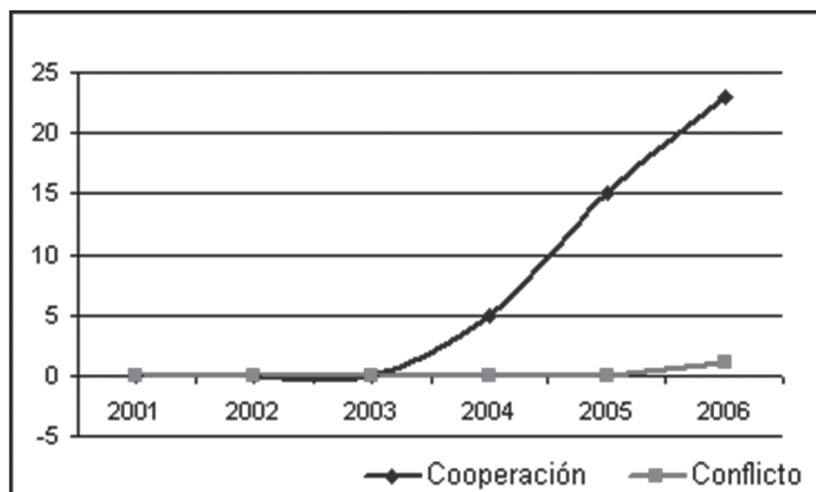


Gráfico 33. Díada: Venezuela-Argentina.

La relación de cooperación y apoyo en materia política y económica entre Venezuela y Argentina se profundiza en el año 2006, cuando el presidente Kirchner acepta ser orador de orden en una sesión solemne de la Asamblea Nacional, un hecho histórico en Venezuela. En esa visita el gobierno argentino acepta impulsar el Gasoducto del Sur y firmar un acuerdo para explorar en la Faja petrolífera del Orinoco. Luego en el mes de agosto de ese año, Argentina participa en maniobras de defensa aérea con Venezuela, la cual fue celebrada en Brasil, con la participación también de Brasil, Chile, Uruguay y Francia.

## Relaciones internacionales de Venezuela con Cuba

Una de las características de la política petrolera venezolana ha sido la consecución de nuevos clientes para ir dejando la dependencia de los Estados Unidos, indistintamente si estos mantienen buenas relaciones o no con este último. A partir del año 2000, Venezuela da un impulso a las relaciones comerciales con uno de los enemigos político e ideológico del imperio del norte: Cuba. En octubre de ese año, estos dos países firman el primer acuerdo energético en los últimos cincuenta años.

Si se toma en cuenta el bloqueo económico-comercial del primero hacia el segundo, lo cual ha perdurado por más de cuarenta años, se pudiera decir que la política exterior venezolana está signada por la búsqueda de la independencia y la defensa de los derechos soberanos que tienen los pueblos para decidir con quiénes y cuántos países desarrollar y fortalecer relaciones internacionales.

Garantía del suministro energético, el desarrollo de alianzas político-comercial, la firma de acuerdos aduaneros, constitución de empresas binacionales en el sector del transporte marítimo y de refinación petrolera, acuerdos de transferencia tecnológica y de personas especializadas en materia educativa y deportiva son, entre otros, los principales elementos que han soportado las relaciones cubano-venezolanas.

Es importante señalar que sólo en el año 2002, ambos países presentaron disonancia diplomática debido a algunos problemas generados por el retraso en los pagos de las ventas de petróleo por parte de Cuba a Venezuela. Llegando hasta la suspensión del suministro petrolero temporalmente en el mes de mayo de ese año. Suspensión que duró cerca de cuatro meses.

A partir del año 2004, las relaciones Cuba-Venezuela son reenlazadas cuando firman el inicio de la Alternativa Bolivariana para las Américas (ALBA). Esas relaciones en los últimos años se han venido fortaleciendo cada vez más, gracias al entrelazamiento político-ideológico abiertamente expuesto por ambos gobiernos, basado en la perspectiva socialista del manejo del Estado. Esto a pesar de los fuertes ataques a nivel internacional de países y organizaciones opositoras a ambos gobiernos. En abril de 2005, se realiza el gobierno venezolano celebra lo que se denominó el Encuentro Nacional de Amistad y Solidaridad mutua Venezuela-Cuba, en el que se instalaron mesas de trabajo para debatir sobre el proceso de integración y de solidaridad mutua entre ambos países, los logros sociales tanto de la Revolución Cubana como la Revolución Bolivariana, la agresión política y económica de los Estados Unidos hacia ambos países, las características de la Democracia Revolucionaria en Cuba y de la Democracia Revolucionaria en Venezuela y finalmente sobre el fortalecimiento del ALBA y la integración latinoamericana

A partir de este encuentro, ambos gobiernos se comprometieron a intensificar las relaciones en materia comercial y energética, y lograr la aplicación del ALBA entre estos dos países. La que se comenzó a materializar el mismo mes, cuando se celebró en la Habana, Cuba, una rueda de negocios entre empresarios de ambos países, donde se colocaron más de 200 empresas venezolanas para presentar sus productos en tres pabellones del lugar. En total participaron 35 cooperativas, 71 empresas grandes, 34 medianas y 110 pequeñas. Todas ellas provenientes de 20 estados de la República Bolivariana de Venezuela y de diversos sectores industriales y comerciales (RNV: 2005, abril 27).

De esa serie de actividades ambos países suscribieron un total de 49 acuerdos de diversas índoles: políticos, comerciales, energéticos, tecnológicos y educativos. Acuerdos que son sellados con declaraciones gubernamentales de ataque a los Estados Unidos. El presidente venezolano señaló en Cuba que “Venezuela se ha liberado de ser colonia de Estados Unidos” (RNV: 2005, abril 28).

En junio de 2005, Cuba visita a Venezuela para participar en la Cumbre Energética del Caribe, la cual da inicio a la conformación de Petrocaribe, el acuerdo solidario propuesto por el gobierno Bolivariano Venezuela para garantizarles el suministro de recursos energéticos a los países del Caribe, por la vía de un nuevo esquema de intercambio favorable, equitativo y justo.

Todos esos acuerdos y actividades que recíprocamente acordaron Venezuela y Cuba se han venido celebrando permanentemente año tras año, determinando el fortalecimiento de ese proceso de integración y de los lazos de amistad y cooperación. Donde, además de la liberación nacional y del fortalecimiento político y social, los une un objetivo común: la búsqueda de la caída del imperio de Estados Unidos

## DIMENSIÓN DE INTERACCIÓN DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES DE VENEZUELA

Las relaciones internacionales son el producto de la trama de relaciones que se desarrollan entre los componentes del sistema internacional. Esta conceptualización parte de la visión de que la realidad de ese sistema, descansa sobre el supuesto de que sus integrantes no pueden permanecer aislados, y por el contrario, se requieren entre sí, haciéndolos dependientes de su entorno para poder actuar permanentemente, en tiempos de la globalización y de la postmodernidad.

Aquí la sociedad internacional, al igual que otros sistemas sociales, evoluciona gracias a las propias actuaciones de sus componentes y, estos a su vez, dependen de las relaciones con el entorno y de la información que de esas relaciones se generan

para seguir evolucionando. Esta especie de tautología, representa la complejidad del sistema internacional, la cual se puede reducir para el análisis, calculando lo que se denomina la Dimensión de Interacción de las relaciones internacionales.

Estas relaciones son el resultado de una compleja red de interacciones entre actores internacionales, en un marco espacial y temporal determinado.

A continuación se calculará la Dimensión de la Interacción diaria para cada uno de los grupos de eventos de acuerdo a los 15 niveles de la Escala de Eventos Internacionales propuesta en este libro (*Apéndice 2*). En esta operación se multiplica la frecuencia diaria con que se repiten los eventos de acuerdo con el nivel de la escala por el valor asignado (intensidad).

En este caso se utiliza la siguiente fórmula:

$$\text{Dimensión de la Interacción (D.I.)} = \text{Frecuencia} \times \text{Intensidad}$$

Al mismo tiempo y para efectos de diferenciar y graficar los eventos en diferentes dimensiones, se multiplicarán los conflictivos por el número -1, ya que estos son considerados opuestos a los cooperativos en la escala de las relaciones internacionales aplicada en este estudio.

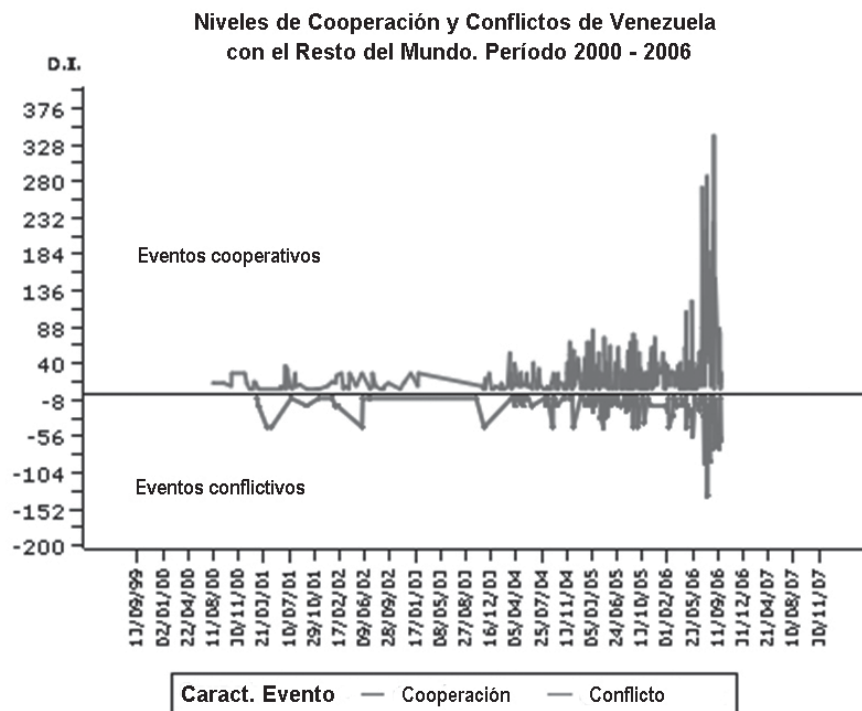
Por ejemplo, para calcular la Dimensión de la Interacción (DI) de los eventos codificados con la escala 5 (cooperación) ocurridos el 10/08/00 se obtiene multiplicando la frecuencia de ocurrencia de estos por su valor asignado que es 14. De igual modo, para la obtener la DI. de los eventos codificados con la escala 10 (conflicto) del día 19/09/08 se multiplica su frecuencia que es 2 por su valor asignado que es 16 y por -1 por ser un evento conflictivo. En el *Cuadro 21* se pueden ver algunos de los resultados de los cálculos realizados. En el *Grafico 34*, se muestran las tendencias de las curvas niveles de cooperación y niveles de conflictos de Venezuela con el resto del mundo en el período septiembre 2000–septiembre 2006.

**Cuadro 21. Cálculo de la Dimensión de la Interacción por fecha.**

Nº	Fecha ocurrencia	Escala de puntos	Clasificación de eventos	Frec.	Valor asignado	Dimensión interacción diaria
1	10/08/00	5	Cooperación	1	14	14
2	26/09/00	5	Cooperación	1	14	14
3	30/10/00	6	Cooperación	1	10	10

4	31/10/00	4	Cooperación	1	27	27
5	28/12/00	4	Cooperación	1	27	27
6	05/01/01	5	Cooperación	1	14	14
7	18/01/01	7	Cooperación	1	6	6
8	31/01/01	7	Cooperación	1	6	6
9	02/02/01	7	Cooperación	1	6	6
10		6	Cooperación	1	10	10
11		7	Cooperación	1	6	6
12	14/02/01	5	Cooperación	1	14	14
13	19/02/01	9	Conflicto	1	6	-6
14	26/02/01	7	Cooperación	1	6	6
15		10	Conflicto	1	16	-16
16	04/04/01	11	Conflicto	1	44	-44
.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.
855		7	Cooperación	2	6	12
856		9	Conflicto	2	6	-12
857		10	Conflicto	2	16	-32
858	20/09/06	4	Cooperación	3	27	81
859		5	Cooperación	1	14	14
860		9	Conflicto	1	6	-6
861	22/09/06	7	Cooperación	1	6	6
862	25/09/06	6	Cooperación	1	10	10
863		4	Cooperación	1	27	27
864		10	Conflicto	1	16	-16
865		11	Conflicto	1	44	-44
866	27/09/06	4	Cooperación	1	27	27
867		6	Cooperación	1	10	10
868		7	Cooperación	1	6	6
869		10	Conflicto	1	16	-16
870		11	Conflicto	1	44	-44





**Grafico 34.** Niveles cooperación y conflicto de Venezuela con el resto del mundo. Período 2000-2006.

En el caso de los niveles de cooperación, es a partir del 2003 que comienza a crecer con una tendencia positiva, y la misma se intensifica en el año 2006, lo que significa que el país tiene cada vez mayor vinculación con el mundo, una mayor expansión de su política exterior y se ha hecho sentir a nivel mundial pero de forma pacífica y cooperativa. Con respecto a la curva de los niveles de conflictos, se evidencia que también las desavenencias se han venido incrementando con mucha fuerza y sobre todo en el año 2006.

#### NIVELES DE ESTABILIDAD POLÍTICA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES

La estabilización de las relaciones internacionales depende del comportamiento de sus actores, los cuales se ven reflejados en los niveles de cooperación y conflictos que se obtienen de los cálculos de la Dimensión de Interacción en un período determinado (diario, semanal, mensual o anual).

Recordando lo explicado en la parte del método propuesto en este libro, habrá estabilidad política, cuando el valor obtenido del cálculo de la Dimensión de Interacción de los eventos cooperativos sea mayor a los conflictivos en un mismo período de tiempo. Por el contrario, habrá inestabilidad política en las relaciones internacionales cuando el valor obtenido del cálculo de la Dimensión de Interacción de los eventos conflictivos sea mayor a los de cooperativos. Finalmente, habrá equilibrio político relativo en las relaciones internacionales, cuando el valor obtenido del cálculo de la Dimensión de Interacción de los eventos de carácter cooperativo sean igual a los de carácter conflictivo, en un mismo período de tiempo.

Por ejemplo, para el cálculo de los Niveles de Estabilización Política de las relaciones internacionales se utiliza la siguiente fórmula:

$$NEP = DI_{coop}(\Delta t) - DI_{conf}(\Delta t)$$

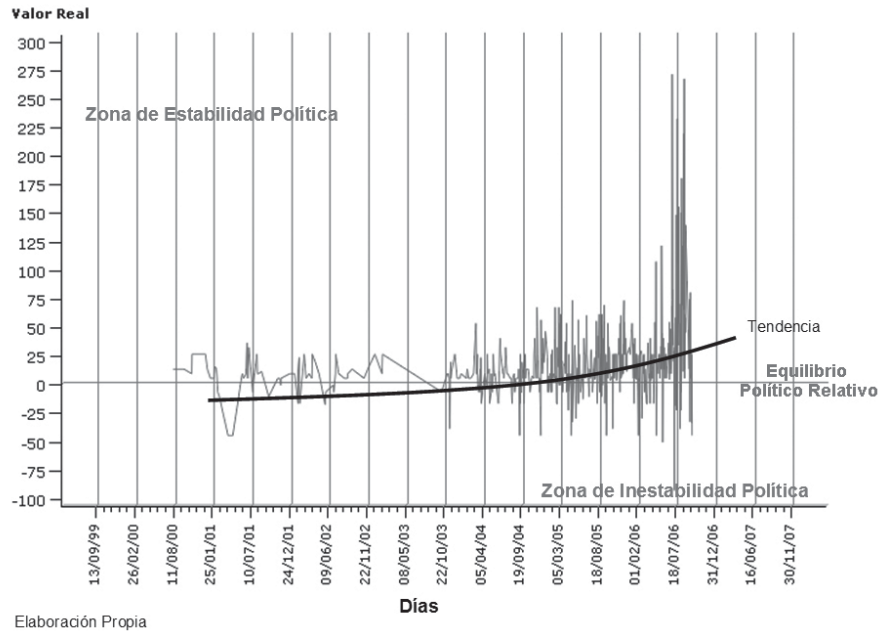
Los resultados obtenidos de la sustracción son considerados los puntos de la curva de estabilización política de las relaciones internacionales entre los actores para cada unidad de tiempo (día, semana, mes o año). En el Cuadro 22, se muestra un resumen de los valores obtenidos para todos los eventos codificados y en la Gráfico 35 se muestra la respectiva curva de estabilidad política de las relaciones internacionales diarias de Venezuela con respecto al mundo para el período 2000–2006.

La curva se ha ubicado mayormente por encima de “cero”, es decir, en lo que se ha denominado la zona de estabilidad política, lo que permite asegurar que la relación del país con el mundo se ha desarrollado de una manera más estable que inestable, a pesar de algunas desavenencias con países como Estados Unidos, Colombia, Israel y las compañías petroleras transnacionales.

**Cuadro 22. Niveles de estabilidad política de las relaciones internacionales de Venezuela con respecto al mundo: Período agosto de 00–septiembre 06 por día.**

Nº	Fecha ocurrencia	Niveles de estabilidad política
1	10/08/2000	14
2	26/09/2000	14
3	30/10/2000	10
4	31/10/2000	27
5	28/12/2000	27
6	05/01/2001	14
7	18/01/2001	6
8	31/01/2001	6
9	02/02/2001	6
10	07/02/2001	16
11	14/02/2001	14
12	19/02/2001	-6
13	26/02/2001	-10
14	04/04/2001	-44
505	19/09/2006	-32
506	20/09/2006	81
507	21/09/2006	8
508	22/09/2006	6
509	25/09/2006	10
510	26/09/2006	-33
511	27/09/2006	27
512	28/09/2006	-44

**Curva de Estabilidad Política de las Relaciones Internacionales de Venezuela. Período 2000 - 2006**



**Gráfico 35. Niveles de estabilización política diaria de las relaciones internacionales de Venezuela: Desde 2000 a 2006.**

Analizando el comportamiento de la curva de estabilidad política mensual, vemos como siempre se ubica en la zona de estabilidad política. Es a partir de octubre de 2003, una vez que el país comienza a salir de la crisis política interna, que esta zona se mantiene por encima de cero, es decir, Venezuela participa activamente en función de la cooperación por encima de los enfrentamientos y desacuerdos internacionales. Asimismo, se puede ver como desde el mes de febrero hasta agosto de 2006 los niveles de cooperación muestran un ritmo de crecimiento acelerado, esto gracias a los continuos viajes presidenciales a múltiples países de los cinco continentes y a la firma de cartas de intenciones, acuerdos y proyectos económicos y petroleros.

Niveles de Estabilidad Política de Venezuela. Mensual

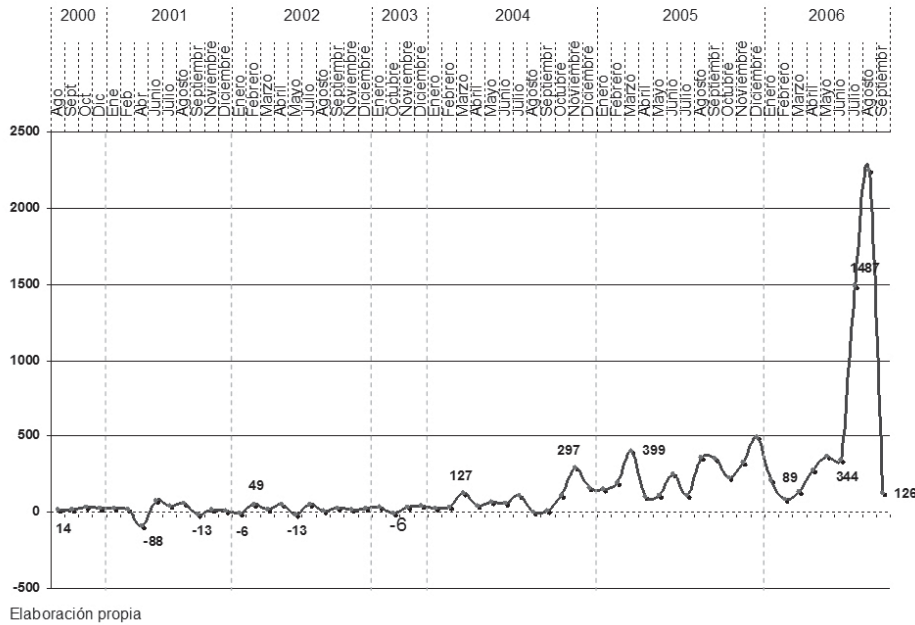
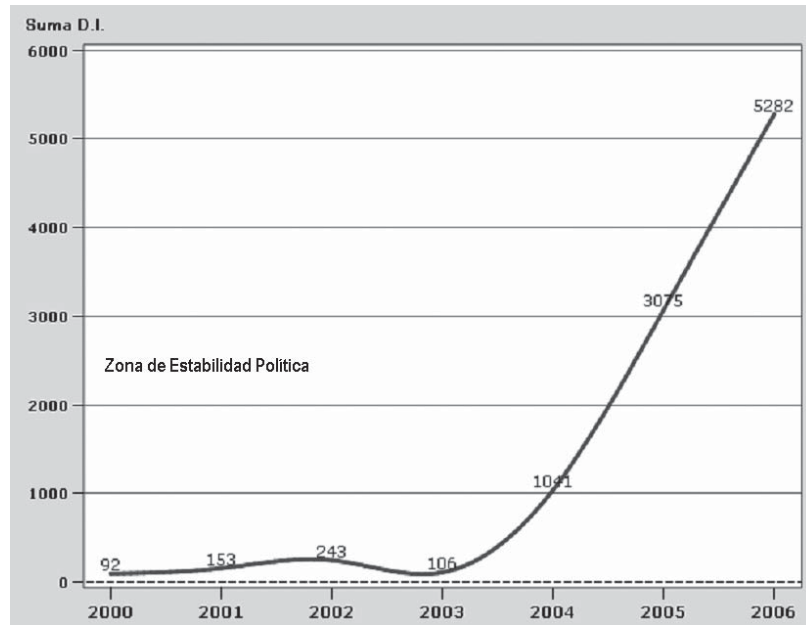


Gráfico 36. Niveles de estabilidad política de Venezuela mensual, desde agosto 2000 a sept. de 2006.

Los niveles de estabilización política de las relaciones internacionales de Venezuela anualmente, muestran una curva ubicada desde 2000 hasta 2006 en la zona de estabilidad política, significando, que existe una relación que se ha caracterizado por ser cooperativa. Es un país que se ha abierto y que fundamentalmente, ha sido bien vista por el mundo, a pesar de los cuatros actores con las cuales han tenido fuertes enfrentamientos (Gráfico 37).

En tal sentido, las relaciones diplomáticas venezolanas se han desarrollado en función de mejorar las relaciones comerciales, mejorar la transferencia de tecnología, mejorar el apoyo político y utilizar la energía como un mecanismo de impulso de los países de la región latinoamericana. Sin embargo, es importante tener presente, que la política de enfrentamiento con los Estados Unidos y el ataque permanente al sistema capitalismo como uno de los males que aqueja la sociedad mundial actual, ha sido una política diseñada para poder vender una alternativa distinta a esto: el Socialismo.



**Gráfico 37. Niveles de estabilización política anual de las relaciones internacionales de Venezuela: 2000–2006.**

Comparando los niveles de estabilización política de Venezuela con el resto del mundo, Estados Unidos y América Latina entre 2000–2006, es a partir del 2004 cuando se incrementan las relaciones internacionales estables, tanto de manera global (mundo) como de manera regional (Latinoamérica). Mientras que con los Estados Unidos, han estado marcadas por una conflictividad permanente que han tendido a agudizarse (*Cuadro 23*).

**Cuadro 23. Estabilización política de Venezuela con el mundo, Estados Unidos y América Latina: 2000–2006.**

Años	Dimensión de Interacción		
	Mundo	Estados Unidos	América Latina
2000	92		27
2001	153	20	53
2002	243	27	61
2003	106	43	16
2004	1041	-49	477
2005	3075	-125	1687
2006	5282	-551	2837

Los elementos que caracterizan la política petrolera y de la política exterior venezolana en el período 2000–2006, han venido incidiendo directamente en las exportaciones petroleras. La interacción que surge del estudio de las relaciones entre ambas políticas gubernamentales y de estas con el sistema petrolero internacional surge la tipología de las relaciones internacionales en cuanto a la comercialización de petróleo se refiere. De esa condición relacional es que se puede reducir la complejidad sistémica para poder comprender lo que hemos denominado la petrodiplomacia en tiempos de revolución.

Una manera de alcanzar una interpretación de la realidad de la petrodiplomacia en Venezuela en el período 2000–2006, es comparando los resultados obtenidos en los Niveles de Estabilidad de las relaciones internacionales de Venezuela con el comportamiento de las exportaciones petroleras.

Tanto la política petrolera como la exterior venezolana han jugado un papel determinante en el comportamiento de la comercialización petrolera y lo seguirán jugando en el futuro. Sin embargo, a pesar de que el gobierno venezolano ha llevado a cabo una política de cooperación con los países con que mantiene relaciones comerciales en materia petrolera, las exportaciones no han aumentado significativamente. La búsqueda de la hermandad, el fortalecimiento, la ayuda y el intercambio con otros países, aunado a la utilización del petróleo como un instrumento para la promoción de la paz internacional, para el fortalecimiento de la integración y en contra del imperialismo, son algunas de las características de la petrodiplomacia venezolana de los últimos años.

El principal destino tradicional de las exportaciones petroleras venezolanas, los Estados Unidos, es el país con el cual Venezuela tuvo mayores eventos cooperativos, no obstante, es el mismo con el cual ha tenido mayores enfrentamientos diplomáticos. Lo cual pone en evidencia que la política exterior diseñada por el gobierno de Hugo Chávez Frías de promoción de la multipolaridad, de la defensa de la libertad, la soberanía de los pueblos, de la integración de los países del sur, de la Alternativa Bolivariana de las Américas (ALBA) frente al Área de Libre Comercio de las Américas (ALCA) promovida por los Estados Unidos, no se quedó sólo en retórica, es decir, se llevó a la práctica

Sin embargo, las exportaciones petroleras venezolanas hacia la potencia del norte mostró una caída del 21,97% desde el año 2000 al 2008, que es mayor a la caída de las exportaciones totales del mismo período (3,52%), pasando de 1,55 millones de b/d. a 1,21 millones de b/d., respectivamente. Todo ello permite aseverar que la intensificación de los enfrentamientos diplomáticos entre ambos países haya

incidido en el comercio petrolero, en un mercado que ha alcanzado los mayores niveles históricos de demanda petrolera en los últimos años gracias al crecimiento económico mundial. También han caído las exportaciones petroleras hacia los países latinoamericanos, pero con un ritmo mayor con respecto al presentado por Estados Unidos, es decir, una caída del 29,81% (Ver *Cuadro 24*).

**Cuadro 24. Exportaciones petroleras venezolanas hacia el mundo, Estados Unidos y América Latina: 2000–2008. En miles b/d.**

Años	Total	Estados Unidos (1)	%	América Latina	%	Otros Mercados	%
1.988	1.634	828	50,66%	509	31,17%	297	18,17%
1.989	1.604	824	51,38%	473	29,49%	307	19,13%
1.990	1.859	954	51,32%	536	28,83%	369	19,85%
1.991	2.093	955	45,63%	773	36,93%	365	17,43%
1.992	2.036	1.055	51,85%	678	33,30%	302	14,85%
1.993	2.147	1.233	57,42%	668	31,11%	246	11,47%
1.994	2.317	1.387	59,85%	649	28,01%	281	12,14%
1.995	2.507	1.545	61,61%	681	27,16%	281	11,22%
1.996	2.726	1.600	58,70%	818	30,02%	307	11,28%
1.997	3.020	1.904	63,06%	837	27,73%	278	9,21%
1.998	3.082	1.825	59,24%	957	31,04%	300	9,72%
1.999	2.751	1.500	54,53%	924	33,58%	327	11,89%
2.000	2.799	1.548	55,32%	982	35,08%	269	9,61%
2.001	2.910	1.417	48,68%	902	31,01%	591	20,32%
2.002	2.707	1.220	45,06%	775	28,63%	712	26,31%
2.003	2.535	1.098	43,31%	606	23,89%	831	32,79%
2.004	2.857	1.198	41,92%	784	27,45%	875	30,62%
2.005	2.892	1.116	38,59%	699	24,15%	1.077	37,25%
2.006	2.975	1.400	47,06%	634	21,31%	941	31,63%
2.007	2.789	1.363	48,87%	595	21,33%	831	29,80%
2.008	2.897	1.208	41,70%	689	23,78%	1.000	34,52%

Fuente: Pdvsa / MEM

(1) No incluye las exportaciones a la isla estadounidense Saint Croix.

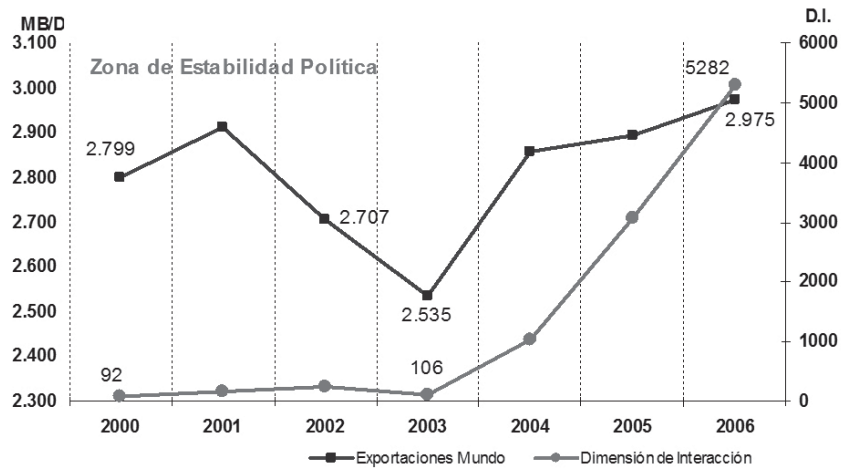
De ahí, que estas evidencias confirman y validan la tesis que sostiene que el desarrollo de una política exterior y petrolera de carácter conflictivo entre Venezuela



y algunos de los países con los cuales mantiene relaciones comerciales en materia petrolera hará que las exportaciones disminuyan.

En los Gráficos 38, 39 y 40, se pueden ver las tendencias de las curvas de las exportaciones petroleras y la de los niveles de estabilización de las relaciones internacionales de Venezuela con el resto del mundo, los Estados Unidos y Latinoamérica en el período 2000–2006. Las comparaciones de ambas curvas permiten aseverar, que la política exterior y petrolera del gobierno de Hugo Chávez Frías ha estado dirigida a incrementar las relaciones internacionales venezolanas. Fueron seis años de intensiva actividad diplomática–comercial, pero que en materia de exportaciones petroleras se tradujo en tan sólo un incremento del 6,3%.

En esa intensiva actividad diplomática llevada a cabo sobre todo a partir del año 2004, ha tenido como finalidad dar a conocer el proyecto geopolítico del gobierno revolucionario a nivel mundial, aumentar los niveles de inversiones en la industria petrolera nacional, expandir sus mercados para la colocación del petróleo e ir disminuyendo su dependencia del mercado petrolero estadounidense.



Fuente: Pdvsy y Cálculos propios.

**Gráfico 38. Relación entre las exportaciones petroleras y los niveles de estabilización de las relaciones internacionales de Venezuela con el resto del mundo.**

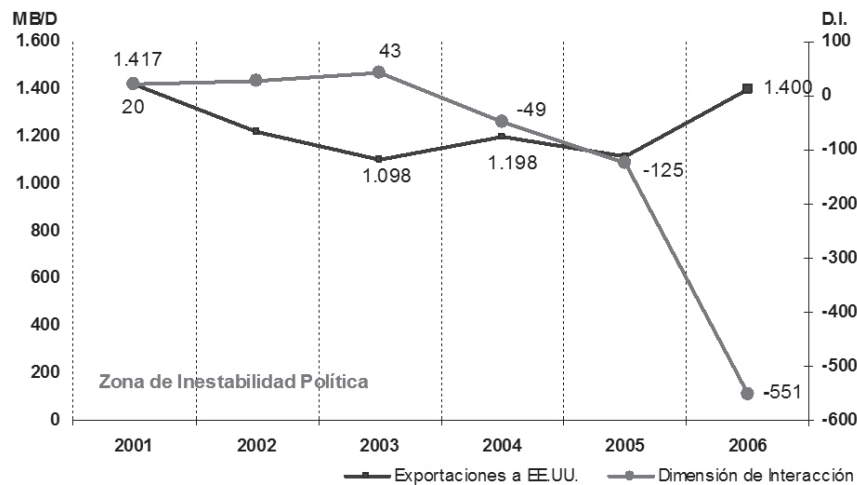
A pesar de que en los últimos años, Venezuela ha utilizado sus recursos petrolíferos como base fundamental para accionar en las relaciones internacionales, como

motor para su crecimiento económico, como arma de persuasión y al mismo tiempo de disuasión política a nivel internacional, y como un instrumento para contrarrestar la propuesta del ALCA a favor del ALBA, los resultados de la petrodiplomacia no se han materializado en mayores cantidades de petróleo exportado. De hecho, desde el año 2004 al 2008, el ritmo de las relaciones internacionales aumentó con mucha fuerza, sin embargo las exportaciones petroleras se incrementaron en tan sólo 1,39% hasta finales del año 2008.

En ese orden de ideas, y considerando la tesis de Polachek (2004) que plantea que el incremento del comercio internacional en sus distintas formas (importaciones, exportaciones y la inversión extranjera directa) promueve la paz, se puede apreciar que los resultados alcanzados demuestran que las relaciones internacionales de Venezuela con los Estados Unidos en el período 2000–2006 se desarrollaron de una manera inversamente proporcional a esa teoría. En este caso, las exportaciones petroleras venezolanas hacia el país del norte disminuyeron en ese período en un 21,96% (de 1,55 a 1,40 millones de b.d.) en la medida que los enfrentamientos diplomáticos entre ambos se iban intensificando (caída de la curva), cumpliéndose dicha teoría.

Pero analizando el caso de las relaciones comercio-petroleras venezolanas con los países de América Latina en ese mismo período de tiempo, ocurre lo contrario a la teoría de Polachek (2004). En la medida que las relaciones internacionales de Venezuela se han dado de forma armoniosa, más cooperativas, en donde el petróleo ha sido utilizado por su gobierno como un instrumento para la promoción de la paz internacional, para el fortalecimiento de la integración y en contra del imperialismo, no obstante, la comercialización petrolera no se ha visto beneficiada, por el contrario, los volúmenes de exportaciones petroleras disminuyeron en los últimos ocho años en 29,81%, pasando de 982 mbd en el año 2000 a 689 mbd. en el año 2008,

Sin embargo, la política petrolera de diversificación de los mercados para la colocación del petróleo venezolano en función de ir dejando la dependencia del mercado del norte, si ha dado sus frutos en los últimos años, a pesar de que no se ha podido incrementar los volúmenes de exportación

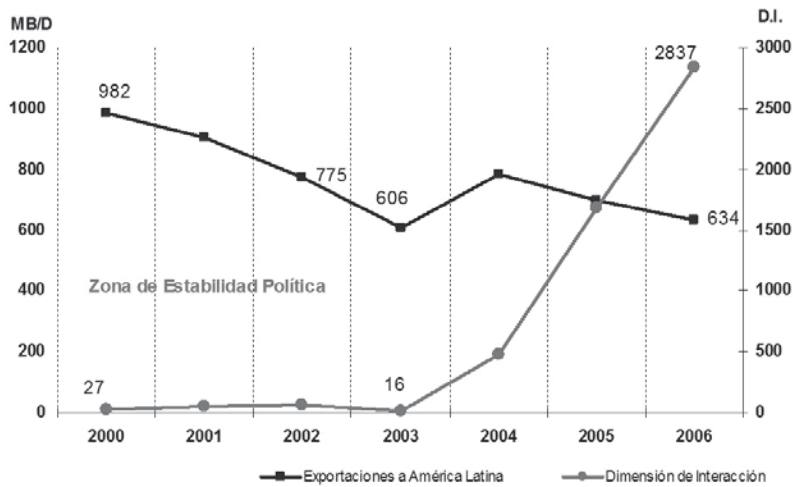


Fuente: Pdvsa y cálculos propios.

**Gráfico 39. Exportaciones petroleras y niveles de estabilidad de las relaciones internacionales de Venezuela con Estados Unidos.**

En el *Cuadro 24*, se puede observar como las exportaciones petroleras venezolanas hacia los Estados Unidos representaban para el año 2000 el 55,32% del total, América Latina el 35,08% y el resto de los clientes el 9,61%. Pero para el año 2008 la proporción cambió a 41,70%, 23,78% y 34,52%, respectivamente. La caída en la participación de los Estados Unidos ha sido compensada por la de otros mercados no tradicionales, quien se incrementó en ocho años en 272,01%. Como consecuencia, lo que ha ocurrido es una redistribución del suministro de un mercado a otro, esto es, del mercado estadounidense al mercado asiático. Aquí juega un papel fundamental China (4,73%), India (4,63%) y Singapur (4,35%), los cuales juntos recibieron en el 2008 el 13,71% de las exportaciones petroleras venezolanas (*Cuadro 12*).

En el caso de las exportaciones petroleras hacia los países latinoamericanos estas han aumentado en menor medida su participación proporcional en 1,68% del total. Por lo tanto, se puede decir que la política de diversificación de los mercados se ha venido cumpliendo (*Ver Gráfico 40*).



*Fuente:* Pdvsa y cálculos propios.

**Gráfico 40. Exportaciones petroleras y niveles de estabilidad de las relaciones internacionales de Venezuela con países de América Latina.**

#### ÍNDICE DE RIESGO PAÍS Y LOS NIVELES DE ESTABILIDAD DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES DE VENEZUELA

La causalidad y la complejidad presentes en las relaciones de los eventos estudiados, pueden cotejarse con distintas variables económicas para obtener una mayor comprensión de la realidad de un acontecimiento u objeto de estudio en particular. En tal sentido, la curva de los niveles de estabilidad de las relaciones internacionales, se puede comparar con la curva de calificación de riesgos país para comprender patrones de comportamientos y los efectos causales entre ambos indicadores.

En el Gráfico 41, se comparan las curvas del Índice de Riesgo País (EMBI+) y la de los niveles de estabilización de las relaciones internacionales de Venezuela a finales de cada mes desde septiembre de 2000 hasta septiembre de 2006. Se puede apreciar como la curva de estabilización tiene un comportamiento tendencial inverso a la del riesgo país, pero no proporcional, es decir, en la medida que los valores de la primera curva se incrementan, los valores de la segunda tiende a caer. Esto significa, que a medida que los niveles cooperación de Venezuela con respecto al mundo fueron mayores que los conflictivos en el período septiembre de 2000 a septiembre de 2006, cada vez fue menor el Índice de Riesgo País. Con base en lo anterior, se generaron las siguientes conjeturas:

1. En la medida que la curva de estabilización de las relaciones internacionales de algún país aumenta el Índice de Riesgo País disminuye, y viceversa.

2. En la medida que las relaciones internacionales de los países se desarrollan mayormente de forma cooperativa, el riesgo país tiende a disminuir, y viceversa.

En el Gráfico 41, se muestran algunos de los elementos empíricos que sustentan tales conjeturas. Se puede evidenciar que cuando el presidente Hugo Chávez Frías llevó a cabo una agenda de visitas internacionales que se inició en marzo de 2004 y finalizó el 29 de septiembre de 2006, en las cuales promovía la cooperación e intensificaba las manifestaciones de apoyo hacia otros países, o viceversa, son considerados e interpretados por el resto de los actores del sistema internacional como señales positivas. En el caso de los actores del mercado financiero internacional, lo interpretaron como señales de apertura a las inversiones extranjeras, entre otros elementos que dictan de buenas condiciones para el desarrollo del comercio. Interpretaciones que se manifiestan con una tendencia a la baja en el indicador de riesgo país.

Analizando detalladamente el año 2006, para finales de enero el gobierno venezolano anunció la gira presidencial por varios países de los siguientes continentes: Europa, Asia, África, Medio Oriente y América, las cuales se cumplió en diferentes fechas. Una vez iniciada la serie de visitas, para el mes de mayo el Índice de Riesgo País para Venezuela, alcanzó su menor nivel histórico al ubicarse en 160 puntos. La confianza que generó, en un primer momento, la ratificación de las visitas presidenciales a los distintos países, acción que se da en fechas previas a la realización de los eventos planificados; un segundo momento, que es la llegada, recepción y encuentro entre las máximas autoridades gubernamentales y sus comitivas; y un tercer momento, que son las firmas de una serie de convenios, proyectos, acuerdos, intenciones, adhesiones con otros países, son considerados elementos cruciales para disminuir la percepción de las calificadoras internacionales de riesgo sobre el Venezuela.

En sentido inverso a lo anterior, cuando comenzó la tensión política interna a partir de la promulgación y entrada en vigencia del Decreto 1510 con Fuerza y Rango de Ley Orgánica de Hidrocarburos, dictado por el Ejecutivo nacional en noviembre de 2001, seguido del golpe de Estado y posterior paro petrolero, las relaciones internacionales se enfriaron producto de la atención gubernamental de los problemas internos, y sobre todo por las fuertes acusaciones de Venezuela al gobierno de los Estados Unidos por su participación directa en esos hechos. Como consecuencia el riesgo país empeoró, provocado por el clima de incertidumbres que generaron esas acciones.

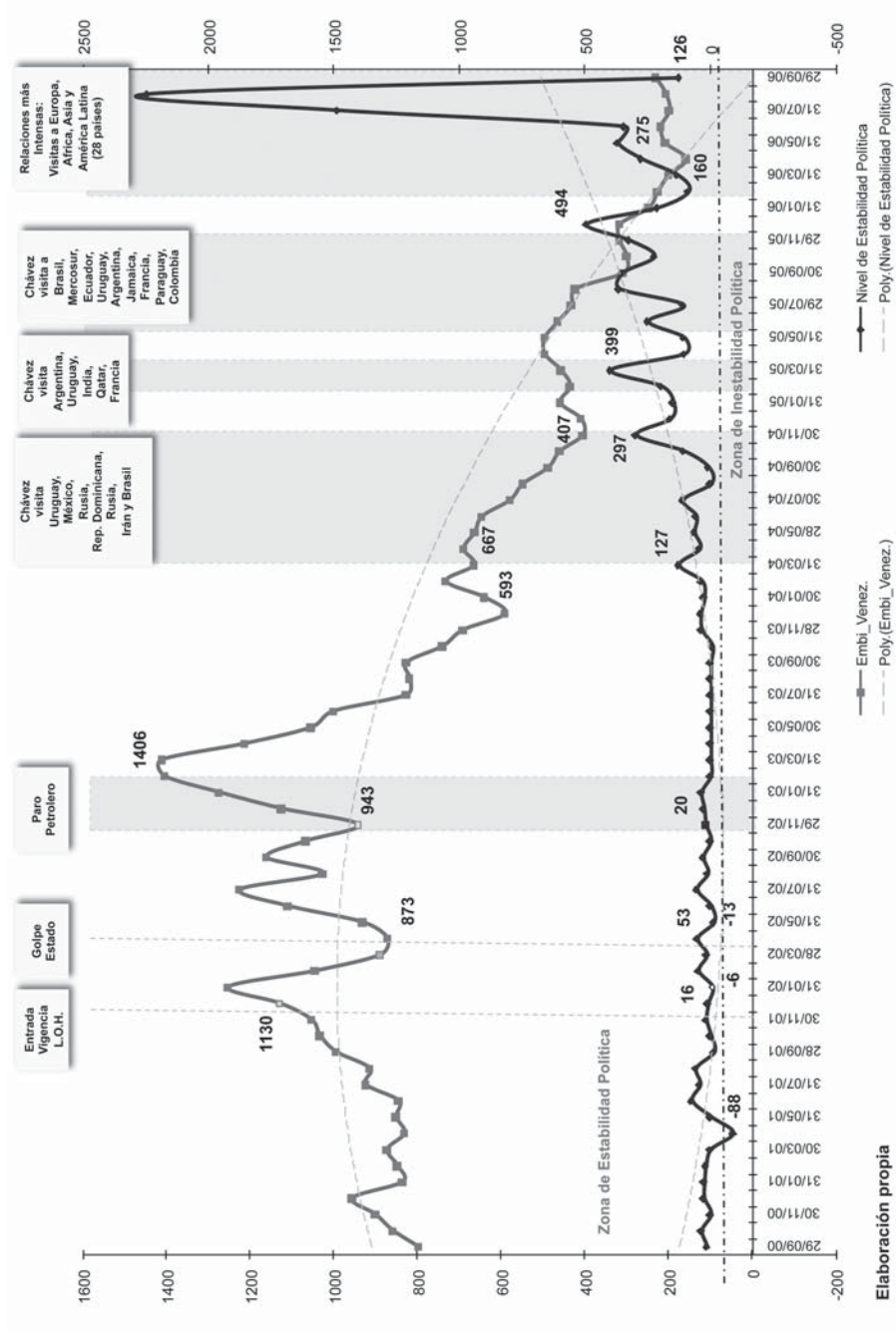


Gráfico 41. Índice de riesgo país y los niveles de estabilidad política de Venezuela.

## CAPÍTULO VII

### EL FUTURO DEL SISTEMA PETROLERO VENEZOLANO





PRONÓSTICO DE LAS EXPORTACIONES PETROLERAS  
VENEZOLANAS PARA EL AÑO 2020

Para estimar las exportaciones petroleras venezolanas para el año 2020, se toman como referencias las estadísticas de las siguientes variables para el período 1992-2008:

1. Producción petrolera nacional, según los datos aportados por Pdvsa.
2. Demanda petrolera mundial según los datos de British Petroleum.
3. Capacidad de refinación mundial según los datos de British Petroleum.
4. Exportaciones petroleras venezolanas, según los datos de Pdvsa.

Los datos mencionados se expresan en el *Cuadro 25*.

**Cuadro 25. Demanda petrolera mundial, capacidad de refinación mundial, producción y exportaciones petroleras venezolanas: 1992–2008. En mb/d.**

Años	Demanda petrolera mundial	Capacidad de refinación mundial	Producción petrolera Venezuela	Exportaciones petroleras Venezuela
1992	67.322	73.592	2.403	2.036
1993	67.154	74.287	2.475	2.147
1994	68.454	75.517	2.617	2.317
1995	69.610	76.143	2.799	2.507
1996	71.248	76.926	2.991	2.726
1997	73.349	78.845	3.160	3.020
1998	73.628	79.699	3.329	3.082
1999	75.313	82.017	3.060	2.751
2000	76.132	82.161	3.163	2.799
2001	76.758	82.997	3.281	2.910
2002	77.675	83.518	2.920	2.707
2003	79.071	83.635	2.817	2.535
2004	81.796	85.051	3.148	2.857
2005	83.065	85.565	3.274	2.892
2006	83.797	86.542	3.250	2.975
2007	84.878	87.794	3.150	2.789
2008	84.455	88.627	3.260	2.897

**Fuente:** BP 2009 (Demanda y refinación mundial); PODE y Pdvsa (Producción y exportaciones)

Para pronosticar el comportamiento de las variables independientes: demanda petrolera mundial, capacidad de refinación mundial y producción petrolera venezolana para el año 2020, se aplican de forma combinada dos herramientas de pronósticos de datos: la tasa de crecimiento interanual y el promedio móvil<sup>32</sup>. Los cálculos hechos para cada una de las variables se pueden ver en los *Apéndices 5, 6 y 7* y los resultados obtenidos del pronóstico se muestran en el *Cuadro 27*.

Los datos de la demanda petrolera mundial, capacidad de refinación mundial, producción petrolera de Venezuela, y las exportaciones petroleras de Venezuela fueron sometidos a una correlación lineal múltiple, con el objeto de determinar qué tanto de la variación total de la variable dependiente puede explicarse por todas las variables independientes actuando conjuntamente. *Cuadro 26*

**Cuadro 26. Correlación lineal entre las variables.**

	Demanda petrolera mundial (X1)	Capacidad refinación mundial (X2)	Producción petrolera Venezuela (X3)	Exportaciones petroleras Venezuela (Y)
Demanda petrolera Mundial (X1)	0,98717862	1		
Capacidad refinación Mundial (X2)	0,72690798	0,74691833	1	
Producción petrolera Venezuela (X3)	0,6616281	0,68059843	0,9766125	1
Exportaciones petrolera Venezuela (Y)	0,98717862	1		

Para determinar el valor futuro de las exportaciones petroleras venezolanas (2020) se utilizará una herramienta de análisis estadístico inferencial como es la regresión múltiple, para la cual se realizó una sola corrida utilizando el programa SAS Enterprise Guide, obteniendo los siguientes resultados:

**Primera corrida. (Valores estadísticamente significativos)**

Coefficiente de correlación múltiple	=	+/- 0,979385
Intercepción	=	14,77175912
Coefficiente de la demanda petrolera mundial	=	0,001577835
Coefficiente de la capacidad de refinación mundial	=	-0,00896314

<sup>32</sup> Consiste en calcular la media de un conjunto de valores (4 a 20) y empleándolo después para pronosticar el siguiente período.

Coefficiente de la producción petrolera Venezuela	=	1,096931482
Error típico	=	67,39685212

En función del valor obtenido en los cálculos precedentes, el valor de las exportaciones petroleras venezolanas para el período futuro 2009 al 2020 se calculará aplicando la siguiente ecuación:

$$\text{Exportaciones petroleras Venezuela (ExPV)} = A + BX1 + CX2 + DX3 + Ui$$

Donde,

A=	Intercepto
B=	Coefficiente de la demanda petrolera mundial
X1=	Valor de la demanda petrolera mundial
C=	Coefficiente de la capacidad de refinación mundial
X2=	Valor de la capacidad de refinación mundial
D=	Coefficiente de la producción petrolera Venezuela
X3=	Valor de la producción petrolera Venezuela
Ui=	Error típico

La ecuación queda de la siguiente forma:

$$\text{ExPV (X)} = 14,77175 + 0,001577 (X1) - 0,00896 (X2) + 1,096931 (X3) + 67,396852$$

Finalmente para calcular el valor estimado de las exportaciones petroleras venezolanas para cada uno de los años futuros del período 2009–2020, se sustituyen los valores estimados para cada una de las variables independientes en su respectivo año (*Cuadro 27*).

Por ejemplo, para calcular el valor de las exportaciones petroleras venezolanas del año 2009 se realiza lo siguiente:

$$\text{ExPV (2009)} = 14,77175 + 0,001577 (85.626) - 0,00896 (89.576) + 1,096931 (3.260) + 67,396852$$

$$\text{ExPV (2009)} = 2.990$$

Y así sucesivamente hasta llegar al año 2020.

Analizando los resultados del *Cuadro 27*, podemos decir que la demanda petrolera mundial estimada para el 2020 será 98,03 millones de b/d., siendo su tasa de crecimiento promedio estimado para el período 2009–2020 de 1,24%, con una

variación porcentual estimada de 16,08% y con un incremento estimado por el orden de los 13,56 millones de b/d.

En cuanto a la capacidad de refinación petrolera mundial estimada para el 2020, esta alcanzará los 99,86 millones de b/d., con una tasa de crecimiento promedio estimado en el período 2008 al 2020 de 0,99%, con un crecimiento estimado del 12,68%%, es decir, un incremento de aproximadamente 11,24 millones de b/d.

Los resultados hasta ahora mostrados, están señalando que el mercado petrolero mundial irá resolviendo poco a poco los problemas actuales en el área de refinación. Como se puede ver, la demanda petrolera mundial crecerá a una tasa interanual promedio de 1,24% mientras que la de refinación en 0,99%. Esto significa, que en la medida que la sociedad mundial requerirá más petróleo crudo, el ritmo del procesamiento o transformación de este en productos derivados y combustibles será más lento, generándose los conocidos “cuellos de botellas” en la refinación, que posiblemente tendrán efectos negativos en el mercado y finalmente podrían incidir en los precios del petróleo.

La producción petrolera venezolana estimada para el año 2020, no superará los 3,5 millones de barriles diarios, lo que supone un incremento del 9,82% con respecto al año 2008, es decir, en 320 mil b/d. entre los años 2006 – 2020. Asimismo, la tasa de crecimiento promedio interanual se estima en tan sólo 0,86% durante el período 2008–2020.

**Cuadro 27. Proyección exportaciones petroleras venezolanas, 2009–2020. En m/bd.**

Años	Demanda petrolera mundial (X1)	Capacidad refinación mundial (X2)	Producción petrolera Venezuela (X3)	Exportaciones petroleras Venezuela (Y)
1992	67.322	73.592	2.403	2.036
1993	67.154	74.287	2.475	2.147
1994	68.454	75.517	2.617	2.317
1995	69.610	76.143	2.799	2.507
1996	71.248	76.926	2.991	2.726
1997	73.349	78.845	3.160	3.020
1998	73.628	79.699	3.329	3.082
1999	75.313	82.017	3.060	2.751
2000	76.132	82.161	3.163	2.799
2001	76.758	82.997	3.281	2.910
2002	77.675	83.518	2.920	2.707
2003	79.071	83.635	2.817	2.535
2004	81.796	85.051	3.148	2.857
2005	83.065	85.565	3.274	2.892
2006	83.797	86.542	3.250	2.975
2007	84.878	87.794	3.150	2.789
2008	84.455	88.627	3.260	2.897
2009	85.626	89.576	3.260	2.990
2010	86.735	90.370	3.286	3.013
2011	87.877	91.235	3.304	3.027
2012	89.078	92.104	3.311	3.029
2013	90.310	93.010	3.356	3.072
2014	91.522	94.004	3.417	3.132
2015	92.557	94.950	3.446	3.157
2016	93.565	95.943	3.464	3.170
2017	94.604	96.938	3.487	3.187
2018	95.638	97.903	3.522	3.219
2019	96.834	98.882	3.550	3.243
2020	98.033	99.865	3.580	3.269

Cabe recordar que dentro de los planes estratégicos de Pdvsa, para el año 2005–2030 (Plan Siembra Petrolera) se tiene contemplado incrementar la producción petrolera para el año 2012 a 5,215 millones de b/d., mientras que las estimaciones calculadas en esta investigación están indicando que no se alcanzará esa meta, si se toma en cuenta el ritmo de producción actual y los distintos recortes que acuerde la OPEP. Sin embargo, faltará corroborar con la realidad para poder medir la precisión y asertividad de estos pronósticos.

Si los pronósticos anteriores se cumplen con exactitud, las exportaciones petroleras venezolanas estimadas para el 2012, se ubicarían en 3,27 millones de b/d., lo que representa un incremento estimado desde el año 2009 al 2020 del 12,84%, incrementándose en 372 mil barriles diarios. La tasa de crecimiento interanual promedio estimado para las exportaciones para ese período será del 1,02%.

Los niveles estimados de las exportaciones petroleras para el año 2020 dependerán del mantenimiento de las actuales condiciones políticas y económicas a nivel mundial, con un mercado petrolero internacional comportándose de la misma forma como lo ha venido haciendo hasta el presente, con un ritmo de crecimiento de la demanda petrolera mundial del 1,4% interanual, con una capacidad de refinación en crecimiento pero a un ritmo menor de la demanda mundial y con una producción petrolera nacional con un crecimiento lento.

El interés de presentar estos pronósticos utilizando una metodología planteada para datos cuantitativos, basada en las tendencias lineales de series de tiempo, se centra en mostrar cómo se pueden emitir juicios del futuro sobre cierta base racional, la cual constituye una posición válida en el proceso de análisis y comprensión de la realidad del sistema petrolero internacional. Sin embargo, estas técnicas cuantitativas tienen que ser complementadas con otras técnicas de pronósticos o de prospectivas basadas en el análisis de datos cualitativos provenientes de eventos o informaciones de hechos entre los componentes de cualquier sistema internacional. Esta es la única garantía para poder comprender la complejidad de los sistemas en el pasado, presente y futuro.

A continuación se desarrolla un ejercicio de prospectiva, utilizando de manera holística, la triangulación de técnicas para datos cuantitativos y cualitativos

#### Pronóstico del precio de la cesta petrolera venezolana para el año 2020

Se pronosticará el precio de la cesta petrolera venezolana para el período 2009–2010 tomando como referencia la serie de tiempo desde el año 1992 al

2009 publicada por el Ministerio del Poder Popular para la Energía y Petróleo de Venezuela.

Para llevar a cabo estos cálculos también se aplicará de forma combinada las dos herramientas de análisis de datos aplicadas anteriormente, como lo son la tasa de crecimiento interanual y la media móvil simple. Los cálculos hechos con sus respectivos resultados se pueden ver en el Cuadro 28.

En el Cuadro 28, se estima que el precio de la cesta petrolera venezolana alcanzará un valor promedio por el orden de los 87,1 US\$ por barril para el año 2012, y de 244,2 US\$ para el año 2020, lo que representaría un incremento del 52,75% y 328,18%, respectivamente, con respecto a los desarrollados en el año 2009, estimándose un ritmo de crecimiento del 14,14% interanual.

Sin embargo, esos niveles de precios se alcanzarán siempre y cuando las condiciones actuales del mercado petrolero mundial se mantengan: clima de incertidumbres, ciclo de conflictos en los principales países petroleros, amenazas norteamericana contra Irán y otros países del Medio Oriente, crecimiento de la demanda energética en las principales economías emergentes y la caída en los niveles de producción mundial de principales países productores No OPEP

#### PERSPECTIVA PARA LA POLÍTICA EXTERIOR Y PETROLERA VENEZOLANA PARA EL AÑO 2020

A lo largo de este libro hemos demostrado cómo históricamente la política exterior venezolana está fuertemente ligada al comportamiento de la política petrolera. De hecho, esa relación se ha estrechado cada vez más a partir del año 2002. El Gobierno nacional ha utilizado el petróleo como un instrumento eficaz para abordar, estratégicamente, las relaciones con los otros países. Siendo el petróleo el bien más codiciado y necesitado por todas las economías domésticas del planeta, la lógica dicta, que aquellos que lo requieren van a tratar de mantener buenas relaciones diplomáticas con aquellos que lo poseen.

Esa dependencia les genera mayores vulnerabilidades a aquellos países importadores no productores de petróleo, es decir, aquellos que requieren importar el cien por ciento, ya que dependiendo de cómo se desarrollen las relaciones con los países proveedores del preciado líquido. Incluso, depende de la forma de comunicarse, de negociar y del perfil político-ideológico de los productores.

**Cuadro 28. Perspectivas de precios de la cesta petrolera venezolana para el 2020.**

Años	Precios cesta petrolera Venezuela	Var. %	Promedio Móvil de la Var. % N=10
1992	14,9		
1993	13,3	-10,53%	
1994	13,2	-0,82%	
1995	14,7	11,19%	
1996	18,2	24,00%	
1997	16,4	-10,03%	
1998	10,6	-35,59%	
1999	16,0	51,75%	
2000	25,9	61,53%	
2001	20,2	-22,00%	
2002	22,0	8,61%	7,81%
2003	25,8	17,36%	10,60%
2004	32,9	27,64%	13,45%
2005	46,1	40,33%	16,36%
2006	56,4	22,13%	16,17%
2007	64,7	14,89%	18,66%
2008	86,5	33,60%	25,58%
2009	57,0	-34,07%	17,00%
2010	66,7	17,00%	12,55%
2011	75,1	12,55%	16,00%
2012	87,1	16,00%	16,74%
2013	101,7	16,74%	16,68%
2014	118,6	16,68%	15,58%
2015	137,1	15,58%	13,11%
2016	155,1	13,11%	12,21%
2017	174,0	12,21%	11,94%
2018	194,8	11,94%	9,77%
2019	213,9	9,77%	14,16%
2020	244,2	14,16%	13,87%

Fuente: MENPET.



Bajo esas condiciones se desarrollan las relaciones comerciales dentro del sistema petrolero internacional a inicios del siglo XXI, muy diferente a la realidad de ese sistema de inicios del siglo XX. Según las teorías, para garantizar un suministro petrolero confiable y seguro, es fundamental buenas relaciones diplomáticas, o mejor dicho, que se desarrolle de forma pacífica.

Como hemos señalado anteriormente, las relaciones internacionales de Venezuela se desarrollaron mayormente en forma cooperativa con los países con las cuales mantiene relaciones comerciales en materia petrolera en el período 2002–2006, a pesar de tener fuertes enfrentamientos retóricos y diplomáticos con su principal cliente petrolero: los Estados Unidos.

## DISEÑO DE LOS ESCENARIOS FUTURIBLES

El comportamiento de los Niveles de Estabilidad alcanzados en las relaciones internacionales venezolanas durante el gobierno del presidente Hugo Chávez Frías, permiten visualizar las perspectivas del sector petrolero, y al mismo tiempo, bajo que condiciones se cumplirán las estimaciones hechas en este libro para el año 2020, tomando en consideración el entorno cambiante y global al que se enfrentará el sistema petrolero internacional.

Para realizar los escenarios futuribles para la política exterior y la Política Petrolera venezolana del año 2020, se utilizará la herramienta de planificación prospectiva conocida como “planificación por escenarios a través de ejes” desarrollada por Peter Schwartz, un prospectivista al servicio de la compañía petrolera transnacional Shell. Este método lo emplea permanentemente la Shell para el diseño de escenarios futuros y ha tenido una gran difusión a nivel mundial y se ha convertido casi en la herramienta por excelencia para acometer estudios de carácter social o territorial (Gil: 2002, p. 45).

### Identificación de las categorías de análisis

Se inicia el estudio prospectivo identificando las dos grandes categorías de estudio. En este caso se toman tanto la política exterior como la política petrolera venezolana, consideradas como las fuerzas determinantes del comportamiento del sector petrolero venezolano. A partir de estas categorías se identificarán los factores que han incidido en ese comportamiento en el pasado y en el presente, para poder

luego realizar el análisis prospectivo de las relaciones diplomáticas y comercio-petrolero para el año 2020.

Se define la política exterior del gobierno venezolano, como las acciones diplomáticas que en términos de cooperación o conflictos ha desarrollado Venezuela con otros actores internacionales a partir del año 2002, mientras que la política petrolera del gobierno venezolano, se refiere a las relaciones comerciales en materia petrolera que en términos de cooperación y conflictos ha venido desarrollando Venezuela y los actores del mercado petrolero internacional a partir del año 2002.

#### Cuadro analítico de las categorías en estudio

En el *Cuadro 29*, se puede apreciar el cuadro analítico de los principales factores que determinan las dos categorías de análisis, las cuales son la base fundamental para la creación de los distintos escenarios futuribles del sector petrolero venezolano para el año 2020.

**Cuadro 29. Cuadro analítico: “Petróleo y diplomacia venezolana para el año 2020”.**

CATEGORÍAS / DESCRIPCIÓN

1. POLÍTICA EXTERIOR (PE)

- Disminución de la amenaza por el control del petróleo venezolano por parte de las grandes potencias.
- Fortalecimiento de la integración regional a través de la constitución de nuevos organismos internacionales que consoliden las relaciones políticas y económicas.
- Concreción de las propuestas Petroamérica, Petroandina, Petrocaribe, Alba petróleo, Petrosur.
- Mantenimiento del Acuerdo de San José.
- Fortalecimiento del respeto de Venezuela a nivel mundial.
- Consolidación de la propuesta de la ALBA.
- Utilización del petróleo como punta de lanza para el fortalecimiento de las relaciones internacionales.
- Consolidación de la propuesta del Cono Energético del Sur, así como de la Unión Suramericana y la Petroeuroamérica.
- Cumplimiento de lo establecido en las leyes que rigen el negocio petrolero venezolano.
- Incremento de las relaciones internacionales cooperativas y disminución de las conflictivas.
- Mejora en las relaciones diplomáticas con los Estados Unidos y Colombia.
- Fortalecimiento de las relaciones con los países miembros de la OPEP.
- Fortalecimiento de las relaciones con países estratégicos para Venezuela como China e India, sobre todo en el campo económico y tecnológico.
- Participación activa y protagónica de Venezuela en el Mercosur (ingresa como miembro pleno).
- Puesta en marcha del Gasoducto del Sur y culminación del Transcaribeño.
- Concreción de los proyectos firmados en materia económica - financiera, energética y políticas con China, India, Irán, Brasil, Argentina, Cuba, Bolivia, Colombia, Trinidad y Tobago y Jamaica.
- Regreso de Venezuela a la Comunidad Andina de Naciones (CAN).
- Mejora en los indicadores de riesgo político de Venezuela.

## 2. POLÍTICA PETROLERA (PP)

- Fortaleza en la defensa de la autonomía nacional para dictar la política petrolera, indistintamente de las presiones de los otros actores.
- Consolidación de la verdadera reivindicación nacional por una justa participación fiscal en el usufructo de la liquidación del petróleo.
- La vinculación de la sociedad venezolana en el desarrollo del sector petrolero.
- Cumplimiento de las metas de inversión de Pdvsa enmarcado dentro del Plan Siembra Petrolera 2005–2030, para el desarrollo de las áreas de exploración y producción, refinación, gas, desarrollo de la Faja petrolífera del Orinoco y el comercio internacional de los hidrocarburos, las cuales fueron estimadas en la primera fase por el orden de los US\$ 123.959 millones.
- Culminación del proceso de certificación de las reservas petroleras de la Faja petrolífera del Orinoco.
- Mejora del papel de Venezuela dentro de la OPEP, tomando en consideración los indicadores petroleros gracias a las reservas petrolíferas del Orinoco, pasando a tener la mayor reserva del mundo.
- Desarrollo de las reservas de crudo extrapesado de la Faja del Orinoco gracias a los avances científicos y tecnológicos.
- Defensa venezolana de la consolidación de la OPEP.
- Política de fortalecimiento de los precios del petróleo internacional dentro y fuera de la OPEP.
- Reestructuración de las empresas de Pdvsa en el exterior y en Venezuela.
- Crecimiento de la producción petrolera nacional y la conquista de una mayor participación en el mercado mundial (exportaciones) garantizándose el resguardo del interés nacional.
- Concreción de la política de diversificación de mercados, disminuyendo al 30% la participación del petróleo venezolano en su destino tradicional: EE.UU.
- Aumentando los niveles de independencia en el transporte de petróleo hacia sus clientes, gracias al incremento de la flota petrolera venezolana en más de 50 buques.
- Desarrollo de asociaciones con el capital petrolero transnacional pero con mayoría accionaria venezolana.
- Mayor contribución fiscal de la industria petrolera.
- Incremento de los aportes fiscales por parte de las compañías petroleras transnacionales.
- Desarrollo de nuevas filiales de Pdvsa en los nuevos mercados para la comercialización directa del petróleo (sin intermediarios).
- Fortalecimiento de la política petrolera venezolana basada en el constructivismo social nacional y regional.

- Crecimiento de las inversiones extranjeras en el sector petrolero y para proyectos de diversas áreas sociales.
- Debilitamiento de las relaciones dependientes del Estado venezolano hacia las compañías transnacionales, específicamente en materia tecnológica y financiera.
- Incremento de la producción petrolera para el 2020 en 320 mil b/d. (9,82%) a partir de 2009, ubicándose en unos 3,58 millones de b/d., y con una tasa de crecimiento promedio estimada del 0,86%.
- La demanda petrolera mundial estimada para el 2020 será por el orden de los 98 millones de b/d., lo que representa un incremento de 13,58 millones de b/d. (16,08%) desde el año 2008 y una variación interanual de 1,24%.
- Pdvs aumenta su capacidad de refinación en 12,68%, pasando de 1,75 a 1,97 millones de b/d., gracias al uso de la tecnología nacional, de la adecuación de las plantas refinadoras y de la construcción de nuevos centros procesadores en el interior del país.
- En plena actividad operativa las refinerías nacionales Caripito y Batalla de Santa Inés y las ubicadas en Cienfuegos (Cuba), Jamaica y Cabruta (Brasil).
- Estímulo a la adquisición de nuevas refinerías en mercados no tradicionales, sobre todo en América Latina y el Caribe
- Crisis en la capacidad de refinación petrolera mundial. La capacidad de refinación mundial estimada para el 2020 será de 99,85 millones de b/d., lo que representa un incremento del 12,68% con respecto al año 2008, manteniendo una tasa de crecimiento del 1%.
- Los crudos pesados y extrapesados serán más comerciales y con mejor rendimiento en el proceso de mejoramiento y refinación, gracias a los avances tecnológicos.
- Las exportaciones petroleras venezolanas se incrementarán en 372 mil b/d. (12,84%), alcanzando los 3,27 millones de b/d., con un incremento interanual del 1,02% hasta el 2020.
- Una caída en las exportaciones petroleras venezolanas hacia América latina y un incremento hacia otros mercados europeos, africanos y asiáticos.
- El precio de la cesta petrolera venezolana podría ubicarse cercano a los 244 US\$ por barril para el 2020, con un incremento promedio interanual del 14,14%.

## Principales áreas temáticas del estudio prospectivo

El listado de factores de petrodiplomacia descritos en el *Cuadro Analítico 29*, posiblemente determinarán la evolución futura del Sistema petrolero venezolano desde ahora y hasta el año 2020. A continuación se definen las 20 principales áreas temáticas consideradas como las que tienen mayores efectos sobre ese patrón de comportamiento futuro, las cuales responden a las perspectivas del propio sistema para el período comprendido entre el año 2009 y el 2020, y que servirán de insumo fundamental para la creación de los cuatro escenarios previstos en este análisis.

Entre esas áreas temáticas se encuentran las principales oportunidades de desarrollo para el país amparados por el sector petrolero, el impulso y creación de nuevas oportunidad en las distintas actividades que se desarrollan dentro del negocio petrolero, la independencia nacional en el manejo de nuestros recursos energéticos, garantías de mayores ingresos futuros gracias a los niveles de precios internacionales, oportunidades de nuevos mercados y la mayor colocación de crudo y productos derivados, fortalecimiento de la integración venezolana a nivel regional gracias al potencial petrolero, entre otros.

Las áreas temáticas están clasificadas de acuerdo con las categorías generales: Política Exterior (PE) y Política Petrolera (PP)

:

1. Integración energética entre países. (PE)
2. Soberanía nacional. (PE)
3. Cooperación internacional. (PE)
4. Inversión pública y privada. (PE)
5. Seguridad energética regional. (PE)
6. Financiamiento interno y externo. (PE)
7. Estrategia comercial. (PE)
8. Conflictos externos. (PE)
9. Asociaciones estratégicas. (PE)
10. Legislación interna. (PE)
11. Política fiscal. (PP)
12. Fuentes de energía. (PP)
13. Desarrollo petrolero aguas arriba y aguas abajo. (PP)
14. Vinculación social en lo petrolero. (PP)
15. Posición dentro la OPEP. (PP)
16. Descubrimientos de nuevos campos. (PP)
17. Capacidad de refinación. (PP)
18. Tecnologías para la producción petrolera. (PP)

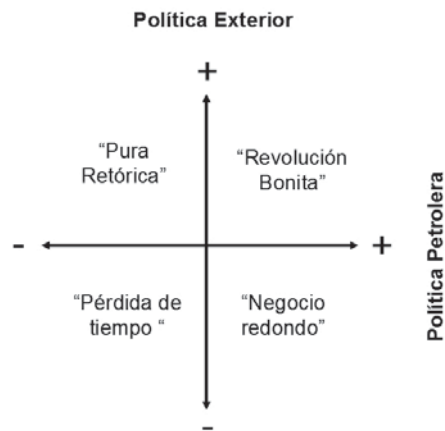
19. Demanda petrolera mundial. (PP)
20. Internacionalización de PDVSA. (PP)

### Denominación de los escenarios

En esta fase se le da una denominación a cada uno de los cuatro escenarios futuros y se muestra su representación gráfica en los ejes temáticos bajo la metódica planteada por Peter Schwartz. En este caso los cuatro escenarios futuros son los siguientes:

1. Negocio redondo (-, +)
2. Pérdida de tiempo (-, -)
3. Pura retórica (+, -)
4. Revolución bonita (+, +)

En la *Figura 9*, pueden verse representados los escenarios futuros a partir de la combinación de las dos fuerzas impulsoras del sistema petrolero venezolano.



**Figura 9.** Escenarios futuros que determinarán el comportamiento del sistema petrolero venezolano para el año 2020.

## Interpretación de los escenarios futuros

### 1. Negocio redondo

Es un escenario que se caracteriza por el desarrollo del sector petrolero nacional ayudado por los niveles altos de los precios del petróleo, con una demanda petrolera mundial que supera los 98 millones de b/d. y el cumplimiento efectivo de todos los planes estipulados en el Plan Siembra Petrolera 2005–2030; con un país que ejerce con plena autonomía su política petrolera; con una alta vinculación de la sociedad venezolana en el desarrollo de la actividad petrolera; donde Venezuela es el principal país con las mayores reservas petrolera del mundo, se ubica entre los cinco principales productores de petróleo del mundo con una producción que supera los 3,58 millones de b/d. aproximadamente, exporta cerca de los 3.27 millones de b/d. y con una capacidad de refinación cercana a los 2 millones de b/d.; muestra un incremento en la participación tanto del capital nacional como extranjero, sobre todo en la Faja petrolífera del Orinoco, y; con una política de internacionalización petrolera dando sus frutos en la región suramericana y en el Caribe.

Sin embargo, presenta un continuo incremento en los conflictos con los principales países con las cuales mantiene relaciones diplomáticas petroleras, sobre todo con Estados Unidos y Colombia; con un estancamiento en el proceso de integración regional y hemisférica; con el desarrollo de acuerdos comerciales en materia energética sin mayores avances en lo político–social, y; con una permanente incertidumbre en materia de legislación nacional

### 2. Pérdida de tiempo

La segunda imagen de futuro presenta un país lleno de incertidumbre y desconfianza política para el año 2020, con un comportamiento en materia de política exterior errático y conflictivo con el resto del mundo, así como con los actores fundamentales del mercado petrolero internacional; donde la economía mundial sufre un ciclo de recesión económica que se manifiesta en una demanda petrolero mundial que no supera los 80 millones de b/d. y con unos precios del petróleo que no superan los 60 US\$ b/d. Asimismo, el país sufre una crisis política interna producto de la incertidumbre de la cercanía de las elecciones presidenciales con unos niveles de exportación que no superan los 2,5 millones de b/d., una difícil situación fiscal y con una deuda pública total que supera los 50 mil millones de dólares.

De igual modo una alta dependencia de los ingresos que reporta el petróleo al fisco y con muy bajo estímulo a las inversiones en el sector petrolero; un



estancamiento del proceso de certificación de las reservas petrolíferas ubicadas en la Faja petrolífera del Orinoco; con una participación fría y conflictiva de Venezuela en el seno del Mercosur y en la OPEP, con permanentes amenazas de Estados Unidos y Colombia hacia Venezuela; un evidente triunfo de las estrategias de las compañías petrolera transnacionales monopolizando la comercialización del petróleo y sus productos refinados, y; el retorno a la política de desconocimiento de la OPEP

### 3. Pura retórica

La ocurrencia de este escenario tendría como esencia un buen desarrollo de las relaciones internacionales del gobierno venezolano, pero con un pobre desempeño en materia petrolera. En ese sentido, todo el esfuerzo en tratar de sentar las bases para la integración regional, hacer respetar la soberanía nacional tanto en materia petrolera como económica se ven medradas por los bajos niveles de eficiencia en el manejo de las oportunidades que da el negocio petrolero.

Los rasgos que asumiría Venezuela con estas características para el año 2020 serían: la conquista de la paz regional gracias a la resolución de los conflictos diplomáticos con sus principales clientes en materia petrolera y comercial: Estados Unidos y Colombia; así como la consolidación del liderazgo del país dentro de los bloques de integración regional como el Mercosur, el fortalecimiento de la Alternativa Bolivariana para las Américas y el regreso de Venezuela a la Comunidad Andina de Naciones; la firma de nuevos convenios en materia energética con China, India, Irán, Brasil, Argentina, Cuba, Bolivia, Colombia, Trinidad y Tobago y Jamaica, pero sin la puesta en marcha aún de muchos de estos; y consolidación de Petrocaribe, Petrosur, Petroamérica.

Todo esto desarrollado en ambiente de crisis económica en las principales economías del mundo que ha afectado al mercado energético mundial, manifestándose en una caída de la demanda petrolera mundial, un retroceso fuerte de los precios del petróleo a niveles del año 2003, con una deuda externa e interna superando los 50 mil millones de dólares; con una inflación mundial que supera el 10% y una interna por encima del 25%; desarrollándose un proceso de apertura al negocio petrolero con condiciones favorables a favor de las compañías petroleras transnacionales para poder cumplir con los compromisos adquiridos en la política de internacionalización petrolera; aumento de la dependencia del mercado petrolero estadounidense como destino para la colocación del crudo; con unas exportaciones petroleras cada vez más dependientes del mercado estadounidense; encarecimiento de los costos operativos de la producción petrolera nacional; encarecimiento del

transporte internacional lo que afecta las ganancias a mercados más lejanos como China e India, y; una OPEP en crisis por el no cumplimiento de los acuerdos de producción por parte de algunos de sus países miembros.

#### 4. Revolución bonita

Sin duda que el lema “la Revolución bonita” se concretaría con un escenario del año 2020, donde las exportaciones petroleras superen los 3,27 millones de b/d. y con unos precios del petróleo que superen los US\$ 250 por cada barril que se vende en el mercado petrolero mundial, traduciéndose en un incremento sustancial de los aportes de Pdvsa y las compañías petroleras internacionales al fisco nacional.

Esta última imagen de futuro, que se constituye en nuestro “escenario deseable” para el año 2020, supondría la ocurrencia de los siguientes eventos: Una efectiva disminución de las vulnerabilidades externas hacia la amenaza del control del petróleo venezolano por parte de las grandes potencias y sus compañías petroleras, quienes por el contrario, estarían dispuestas a participar en el negocio petrolero nacional bajo las condiciones que impone la legislación petrolera vigente; esto último gracias a las condiciones favorables de la economía mundial que ha empujado la demanda petrolera por encima de los 100 millones de b/d. y asimismo, se alcanza al menos en un 90% las metas previstas por Pdvsa en el Plan Siembra Petrolera 2005–2030; Venezuela es reconocida como el país con las mayores reservas probadas de petróleo gracias a la culminación del proceso de certificación de Faja Petrolífera del Orinoco; la OPEP como organización se fortalece internamente y gracias al respeto de las cuotas de producción de sus países miembros; se mejora los negocios petroleros en las filiales de Pdvsa en el exterior; la flota propia de Pdvsa supera los 50 buques aumentando los niveles de independencia en el transporte petrolero; crecimiento de las inversiones petroleras aguas arribas y abajos; la capacidad de refinación nacional alcanza los 2 millones de b/d., y; una vinculación de la sociedad venezolana en el desarrollo la industria petrolera.

Finalmente, con una Venezuela activa en el plano internacional, jugando un papel fundamental en la integración regional energética y política, donde su papel en el Mercosur es respetado, donde el ALBA se ha fortalecido; donde se reestablecen todas las relaciones diplomáticas con los gobiernos de Colombia y Estados Unidos, y; se alcanza la política de diversificación de mercados, disminuyendo al 30% la participación del petróleo venezolano hacia su destino tradicional, los Estados Unidos.

## CONCLUSIONES

En los últimos ocho años la política petrolera venezolana ha venido manifestando un viraje en su estrategia, producto de la puesta en marcha por parte del Gobierno nacional de un modelo político, social y económico alternativo, que pregona la salida de la pobreza a través de la socialización del capital, donde el petróleo juega un papel importante, tomando en cuenta que es la principal fuente de ingresos del país.

Para lo cual, se ha venido realizando una serie de reformas estructurales en la industria petrolera con la finalidad de adaptarla a los nuevos planes energéticos, los cuales, inicialmente, estuvieron enmarcados dentro los objetivos estratégicos de la llamada “Nueva etapa de la Revolución bolivariana” impulsada en noviembre del 2004, el cual impulsa el fortalecimiento de un nuevo sistema multipolar internacional, como una alternativa para contrarrestar la influencia de los Estados Unidos en América Latina; y posteriormente, dentro de lo que se denominó el Plan Nacional Simón Bolívar, específicamente, en la línea estratégica de convertir a Venezuela en una potencia energética mundial y jugar un papel importante en la reestructuración del Orden Mundial.

Para alcanzar lo anterior, el presidente venezolano, Hugo Chávez Frías, ha venido impulsando la creación de un modelo de integración regional denominado Alternativa Bolivariana para las Américas (ALBA), en contraposición al Área de Libre Comercio de las Américas (ALCA), promovida por el gobierno de los Estados Unidos.

En el proceso de promoción y puesta en marcha de este modelo alternativo, la industria petrolera venezolana ha jugado un papel importante, toda vez que ha servido como empuje para fortalecer la política de cooperación e integración regional. Para lo cual, se han impulsado iniciativas como Petroamérica, Petrocaribe, Petrosur, Petroandina y otra serie de acuerdos bilaterales y compromisos asumidos, que tienen como finalidad fortalecer la política de cooperación energética y la integración de los países del continente americano, fundamentada en los principios de solidaridad y complementariedad en el uso justo y democrático de los recursos en el desarrollo de sus pueblos.

Estos elementos inciden de forma directa en el comportamiento de las relaciones internacionales, en la política petrolera y en las exportaciones de petróleo y sus derivados, los cuales mediante el uso de técnicas de análisis de eventos econométricos, de pronósticos o de prospectiva, pueden cotejarse y proyectarse a futuro.

El potencial petrolero venezolano, es conocido a escala mundial, desde inicios del siglo XX, sus grandes reservas, hoy altamente publicitadas por organismos

internacionales como la Agencia Internacional de Energía (AIE), reconocen los 236.000 millones de barriles de petróleo estimados que se encuentran en la Faja petrolífera del Orinoco (mantenidos en secreto desde 1936 por parte de algunos venezolanos junto con las compañías petroleras transnacionales) como parte de las reservas probadas de petróleo venezolano. Hecho que ubicaría al país como el primero en el mundo con aproximadamente 316.000 millones de barriles. Por consiguiente, al ritmo de producción actual cercano a los 3 millones de barriles diarios, se tendría petróleo por 288 años aproximadamente.

Tomando en cuenta los escenarios futuribles, que visualizan los precios del petróleo para el año 2020 cercano a los 250 US\$ por cada barril, nos permite inferir que los venezolanos seguirán recibiendo altos ingresos por concepto de venta de petróleo crudo y sus derivados por muchos años. Lo que engrosaría cada vez más su fisco nacional, que probablemente seguirá financiando su gasto público y estimulando otros sectores industriales, que impulsaría el crecimiento de la economía.

No obstante, lo anterior dependerá de que la política de desarrollo esté ligada al sueño histórico de Alberto Adriani y de Arturo Uslar Pietri: “Sembrar el Petróleo”, para que el aprovechamiento de los recursos petroleros, efectivamente contribuya al desarrollo de otros sectores de la economía e ir dejando poco a poco la dependencia de ese recurso fósil, es decir, transformar verdaderamente la economía. Lo cierto es que el gobierno de Hugo Chávez Frías, ha venido mostrando evidencias del avance hacia ese sueño histórico.

La promoción internacional del país, su apertura en función de buscar apoyo político y económico, la búsqueda de nuevos clientes para la oferta de los hidrocarburos nacionales, las alianzas bilaterales y multilaterales, el incentivo a nuevos inversionistas foráneos, el fortalecimiento de la integración regional y sobre todo el posicionamiento como una potencia energética mundial, son algunas de las políticas que en materia de política exterior y petrolera ha emprendido el gobierno venezolano a partir del año 2000, cuyo objetivo fundamental, es expandir de forma soberana, el margen de incidencia regional y suprarregional, donde el elemento energético juega un papel fundamental.

Es por lo anterior, que desde el año 2000 hasta el 2006, las relaciones internacionales de Venezuela en términos generales, han sido mayoritariamente de manera cooperativas. En el estudio de los eventos en las cuales Venezuela participó dentro del sistema internacional en ese período, arrojó que más del 70% de esos eventos fueron de carácter cooperativo, es decir, dos tercios de sus relaciones fueron en búsqueda de la hermandad, apoyo, fortalecimiento, ayuda, intercambio, integración y otros elementos positivos para las relaciones internacionales.

Estados Unidos fue el actor con el cual Venezuela tuvo mayores eventos cooperativos (9,87%), de la misma manera, fue con quien tuvo mayores enfrentamientos a nivel internacional, representando el 62,37% de todos los eventos codificados, lo cual pone en evidencia, que la política exterior diseñada por el Gobierno, de promoción de la multipolaridad, de la defensa de la libertad y la soberanía de los pueblos, de la integración de los países del sur, de la Alternativa Bolivariana de las Américas (ALBA) frente al Área de Libre Comercio de las Américas (ALCA) promovida por los Estados Unidos, no se ha quedado sólo en retórica, es decir, se ha llevado a la práctica.

Entre los eventos cooperativos también resaltaron China (7,44%), Brasil (7,30%), Compañías petroleras internacionales (6,72%), Argentina (6,15%), Colombia (5,29%), Cuba (4,29%), Rusia (4,29%), Irán (3,43%), Paraguay (3,43%), Uruguay (3,25%), Bolivia (2,86%) y la OPEP (2,58%), como los actores más importantes utilizados para la promoción de inversiones y para la consecución de algunos de los objetivos políticos del Gobierno nacional, como lo son: querer diversificar los mercados para el petróleo, posicionar al país en el ámbito regional y suprarregional utilizando como punto de apoyo las potencialidades energéticas, y profundizar la lucha mundial contra el imperialismo.

Las compañías petroleras siguen apareciendo en esta fase de la historia petrolera venezolana, como un actor fundamental dentro del total de eventos codificados como conflictivos, representando el 10,31%. Es importante resaltar, que tanto los Estados Unidos como las compañías petroleras representan el 72% de los enfrentamientos que ha tenido Venezuela en los últimos años, evidenciando la resistencia de ambos actores hacia los cambios de la política exterior y petrolera venezolana a partir del año 2000.

La volatilidad presente en los eventos que se desarrollan en las relaciones internacionales, clasificados en cooperativos y conflictivos, permiten caracterizar el comportamiento del sistema petrolero internacional como complejo, dinámico, autorreferencial y autopoietico, toda vez que cualquier evento que ocurra entre sus actores incidirá finalmente en los precios de realización del petróleo.

A partir del año 2000, la curva de eventos cooperativos de Venezuela estuvo por encima de la curva de eventos conflictivos, lo cual significa que desde el mundo, el país ha sido percibido como abierto y seguro a las inversiones petroleras.

De igual modo, la curva de estabilidad de las relaciones internacionales de Venezuela, se ha ubicado mayormente en la zona de estabilidad, lo que permite asegurar que las relaciones de este país con el resto del mundo, se desarrollaron de una manera positiva, confiable y estable, a pesar de algunas desavenencias con países como Estados Unidos, Colombia, Israel y las compañías petroleras transnacionales.

Venezuela como un actor fundamental dentro del mercado petrolero internacional, influye directamente en él, su permanencia dentro de la OPEP y la posición que ha asumido el gobierno de Hugo Chávez Frías, como el mayor defensor del respeto a las cuotas de producción asignadas, ha sido determinante en el fortalecimiento interno de la organización, lo cual ha incidido en la escalada que han reflejado los precios internacionales del petróleo durante los últimos años.

Según Pdvsa, las exportaciones petroleras venezolanas se han incrementado en tan sólo el 3,52% desde el año 2000 al 2008, pasando de 2,79 a 2,89 millones de b/d. Con respecto a las exportaciones hacia su principal cliente: Estados Unidos, ha mostrado una tendencia a la baja, con un ritmo del 21,97%, pasando de 1,55 a 1,2 millones de b/d., esto motivado por los enfrentamientos diplomáticos entre ambos países, lo cuales se han venido intensificando en los últimos años.

Cabe agregar, que las exportaciones petroleras hacia los países latinoamericanos igualmente han disminuido, incluso a un ritmo mayor en relación con la presentada por los Estados Unidos y el resto del mundo, durante el mismo período, es decir, una caída del 29,81% en el período 2000–2008.

La política petrolera de diversificación de los mercados de Venezuela, cuyo objetivo es ir dejando la dependencia del mercado estadounidense, ha dado sus frutos en los últimos ocho años, a pesar de que no se han podido incrementar los volúmenes de las exportaciones petroleras.

Para el año 2000, hacia los Estados Unidos estas exportaciones representaban el 55,32% del total, para América Latina el 35,08% y para otros mercados el 9,61%. Pero esta proporción cambió para el año 2008, distribuyéndose de la forma siguiente: 41,70%, 23,78% y 34,52%, respectivamente. Es decir, la caída en la participación de los Estados Unidos ha sido compensada por otros mercados no tradicionales, las cuales se incrementó en ocho años en 272,01% aproximadamente, donde los mercados chino, hindú y japonés han sido determinantes. Mientras que en el caso de los países latinoamericanos, como vimos en el párrafo anterior, disminuyeron su participación proporcional en 29,81% del total de petróleo exportado por Venezuela. Es por esta razón que se afirma que la política petrolera de diversificación de mercados se ha venido cumpliendo.

En el caso de las relaciones comerciales petroleras venezolanas con el resto del mundo (incluyendo Estados Unidos) y con los países de América Latina, ocurre el siguiente fenómeno, que es contrario a las teorías que plantean el comercio internacional como un mecanismo para promover la paz entre los países, o dicho de otra forma, las relaciones pacíficas como un mecanismo para promover el comercio internacional.

A partir del año 2004, cuando el ritmo de las relaciones internacionales aumenta con mucha fuerza es cuando comienza a declinar las exportaciones petroleras continuamente hasta el 2006. Pero comparando la política petrolera del gobierno venezolano antes y después de 1999, se puede decir, que ahora los venezolanos diseñan su política económica y petrolera. Son los venezolanos quienes en función de las distintas coyunturas nacionales e internacionales, de la tendencia mundial, del comportamiento de los actores internacionales en los distintos eventos que se desarrollan a escala planetaria en temas como arbitrariedades, violaciones, guerras, de derechos humanos, son quienes ahora diseñan la política a seguir, siempre pensando principal y estratégicamente en los intereses nacionales por encima de los de otros actores internacionales.

Podría decirse, sin ningún tipo de complejos que el gobierno venezolano no genera su política exterior y petrolera basada en las orientaciones emanadas desde las potencias extranjeras o de los lineamientos dados desde los organismos multilaterales como el FMI y el Banco Mundial. Venezuela dejó de ser una pieza más dentro de la estructura geoestratégica diseñada desde Washington, para pasar a ser una pieza importante y autónoma dentro de la estructura económica mundial, donde el factor energético es la base que soporta esa independencia.

La política petrolera, energética y de desarrollo económico del país, ahora se diseña partiendo de los componentes del entorno del cual forma parte el país dentro del sistema mundial, no de modelos rígidos, abstractos, descontextualizados, que históricamente fueron impuestos por la vía del chantaje a todos los países subdesarrollados. Ahora están en función de la consecución del objetivo fundamental: el mejor aprovechamiento de sus recursos energéticos para estimular el crecimiento y el desarrollo económico futuro.

Un escenario futurible apuesta para el año 2020, se estaría dando con las siguientes elementos alcanzando lo que se ha denominado como el año de la “Revolución bonita”, en el cual se espera que las exportaciones petroleras superen los 3,27 millones de b/d. y los precios del petróleo superen los US\$ 250 por barril, traducándose en un incremento sustancial de los aportes de Pdvsa y las compañías petroleras internacionales al fisco nacional.

Sin embargo, esa imagen de futuro supone la ocurrencia de los siguientes eventos: disminución de la amenaza externa por el control del petróleo venezolano; una demanda petrolera mundial creciente que se ubicaría alrededor de los 100 millones de b/d.; con el cumplimiento de al menos del 90% de las metas previstas por Pdvsa en su Plan Siembra Petrolera 2005–2030; con la certificación de al menos el 90% de la reservas ubicadas de en la Faja petrolífera del Orinoco que la ubicaría como el primer país en reservas probadas; con una OPEP fortalecida internamente; con

una flota propia de Pdvsa ampliada en por lo menos 50 buques; con una capacidad de refinación nacional ubicada por el orden de los 2 millones de b/d.; y finalmente una vinculación de la sociedad venezolana en el desarrollo la industria petrolera; jugando un papel fundamental en la integración regional energética y política, con un Mercosur fortalecido, con la Alternativa Bolivariana de las Américas fortalecida, con unas relaciones diplomáticas reestablecidas con los gobiernos de Colombia y Estados Unidos y finalmente con una cartera de clientes petroleros diversificados.



## APÉNDICES



APÉNDICE 1  
CUADRO CRONOLÓGICO DE EVENTOS INTERNACIONALES DE  
VENEZUELA. 2000 – 2006

Codificación y clasificación de los eventos ocurridos.

Fecha	Titular de la Noticia	Nombre del Actor	Nombre del Objetivo	Verbo - Tipo (Escala Intermac.)	Escala de Puntos	Valor Asignado Real (E. Azar)	Medio Comunicación	Caracter. del Evento
1	El Presidente venezolano Hugo Chávez, se reunió con el Presidente de Irak Saddam Hussein en Bagdad como parte de su recorrido por los países miembros de la OPEP.	Venezuela	Irak	Visitar	5	14	<i>New York Times</i>	Coop.
2	Se realiza la II Conferencia de Presidentes de la OPEP en Caracas	OPEP	Venezuela	Visitar	5	14	Down Jones	Coop.
3	Opep anuncia incremento cuotas de producción en 500000 b/d.	Venezuela	M.P.I. (10)	Incrementar	6	10	Down Jones	Coop.
4	Cuba y Venezuela firman Acuerdo Energético	Cuba	Venezuela	Suministrar	4	27	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.
5	Incremento de 5,1% en producción petrolera	Venezuela	M.P.I.	Suministrar	4	27	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.
6	CNPC inicia perforación en intercampo	China	Venezuela	Abrir	5	14	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.
7	Pdvsa venderá combustible online	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.
8	Gobierno subastará licencias de gas natural en mayo	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.
9	Chávez y Enron se reúnen	Venezuela	C.P.I. (11)	Visitar	7	6	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.
10	Inelctra descubre petróleo en golfo de Paria	Venezuela	M.P.I.	Aliviar	6	10	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.
11	Tamsa planea inversión en Tavsá por US\$13mm	C.P.I.	Venezuela	Planear	7	6	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.
12	Conoco, Pdvsa inauguran Petrozuata	Venezuela	M.P.I.	Abrir	5	14	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.
13	Embajador: Cuba no revende petróleo	Cuba	Venezuela	Insistir	9	6	<i>Buss. Am. (3)</i>	Confl.
14	Viceministro: "No tememos dejar de abastecer petróleo a EE.UU."	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	10	16	<i>Buss. Am. (3)</i>	Confl.
15	Pdvsa anuncia plan de inversión 2001-2006	Venezuela	M.P.I.	Anunciar	7	6	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.
16	Pdvsa cierra Coquizadora por un mes	Venezuela	M.P.I.	Suspender	11	44	<i>Buss. Am. (3)</i>	Confl.
17	Pdvsa ordena recorte de producción de 9,4%	Venezuela	M.P.I.	Suspender	11	44	<i>Buss. Am. (3)</i>	Confl.
18	Sector químico puede proveer insumos por US\$500mm	Venezuela	China	Planear	7	6	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.
19	Chávez: "Ayudaremos a EE.UU. a enfrentar crisis energética"	Venezuela	Estados Unidos	Asegurar	6	10	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.
20	Repsol-YPF invertirá US\$40mm para aumentar producción de gas en Quiriquire	C.P.I.	Venezuela	Planear	7	6	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.
21	Gobierno reitera suministro a EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Asegurar	6	10	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.
22	Texaco, Phillips y Pdvsa Aseguran US\$1.100mm de financiamiento	C.P.I.	Venezuela	Acordar	4	27	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.

23	25/06/01	Texaco, Phillips y Pdvsa aseguran US\$1.100mn de financiamiento.	Estados Unidos	Venezuela	Acordar	6	10	Buss. Am. (3)	Coop.
24	28/06/01	Programa de Pdvsa busca incrementar 30% productividad petrolera	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	Buss. Am. (3)	Coop.
25	03/07/01	Gobierno adjudica 6 de 11 bloques de gas	Venezuela	C.P.I.	Conceder	4	27	Buss. Am. (3)	Coop.
26	03/07/01	Producción petrolera crecerá a 5 millones de bpd el 2006	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	Buss. Am. (3)	Coop.
27	13/07/01	Gobierno extiende plazo a Honduras para pago deuda	Venezuela	Honduras	Aliviar	6	10	Buss. Am. (3)	Coop.
28	20/07/01	BP sólo invertirá con aumento rentabilidad	C.P.I.	Venezuela	Insistir	9	6	Buss. Am. (3)	Confl.
29	25/07/01	Misión presentará planes de petróleo y gas a EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Decir	7	6	Buss. Am. (3)	Coop.
30	07/08/01	Gobiernos renuevan Acuerdo San José	México	Venezuela	Acordar	4	27	Buss. Am. (3)	Coop.
31	09/08/01	Incremento del 6% en producción de SMU de Benton	Venezuela	M.P.I.	Incrementar	6	10	Buss. Am. (3)	Coop.
32	14/08/01	Chile y Venezuela negocian Acuerdo Energético	Chile	Venezuela	Negociar	6	10	Buss. Am. (3)	Coop.
33	27/08/01	Texaco, Ecopetrol y Pdvsa estudian gasoducto	Colombia	Venezuela	Planear	7	6	Buss. Am. (3)	Coop.
34	27/08/01	Texaco, Ecopetrol y Pdvsa estudian gasoducto	C.P.I.	Venezuela	Planear	7	6	Buss. Am. (3)	Coop.
35	27/09/01	Repsol-YPF comienza producción de gas en Quiriquire	C.P.I.	Venezuela	Anunciar	7	6	Buss. Am. (3)	Coop.
36	27/09/01	Pdvsa extiende recortes de petróleo a compañías privadas	Venezuela	C.P.I.	Disminuir -	10	16	Buss. Am. (3)	Confl.
37	05/11/01	Pdvsa y Ecopetrol discuten alternativas de oleoducto Caño Limón	Venezuela	Colombia	Planear	7	6	Buss. Am. (3)	Coop.
38	13/11/01	Benton comienza perforación de 6 a 10 pozos en Tucupita	C.P.I.	Venezuela	Anunciar	7	6	Buss. Am. (3)	Coop.
39	18/11/01	Pdvsa preparado para recortar producción	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	Buss. Am. (3)	Confl.
40	18/11/01	Pdvsa preparado para recortar producción	Venezuela	OPEP	Decir	7	6	Buss. Am. (3)	Coop.
41	19/11/01	Hamaca comienza operaciones iniciales	C.P.I.	Venezuela	Anunciar	7	6	Buss. Am. (3)	Coop.
42	27/12/01	Repsol-YPF eleva producción en Quiriquire	C.P.I.	Venezuela	Incrementar	6	10	Buss. Am. (3)	Coop.
43	17/01/02	Chávez: "Defenderemos banda de precios de OPEP"	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	Buss. Am. (3)	Confl.
44	17/01/02	Chávez: "Defenderemos banda de precios de OPEP"	Venezuela	OPEP	Asegurar	6	10	Buss. Am. (3)	Coop.
45	17/01/02	Pdvsa busca nuevo socio para JV de fibra	Venezuela	C.P.I.	Planear	7	6	Buss. Am. (3)	Coop.
46	31/01/02	Shell solicita aclaración sobre Ley de Hidrocarburos	C.P.I.	Venezuela	Demandar	10	16	Buss. Am. (3)	Confl.
47	01/02/02	Pdvsa suministrará asfalto a Bolivia	Venezuela	Bolivia	Acordar	5	14	Buss. Am. (3)	Coop.
48	05/02/02	Gobierno firma acuerdo de energía con Argelia	Venezuela	Argelia	Acordar	5	14	Buss. Am. (3)	Coop.
49	05/02/02	Gobierno mantiene suministro a Cuba pese a atraso en pagos	Venezuela	Cuba	Asegurar	6	10	Buss. Am. (3)	Coop.

50	08/02/02	Ingresos de exportaciones de petróleo caen en US\$900mn	Venezuela	M.P.I.	Disminuir -	10	16	Bass. Am. (3)	Confl.
51	27/02/02	Bitor extiende contrato danés de orimulsión	Venezuela	Dinamarca	Acordar	4	27	Bass. Am. (3)	Coop.
52	07/03/02	Benton completa 2 pozos en Tucupita	C.P.I.	Venezuela	Mejorar	7	6	Bass. Am. (3)	Coop.
53	20/03/02	Pdvsa aumenta seguridad en refinerías	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	Bass. Am. (3)	Coop.
54	01/04/02	Pdvsa prepara 11 proyectos en Orinoco	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	Bass. Am. (3)	Coop.
55	03/04/02	Venezuela envió su primer buque comercial con 550,000 barriles de crudo sintético a la refinería Gulf Coast de Estados Unidos. La planta de Sincor de Venezuela para procesar crudo pesado, inaugurada el mes pasado, refinará crudo extrapesado llevándolo a 32 grados API.	Venezuela	Estados Unidos	Suministrar	4	27	Reuters	Coop.
56	16/04/02	Fitch: "Chávez muestra señales positivas"	Calificadora Riesgo Intern.	Venezuela	Apoyar	6	10	Bass. Am. (3)	Coop.
57	16/04/02	Pdvsa retoma plena producción	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	Bass. Am. (3)	Coop.
58	02/05/02	Petro-Canadá completa mayoría de adquisición de Veba	Canadá	Venezuela	Acordar	6	10	Bass. Am. (3)	Coop.
59	28/05/02	Pdvsa suspende venta a Cuba por deuda de US\$141mn	Venezuela	Cuba	Suspender	11	44	Bass. Am. (3)	Confl.
60	28/05/02	Cerro Negro reinicia producción luego de explosión	Venezuela	M.P.I.	Suministrar	4	27	Bass. Am. (3)	Coop.
61	31/05/02	Cuba espera reanudación de importaciones petroleras	Cuba	Venezuela	Insistir	9	6	Bass. Am. (3)	Confl.
62	03/07/02	Pdvsa evalúa venta de 50% en Ruhr Oel	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	Bass. Am. (3)	Coop.
63	03/07/02	Pdvsa evalúa venta de 50% en Ruhr Oel	Venezuela	Alemania	Insistir	9	6	Bass. Am. (3)	Confl.
64	05/07/02	Ministro no está preocupado por embarques rusos a EE.UU.	Venezuela	M.P.I.	Negar	9	6	Bass. Am. (3)	Confl.
65	12/07/02	Producción petrolera aumenta 200.000mb/d en mayo	Venezuela	M.P.I.	Incrementar	6	10	Bass. Am. (3)	Coop.
66	13/07/02	Totalfinalef eleva inversión en Yucal Placer en 50%	C.P.I.	Venezuela	Acordar	4	27	Bass. Am. (3)	Coop.
67	23/07/02	Perenco acuerda compra de CMS por US\$232mn	Colombia	Venezuela	Acordar	5	14	Bass. Am. (3)	Coop.
68	26/07/02	Pdvsa reanuda venta de petróleo a Cuba	Venezuela	Cuba	Asegurar	6	10	Bass. Am. (3)	Coop.
69	19/08/02	Petroecuador y Pdvsa discuten acuerdo de GLP	Ecuador	Venezuela	Planear	7	6	Bass. Am. (3)	Coop.
70	22/08/02	Socio de Pdvsa realiza importante hallazgo en Maracaibo	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	Bass. Am. (3)	Coop.
71	02/09/02	Pdvsa abrirá franquicia en Brasil este año	Venezuela	Brasil	Planear	7	6	Bass. Am. (3)	Coop.
72	03/09/02	Ministro: "Despachos de crudo se reanudarán este mes"	Venezuela	Cuba	Asegurar	6	10	Bass. Am. (3)	Coop.
73	22/09/02	Harvest firma contrato de gas a 10 años con Pdvsa	C.P.I.	Venezuela	Acordar	5	14	Bass. Am. (3)	Coop.
74	12/11/02	IEA: Producción de crudo crece 1,9% a 2,63mb/d en oct.	Venezuela	M.P.I.	Mejorar	7	6	Bass. Am. (3)	Coop.

75	28/11/02	Ministros unifican campos de Plataforma Deltana	Venezuela	Trinidad y Tobago	Acordar	5	14	<i>Buss. Am. (3)</i>	Coop.
76	29/12/02	Brasil suministra gasolina a Venezuela	Brasil	Venezuela	Suministrar	4	27	<i>Wall Street Journal</i>	Coop.
77	29/01/03	Gerente de Pdvsa confirma que la producción petrolera ha superado el millón de barriles diarios luego que esta cayo a 200.000 bd	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	<i>New York Times</i>	Coop.
78	31/01/03	Presidente de Pdvsa anuncia que la producción petrolera venezolana alcanzó el millón quinientos mil bd.	Venezuela	M.P.I.	Suministrar	4	27	<i>New York Times</i>	Coop.
79	13/10/03	Refinería venezolana de Bahamas no está en venta	Venezuela	C.P.I.	Negar	9	6	RNV	Conf.
80	06/11/03	Venezuela normalizará suministro de petróleo a República Dominicana	Venezuela	Rep. Dominicana Mercado	Aliviar	6	10	RNV	Coop.
81	10/11/03	Nueva Pdvsa-Gas supera récord de ventas	Venezuela	Gas Mundial	Incrementar	6	10	RNV	Coop.
82	14/11/03	Luis Vierma: "Nuestras relaciones con EE.UU. mejoran cada día"	Venezuela	Estados Unidos	Decir	7	6	RNV	Coop.
83	17/11/03	Refinería El Palito inició parada de planta de conversión y tratamiento	Venezuela	M.P.I.	Suspender	11	44	RNV	Conf.
84	17/11/03	Pdvsa anuncia resultados extraordinarios	Venezuela	Mercado Energ. Nuclear	Anunciar	7	6	RNV	Coop.
85	19/11/03	Congreso de EE.UU. complacido con recuperación petrolera venezolana	Estados Unidos	Venezuela	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
86	21/11/03	Venezuela trabaja para mantener estabilidad en los precios del petróleo	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
87	21/11/03	Venezuela trabaja para mantener estabilidad en los precios del petróleo	Venezuela	OPEP	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
88	22/11/03	Las inversiones extranjeras manifiestan su interés por participar en los proyectos de la Faja petrolífera del Orinoco	C.P.I.	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
89	25/11/03	Encuentro de tres productores de crudos	Venezuela	México Arabia Saudita	Planear	7	6	RNV	Coop.
90	25/11/03	Encuentro de tres productores de crudos	Venezuela	Arabia Saudita	Planear	7	6	RNV	Coop.
91	09/12/03	Citgo donó 2,4 millones de bólvares en medicamentos y equipos de salud	Venezuela	Estados Unidos	Donar	4	27	RNV	Coop.
92	19/12/03	Venezuela y Rusia concretarán convenios en materia energética	Rusia	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
93	30/12/03	Citgo incorporará activos de Estados Unidos y el Caribe a su empresa	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	RNV	Coop.
94	05/01/04	Ganancias e ingresos de Citgo se incrementaron en un 100%	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
95	28/01/04	Qatar mantiene interés en proyecto gasífero Mariscal Sucre	Qatar	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.

96	29/01/04	Desactivarán 20 filiales de Pdvs	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
97	01/02/04	Vicepresidente ruso inicia visita a Venezuela	Rusia	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
98	06/02/04	China estima invertir en Venezuela alrededor de mil 500 millones de dólares	China	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
99	16/02/04	Presidente de Pdvs prevé descenso en precios del crudo	Venezuela	M.P.I.	Admitir	7	6	RNV	Coop.
100	28/02/04	Alf Rodríguez niega que EE.UU. planea suspender compra de crudo	Venezuela	Estados Unidos	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
101	09/03/04	Presidente entregó buena pro a Chevron-Exaco	Venezuela	C.P.I.	Acordar	4	27	RNV	Coop.
102	09/03/04	Pdvs invertirá 1,3 millardos de dólares en tres proyectos gasíferos	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Acordar	4	27	RNV	Coop.
103	11/03/04	Rodríguez Araque desmiente renuncia a presidencia de Pdvs	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
104	12/03/04	EE.UU. interesado en convenio de vivienda por petróleo	Estados Unidos	Venezuela	Alabar	6	10	RNV	Coop.
105	15/03/04	Venezuela apoya recortes de producción	Venezuela	OPEP	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
106	16/03/04	Venezuela propone subir banda de precios Opep	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
107	16/03/04	Venezuela propone subir banda de precios Opep	Venezuela	OPEP	Solicitar	7	6	RNV	Coop.
108	21/03/04	Colectivos de Canarias protestan por intervencionismo de EE.UU. en Venezuela	Venezuela	Estados Unidos	Rechazar	9	6	RNV	Confl.
109	28/03/04	Presidente de Pdvs visitó Uruguay	Venezuela	Uruguay	Visitar	5	14	RNV	Coop.
110	29/03/04	Países de la OPEP ultiman detalles de cita ministerial extraordinaria	OPEP	Venezuela	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
111	29/03/04	TSJ ordena a Intesa reinstalar sistema informático de Pdvs y entregarle datos	Venezuela	C.P.I.	Denunciar	10	16	RNV	Confl.
112	30/03/04	Primera Reunión de Embajadores de Venezuela en el Cono Sur	Venezuela	Argentina	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
113	30/03/04	Primera Reunión de Embajadores de Venezuela en el Cono Sur	Venezuela	Paraguay	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
114	30/03/04	Primera Reunión de Embajadores de Venezuela en el Cono Sur	Venezuela	Chile	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
115	30/03/04	Primera Reunión de Embajadores de Venezuela en el Cono Sur	Venezuela	Uruguay	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
116	30/03/04	Pdvs considera irresponsable actuación de Saic en caso Intesa	Venezuela	C.P.I.	Acusar	10	16	RNV	Confl.
117	01/04/04	Valero acusó a EE.UU. ante la OEA de intentar derrocar a Chávez	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	RNV	Confl.
118	07/04/04	Recorte petrolero no afectará a Pdvs	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.



119	16/04/04	Activistas de EE.UU. exigen a Bush no interferir en Venezuela	Intelectuales del Mundo	Venezuela	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
120	26/04/04	Chacón: "Información de El Nuevo Herald es falsa y no ha tenido eco en EE.UU."	Venezuela	Medios Comun. Intern. Medios Comun. Intern.	Rechazar	9	6	RNV	Confl.
121	26/04/04	Embajada venezolana rechaza artículo de <i>El Nuevo Herald</i>	Venezuela	Venezuela	Rechazar	9	6	RNV	Confl.
122	26/04/04	Refinería El Palito garantiza suministro normal de combustible	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
123	27/04/04	Anuncian llegada de primer barco de combustible venezolano a Argentina	Venezuela	Argentina	Suministrar	4	27	RNV	Coop.
124	28/04/04	Alf Rodríguez: "Venezuela es soberana y puede elegir sus mercados"	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	RNV	Confl.
125	28/04/04	Alf Rodríguez: "Venezuela es soberana y puede elegir sus mercados"	Venezuela	China	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
126	29/04/04	Schlumberger desmiente noticia de <i>El Universal</i>	C.PI.	Venezuela	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
127	05/05/04	China ofrece a PdVsa nueva flota de buques Maramax	China	Venezuela	Ofrecer	5	14	RNV	Coop.
128	07/05/04	Presidente Chávez: "Bush es el único culpable por alza del petróleo"	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	RNV	Confl.
129	14/05/04	Chávez: Elevado precio del petróleo se debe a situación en Irak	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
130	15/05/04	Más de 300 empresas del mundo participaron en evento petrolero venezolano	C.PI.	Venezuela	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
131	19/05/04	Presidente Chávez: "OPEP no es culpable por incremento en precios del petróleo"	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
132	23/05/04	Venezuela aboga por la unidad de la Opep para controlar precios	Venezuela	OPEP	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
133	25/05/04	Venezuela y Honduras analizaron crisis energética de dicha nación	Honduras	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
134	27/05/04	Venezuela brinda confianza en suministro de crudo a largo plazo	Venezuela	Estados Unidos	Reafirmar	6	10	RNV	Coop.
135	28/05/04	Para el Presidente, invasión a Irak provocó alza de precios del petróleo	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
136	28/05/04	Presidente asistió a Cumbre de Guadaluajara	Venezuela	México Mercado Gas Mundial	Visitar	5	14	RNV	Coop.
137	30/05/04	Venezuela se convertirá en una potencia mundial de gas	Venezuela	Venezuela	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
138	14/06/04	Ramírez: "Precios de la OPEP volverían a subir debido a tensiones geopolíticas"	Venezuela	M.P.I.	Advertir	10	16	RNV	Confl.

139	17/06/04	Pdvsá creará nueva división costa afuera en Cumaná	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Planear	7	6	RNV	Coop.
140	21/06/04	Presidente Chávez recibe a Leonel Fernández	Rep. Dominicana	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
141	21/06/04	Presidente dominicano: "Tenemos una deuda moral con Venezuela"	Rep. Dominicana	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
142	24/06/04	Congresista republicano piensa que EE.UU. y Venezuela se necesitan	Estados Unidos	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
143	04/07/04	MEM: La producción petrolera se ubica en 3,1 millones de barriles diarios	Venezuela	OPEP	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
144	06/07/04	Venezuela duplicará su producción de gas a 11.000 millones de pies cúbicos para 2009	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
145	08/07/04	En corto plazo Pdvsá abrirá oficinas en Buenos Aires	Venezuela	Argentina	Planear	7	6	RNV	Coop.
146	11/07/04	Colombia venderá gasolina venezolana en zonas fronterizas	Colombia	Venezuela	Solicitar	7	6	RNV	Coop.
147	11/07/04	Mercado petrolero mundial desea victoria de Hugo Chávez en Venezuela	C. PI.	Venezuela	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
148	14/07/04	Presidente: "Poliducto colombo-venezolano nos daría acceso salido al mercado asiático"	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
149	14/07/04	Detalló el presidente Chávez que Venezuela incrementará a cinco millones de barriles diarios su producción petrolera "con 37 mil millones de dólares de inversión para los próximos 10 años, hasta el 2009"	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	RNV	Coop.
150	15/07/04	Kirchner se reunirá con Chávez en isla de Margarita el viernes 23 de julio	Argentina	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
151	15/07/04	Colombia y Venezuela invertirán 170 millones de dólares en complejo gasífero	Colombia	Venezuela	Acordar	4	27	RNV	Coop.
152	21/07/04	Pdvsá ha reducido su deuda a 3 millardos de dólares	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
153	25/07/04	Pdvsá: "Operaciones globales llegarán a 46 millardos de dólares"	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
154	04/08/04	Ganancias de Citgo alcanzan los \$207 millones	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	RNV	Coop.
155	09/08/04	Embajador de EE.UU. admite que su Gobierno financia a opositores	Estados Unidos	Venezuela	Admitir	7	6	RNV	Coop.
156	10/08/04	Ramírez: "Opep llegó a sus niveles máximos de producción"	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
157	12/08/04	"Gobierno de Bush se ha convertido en la amenaza pública número uno del planeta"	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	RNV	Confl.
158	14/08/04	Rafael Ramírez: "Gobierno actual única garantía de estabilidad en mercado petrolero"	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
159	15/08/04	Venezuela envía mensaje positivo al mercado energético	Venezuela	M.P.I.	Instar	7	6	RNV	Coop.

160	21/08/04	Ministro Nóbrega se reúne con representantes financieros en Nueva York	Venezuela	Estados Unidos	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
161	24/08/04	Retiro de tropas en Irak contribuirá a estabilizar precios del crudo	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	RNV	Confl.
162	29/08/04	MEM: Precios del petróleo se estabilizarán	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	RNV	Coop.
163	01/09/04	Venezuela emprenderá nuevos proyectos de gas natural	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Planear	7	6	RNV	Coop.
164	08/09/04	Venezuela busca desarrollar relaciones energéticas con Paraguay	Venezuela	Paraguay	Planear	7	6	RNV	Coop.
165	09/09/04	Presidente Chávez reitera intención de mejorar relaciones con EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Reconocer	5	14	RNV	Coop.
166	10/09/04	Powell espera para hacer pronósticos sobre Venezuela	Estados Unidos	Venezuela	Reconocer	5	14	RNV	Coop.
167	14/09/04	Suspendido tanqueros que salen de Venezuela para los Estados Unidos debido al Huracán Iván	Venezuela	Estados Unidos	Suspender	11	44	Reuters	Confl.
168	15/09/04	OPEP aportará mayores volúmenes de petróleo y gas en próximos años	Venezuela	Estados Unidos	Rechazar	9	6	RNV	Confl.
169	16/09/04	Chávez denuncia que EE.UU. quiere tomar la Amazonía	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	RNV	Confl.
170	17/09/04	Refinería El Palito inicia exportaciones de Diesel	Venezuela	M.P.I.	Suministrar	4	27	RNV	Coop.
171	18/09/04	Rodríguez Araque: "Mercado petrolero continuará requiriendo de la OPEP"	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
172	20/09/04	Venezuela y EE.UU. deben desarrollar una relación política nueva	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	RNV	Confl.
173	23/09/04	Canciller: "Las relaciones con EE.UU. tienen que mejorar"	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	RNV	Confl.
174	24/09/04	Venezuela y Cuba afianzan su alianza político-comercial	Venezuela	Cuba	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
175	24/09/04	Venezuela y Cuba afianzan su alianza político-comercial	Venezuela	Cuba	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
176	29/09/04	Paraguay y Venezuela examinarán acuerdo para compra de petróleo	Venezuela	Paraguay	Planear	7	6	RNV	Coop.
177	01/10/04	Pdvsa abre oficina en Argentina	Venezuela	Argentina	Aprobar	6	10	RNV	Coop.
178	03/10/04	Chávez: "No aceptaremos injerencias de nuevo gobierno de EE.UU."	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	10	16	RNV	Confl.
179	05/10/04	Inversión rusa en Venezuela ascenderá a más mil millones de dólares	Venezuela	Rusia	Visitar	5	14	RNV	Coop.
180	05/10/04	Inversión rusa en Venezuela ascenderá a más mil millones de dólares	Venezuela	Rusia	Planear	7	6	RNV	Coop.
181	06/10/04	Venezuela y Paraguay prevén firmar acuerdo de cooperación	Venezuela	Paraguay	Planear	7	6	RNV	Coop.

182	06/10/04	El encuentro, al que también asistieron el embajador venezolano, José Huerta Castillo, y la embajadora de Paraguay en Venezuela, Ana María Figueredo constituyó un paso importante para acelerar la concreción del acuerdo Irán interesado en invertir en costa afuera y faja del Orinoco	Venezuela	Paraguay	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
183	06/10/04	Petroamérica controlaría 11,5% de reservas mundiales de petróleo	Irán	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
184	07/10/04	Petroamérica controlaría 11,5% de reservas mundiales de petróleo	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	RNV	Coop.
185	07/10/04	Venezuela fortalece relaciones políticas con el gobierno de Rusia	Venezuela	M.P.I.	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
186	08/10/04	Venezuela será la primera potencia petrolera mundial"	Venezuela	Rusia	Acordar	4	27	RNV	Coop.
187	09/10/04	Venezuela e Indonesia firmaron varios acuerdos de integración	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	RNV	Coop.
188	12/10/04	Ministro de Energía inicia visita de trabajo a Dominicana	Venezuela	Indonesia	Acordar	5	14	RNV	Coop.
189	21/10/04	Vicepresidente Rangel clausuró XXXV Reunión de Ministros de Energía	Venezuela	Rep. Dominicana	Visitar	5	14	RNV	Coop.
190	29/10/04	Venezuela y Brasil suscribirán fondo para proyectos de energadura nacional	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confi.
191	04/11/04	Rusia y Venezuela suscribirán cooperación energética	Venezuela	Brasil	Planear	7	6	RNV	Coop.
192	05/11/04	Presidente Chávez espera cambios reales en nuevo gobierno de Bush	Rusia	Venezuela	Decir	7	6	RNV	Coop.
193	06/11/04	Chavez y Fernández inauguran Plaza Bolívar en República Dominicana	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	RNV	Confi.
194	06/11/04	Colombia y Venezuela tratarán tema del contrabando de gasolina	Venezuela	Rep. Dominicana	Visitar	5	14	RNV	Coop.
195	14/11/04	Venezuela y Paraguay triplicarán intercambio bilateral	Venezuela	Colombia	Planear	7	6	RNV	Coop.
196	15/11/04	Presidente Hugo Chávez recibió a su par paraguayano Nicanor Duarte	Venezuela	Paraguay	Acordar	4	27	RNV	Coop.
197	18/11/04	"La integración es el único camino para el desarrollo de nuestros pueblos"	Paraguay	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
198	18/11/04	Venezuela-Paraguay profundiza propuesta integracionista	Paraguay	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
199	19/11/04	Ministro Ramírez instaló taller de expertos OPEP para discutir contratos petroleros aguas arriba	Venezuela	Paraguay	Acordar	4	27	RNV	Coop.
200	24/11/04	Venezuela propone banda mínima de precios del petróleo en 30 dólares	OPEP	Venezuela	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
201	25/11/04	Uruguay busca acuerdo con Venezuela para importar petróleo	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confi.
202	25/11/04	Venezuela propone banda mínima de precios del petróleo en 30 dólares	Venezuela	Paraguay	Planear	7	6	RNV	Coop.
203	25/11/04	Venezuela propone banda mínima de precios del petróleo en 30 dólares	Venezuela	OPEP	Decir	7	6	RNV	Coop.

204	26/11/04	Venezuela y Rusia firman declaración conjunta	Venezuela	Rusia	Visitar	5	14	RNV	Coop.
205	26/11/04	Venezuela y Rusia firman declaración conjunta	Venezuela	Rusia	Acordar	4	27	RNV	Coop.
206	27/11/04	Chávez y Gorbachov hablan del "mundo multipolar"	Venezuela	Intelectuales del Mundo	Encuentro	5	14	RNV	Coop.
207	27/11/04	Pdvs y Lukoil firman Memorando de Entendimiento	Venezuela	Rusia	Acordar	4	27	RNV	Coop.
208	27/11/04	Parlamentarios británicos introducen mociones apoyando gobierno venezolano	Inglaterra	Venezuela	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
209	28/11/04	Venezuela e Irán fortalecen y avanzan en la conformación del mundo pluripolar	Venezuela	Irán	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
210	28/11/04	Khatami: la colaboración entre Irán y Venezuela fortalecerá el desarrollo de ambas naciones	Venezuela	Irán	Visitar	5	14	RNV	Coop.
211	28/11/04	Venezuela adquiere cerca de 500 tractores iraníes	Irán	Venezuela	Vender	4	27	RNV	Coop.
212	01/12/04	García: "China invertirá \$ 5.000 millones en vías férreas de Venezuela"	China	Venezuela	Acordar	4	27	RNV	Coop.
213	04/12/04	Intelectuales de todo el mundo visitaron misiones sociales en Venezuela	Intelectuales del Mundo	Venezuela	Visitar	7	6	RNV	Coop.
214	08/12/04	Venezuela y Panamá reactivarán relaciones comerciales	Venezuela	Panamá	Planear	7	6	RNV	Coop.
215	09/12/04	Venezuela defenderá precio del crudo en reunión de la Opecp	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
216	10/12/04	Venezuela y Panamá evaluaron la posibilidad de construir un oleoducto.	Venezuela	Panamá	Planear	7	6	RNV	Coop.
217	14/12/04	Rechazan cierre de Agencia France Presse en Venezuela	Venezuela	Medios Comun. Intern.	Prohibir	12	44	RNV	Confl.
218	15/12/04	Venezuela y Cuba firman Alternativa Bolivariana para las Américas	Venezuela	Cuba	Asociarse	2	47	RNV	Coop.
219	15/12/04	Cepal: "Latinoamérica creció 5,5%, Venezuela 18%"	CEPAL	Venezuela	Aprobar	6	10	RNV	Coop.
220	17/12/04	Chávez visita Brasil	Venezuela	Brasil	Visitar	5	14	RNV	Coop.
221	17/12/04	Chávez propone en Brasil fondo de emergencia social internacional	Venezuela	Brasil	Recomendar	6	10	RNV	Coop.
222	20/12/04	Chávez: "Seremos en poco tiempo una potencia gasífera en el mundo"	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
223	23/12/04	Venezuela ofrece amplia oferta energética a China	Venezuela	China	Ofrecer	5	14	RNV	Coop.
224	24/12/04	Gobierno Bolivariano ratifica apoyo a ONU y a su secretario general	Venezuela	ONU	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
225	24/12/04	Presidente Chavez presentó 20 propuestas a empresarios chinos	Venezuela	China	Ofrecer	5	14	RNV	Coop.

226	29/12/04	Venezuela no reducirá el suministro de petróleo a EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
227	29/12/04	Aumentan inversiones económicas entre Israel y Venezuela	Israel	Venezuela	Alabar	6	10	RNV	Coop.
228	03/01/05	República Dominicana promulga acuerdo energético con Venezuela	Rep. Dominicana	Venezuela	Asociarse	2	47	RNV	Coop.
229	11/01/05	Ramírez reafirma compromiso de Venezuela en mantener precios del crudo	Venezuela	OPEP	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
230	12/01/05	Senadores estadounidenses quieren mejorar relaciones con Venezuela	Estados Unidos	Venezuela	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
231	12/01/05	Senadores estadounidenses quieren mejorar relaciones con Venezuela. En nuestro país los senadores sostuvieron reuniones con el Presidente de la República, Hugo Chávez; con la recién designada directiva de la AN; con los magistrados del TSJ; con empresario.	Estados Unidos	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
232	14/01/05	Chávez a Uribe: "No se puede combatir el delito con más delito"	Venezuela	Colombia	Rechazar	9	6	RNV	Confl.
233	15/01/05	Juramentada nueva directiva de Pdvs y firmado acuerdo con Gazprom	Venezuela	Rusia	Acordar	5	14	RNV	Coop.
234	15/01/05	Uribe propone a Chávez cumbre presidencial para superar diferencias	Colombia	Venezuela	Insistir	9	6	RNV	Confl.
235	16/01/05	Citgo reporta ganancias récords en los últimos dos años	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	RNV	Coop.
236	18/01/05	Rice recibe críticas de parlamentarios tras atacar relaciones energéticas de Venezuela	Venezuela	Estados Unidos	Rechazar	9	6	RNV	Confl.
237	22/01/05	Preparan agenda para encuentro entre presidentes de Venezuela y Brasil	Venezuela	Brasil	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
238	25/01/05	Ministro Ramírez anuncia alianzas energéticas entre Petrobras y Pdvs	Venezuela	Brasil	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
239	27/01/05	Willian Lara dice "¡basta!" a injerencia de Estados Unidos	Venezuela	Estados Unidos	Rechazar	9	6	RNV	Confl.
240	29/01/05	"China y Venezuela en mejores condiciones que nunca"	Venezuela	China	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
241	30/01/05	Uribe augura inicio de una nueva etapa en relaciones con Venezuela	Colombia	Venezuela	Insistir	9	6	RNV	Confl.
242	31/01/05	Presidente Chávez llega a Argentina	Venezuela	Argentina	Visitar	5	14	RNV	Coop.
243	01/02/05	Inaugurada primera estación de servicio Enarsa-Pdvs	Venezuela	Argentina	Suministrar	4	27	RNV	Coop.
244	01/02/05	Casa Blanca arremete contra Presidente Chávez, canceler los refuta	Estados Unidos	Venezuela	Denunciar	10	16	RNV	Confl.
245	01/02/05	"El próximo paso debe ser la negociación de una refinera que tiene la Shell en Argentina", aseguró el jefe del Estado venezolano, Hugo Chávez Frias.	Venezuela	Argentina	Planear	7	6	RNV	Coop.

246	01/02/05	Egipto y Venezuela acuerdan cooperación en estudios diplomáticos	Egipto	Venezuela	Acordar	5	14	RNV	Coop.
247	02/02/05	Asociación con petrolera venezolana aumentará reservas argentinas	Venezuela	Argentina	Decir	7	6	RNV	Coop.
248	09/02/05	Pdvs Gas garantiza suministro del servicio energético en todo el país	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
249	10/02/05	Aplican con éxito tecnología venezolana en pozo petrolero	Venezuela	M.P.I.	Mejorar	7	6	RNV	Coop.
250	11/02/05	Presidente Lula anuncia alianza estratégica de Brasil-Venezuela	Brasil	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
251	11/02/05	Petrolera francesa "Total" proyecta invertir \$5 mil millones en Venezuela	C.P.I.	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
252	14/02/05	Chávez: "Hagamos que esta sea la gran hora de Venezuela y Brasil"	Venezuela	Brasil	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
253	14/02/05	Presidente Lula llegó a Venezuela	Brasil	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
254	14/02/05	Presidente Lula llegó a Venezuela	Brasil	Venezuela	Acordar	4	27	RNV	Coop.
255	15/02/05	Lula hace un llamado al empresario venezolano-brasileño	Brasil	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
256	15/02/05	Presidentes Chávez y Uribe "pasan la página" del caso Granda	Colombia	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
257	15/02/05	Presidentes Chávez y Uribe "pasan la página" del caso Granda	Colombia	Venezuela	Acordar	6	10	RNV	Coop.
258	16/02/05	Venezuela y Jamaica firman carta de intención en área energética	Venezuela	Jamaica	Acordar	5	14	RNV	Coop.
259	16/02/05	Adjunto a Rice arceja campaña contra Venezuela	Estados Unidos	Venezuela	Insistir	9	6	RNV	Confl.
260	19/02/05	Valero: "Venezuela es el principal proveedor de petróleo de EE.UU."	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
261	19/02/05	Valero: "Venezuela es el principal proveedor de petróleo de EE.UU."	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	RNV	Confl.
262	20/02/05	Presidente Chávez acusa al gobierno de EE.UU. de planear asesinato	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	RNV	Confl.
263	21/02/05	Medios estadounidenses de gran influencia internacional han adelantado una fuerte campaña informativa contra Venezuela, según denunció este lunes el ministro Andrés Izarra	Venezuela	Medios Comun. Intern.	Denunciar	10	16	RNV	Confl.
264	23/02/05	Chávez: "EE.UU. es agresivo con Venezuela por no aceptar modelo neoliberal"	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	RNV	Confl.
265	24/02/05	Incrementará China exploración de gas natural submarino	Venezuela	China	Planear	7	6	RNV	Coop.
266	24/02/05	Pdvs construirá 3 nuevas refinerías	Venezuela	M.P.I.	Acordar	4	27	RNV	Coop.
267	26/02/05	Presidente Chávez recibió Carras Credenciales de embajador de Qatar	Venezuela	Qatar	Aprobar	6	10	RNV	Coop.

268	26/02/05	William Izarra señala que comercialización del gas disminuirá la pobreza	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Decir	7	6	RNV	Coop.
269	01/03/05	Presidente Chávez: "El camino de Uruguay es el camino de América del Sur"	Venezuela	Uruguay	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
270	02/03/05	Declaración conjunta de los presidentes de Argentina, Brasil y Venezuela	Venezuela	Argentina	Acordar	4	27	RNV	Coop.
271	02/03/05	Declaración conjunta de los presidentes de Argentina, Brasil y Venezuela	Venezuela	Uruguay	Acordar	4	27	RNV	Coop.
272	02/03/05	(Audio) Venezuela y Uruguay suscriben convenios de cooperación	Venezuela	Uruguay	Visitar	5	14	RNV	Coop.
273	03/03/05	JVR: "Venezuela tiene derecho a abrir nuevos mercados petroleros"	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
274	03/03/05	Standard & Poor's mejora calificación de riesgo de Venezuela	Calificadora Riesgo Intern.	Venezuela	Mejorar	7	6	RNV	Coop.
275	04/03/05	Presidente Chávez en la India: "Queremos equilibrio en precios del petróleo"	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
276	04/03/05	Presidente Hugo Chávez se reunió con su homólogo de India	Venezuela	India	Visitar	5	14	RNV	Coop.
277	04/03/05	El Jefe del Estado venezolano reiteró desde Nueva Delhi que no tiene previsto suspender la exportación de petróleo hacia EE.UU., a excepción de que haya alguna agresión. Esperan estabilizar el precio del crudo entre 30 a 38 dólares.	Venezuela	Estados Unidos	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
278	04/03/05	Presidentes Khatami y Chávez se encontrarán en Caracas	Irán	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
279	05/03/05	India y Venezuela se comprometen con la cooperación energética y científica	Venezuela	India	Acordar	4	27	RNV	Coop.
280	05/03/05	Venezuela cooperará en perforaciones petroleras en India	Venezuela	India	Acordar	4	27	RNV	Coop.
281	07/03/05	Con India queremos convertirnos en aliados petroleros y energéticos	Venezuela	India	Planear	7	6	RNV	Coop.
282	07/03/05	Rangel: "Embajador Shapiro nos dijo de un plan para matar a Chávez"	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	RNV	Confl.
283	08/03/05	Chávez prosigue en Qatar para promover cooperación bilateral	Venezuela	Qatar	Visitar	5	14	RNV	Coop.
284	08/03/05	Gobierno aspira colocar petróleo venezolano en Asia y Suramérica	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	RNV	Coop.
285	08/03/05	Qatar interesado en explotar gas en Venezuela	Qatar	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
286	08/03/05	Pdvsa establecerá nueva ética en su relación con la sociedad	Venezuela	C.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.



287	09/03/05	Presidente: "OPEP no debe aumentar producción"	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
288	09/03/05	Chávez: "Hoy en París ha nacido el proyecto Sincor II"	Venezuela	C.P.I.	Acordar	4	27	RNV	Coop.
289	09/03/05	"Visita a Francia es de alto valor geopolítico y neoeconómico"	Venezuela	Francia	Acordar	4	27	RNV	Coop.
290	09/03/05	Presidentes Chávez llegó a Francia este miércoles	Venezuela	Francia	Visitar	5	14	RNV	Coop.
291	09/03/05	Presidentes Chávez y Chirac crearon comisión de alto nivel	Venezuela	Francia	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
292	09/03/05	Presidente: "OPEP no debe aumentar producción"	Venezuela	OPEP	Decir	7	6	RNV	Coop.
293	09/03/05	Chávez: "Reiteró las acusaciones sobre los planes de magnicidio en su contra, indicando que de ocurrirle algo, EE.UU. no recibiría más petróleo"	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	10	16	RNV	Confl.
294	10/03/05	Irán y Venezuela estrechan vínculos	Irán	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
295	14/03/05	Delegación de empresarios franceses visitará Venezuela el próximo viernes	Francia	Venezuela	Visitar	7	6	RNV	Coop.
296	16/03/05	Para Ramírez altos precios petroleros no implican un mayor ingreso	Venezuela	OPEP	Insistir	9	6	RNV	Confl.
297	16/03/05	Brasil critica a EE.UU. en defensa del Presidente Chávez	Brasil	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
298	17/03/05	Presidente Chávez: "EE.UU. y Venezuela necesitan de buenas relaciones"	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	RNV	Confl.
299	18/03/05	William Lara recomienda a director de la CIA que se ocupe de crisis en EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	10	16	RNV	Confl.
300	18/03/05	Canciller venezolano se reunió con embajador de EE.UU. para mejorar vínculos	Estados Unidos	Venezuela	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
301	23/03/05	Nuevos pozos en Tomoporo producen 15 mil 500 barriles diarios	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	RNV	Coop.
302	23/03/05	Standard & Poors estima crecimiento de más de 5% del PIB	Calificadora Riesgo Intern.	Venezuela	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
303	28/03/05	BCF 17 se convierte en nuevo crudo de referencia de Venezuela	Venezuela	M.P.I.	Anunciar	7	6	RNV	Coop.
304	28/03/05	Rodríguez Zapatero llega hoy a Venezuela	España	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
305	29/03/05	Venezuela incrementó producción de crudo en febrero	Venezuela	M.P.I.	Incrementar	6	10	RNV	Coop.
306	29/03/05	El presidente del Gobierno español participará en la localidad venezolana de Ciudad Guayana en una reunión a cuatro bandas con los presidentes de Venezuela, Hugo Chávez, Colombia, Álvaro Uribe, y Brasil, Luiz Inacio Lula da Silva.	Brasil	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.

307	29/03/05	El presidente del gobierno español participará en la localidad venezolana de Ciudad Guayana en una reunión a cuatro bandas con los presidentes de Venezuela, Hugo Chávez, Colombia, Álvaro Uribe, y Brasil, Luiz Inácio Lula da Silva.	Colombia	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
308	30/03/05	Chávez y Rodríguez Zapatero suscribieron siete acuerdos binacionales	España	Venezuela	Acordar	4	27	RNV	Coop.
309	31/03/05	Suscritos acuerdos petroleros y gasíferos entre Pdvsa y Repsol YPF	C. P.I.	Venezuela	Acordar	5	14	RNV	Coop.
310	01/04/05	Expresidente argentino defiende a Hugo Chávez		Venezuela	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
311	04/04/05	Treinta y siete empresas interesadas en explotar gas natural en Falcón	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Ofrecer	5	14	RNV	Coop.
312	04/04/05	Empresas de EE.UU., Rusia, Francia y Brasil asistieron al proceso de selección para el otorgamiento de licencias para explotar gas natural no asociado, que se lleva a cabo en Falcón. El gobernador Jesús Montilla se mostró muy satisfecho.	Francia	Venezuela	Aceptar	6	10	RNV	Coop.
313	04/04/05	Empresas de EE.UU., Rusia, Francia y Brasil asistieron al proceso de selección para el otorgamiento de licencias para explotar gas natural no asociado, que se lleva a cabo en Falcón. El gobernador Jesús Montilla se mostró muy satisfecho.	Rusia	Venezuela	Aceptar	6	10	RNV	Coop.
314	04/04/05	Empresas de EE.UU., Rusia, Francia y Brasil asistieron al proceso de selección para el otorgamiento de licencias para explotar gas natural no asociado, que se lleva a cabo en Falcón. El gobernador Jesús Montilla se mostró muy satisfecho.	Brasil	Venezuela	Aceptar	6	10	RNV	Coop.
315	04/04/05	Empresas de EE.UU., Rusia, Francia y Brasil asistieron al proceso de selección para el otorgamiento de licencias para explotar gas natural no asociado, que se lleva a cabo en Falcón. El gobernador Jesús Montilla se mostró muy satisfecho.	Estados Unidos	Venezuela	Aceptar	6	10	RNV	Coop.
316	05/04/05	Ministro Ramírez descarta venta de Cígo en este momento	Venezuela	M.P.I.	Negar	9	6	RNV	Conf.
317	06/04/05	Multilaterales y Gobierno aportarán más de \$3,8 millardos en 5 préstamos	Venezuela	(BID)	Solicitar	7	6	RNV	Coop.
318	07/04/05	Encuentro Nacional de Amistad y Solidaridad mutua Venezuela-Cuba	Venezuela	Cuba	Visitar	7	6	RNV	Coop.

319	08/04/05	Impulsan transferencia de conocimientos en sector energético	Intelectuales del Mundo	Venezuela	Venezuela	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
320	11/04/05	Venezuela recupera potestad para tomar decisiones relacionadas con petróleo	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	RNV	Confl.
321	12/04/05	En cinco días estará reestablecido envío de gasolina a EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Asegurar	6	10	RNV	RNV	Coop.
322	12/04/05	Ramírez: "Solo fueron diferidos algunos cargamentos de gasolina a los EE.UU. tras los daños sufridos por la refinería de Azuay"	Venezuela	Estados Unidos	Suspender	10	16	RNV	RNV	Confl.
323	12/04/05	El diario de Miami <i>New Herald</i> , reveló documentos que señalarían el pago de comisiones multimillonarias a una red de <i>traders</i> con conexiones bancarias en varios países. El ministro Ramírez reiteró que la corporación petrolera abandonó dicha práctica.	Medios Comun. Intern.	Venezuela	Denunciar	10	16	RNV	RNV	Confl.
324	13/04/05	Argentina y Venezuela: "Intercambio comercial en más de \$1mil millones"	Argentina	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	RNV	Coop.
325	14/04/05	Presidente Chávez anuncia que Pdvs demandará a diario de Miami	Venezuela	Medios Comun. Intern.	Demandar	10	16	RNV	RNV	Confl.
326	14/04/05	FMI pronostica crecimiento de la economía venezolana	Fondo Monet. Intern.	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	RNV	Coop.
327	14/04/05	Ordenan modificar convenios por causar millonarias pérdidas a Pdvs	Venezuela	C.P.I.	Advertir	10	16	RNV	RNV	Confl.
328	22/04/05	Rangel: "Venezuela garantiza suministro de petróleo a EE.UU."	Venezuela	Estados Unidos	Asegurar	6	10	RNV	RNV	Coop.
329	25/04/05	Venezuela suspende cooperación militar con Estados Unidos	Venezuela	Estados Unidos	Suspender	11	44	RNV	RNV	Confl.
330	26/04/05	EE.UU. niega política de aislamiento para Venezuela	Estados Unidos	Venezuela	Negar	9	6	RNV	RNV	Confl.
331	27/04/05	Se inauguró la Rueda de Negocios Venezuela-Cuba	Cuba	Venezuela	Encuentro	6	10	RNV	RNV	Coop.
332	28/04/05	Anuncian que comercio con Colombia podría terminar en \$2,5 millardos	Venezuela	Colombia	Alabar	6	10	RNV	RNV	Coop.
333	28/04/05	Chávez en Cuba: "Venezuela se ha liberado de ser colonia de Estados Unidos"	Venezuela	Cuba	Apoyar	4	27	RNV	RNV	Coop.
334	28/04/05	Constituyen sociedades anónimas Venezuela y Cuba	Venezuela	Cuba	Acordar	5	14	RNV	RNV	Coop.
335	28/04/05	Fuerza Armada enfrentará actos de la CIA en el país	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	10	16	RNV	RNV	Confl.

336	28/04/05	López Hidalgo denuncia posible infiltración de la CIA en Pdvsas Occidente	Venezuela	Estados Unidos	Denunciar	10	16	RNV	Confl.
337	29/04/05	49 acuerdos firmados entre Cuba y Venezuela reafirman integración regional	Cuba	Venezuela	Asociarse	2	47	RNV	Coop.
338	29/04/05	CAF aprobará recursos por Bs. 2 billones para Venezuela este año	CAN	Venezuela	Préstamo	4	27	RNV	Coop.
339	30/04/05	Chávez: "No volveré a EE.UU. hasta que su pueblo se libere"	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	10	16	RNV	Confl.
340	30/04/05	Durante su intervención en el encuentro internacional contra el ALCA, el Mandatario venezolano calificó de opresor al presidente de Estados Unidos, George W. Bush. Afirmó que no volverá a dicha nación hasta que sus ciudadanos "se liberen".	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	RNV	Confl.
341	06/05/05	Ramírez: "Venezuela recuperará producción de crudo en occidente en 4 meses"	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
342	09/05/05	Canciller: "Cumbre Suramericana y de la Liga Árabe impulsa integración"	Venezuela	Liga Árabe	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
343	09/05/05	Presidente Chávez arriba a Brasilia para Cumbre Sudamérica-Paises Árabes	Venezuela	Brasil	Visitar	5	14	RNV	Coop.
344	09/05/05	Vicepresidente Rangel, calificó de rotundo fracaso la reciente gira de Condoleezza Rice y Donald Rumsfeld.	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	RNV	Confl.
345	13/05/05	Senado paraguay aprueba acuerdo energético con Venezuela	Paraguay	Venezuela	Reconocer	5	14	RNV	Coop.
346	15/05/05	Gastos operativos a trasnacionales petroleras se pagarán en bolívares	Venezuela	C.PI.	Prohibir	11	29	RNV	Confl.
347	17/05/05	Embajador Pérez asegura que Venezuela intensificará relaciones con Canadá	Venezuela	Canadá	Planear	7	6	RNV	Coop.
348	18/05/05	Gutiérrez: "Quiénes intentaron quebrar a Pdvsas la amenazan de nuevo"	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	RNV	Confl.
349	18/05/05	Inauguran primera Rueda de Inversiones entre Rusia y Venezuela	Rusia	Venezuela	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
350	19/05/05	Satélite venezolano en órbita dentro de tres años	China	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
351	22/05/05	Presidente reitera llamado al uso racional de la energía	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
352	22/05/05	Integración entre Venezuela e Irán se fortalece en el ámbito económico	Venezuela	Irán	Apoyar	4	27	RNV	Coop.

353	22/05/05	Revisan convenios operativos y asociaciones estratégicas petroleras	Venezuela	C.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
354	24/05/05	Maduro denuncia campaña criminal contra Pdvs	Venezuela	Estados Unidos	Denunciar	10	16	RNV	Confl.
355	25/05/05	Diputado alemán destaca éxito político y económico en Venezuela	Alemania	Venezuela	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
356	25/05/05	Lukoil y Pdvs donan 9 lanchas para la Misión Barrio Adentro	C.P.I.	Venezuela	Donar	4	27	RNV	Coop.
357	25/05/05	Pdvs y petrolera rusa evalúan Memorando de Entendimiento	C.P.I.	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
358	25/05/05	Refinerías de Pdvs se encuentran en total funcionamiento	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
359	25/05/05	Pdvs pagó US\$ 1.418 millones a proveedores y contratistas	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
360	25/05/05	Ramírez: "Se dará a conocer verdad sobre 32 convenios operativos ilegales"	Venezuela	C.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
361	26/05/05	Ramírez sostiene que crudos de convenios operativos son los más costosos	Venezuela	C.P.I.	Denunciar	10	16	RNV	Confl.
362	27/05/05	Hernández Rafalli considera sin fundamento denuncias contra Pdvs	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
363	29/05/05	Petroleras morosas decidieron pagar deudas	C.P.I.	Venezuela	Liberar	4	27	RNV	Coop.
364	01/06/05	Rueda de negocios con EE.UU. demanda unos 150 millones de dólares	Estados Unidos	Venezuela	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
365	02/06/05	Petrobras analiza potencial del Bloque 5 en la Plataforma Delana	Brasil	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
366	04/06/05	Brownfield: "Posada es inocente hasta que prueben lo contrario"	Estados Unidos	Venezuela	Insistir	9	6	RNV	Confl.
367	09/06/05	Refinería El Palito mejora producción y operatividad	Venezuela	M.P.I.	Mejorar	7	6	RNV	Coop.
368	12/06/05	Ramírez garantiza que depreciación del petróleo tiene sus días contados	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
369	12/06/05	Ramírez ratifica que producción petrolera de oriente se mantiene arriba	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
370	13/06/05	Incendio en refinería de Amuay sólo generó daños menores	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
371	15/06/05	Venezuela en contra de un alza de la cuota de la Opep	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
372	15/06/05	Venezuela en contra de un alza de la cuota de la Opep	Venezuela	OPEP	Insistir	9	6	RNV	Confl.
373	18/06/05	Venezuela y China consolidan relaciones comerciales energéticas	Venezuela	China	Acordar	4	27	RNV	Coop.
374	18/06/05	Chávez asiste a cumbre del Mercosur para agilizar integración de Venezuela	Venezuela	MERCOSUR	Visitar	5	14	RNV	Coop.

375	19/06/05	Mercosur representa un paso más para la integración de América Latina	Venezuela	MERCOSUR	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
376	22/06/05	Embajador de la India resalta avances en las relaciones con Venezuela	India	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
377	23/06/05	Venezuela estableció relaciones diplomáticas con Sudán	Venezuela	Sudán	Planear	7	6	RNV	Coop.
378	28/06/05	Llegan Fidel Castro y Leonel Fernández para Cumbre Energética del Caribe	Rep. Dominicana	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
379	28/06/05	Llegan Fidel Castro y Leonel Fernández para Cumbre Energética del Caribe	Cuba	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
380	28/06/05	Pdvs. será quien lleve petróleo a países caribeños y no empresas privadas	Venezuela	C.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Conf.
381	28/06/05	Pdvs.: "Reservas de gas en plataforma del Delta son el doble de lo estimado"	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
382	29/06/05	Presidente Chávez: "Petróleo tiene 'carga conflictiva' por voracidad de EE.UU."	Venezuela	M.P.I.	Advertir	10	16	RNV	Conf.
383	29/06/05	Jamaica y Venezuela firman acuerdo de entendimiento en materia petrolera	Venezuela	Jamaica	Acordar	4	27	RNV	Coop.
384	29/06/05	Presidente Chávez inaugura I Encuentro Energético del Caribe	Venezuela	M.P.I.	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
385	30/06/05	Ali Rodríguez seguro de que empresarios de EE.UU. confían en Venezuela	Venezuela	Estados Unidos	Felicitar	6	10	RNV	Coop.
386	30/06/05	Venezuela firma contrato compra-venta de petróleo con República Dominicana	Venezuela	Rep. Dominicana	Suministrar	4	27	RNV	Coop.
387	30/06/05	Paneles solares cubanos producirán electricidad para apoyar a misiones	Cuba	Venezuela	Acordar	5	14	RNV	Coop.
388	30/06/05	EE.UU. y Venezuela inician macro rueda de negocios	Estados Unidos	Venezuela	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
389	01/07/05	Venezuela ha perdido 14 mil millones de dólares en descuentos a EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	10	16	RNV	Conf.
390	01/07/05	Rueda de Negocios Venezuela-EE.UU. superó los 500 millones de dólares	Venezuela	Estados Unidos	Mejorar	7	6	RNV	Coop.
391	01/07/05	Banco Mundial otorga crédito para proyecto de Petróleos en Paraguaná	Banco Mundial	Venezuela	Préstamo	4	27	RNV	Coop.
392	01/07/05	Pdvs.: "Producción de crudo supera los 3 millones de barriles diarios"	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.

393	11/07/05	Rangel responde a Reich y Brownfield por campaña contra Venezuela	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	RNV	Conf.
394	11/07/05	Pdvsa impulsa proyecto para producir gasolina ecológica	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	RNV	Coop.
395	12/07/05	Venezuela y Vietnam consolidan relaciones bilaterales	Venezuela	Vietnam	Acordar	5	14	RNV	Coop.
396	14/07/05	Presidente Chávez se reunió con Ministro de Economía y Finanzas de Ecuador	Ecuador	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
397	17/07/05	Canciller Alf Rodríguez: "Venezuela propondrá creación de Petroandina"	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	RNV	Coop.
398	18/07/05	Venezuela propondrá la creación de un "cono energético"	Venezuela	CAN	Designar	4	27	RNV	Coop.
399	19/07/05	Venezuela aportará un millón de dólares a la Comunidad Andina.	Venezuela	CAN	Dar	3	31	RNV	Coop.
400	24/07/05	Chávez: "Venezuela desea compartir su petróleo con Latinoamérica"	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	RNV	Coop.
401	25/07/05	Presidente Chávez: "No podrán prohibir a estadounidenses ver Telesur"	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	RNV	Conf.
402	03/08/05	Viceministro Izarra considera fructíferas relaciones bilaterales con China	Venezuela	China	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
403	03/08/05	Canciller Rodríguez Araque inicia visita oficial a Ecuador	Venezuela	Ecuador	Visitar	5	14	RNV	Coop.
404	04/08/05	Pdvsa firma convenio de migración con ocho empresas operadoras	Venezuela	C.P.I.	Acordar	4	27	RNV	Coop.
405	04/08/05	Gobierno venezolano exige pruebas por acusaciones de la administración Bush	Venezuela	Estados Unidos	Demandar	10	16	RNV	Conf.
406	04/08/05	EE.UU. niega citar las pruebas sobre acusaciones en contra Venezuela	Estados Unidos	Venezuela	Negar	9	6	RNV	Conf.
407	06/08/05	Vicepresidente de Pdvsa anunció cambios en directiva de División Oriente	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	RNV	Coop.
408	07/08/05	"Sembramos el petróleo para priorizar la integración de Latinoamérica"	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
409	10/08/05	Presidente Chávez vaticina crisis petrolera mundial	Venezuela	M.P.I.	Advertir	10	16	RNV	Conf.
410	10/08/05	Petropar autoriza inversión de Pdvsa en refinería paraguaya	Paraguay	Venezuela	Acordar	5	14	RNV	Coop.
411	10/08/05	Política exterior venezolana no plantea confrontar a Gobierno de EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	RNV	Conf.
412	10/08/05	Presidente Chávez visita refinería uruguaya La Teja	Venezuela	Uruguay	Visitar	5	14	RNV	Coop.
413	10/08/05	Banco Mundial consulta proyectos de financiamiento en Venezuela	Banco Mundial	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
414	10/08/05	Intercambio energético Pdvsa-Ancap fortalece relaciones binacionales	Uruguay	Venezuela	Acordar	5	14	RNV	Coop.
415	11/08/05	Presidente Chávez en Brasil para reunirse con Lula	Venezuela	Brasil	Visitar	5	14	RNV	Coop.

416	11/08/05	Presidente Chávez visita astillero Río Santiago en Argentina	Venezuela	Argentina	Visitar	5	14	RNV	Coop.
417	11/08/05	Diez acuerdos integran declaración suscrita entre Chávez y Tabaré Vázquez	Venezuela	Uruguay	Acordar	5	14	RNV	Coop.
418	11/08/05	Petroleras de Uruguay y Venezuela trabajarán juntas en la Faja del Orinoco	Venezuela	Uruguay	Acordar	5	14	RNV	Coop.
419	12/08/05	Venezuela y Brasil evalúan proyectos y convenios	Venezuela	Brasil	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
420	12/08/05	Mandatario venezolano critica campaña de corrupción contra Lula	Venezuela	Brasil	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
421	14/08/05	Presidente advierte: "O respetan la soberanía o se van de Venezuela"	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	10	16	RNV	Confl.
422	15/08/05	EE.UU. cooperará con Venezuela si acepta su agenda	Estados Unidos	Venezuela	Insistir	9	6	RNV	Confl.
423	17/08/05	Pdvs producirá 5 millones de barriles diarios en 2010	Venezuela	M.P.I.	Anunciar	7	6	RNV	Coop.
424	18/08/05	Rangel: "Venezuela no suspenderá suministro de petróleo a EE.UU."	Venezuela	Estados Unidos	Instar	7	6	RNV	Coop.
425	18/08/05	Rangel: "Venezuela no suspenderá suministro de petróleo a EE.UU."	Venezuela	Estados Unidos	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
426	18/08/05	Llega a Uruguay el primer cargamento de crudo "bolivariano"	Venezuela	Uruguay	Suministrar	4	27	RNV	Coop.
427	19/08/05	Venezuela pone a la orden del mundo su riqueza energética	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
428	19/08/05	Presidente afirma que los precios del petróleo no bajarán	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
429	19/08/05	Presidente Chávez presenta plan "Siembra del Petróleo"	Venezuela	M.P.I.	Anunciar	7	6	RNV	Coop.
430	19/08/05	Venezuela pone a la orden del mundo su riqueza energética	Venezuela	Brasil	Alabar	6	10	RNV	Coop.
431	19/08/05	Chávez: "Queremos tener buenas relaciones con el mundo entero"	Venezuela	Estados Unidos	Rechazar	9	6	RNV	Confl.
432	19/08/05	Canciller considera que deben preservarse relaciones Venezuela-EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
433	22/08/05	Ministro Ramírez inaugura Pdvs a China en Beijing	Venezuela	China	Acordar	4	27	RNV	Coop.
434	22/08/05	EE.UU. reconoce ayuda de Venezuela a la crisis petrolera Ecuatoriana	Estados Unidos	Venezuela	Alabar	6	10	RNV	Coop.
435	22/08/05	Ministros de Energía de Mercosur se reúnen en Montevideo	MERCO SUR	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
436	23/08/05	Venezuela hizo un donativo de viviendas para las personas que perdieron sus hogares por el paso del huracán Iván, en Jamaica	Venezuela	Jamaica	Donar	4	27	RNV	Coop.
437	23/08/05	Venezuela triplicará venta de petróleo a Jamaica	Venezuela	Jamaica	Acordar	5	14	RNV	Coop.
438	23/08/05	Rangel: "Gobierno de EE.UU. sin moral para sospechar de operación con Ecuador"	Venezuela	Estados Unidos	Rechazar	9	6	RNV	Confl.



439	23/08/05	Petrolera dará a MARN Bs. 77 millardos para emergencia en Aragua	C.P.I.	Venezuela	Donar	4	27	RNV	Coop.
440	24/08/05	Pdvs negoció con Petrocuador suministro especial de crudo y derivados	Ecuador	Venezuela	Acordar	5	14	RNV	Coop.
441	25/08/05	Venezuela abastecerá 15% de las necesidades petroleras chinas	Venezuela	China	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
442	25/08/05	La incitación de Robertson	Intelectuales del Mundo	Venezuela	Amenazar	10	16	RNV	Confl.
443	28/08/05	Se reitera interés por vender combustible a comunidades pobres de EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Decir	7	6	RNV	Coop.
444	29/08/05	Relaciones Estados Unidos-Venezuela no serán suspendidas	Venezuela	Estados Unidos	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
445	29/08/05	Venezuela y EE.UU. se necesitan mutuamente en el contexto energético	Intelectuales del Mundo	Venezuela	Decir	7	6	RNV	Coop.
446	30/08/05	Seniat promueve convenio contra doble tributación entre India y Venezuela	Venezuela	India	Planear	7	6	RNV	Coop.
447	01/09/05	Venezuela dona un millón de dólares a EE.UU. para tragedia en Nueva Orleans	Venezuela	Estados Unidos	Donar	4	27	RNV	Coop.
448	02/09/05	Chávez: Venezuela está preparada para resistir "Plan Balboa"	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	RNV	Confl.
449	02/09/05	Riesgo país descende a niveles históricos por recuperación económica	Calificadora Riesgo Intern.	Venezuela	Mejorar	7	6	RNV	Coop.
450	04/09/05	Países consumidores deben tomar medidas para evitar nueva crisis petrolera	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
451	04/09/05	El Presidente Chávez, afirmó que las transnacionales se niegan a aceptar los acuerdos ambientales, por lo que el gobierno de Bush sacó a su país del documento que exhorta y compromete a las naciones a disminuir los índices de contaminación.	Venezuela	C.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
452	04/09/05	Ministro Ramirez viaja a Jamaica para preparar acuerdos de Petrocaribe	Venezuela	Jamaica	Visitar	5	14	RNV	Coop.
453	04/09/05	Presidente asegura que Petrocaribe es la entrada al Alba	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
454	04/09/05	Chávez: "Gobierno de EE.UU. no atiende las necesidades de su pueblo"	Venezuela	Estados Unidos	Denunciar	10	16	RNV	Confl.
455	04/09/05	Venezuela enviará gasolina para cubrir desabastecimiento en zonas afectadas	Venezuela	Estados Unidos	Donar	4	27	RNV	Coop.

456	04/09/05	EE.UU. contribuye perversamente al recalentamiento del planeta	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	RNV	Confl.
457	04/09/05	Venezuela anuncia un millón de dólares más para víctimas de Katrina	Venezuela	Estados Unidos	Donar	4	27	RNV	Coop.
458	05/09/05	Canciller venezolano pronostica aumento del barril de petróleo a \$75	Venezuela	M.P.I.	Advertir	10	16	RNV	Confl.
459	05/09/05	Presidente Chávez llega a Jamaica	Venezuela	Jamaica	Visitar	5	14	RNV	Coop.
460	05/09/05	Gobernador peruano elogia esfuerzo integracionista de Venezuela	Perú	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
461	05/09/05	Secretaría Permanente de Petrocaribe funcionará en Caracas	M.P.I.	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
462	05/09/05	Refinería Puerto La Cruz se encuentra a plena carga de procesamiento	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
463	06/09/05	Presidente Chávez: "Crisis energética se seguirá agravando"	Venezuela	Mercado Energ. Nuclear	Insistir	9	6	RNV	Confl.
464	06/09/05	Ministro Ramírez propone fondo para programas sociales de Petrocaribe	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	RNV	Coop.
465	08/09/05	Empresas de Rusia y EE.UU. desarrollarán fase A de Proyecto Rafael Urdaneta	Rusia	Venezuela	Acordar	4	27	RNV	Coop.
466	08/09/05	Grupo parlamentario kuwaiti de visita en Venezuela este fin de semana	Kuwait	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
467	10/09/05	Ciigo ayuda a más de 45 mil víctimas del huracán en EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Donar	4	27	RNV	Coop.
468	11/09/05	Monje estadounidense afirmó que nuevo socialismo promueve el bienestar	Intelectuales del Mundo	Venezuela	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
469	13/09/05	Caracas y Pekín consolidan su intercambio energético	Venezuela	China	Acordar	4	27	RNV	Coop.
470	13/09/05	Presidente Chávez ratificó su oferta petrolera a empresarios chinos	Venezuela	China	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
471	13/09/05	Embajador de China optimista ante el fortalecimiento comercial binacional	China	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
472	13/09/05	Parlamentarios kuwaitíes señalan deseo de ese país de invertir en Venezuela	Kuwait	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
473	15/09/05	Chávez: "La crisis energética está galopando y seguirá creciendo"	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
474	15/09/05	Ministro de Energía descarta aumento de producción de la Opep	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
475	15/09/05	Venezuela desea comprar hasta mil millones de dólares en bonos argentinos	Venezuela	Argentina	Planear	7	6	RNV	Coop.
476	15/09/05	Pdvsas firmó acuerdo para consolidar proyectos costa afuera	Venezuela	C.P.I.	Acordar	4	27	RNV	Coop.

477	17/09/05	Presidente Chávez denuncia plan de EE.UU para invadir a Venezuela	Venezuela	Estados Unidos	Denunciar	10	16	RNV	Conf.
478	18/09/05	Ministro Ramírez: "Aumento de producción no bajará los precios del crudo"	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Conf.
479	21/09/05	Opep aprobó inversión en modernización de infraestructura de refinación	Venezuela	OPEP	Acordar	4	27	RNV	Coop.
480	23/09/05	Pdvs. confirma cierre de refinerías venezolanas en Texas	Venezuela	M.P.I.	Suspender	11	44	RNV	Conf.
481	26/09/05	Instalada Reunión de Ministros de Energía de la Comunidad Sudamericana	Venezuela	M.P.I.	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
482	26/09/05	Petroamérica funcionará como mecanismo de habilitación política	Venezuela	M.P.I.	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
483	28/09/05	Petrobras ha invertido \$ mil 500 millones en Venezuela	Brasil	Venezuela	Decir	7	6	RNV	Coop.
484	29/09/05	Presidentes Chávez y Lula firman en Brasilia acuerdos energéticos	Venezuela	Brasil	Acordar	4	27	RNV	Coop.
485	30/09/05	Venezuela comprará refinería en Argentina	Venezuela	Argentina	Acordar	4	27	RNV	Coop.
486	30/09/05	Pdvs. y Repsol YPF suscribieron cartas de intención	Argentina	Venezuela	Acordar	4	27	RNV	Coop.
487	01/10/05	Gobierno venezolano decidió establecer vínculos diplomáticos con Níger	Venezuela	Níger	Planear	7	6	RNV	Coop.
488	01/10/05	Gobierno venezolano decidió establecer vínculos diplomáticos con Níger	Venezuela	Níger	Ayudar	4	27	RNV	Coop.
489	03/10/05	Inician encuentro de la VI Comisión Mixta Cuba-Venezuela	Cuba	Venezuela	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
490	04/10/05	Haití se incorporará a Petrocaribe y recibirá crudo venezolano	Venezuela	Haití	Visitar	7	6	RNV	Coop.
491	04/10/05	Cuatro grandes áreas de trabajo integran el proyecto gasífero Delta Caribe	Venezuela	C.P.I.	Conceder	4	27	RNV	Coop.
492	05/10/05	Pdvs.: "En el 2006 no habrán convenios operativos"	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	RNV	Coop.
493	05/10/05	Se fortalece la cooperación Cuba-Venezuela para el bienestar de los pueblos	Venezuela	Cuba	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
494	07/10/05	Pdvs. firmó cinco migraciones de convenios a empresas mixtas	Venezuela	C.P.I.	Acordar	4	27	RNV	Coop.
495	08/10/05	Pdvs. contempla incrementar en 200 mil barriles refinación latinoamericana	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	RNV	Coop.
496	10/10/05	No está previsto comprar elementos de generación de energía atómica	Venezuela	Mercado Energ. Nuclear	Insistir	9	6	RNV	Conf.

497	10/10/05	Vicepresidente Rangel instaló II Reunión de Alto Nivel Intergubernamental	Rusia	Venezuela	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
498	19/10/05	“Cualquier país tiene derecho a desarrollar la energía nuclear”	Venezuela	Mercado Energ. Nuclear	Insistir	9	6	RNV	Conf.
499	19/10/05	Francia y Venezuela debaten vías para superar “egocismo” internacional	Venezuela	Francia	Visitar	5	14	RNV	Coop.
500	20/10/05	Venezuela propone ser proveedor seguro de petróleo a Europa	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	RNV	Coop.
501	21/10/05	“Si EE.UU. invade a Venezuela, olvidense del petróleo”	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	10	16	RNV	Conf.
502	21/10/05	Venezuela es absolutamente independiente de las políticas del FMI	Venezuela	Fondo Monet. Intern.	Insistir	9	6	RNV	Conf.
503	21/10/05	Refinería de Puerto la Cruz se paraliza por operaciones de mantenimiento	Venezuela	M.P.I.	Suspender	10	16	RNV	Conf.
504	22/10/05	Venezuela aportó \$ 10 millones para infraestructura de Petrotaribe	Venezuela	M.P.I.	Construir	4	27	RNV	Coop.
505	23/10/05	Pdvs prevé entregar gasolina a islas caribeñas en un mes	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	RNV	Coop.
506	24/10/05	Venezuela abrirá Consulado General en Jordania	Venezuela	Jordania	Acordar	4	27	RNV	Coop.
507	27/10/05	Política petrolera venezolana se asocia con el constructivismo social	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	RNV	Coop.
508	29/10/05	Pdvs y Nynas Petroleum (Suecia) estudian incremento de productividad venezolana	Venezuela	C.P.I.	Acordar	6	10	RNV	Coop.
509	30/10/05	Pdvs y Cuba firman acuerdo de integración de transporte marítimo	Venezuela	Cuba	Acordar	4	27	RNV	Coop.
510	05/11/05	Gobierno venezolano invertirá \$100 millones para refinería en Argentina	Venezuela	Argentina	Acordar	4	27	RNV	Coop.
511	06/11/05	“Acuerdos con Argentina son la construcción del Alba”	Venezuela	Argentina	Alabar	6	10	RNV	Coop.
512	06/11/05	Presidente Chávez asegura que el ALCA ya está enterrado y que en la IV Cumbre de las Américas se obtuvo una victoria para los pueblos. Garantiza el intercambio de gasoil con la nación sureña a cambio de transferencia tecnológica.	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	RNV	Conf.
513	08/11/05	Pdvs presenta proyecto de cuantificación de reservas en Canadá	Venezuela	M.P.I.	Anunciar	7	6	RNV	Coop.
514	10/11/05	MEP recibió licitaciones para Fase B del Proyecto Rafael Urdaneta	Venezuela	Comp. Gas Transp.	Ofrecer	5	14	RNV	Coop.

515	11/11/05	Petrobras y Petróleos de Venezuela acordaron construcción de una refinería	Venezuela	Brasil	Acordar	4	27	RNV	Coop.
516	12/11/05	Pdvsa ha bajado su deuda en \$5,6 mil millones	Venezuela	Estados Unidos	Liberar	4	27	RNV	Coop.
517	15/11/05	Proyecto Rafael Urdaneta anunció empresas ganadoras de la Fase B	Venezuela	C.P.I.	Conceder	4	27	RNV	Coop.
518	16/11/05	Brasil y Venezuela reafirman lazos comerciales con Macrotienda binacional	Venezuela	Brasil	Visitar	5	14	RNV	Coop.
519	16/11/05	Brasil y Venezuela reafirman lazos comerciales con Macrotienda binacional	Venezuela	Brasil	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
520	20/11/05	Presidente argentino visita Venezuela	Argentina	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
521	21/11/05	Presidente Chávez: Arrecia la ofensiva estadounidense	Venezuela	Estados Unidos	Denunciar	10	16	RNV	Confl.
522	21/11/05	Chávez y Kirchner profundizan relación	Argentina	Venezuela	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
523	22/11/05	Pdvsa y Empresa Colombiana de Petróleos construirán gasoducto	Venezuela	Colombia	Acordar	4	27	RNV	Coop.
524	22/11/05	Citgo firma convenio para distribuir combustible a bajos precios en EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Ayudar	4	27	RNV	Coop.
525	23/11/05	Diario <i>Boston Globe</i> agradece a Venezuela entrega de combustible a EE.UU.	Medios Comun. Intern.	Venezuela	Agradecer	5	14	RNV	Coop.
526	24/11/05	El gasoducto transguajiro generará empleos en la zona	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
527	24/11/05	Presidente de Colombia Álvaro Uribe Vélez llegó a Punto Fijo	Colombia	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
528	24/11/05	Presidente de Colombia Álvaro Uribe Vélez llegó a Punto Fijo	Colombia	Venezuela	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
529	24/11/05	Gasoducto transguajiro fortalece la estructuración energética Suramericana	Colombia	Venezuela	Acordar	4	27	RNV	Coop.
530	25/11/05	Guatemala pide ingreso de Pdvsa a su mercado de combustible	Guatemala	Venezuela	Solicitar	7	6	RNV	Coop.
531	30/11/05	Venezuela e Irán revisan avance de acuerdos de cooperación	Venezuela	Irán	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
532	01/12/05	Shell y BP firman acuerdo para crear empresas mixtas en Venezuela	C.P.I.	Venezuela	Acordar	4	27	RNV	Coop.
533	03/12/05	Ramírez: Existe una situación de absoluta normalidad en el país y Pdvsa	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.

534	04/12/05	Controlado incendio en oleoducto Ulé-Amuay anunció ministro Ramírez	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
535	04/12/05	Eduardo Galeano : "Ataques a Chávez confirman que va bien"	Intelectuales del Mundo	Venezuela	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
536	05/12/05	Agresión norteamericana contra Venezuela destacaron intelectuales	Intelectuales del Mundo	Venezuela	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
537	06/12/05	Ministro Ramírez informó la reparación de líneas del oleoducto Amuay	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	RNV	Coop.
538	06/12/05	Venezuela entregará combustible subsidiado a Nueva York	Venezuela	Estados Unidos	Ayudar	4	27	RNV	Coop.
539	06/12/05	Argentina considera beneficioso ingreso de Venezuela a Mercosur	Argentina	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
540	08/12/05	Presidentes Chávez y Vázquez visitaron refinadora La Teja	Venezuela	Uruguay	Visitar	5	14	RNV	Coop.
541	08/12/05	Presidentes Chávez y Vázquez visitaron refinadora La Teja	Venezuela	Uruguay	Planear	7	6	RNV	Coop.
542	08/12/05	Ministro Ramírez anunció inauguración de oficina de Pdvs en Uruguay	Venezuela	Uruguay	Acordar	4	27	RNV	Coop.
543	08/12/05	Venezuela y Uruguay firmaron tres acuerdos en materia energética	Venezuela	Uruguay	Acordar	4	27	RNV	Coop.
544	09/12/05	Canciller de Colombia destaca interés en fortalecer lazos con Venezuela	Colombia	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
545	10/12/05	Presidente Chávez llega a Asunción para concretar acuerdos bilaterales	Venezuela	Paraguay	Visitar	5	14	RNV	Coop.
546	10/12/05	Venezuela y Uruguay suscribieron tres acuerdos de ciencia y tecnología	Venezuela	Paraguay	Acordar	5	14	RNV	Coop.
547	10/12/05	Avanza la integración regional con apertura de Pdvs-Bandes en Montevideo	Venezuela	Paraguay	Acordar	4	27	RNV	Coop.
548	13/12/05	Venezuela apoyó ratificar techo de producción Opep	Venezuela	OPEP	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
549	16/12/05	Presidente Hugo Chávez llega a refinería de Pemambuco	Venezuela	Brasil	Visitar	5	14	RNV	Coop.
550	16/12/05	Venezuela y Brasil materializan refinería binacional	Venezuela	Brasil	Acordar	4	27	RNV	Coop.
551	17/12/05	Unos 4 mil colombianos recibirán a Chávez en Santa Marta	Venezuela	Colombia	Visitar	5	14	RNV	Coop.
552	19/12/05	Pdvs firmó convenios para migración a empresas mixtas	Venezuela	C.P.I.	Acordar	4	27	RNV	Coop.
553	20/12/05	Venezuela e Indonesia esperan estrechar relaciones energéticas	Venezuela	Indonesia	Planear	7	6	RNV	Coop.

554	20/12/05	Pdvs catalogada como la tercera petrolera más importante del mundo	Venezuela	M.P.I.	Mejorar	7	6	RNV	Coop.
555	21/12/05	"Exigimos que se respete la soberanía de Bolivia"	Venezuela	Bolivia	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
556	27/12/05	Pdvs envía más de 5 millones de barriles al mercado asiático	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
557	27/12/05	El Presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Hugo Chávez Frías, a través de Pdvs, ofreció a Chile la elección de un bloque a explotar en territorio venezolano por la cual un grupo de ejecutivos viajó a Caracas.	Venezuela	Chile	Ofrecer	5	14	RNV	Coop.
558	27/12/05	Petrolera chilena evalúa invertir \$ 300 millones en Venezuela	Chile	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
559	31/12/05	Venezuela sube al segundo lugar en comercio con EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Mejorar	7	6	RNV	Coop.
560	31/12/05	Pdvs retoma 32 campos petroleros y crea empresas mixtas	Venezuela	M.P.I.	Acordar	4	27	RNV	Coop.
561	04/01/06	Venezuela garantizó a Bolivia financiamiento de 30 millones de dólares	Venezuela	Bolivia	Préstamo	4	27	RNV	Coop.
562	12/01/06	Salvador comprará petróleo a Venezuela	El Salvador	Venezuela	Acordar	4	27	RNV	Coop.
563	12/01/06	Citgo inició suministro de combustible a indígenas de EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Suministrar	4	27	RNV	Coop.
564	18/01/06	Pdvs planea cierre temporal de unidad Isla en marzo	Venezuela	M.P.I.	Anunciar	7	6	RNV	Coop.
565	19/01/06	Gasoducto generará más de un millón de empleos	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
566	19/01/06	Venezuela anuncia cambio en cobro de regalías para el gas	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Anunciar	7	6	RNV	Coop.
567	19/01/06	Presidente Chávez se reúne con sus homólogos de Brasil y Argentina	Venezuela	Brasil	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
568	19/01/06	Presidente Chávez se reúne con sus homólogos de Brasil y Argentina	Venezuela	Argentina	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
569	21/01/06	Venezuela exige a unidad Shell \$13 millones en impuestos	Venezuela	C.P.I.	Demandar	10	16	RNV	Confl.
570	22/01/06	A pesar de las agresiones, se continuará vendiendo petróleo a EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
571	22/01/06	Pdvs entregará estados financieros auditados del 2004	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
572	22/01/06	Bolivia formará parte del "Gran gasoducto del Sur"	Bolivia	Venezuela	Planear	7	6	RNV	Coop.
573	23/01/06	Presidentes Chávez y Morales firmaron ocho acuerdos de cooperación	Venezuela	Bolivia	Acordar	5	14	RNV	Coop.
574	23/01/06	Presidentes Chávez y Morales firmaron ocho acuerdos de cooperación	Venezuela	Bolivia	Acordar	4	27	RNV	Coop.

575	24/01/06	Agencia internacional Fitch aumentó la calificación de Pdvsa	Calificadora Riesgo Intern.	Venezuela	Mejorar	7	6	RNV	Coop.
576	30/01/06	Venezuela entregó combustible a sectores pobres de Filadelfia	Venezuela	Estados Unidos	Ayudar	4	27	RNV	Coop.
577	31/01/06	Venezuela advierte sobre reacción negativa por presiones a Irán	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
578	31/01/06	Venezuela advierte sobre reacción negativa por presiones a Irán	Venezuela	Irán	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
579	31/01/06	Venezuela advierte sobre reacción negativa por presiones a Irán	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	10	16	RNV	Confl.
580	01/02/06	"Cada día son más fuertes los lazos de amistad y cooperación con Cuba"	Venezuela	Cuba	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
581	03/02/06	Pdvsa envió 2 millones de barriles de crudo a India	Venezuela	India	Suministrar	4	27	RNV	Coop.
582	03/02/06	Administración Bush volvió a arremeter contra el presidente Chávez	Estados Unidos	Venezuela	Acusar	10	16	RNV	Confl.
583	03/02/06	Bancas de inversión y calificadoras estiman crecimiento de hasta 8% del PIB	Calificadora Riesgo Intern.	Venezuela	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
584	06/02/06	Rangel propone diálogo con EE.UU. en igualdad de condiciones	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	RNV	Confl.
585	08/02/06	Chávez: Retiramos a la Exxon Mobil porque "no reúne los requisitos"	Venezuela	C.P.I.	Suspender	11	44	RNV	Confl.
586	10/02/06	Presidente Chávez: "Somos una potencia gasífera mundial"	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
587	11/02/06	Chávez ratificó que empresa Cigo opera en un 100% en EE.UU.	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
588	11/02/06	En la actualidad el Ministerio de Energía y Petróleo (MEP) estudia opciones como compartir algunas asociaciones estratégicas con empresas de otras naciones.	Venezuela	C.P.I.	Planear	7	6	RNV	Coop.
589	11/02/06	Pdvsa adquiere 46% de acciones de Petrolera del Cono Sur subsidiado	Venezuela	C.P.I.	Comprar	6	10	RNV	Coop.
590	14/02/06	Cigo entregó en Delaware más combustible venezolano	Venezuela	Estados Unidos	Ayudar	4	27	RNV	Coop.
591	17/02/06	Venezuela enviará petróleo a Granada para ayudar al desarrollo	Venezuela	Granada	Ayudar	4	27	RNV	Coop.
592	21/02/06	Cigo constituye un eslabón crucial de la economía estadounidense	Venezuela	Estados Unidos	Decir	7	6	RNV	Coop.
593	21/02/06	"Venezuela es hoy en día uno de los países más democráticos del mundo"	Intelectuales del Mundo	Venezuela	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
594	21/02/06	Pdvsa recibe certificación internacional	M.P.I.	Venezuela	Premiar	5	14	RNV	Coop.



595	23/02/06	Estrat. petrolera anunció su retiro de la SEC para marzo	C.P.I.	Venezuela	Venezuela	Retirar	11	29	RNV	Confl.
596	01/03/06	Argentina, Brasil y Venezuela trazan estrategias para Gasoducto del Sur	Venezuela	Brasil	Encuentro	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
597	01/03/06	Venezuela coordina con Argentina compra de bonos	Venezuela	Argentina	Planear	Planear	7	6	RNV	Coop.
598	01/03/06	Argentina, Brasil y Venezuela trazan estrategias para Gasoducto del Sur	Venezuela	Argentina	Encuentro	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
599	02/03/06	Venezuela abogará por reducir producción en reunión de la OPEP	Venezuela	M.P.I.	Insistir	Insistir	9	6	RNV	Confl.
600	02/03/06	Ricardo Lagos: "No hay que demonizar a Hugo Chávez"	Chile	Venezuela	Apoyar	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
601	03/03/06	Vicepresidente Rangel: "Alcanzamos la soberanía petrolera como nunca antes"	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
602	04/03/06	Vietnam construirá la mayor terminal petrolera del país	Vietnam	Venezuela	Acordar	Acordar	4	27	RNV	Coop.
603	07/03/06	OPEP debería recortar su oferta de crudo a medio millón de barriles diarios	Venezuela	OPEP	Insistir	Insistir	9	6	RNV	Confl.
604	09/03/06	Petrobras inició exploración de gas en Cojedes	C.P.I.	Venezuela	Abrir	Abrir	5	14	RNV	Coop.
605	10/03/06	Venezuela y Panamá instalaron Cámara de Comercio Binacional	Venezuela	Panamá	Encuentro	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
606	15/03/06	Ministro Ramírez ratifica necesidad de incrementar Islr a petroleras	Venezuela	C.P.I.	Advertir	Advertir	10	16	RNV	Confl.
607	16/03/06	Venezuela clausura por dos días oficinas de petrolera francesa Total	Venezuela	C.P.I.	Suspender	Suspender	10	16	RNV	Confl.
608	17/03/06	Rangel: "No queremos deliberadamente hacer un corte petrolero a EE.UU."	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	Advertir	10	16	RNV	Confl.
609	21/03/06	Venezuela firma acuerdo energético con El Salvador	Venezuela	El Salvador	Acordar	Acordar	4	27	RNV	Coop.
610	21/03/06	La empresa petrolera estadounidense Chevron-Texaco será notificada esta semana de su deuda por concepto de Impuesto Sobre la Renta desde 2001 hasta 2004, la cual está dispuesta a pagar.	C.P.I.	Venezuela	Asegurar	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
611	26/03/06	Presidente Chávez propuso crear empresa petroquímica del Sur	Venezuela	M.P.I.	Planear	Planear	7	6	RNV	Coop.
612	29/03/06	Wall Street Journal: "Venezuela tiene las mayores reservas de crudo"	Medios Comun. Intern.	Venezuela	Asegurar	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
613	30/03/06	Ramírez: "Esta semana se extinguen los convenios operativos"	Venezuela	C.P.I.	Advertir	Advertir	10	16	RNV	Confl.
614	31/03/06	Venezuela pone a la orden de la integración todo su potencial energético	Venezuela	M.P.I.	Ofrecer	Ofrecer	5	14	RNV	Coop.
615	31/03/06	Suscritos acuerdos de migración de los convenios operativos petroleros	C.P.I.	Venezuela	Acordar	Acordar	4	27	RNV	Coop.
616	01/04/06	La empresa petrolera debe estar al servicio de los mejores intereses	Venezuela	C.P.I.	Agradecer	Agradecer	5	14	RNV	Coop.

617	03/04/06	Embajador de Venezuela en España desmiente mentiras publicadas por <i>El País</i>	Venezuela	Medios Comun. Intern.	Negar	9	6	RNV	Confl.
618	03/04/06	Venezuela ratifica soberanía plena sobre su petróleo	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RCTV	Coop.
619	05/04/06	Petrolera italiana Eni acordó pagar impuestos por Bs.147 mil millones	C.P.I.	Venezuela	Liberar	4	27	RNV	Coop.
620	06/04/06	Ramírez explica el cambio de convenios operativos a empresas mixtas	Venezuela	C.P.I.	Decir	7	6	RNV	Coop.
621	08/04/06	Pdvs respalda derechos laborales de trabajadores de las empresas mixtas	Venezuela	C.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
622	10/04/06	Pdvs afina detalles para agilizar exportaciones de petróleo	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	RNV	Coop.
623	11/04/06	Pdvs enviará mensualmente crudo a India	Venezuela	India	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
624	14/04/06	Pdvs Finance finalizó proceso de compra por \$83 millones	Venezuela	M.P.I.	Liberar	4	27	RNV	Coop.
625	15/04/06	Pdvs se saldrá de la Comisión Nacional de Valores de EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	10	16	RNV	Confl.
626	18/04/06	Tema energético será relevante en cumbre presidencial paraguaya	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Planear	7	6	RNV	Coop.
627	19/04/06	Presidente llegó a Asunción para reunirse con Duarte, Vásquez y Morales	Venezuela	Bolivia	Visitar	5	14	RNV	Coop.
628	19/04/06	Presidente llegó a Asunción para reunirse con Duarte, Vásquez y Morales	Venezuela	Uruguay	Visitar	5	14	RNV	Coop.
629	20/04/06	Presidente Chávez llama a evitar crisis energética en la región	Venezuela	M.P.I.	Solicitar	7	6	RNV	Coop.
630	20/04/06	Venezuela cooperará en proyectos energéticos que se promuevan en la región	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Ofrecer	5	14	RNV	Coop.
631	20/04/06	Presidente Chávez pidió apoyo para Bolivia	Venezuela	Bolivia	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
632	20/04/06	Presidente Chávez llegó a Curitiba (Paraguay) en segundo encuentro por la integración	Venezuela	Paraguay	Visitar	5	14	RNV	Coop.
633	20/04/06	Preocupada Colombia por decisión Venezuela sobre la CAN	Colombia	Venezuela	Preocupar	9	6	RNV	Confl.
634	24/04/06	Venezuela no regala petróleo sólo construye sistema de cooperación	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
635	24/04/06	Para el presidente Chávez la tendencia al alza en los precios del barril de crudo derivará en un acuerdo entre los grandes consumidores y los grandes productores de petróleo para tomar decisiones inherentes al caso.	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
636	24/04/06	Presidentes Chávez y Preval analizan incorporación de Haití a Petrocaribe	Venezuela	Haití	Planear	7	6	RNV	Coop.

637	24/04/06	Presidente electo de Haití llegó a Miraflores	Haití	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
638	25/04/06	Nace empresa mixta Alba Petróleos de Nicaragua	Venezuela	Nicaragua	Acordar	4	27	RNV	Coop.
639	25/04/06	Consolidarán suministro de combustible para calefacción en EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Ayudar	4	27	RNV	Coop.
640	25/04/06	Nace empresa mixta Alba Petróleos de Nicaragua	Venezuela	Nicaragua	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
641	25/04/06	Daniel Ortega destacó aportes del gobierno venezolano	Nicaragua	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
642	26/04/06	Pdva instalará planta de mejoramiento de crudo en el Orinoco	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	RNV	Coop.
643	27/04/06	JWR: "Es un sofisma que Venezuela no suscriba TLC por ser país petrolero"	Venezuela	CAN	Revocar	12	44	RNV	Confl.
644	28/04/06	Chávez: "Alan García es la nueva voz del imperialismo en Perú"	Venezuela	Perú	Acusar	10	16	RNV	Confl.
645	29/04/06	Presidente Chávez llegó a Cuba para celebrar espíritu integrador del ALBA	Venezuela	Cuba	Visitar	5	14	RNV	Coop.
646	29/04/06	Venezuela, China y África se unirán más a través de la cooperación	Venezuela	China	Planear	7	6	RNV	Coop.
647	04/05/06	Presidente Chávez afirma: "Vamos rumbo a la unión suramericana"	Venezuela	M.P.I.	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
648	07/05/06	Presidente anunció construcción de viviendas provisionales en Fuerte Tiuna	Uruguay	Venezuela	Suministrar	4	27	RNV	Coop.
649	10/05/06	Ministro de Minas y Energía de Brasil se reunió en Caracas con su homólogo	Brasil	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
650	11/05/06	Ramirez: "Impuesto Petrolero permitirá control sobre nuestros recursos"	Venezuela	M.P.I.	Imponer	11	29	RNV	Confl.
651	11/05/06	El presidente Hugo Chávez, durante su visita a la ciudad de Roma, en Italia, resalto que en la actualidad esta naciendo una nueva conciencia colectiva comprometida con acciones progresistas de cambios.	Venezuela	Italia	Visitar	5	14	RNV	Coop.
652	11/05/06	Chávez: "No habrá ruptura entre los países latinoamericanos"	Venezuela	Brasil	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
653	12/05/06	Presidente Chávez propone Petroeuroamérica	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	RNV	Coop.
654	14/05/06	"Todo pueblo que defiende su patria del imperio es digno de admiración"	Venezuela	Irán	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
655	15/05/06	Chávez: "Estamos abriendo canales para la cooperación"	Venezuela	Inglaterra	Planear	7	6	RNV	Coop.
656	15/05/06	Chávez llamó a frenar posible ataque contra Irán	Venezuela	Irán	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
657	15/05/06	Chávez llamó a frenar posible ataque contra Irán	Venezuela	ONU	Insistir	9	6	RNV	Confl.



676	26/05/06	Presidente Chávez: "Banco del Sur nace en Bolivia"	Venezuela	Bolivia	Planear	7	6	RNV	Coop.
677	27/05/06	Presidente Hugo Chávez llegó a La Paz	Venezuela	Bolivia	Visitar	5	14	RNV	Coop.
678	27/05/06	Venezuela y Bolivia acuerdan la creación de Petroandina	Venezuela	Bolivia	Acordar	4	27	RNV	Coop.
679	29/05/06	"Visita del presidente Chávez a Ecuador traerá mayor acercamiento"	Venezuela	Ecuador	Visitar	5	14	RNV	Coop.
680	30/05/06	Gobierno de Venezuela quiere construir una nueva refinería en Ecuador	Venezuela	Ecuador	Planear	7	6	RNV	Coop.
681	30/05/06	Venezuela y Ecuador suscriben acuerdos energéticos	Venezuela	Ecuador	Acordar	4	27	RNV	Coop.
682	31/05/06	141ra reunión de la OPEP. Presidente Chávez se reunió con jefes de las comitivas petroleras	OPEP	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
683	01/06/06	Ramírez: "Venezuela defenderá precio justo para el petróleo en reunión OPEP"	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
684	01/06/06	La OPEP es una organización anticolonialista y liberadora	Venezuela	OPEP	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
685	03/06/06	Pdvsa mejora su capacidad de refinación	Venezuela	M.P.I.	Mejorar	7	6	RNV	Coop.
686	06/06/06	Embajador indio estima que intercambio llegará a mil millones de dólares	India	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
687	09/06/06	PDV Caribe: "Avanza conformación de empresa mixta con San Cristóbal y Nieves"	Venezuela	San Cristóbal y Nieves	Planear	7	6	RNV	Coop.
688	19/06/06	Entra en vigencia acuerdo de refinación entre Pdvsa y Petroecuador	Venezuela	Ecuador	Acordar	4	27	RNV	Coop.
689	19/06/06	Gasoducto Colombia-Venezuela abastecerá mercado binacional	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
690	20/06/06	Venezuela envía a Suriname segundo cargamento de ayuda humanitaria	Venezuela	Suriname	Suministrar	4	27	RNV	Coop.
691	21/06/06	Informe 2004 demuestra total recuperación de Pdvsa	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
692	22/06/06	Presidente Chávez participa en sesión especial del parlamento panameño	Venezuela	Panamá	Visitar	5	14	RNV	Coop.
693	22/06/06	Oleoducto panameño será ampliado y modernizado	Venezuela	Panamá	Acordar	5	14	RNV	Coop.
694	22/06/06	Venezuela y Panamá acordaron cooperación en sectores energético y gasífero	Venezuela	Panamá	Acordar	4	27	RNV	Coop.
695	23/06/06	OPEP no es responsable del incremento de los precios del crudo	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	RNV	Confl.
696	23/06/06	Estados Unidos vende video juego que incita la invasión a Venezuela	Venezuela	Estados Unidos	Denunciar	10	16	RNV	Confl.

697	23/06/06	Presidente Chávez conoció proyecto de ampliación del Canal de Panamá	Venezuela	Panamá	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
698	24/06/06	Canciller de Panamá calificó de positiva visita del presidente Chávez	Panamá	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
699	24/06/06	Esperanzas de acuerdo petrolero Ecuador-Venezuela se desvanecen	Intelectuales del Mundo	Venezuela	Insistir	9	6	RNV	Confl.
700	25/06/06	Venezuela proyecta duplicar producción petrolera en el Orinoco	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	RNV	Coop.
701	25/06/06	Se reúne Comité Multilateral del Gran Gasoducto del Sur	Venezuela	Brasil	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
702	25/06/06	Se reúne Comité Multilateral del Gran Gasoducto del Sur	Venezuela	Bolivia	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
703	25/06/06	Se reúne Comité Multilateral del Gran Gasoducto del Sur	Venezuela	Argentina	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
704	26/06/06	Dominica y Venezuela formalizan acuerdo energético	Venezuela	Dominica	Visitar	5	14	RNV	Coop.
705	26/06/06	El 8 de julio se inicia construcción de Gasoducto Venezuela-Colombia	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Planear	7	6	RNV	Coop.
706	27/06/06	PDV Caribe y Petrocaribe Grenada acuerdan suministro de hidrocarburos	Venezuela	Grenada	Acordar	5	14	RNV	Coop.
707	28/06/06	Presidente Chávez recibió a Comisión Ministerial del Gran Gasoducto Sur	Venezuela	Brasil	Visitar	5	14	RNV	Coop.
708	28/06/06	Presidente Chávez recibió a Comisión Ministerial del Gran Gasoducto Sur	Argentina	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
709	28/06/06	Petroecuador y Pétvsa firmarán alianza estratégica en Quito	Ecuador	Venezuela	Acordar	4	27	RNV	Coop.
710	28/06/06	Cínicas las críticas de voceros estadounidenses por compra de armas a Rusia	Estados Unidos	Venezuela	Rechazar	9	6	RNV	Confl.
711	29/06/06	Pétvsa firma convenio con Robert Gordon University de Escocia	Venezuela	Escocia	Acordar	6	10	RNV	Coop.
712	01/07/06	Sudán apoya ingreso de Venezuela al Consejo de Seguridad de la ONU	Sudán	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
713	03/07/06	Chávez dio apoyo a Irán sobre su derecho de desarrollar su programa nuclear, y tiene derecho a hacerlo con fines pacífico.	Venezuela	Irán	Apoyar	4	27	2001	Coop.
714	03/07/06	Chávez rechazó posición de EE.UU. sobre que Venezuela no califica APRA un asiento en el Consejo de Seguridad de la ONU.	Venezuela	Estados Unidos	Rechazar	9	6	2001	Confl.
715	03/07/06	Canciller Ali Rodríguez Araque suscribió Memorando de Entendimiento y un Acuerdo de Cooperación con Gambia. En Visita oficial a Gambia	Venezuela	Gambia	Acordar	6	10	Últimas Noticias	Coop.

716	03/07/06	Visita oficial de Chávez a Gambia para participar en Cumbre de la Unión Africana es para presentar una serie de propuesta de integración: "No andamos en África buscando votos"	Venezuela	Gambia	Visitar	5	14	<i>Últimas Noticias</i>	Coop.
717	03/07/06	Presidentes Ratifican mañana la incorporación de Venezuela al Mercosur en la Cumbre Extraordinaria de Jefes de Estado del Mercosur. Ex canciller y presidente del Consejo de Política Exterior de la Federación de Industrias del Estado de Río de Janeiro, de Brasil, Luis Felipe Lampraia, rechaza que Venezuela entre al Mercosur. "Un socio tan conflictivo como Venezuela lo debilitará aún más"	MERCO SUR	Venezuela	Decir	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
718	03/07/06	La Confederación Nacional de la Industria de Brasil piden calma a las especulaciones y manifiesta que es pronto para saber qué pasará con la llegada de Venezuela.	Empesarios de Brasil	Venezuela	Rechazar	9	6	<i>El Nacional</i>	Conf.
719	03/07/06	José Marcondes Neto, de la Cámara Venezolana Brasileña apoyan ingreso de Venezuela.	Empesarios de Brasil	Venezuela	Apoyar	6	10	<i>El Nacional</i>	Coop.
720	03/07/06	Multinacionales brasileñas con negocios en Venezuela, apoyan su ingreso al Mercosur.	Empesarios de Brasil	Venezuela	Apoyar	6	10	<i>El Nacional</i>	Coop.
721	03/07/06	MEM: "La producción petrolera se ubica en 3,1 millones de barriles diarios"	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	RNV	Coop.
722	04/07/06	Empresas de Estados Unidos encabezan lista de autorización de divisas. En su boletín semestral	Venezuela	Estados Unidos	Incrementar	6	10	<i>El Nacional</i>	Coop.
723	04/07/06	Chávez se reunió de manera bilateral con el presidente de Gambia, Jahya Jammeh	Venezuela	Gambia	Encuentro	5	14	<i>El Universal</i>	Coop.
724	04/07/06	Chávez se reunió con Amaduo Toumani, presidente de Mali (encuentro bilateral), y acordaron que Venezuela equipará técnicamente a un hospital en Mali	Venezuela	Mali	Encuentro	5	14	<i>El Universal</i>	Coop.
725	04/07/06	Chávez se reunió de manera bilateral con el presidente de Guinea - Bissau, Looa Bernardo Vieira	Venezuela	Guinea - Bissau	Encuentro	5	14	<i>El Universal</i>	Coop.
726	04/07/06	Chávez se reunió de manera bilateral con el presidente de Senegal, Abdoulaye Wade	Venezuela	Senegal	Encuentro	5	14	<i>El Universal</i>	Coop.

728	04/07/06	Chávez se reunió de manera bilateral con el presidente de Cabo Verde, Pedro Pires.	Venezuela	Cabo Verde	Encuentro	5	14	<i>El Universal</i>	Coop.
729	04/07/06	Visita oficial del presidente de Bolivia, Evo Morales como invitado especial a la firma del Protocolo de Adhesión de Venezuela al Mercosur.	Bolivia	Venezuela	Visitar	5	14	<i>El Nacional</i>	Coop.
730	04/07/06	Kirchner y Duarte visitan Venezuela para participar en la cumbre extraordinaria del Mercosur ofrecen sus bonos a Chávez.	Argentina	Venezuela	Visitar	5	14	<i>El Universal</i>	Coop.
731	04/07/06	Kirchner ofrece bonos argentinos a Chávez por 200 millones de dólares.	Argentina	Venezuela	Ofrecer	5	14	<i>El Universal</i>	Coop.
732	04/07/06	Kirchner y Duarte visitan Venezuela para participar en la cumbre extraordinaria del Mercosur ofrecen sus bonos a Chávez.	Paraguay	Venezuela	Visitar	5	14	<i>El Universal</i>	Coop.
733	04/07/06	Nicanor Duarte ofrece una parte de la deuda paraguaya a Chávez por 3 mil millones de dólares de la hidroeléctrica Itaipú. La deuda es de 19 mil millones de \$.	Paraguay	Venezuela	Ofrecer	5	14	<i>El Universal</i>	Coop.
734	04/07/06	Gasoducto con Colombia iniciará en la Guajira	Colombia	Venezuela	Asegurar	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
735	04/07/06	Los Presidentes de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay suscriben ingreso (Asociarse) de Venezuela al Mercosur, a través de la firma del Protocolo de Adhesión de Venezuela	MERCOSUR	Venezuela	Asociarse	2	47	<i>El Nacional</i>	Coop.
736	04/07/06	Comisiones parlamentarias de países del Mercosur se reunirán en Venezuela (visita)	MERCOSUR	Venezuela	Visitar	7	6	2001	Coop.
737	04/07/06	El presidente <i>pro tempore</i> de la Comisión Parlamentaria Mercosur, el argentino Alfredo Atanasof, declaró "aspiramos con la incorporación de Venezuela lograr la unión aduanera perfecta". Saludaron (apoyar 4) positivamente el ingreso de Venezuela al Mercosur.	MERCOSUR	Venezuela	Apoyar	4	27	<i>El Nacional</i>	Coop.
738	04/07/06	Comisión Parlamentaria del Mercosur se reunió (encuentro) con el Vicepresidente Rangel en la víspera de la firma de adhesión de Venezuela	MERCOSUR	Venezuela	Encuentro	6	10	<i>El Nacional</i>	Coop.
739	04/07/06	Comisión Parlamentaria del Mercosur se reunió (encuentro) con el presidente de la Asamblea Nacional, Nicolás Maduro	MERCOSUR	Venezuela	Encuentro	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
740	04/07/06	Calificadora de Riesgo Fitch Ratings indicó que sector asegurador venezolano creció 23% en el primer trimestre, según su último informe. Dicha tendencia está impulsada por el ciclo expansivo de la economía venezolana	Calificadora Riesgo Intern.	Venezuela	Admitir	7	6	<i>Reporte Economía</i>	Coop.
741	06/07/06	Ministro William Lara dice que gobierno venezolano apoya los lanzamientos	Venezuela	Corea del Norte	Apoyar	6	10	<i>Reporte Economía</i>	Coop.



742	06/07/06	Diputado Darío Vivas celebra la participación del presidente Kirchner como orador de orden en la sesión solemne de la AN	Venezuela	Argentina	Apoyar	6	10	2001	Coop.
743	06/07/06	Hugo Chávez Frías informó que Venezuela planea hacer exploraciones petroleras en Paraguay. Pdvsa tiene el proyecto.	Venezuela	Paraguay	Planear	7	6	2001	Coop.
744	06/07/06	A EE.UU. le preocupa integración latinoamericana. Declaráo ministro de Educación	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	2001	Conf.
745	06/07/06	Chávez propone integrar (fusión) de fuerzas militares en Suramérica	Venezuela	MERCO SUR	Planear	7	6	El Universal	Coop.
746	06/07/06	AN designó 18 diputados para el Parlamento de Mercosur	Venezuela	MERCO SUR	Designar	4	27	2001	Coop.
747	06/07/06	Petrobrás reportó que la Producción de crudo y gas bajó 7% en Venezuela. Mundialmente invertirá \$87.100 millones	Brasil	Venezuela	Decir	7	6	El Universal	Coop.
748	06/07/06	Petrobrás (Brasil) iniciará a finales de año exploración de gas en Cojedes. Petrobras compró licencia para la explotación de gas en Venezuela	Brasil	Venezuela	Acordar	4	27	Últimas Noticias	Coop.
749	06/07/06	Presidente argentino, Néstor Kirchner, agradeció solidaridad y apoyo del gobierno de Hugo Chávez.	Argentina	Venezuela	Agradecer	5	14	El Universal	Coop.
750	06/07/06	Presidente argentino, Néstor Kirchner apoya "Arribo de Venezuela al Mercosur marca punto de inflexión en la región"	Argentina	Venezuela	Visitar	5	14	El Universal	Coop.
751	06/07/06	Venezuela aceptó otorgar a Paraguay un crédito "blando" de 300 millones de dólares	Paraguay	Venezuela	Acordar	4	27	Reporte Economía	Coop.
752	06/07/06	Chávez y Uribe acordaron primera soldadura de gasoducto el próximo 08 de julio. Informó el embajador de Colombia en Venezuela, Carlos Rodolfo Santiago	Colombia	Venezuela	Decir	7	6	El Universal	Coop.
753	06/07/06	Prevén reanimación con entrada venezolana a Mercosur	MERCOSUR	Venezuela	Apoyar	6	10	El Universal	Coop.
754	06/07/06	La calificadora de riesgos Fitch advierte sobre riesgo en proyectos de la Faja por la política del Gobierno de aumentar los impuestos y reestructurar los acuerdos firmados con empresas extranjeras	Calificadora Riesgo Intern.	Venezuela	Insistir	9	6	El Nacional	Conf.
755	07/07/06	Uribe y Chávez inauguran la construcción del gasoducto de 300 kilómetros entre el departamento de La Guajira (Colombia) y el estado Zulia (Venezuela), que en el futuro puede servir para llevar gas de las dos naciones a Centroamérica	Colombia	Venezuela	Construir	4	27	El Universal	Coop.

756	07/07/06	El presidente electo de Perú, Alan García quiere reunirse con Chávez para normalizar relaciones bilaterales	Perú	Venezuela	Asegurar	6	10	<i>El Nacional</i>	Coop.
757	07/07/06	Ministra de Comercio Interior de Cuba felicita convenio comercial Cuba-Venezuela	Cuba	Venezuela	Alabar	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
758	07/07/06	Industrias brasileñas temen efecto negativo de Venezuela en Mercosur. No descartan dificultades en negociaciones con EE.UU.	Empresarios de Brasil	Venezuela	Preocupar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
759	07/07/06	Prensa brasileña critica ingreso de Venezuela al Mercosur	Medios Comun. Intern.	Venezuela	Criticar	9	6	<i>El Nacional</i>	Confl.
760	08/07/06	Chávez y Uribe inauguraron gasoducto de Trasatlántico	Venezuela	Colombia	Acordar	4	27	<i>Gobierno en línea (09)</i>	Coop.
761	08/07/06	Chávez, Uribe y Torrijos inauguran trabajos de gasoducto colombo-venezolano	Venezuela	Panamá	Acordar	4	27	<i>Gobierno en línea</i>	Coop.
762	10/07/06	Arribó el primer tren del metro a Maracaibo. El sistema de transporte estará activo en el primer trimestre de 2007	Alemania	Venezuela	Vender	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
763	10/07/06	Embajador de EE.UU. en Argentina disiente de Kirchner sobre Venezuela y le preocupa compra de armas	Estados Unidos	Venezuela	Preocupar	9	6	<i>Clarín (05)</i>	Confl.
764	11/07/06	El Viceministro para América Latina, Pavel Rondón, manifestó que se respetará el triunfo de Felipe Calderón	Venezuela	México	Preocupar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
765	11/07/06	Venezuela acordó préstamo de 300 millones a Paraguay.	Venezuela	Paraguay	Acordar	4	27	<i>Reporte Economía</i>	Coop.
766	11/07/06	Chávez (Venezuela) aceptó comprar 100 millones de dólares en parte de la deuda de la hidroeléctrica. Tras compra de deuda paraguaya.	Venezuela	Paraguay	Acordar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
767	11/07/06	Nicaragua insiste en que Venezuela debe condonar la deuda de 31,3 millones de dólares de su país.	Nicaragua	Venezuela	Insistir	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
768	11/07/06	Alan García rechaza que Venezuela tenga asiento en Consejo de Seguridad	Perú	Venezuela	Rechazar	9	6	<i>El Nacional</i>	Confl.
769	11/07/06	Alan García propone buscar candidatura alterna en ONU. Presidente peruano descarta opción de Venezuela en el Consejo de Seguridad.	Perú	Venezuela	Rechazar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
770	11/07/06	Holanda descartó ejercicios militares cerca de Venezuela (Negar).	Holanda	Venezuela	Negar	9	6	<i>El Nacional</i>	Confl.
771	11/07/06	Ministro de Relaciones Exteriores de Holanda, Ben Bot, se encuentra en visita oficial en Venezuela.	Holanda	Venezuela	Visitar	7	6	<i>El Nacional</i>	Coop.
772	12/07/06	Citgo ajusta red de comercialización en EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Acordar	4	27	RNV	Coop.

773	14/07/06	Chávez condena "agresión de la élite israelí" en Medio Oriente y culpa al Imperio	Venezuela	Israel	Condenar	10	16	UNIÓN RADIO	Conf.
774	14/07/06	Rangel: "El único país terrorista en estos momentos es Estados Unidos"	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	UNION RADIO	Conf.
775	14/07/06	Chávez culpó de la escalada de violencia entre Israel y El Líbano al Imperio norteamericano.	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	UNION RADIO	Conf.
776	14/07/06	Disminución de envío petrolero a EE.UU. es por mejoras en operaciones	Venezuela	Estados Unidos	Disminuir -	10	16	RNV	Conf.
777	14/07/06	Misión de la SIP llegará al país la próxima semana para analizar la situación de la libertad de prensa	Soc. Inter. Prensa (SIP)	Venezuela	Preocupar	9	6	<i>El Universal</i>	Conf.
778	14/07/06	EE.UU.: Venezuela tiene una línea tenue hacia el terrorismo, y por ende no debe ingresar a ONU	Estados Unidos	Venezuela	Acusar	10	16	UNION RADIO	Conf.
779	14/07/06	Brownfield negó injerencia en candidatura al Consejo de Seguridad.	Estados Unidos	Venezuela	Negar	9	6	<i>Correo del Caraboni</i>	Conf.
780	15/07/06	Presidente Chávez condenó agresiones de Israel contra el Líbano (Condenar)	Venezuela	Israel	Condenar	10	16	RNV	Conf.
781	15/07/06	Venezuela condena ataques israelíes en Palestina y el Líbano	Venezuela	Israel	Condenar	10	16	ABN	Conf.
782	15/07/06	El Ministro del Interior y Justicia, Jesse Chacón Escamillo, indicó (denunciar) que el anuncio realizado por funcionarios norteamericanos de tomar precauciones con pasaportes venezolanos forma parte de una campaña contra la nación	Venezuela	Estados Unidos	Denunciar	10	16	RNV	Conf.
783	15/07/06	CVP y Shell constituyeron empresa mixta que producirá 60 mil barriles diarios	Venezuela	Estados Unidos	Acordar	4	27	ABN	Coop.
784	15/07/06	El Embajador de Venezuela en República Dominicana, Francisco Belisario Landis, alertó a la Cancillería dominicana y a las autoridades de INTERPOL sobre la presencia en territorio de ese país del abogado venezolano Allan Brewer Carías.	Venezuela	Rep. Dominicana	Insistir	9	6	<i>Gobierno en línea</i>	Conf.
785	15/07/06	Que Venezuela promueva la creación de más leyes que favorezcan al cooperativismo latinoamericano plantó Ecuador a Sunacoop.	Ecuador	Venezuela	Planear	7	6	<i>Gobierno en línea</i>	Coop.
786	15/07/06	El Seniat, BID y PNUD firman proyecto para la modernización aduanera y tributaria	Banco Interamericano de Desarrollo (BID)	Venezuela	Acordar	4	27	<i>Gobierno en línea</i>	Coop.

787	15/07/06	Bélice votará a favor de Venezuela ante el Consejo de Seguridad de la Organización de las Naciones Unidas, confirmó este viernes el presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Hugo Chávez Frías	Bélice	Venezuela	Apoyar	4	27	ABN	Coop.
788	16/07/06	Una declaración emitida por la Cancillería venezolana señaló que ningún pretexto puede justificar esas "agresiones" y garantizó la solidaridad de Venezuela con los países agredidos y las víctimas inocentes. (Repudiar)	Venezuela	Israel	Condenar	10	16	<i>El Universal</i>	Confl.
789	16/07/06	Rangel dice que Venezuela en el Consejo de Seguridad será una garantía	Venezuela	Estados Unidos	Rechazar	9	6	<i>Google News</i>	Confl.
790	16/07/06	Richard Lugar, presidente del comité de Relaciones Exteriores (EE.UU.) apoyó la tesis de Luis Giusti sobre la inestabilidad del flujo petrolero venezolano.	Estados Unidos	Venezuela	Preocupar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
791	16/07/06	Rafael Ramírez: "Lamentó que se haya interrumpido el flujo de información petrolera entre Venezuela y Estados Unidos, y sostuvo que para ese país es 'pertinente' realizar este tipo de evaluaciones considerando el serio problema energético que presenta"	Venezuela	Estados Unidos	Disculparse	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
792	17/07/06	El Banco del Sur ya está en marcha	Venezuela	Mov. Países No Alineados Soc. Inter.	Planear	7	6	RNV	Coop.
793	17/07/06	SIP no representa a los periodistas venezolanos	Venezuela	Prensa (SIP)	Rechazar	9	6	VTV	Confl.
794	17/07/06	Venezuela ingresa en la Liga Árabe como observador	Liga Árabe	Venezuela	Acordar	6	10	BBC Londres	Coop.
795	17/07/06	Ahmed Benhelli, representante de la Liga Árabe, aseguró que confía en que las naciones árabes apoyarían la candidatura de Venezuela como miembro no permanente del Consejo de Seguridad de Naciones Unidas.	Liga Árabe	Venezuela	Apoyar	6	10	BBC Londres	Coop.
796	17/07/06	Petrobras se plantea conjuntos de inversiones en el gasoducto con la rusa Gazprom.	Brasil	Venezuela	Acordar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
797	18/07/06	Venezuela exige cese de agresiones contra los pueblos de Palestina y el Líbano	Venezuela	Israel	Demandar	10	16	VTV	Confl.
798	18/07/06	Chávez exige cese del "atropello" israelí contra Palestina y Líbano	Venezuela	Israel	Demandar	10	16	<i>El Universal</i>	Confl.
799	18/07/06	Parlamento aprobó acuerdo en apoyo al pueblo libanés	Venezuela	Líbano	Apoyar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
800	18/07/06	Venezuela evacua latinos de Líbano	Venezuela	Líbano	Retirar	11	29	<i>El Universal</i>	Confl.
801	18/07/06	Misión de la SIP no fue recibida por alcalde de Caroní	Venezuela	Soc. Inter. Prensa (SIP)	Rechazar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.

802	18/07/06	"Venezuela obtendrá más votos de los que necesita en el Consejo de Seguridad"	Venezuela	ONU	Decir	7	6	VTV	Coop.
803	18/07/06	Juramentados nuevos embajadores en Portugal, Bélgica y Sudáfrica	Venezuela	Bélgica	Designar	4	27	Google News	Coop.
804	18/07/06	Juramentados nuevos embajadores en Portugal, Bélgica y Sudáfrica	Venezuela	Portugal	Designar	4	27	Google News	Coop.
805	18/07/06	Juramentados nuevos embajadores en Portugal, Bélgica y Sudáfrica	Venezuela	Sudáfrica	Designar	4	27	Google News	Coop.
806	18/07/06	Intercambio comercial Italia-Venezuela creció 40% en primer trimestre de 2006	Italia	Venezuela	Admitir	7	6	El Universal	Coop.
807	18/07/06	Semanario informa que Pdvsa iniciará exploración de gas en Bolivia	Bolivia	Venezuela	Planear	7	6	El Universal	Coop.
808	19/07/06	Venezuela debuta en un Mercosur que busca redefinirse políticamente	Venezuela	Argentina	Visitar	5	14	El Universal	Coop.
809	19/07/06	Presidente Chávez reiteró necesidad de democratizar a las Naciones Unidas	Venezuela	ONU	Insistir	9	6	VTV	Confl.
810	19/07/06	La Electricidad de Caracas lanza segunda oferta pública de acciones	Venezuela	Estados Unidos	Acordar	4	27	El Universal	Coop.
811	19/07/06	Venezuela anuncia que se suma para promover un Mercosur "social"	Venezuela	MERCOSUR	Anunciar	7	6	El Universal	Coop.
812	19/07/06	Venezuela debuta en un Mercosur que busca redefinirse políticamente	Venezuela	MERCOSUR	Encuentro	6	10	El Universal	Coop.
813	19/07/06	Ingreso de Venezuela dará una nueva visión social al Mercosur	Argentina	Venezuela	Apoyar	6	10	VTV	Coop.
814	19/07/06	CIDH preocupada por proyecto de Ley de Cooperación Internacional en Venezuela	Com. Interam. DDHH	Venezuela	Preocupar	9	6	El Universal	Confl.
815	19/07/06	Dura crítica de la SIP a Venezuela. El gobierno de Hugo Chávez no favorece la libertad de expresión, según la Sociedad Interamericana de Prensa.	Soc. Inter. Prensa (SIP)	Venezuela	Acusar	10	16	BBC Londres	Confl.
816	19/07/06	SIP: "Los poderes públicos parecen querer debilitar la función de la prensa"	Soc. Inter. Prensa (SIP)	Venezuela	Denunciar	10	16	El Universal	Confl.
817	19/07/06	Venezuela y Trinidad compartirán explotación de reservas de hidrocarburos	Trinidad y Tobago	Venezuela	Planear	7	6	El Universal	Coop.
818	20/07/06	Comunidad libanesa en el Zulia y Caracas protestaron por ataques de Israel	Venezuela	Israel	Protestar	10	16	Panorama	Confl.
819	20/07/06	Marcharán hoy en Caracas para solicitar paz en el Medio Oriente	Venezuela	Israel	Protestar	10	16	El Universal	Confl.
820	20/07/06	CVP y Petróleo Brasileño firmaron contrato de Empresa Mixta Petrowayú	Venezuela	Brasil	Acordar	5	14	RNV	Coop.
821	20/07/06	Kirchner y Chávez se reúnen en Buenos Aires	Venezuela	Argentina	Visitar	5	14	2001	Coop.

822	20/07/06	Santos Amarel defiende que hay plena libertad de expresión en Venezuela	Venezuela	Soc. Inter. Prensa (SIP)	Insistir	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
823	20/07/06	Cuba y Venezuela firman acuerdo aduanero	Venezuela	Cuba	Acordar	5	14	2001	Coop.
824	20/07/06	Cuba y Venezuela relanzan intercambio comercial a través de convenio aduanero	Venezuela	Cuba	Acordar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
825	20/07/06	Chávez: "Venezuela buscará democratizar el Consejo de Seguridad de la ONU"	Venezuela	ONU	Anunciar	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
826	20/07/06	Oposición de EE.UU. favorece ingreso de Venezuela al Consejo de Seguridad	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	2001	Confl.
827	20/07/06	Citgo y Lyondell anuncian que abandonan plan de venta de refinería en Houston	Venezuela	Estados Unidos	Suspender	11	44	<i>El Universal</i>	Confl.
828	20/07/06	Chávez negó que EE.UU. y Venezuela pretendían romper relaciones comerciales	Venezuela	Estados Unidos	Decir	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
829	20/07/06	Petrobras acuerda empresa con gobierno venezolano	Brasil	Venezuela	Acordar	5	14	2001	Coop.
830	20/07/06	Ministro colombiano crítico de Chávez se acercará a Venezuela	Colombia	Venezuela	Anunciar	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
831	20/07/06	Embajador Vargas: "Relaciones colombo-venezolanas en su mejor momento"	Colombia	Venezuela	Aprobar	6	10	ABN	Coop.
832	20/07/06	Venamchami: "Pyme creció entre 5 y 10% en primer semestre de 2006"	Estados Unidos	Venezuela	Asegurar	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
833	21/07/06	Venezuela importará maquinaria agrícola Argentina	Venezuela	Argentina	Acordar	6	10	ABN	Coop.
834	21/07/06	Uruguay, Argentina y Venezuela firman acuerdo para explorar en Faja del Orinoco	Venezuela	Argentina	Acordar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
835	21/07/06	Comisión colombo-venezolana profundiza lucha contra la pobreza en la frontera	Venezuela	Colombia	Encuentro	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
836	21/07/06	Nosotros tenemos la peor opinión acerca de la SIP; es un organismo totalmente comprometido	Venezuela	Soc. Inter. Prensa (SIP)	Rechazar	9	6	<i>Gobierno en línea</i>	Confl.
837	21/07/06	Chávez: "Venezuela defenderá a Cuba de ser agredida por EE.UU."	Venezuela	Cuba	Asegurar	6	10	ABN	Coop.
838	21/07/06	Chávez resalta trascendencia histórica de Fidel Castro	Venezuela	Cuba	Apoyar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
839	21/07/06	Chávez: "Venezuela defenderá a Cuba de ser agredida por EE.UU."	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	10	16	ABN	Confl.
840	21/07/06	Venezuela retrasa exportación de nafta por incendio en Anauay	Venezuela	Estados Unidos	Suspender	11	44	<i>El Universal</i>	Confl.
841	21/07/06	Chávez pide convertir a Latinoamérica en potencia mundial	Venezuela	MERCOSUR	Decir	7	6	AP (04)	Coop.
842	21/07/06	Chávez aseguró que pronto Bolivia estará en el Mercosur	Venezuela	MERCOSUR	Asegurar	6	10	ABN	Coop.

843	21/07/06	Uruguay, Argentina y Venezuela firman acuerdo para explorar en Faja del Orinoco	Venezuela	Uruguay	Acordar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
844	21/07/06	Rusia venderá 30 Sukhoi a Venezuela	Rusia	Venezuela	Acordar	3	31	<i>Google News</i>	Coop.
845	21/07/06	Colombia y Venezuela firmarán convenio de integración	Colombia	Venezuela	Acordar	6	10	<i>Gobierno en línea</i>	Coop.
846	21/07/06	Nuevo gobierno de Perú buscará restaurar relaciones con Venezuela	Perú	Venezuela	Asegurar	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
847	21/07/06	Mercosur apoya la candidatura de Venezuela al Consejo de Seguridad	MERCOSUR	Venezuela	Apoyar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
848	21/07/06	Observadores del Mercosur participarán en elecciones venezolanas	MERCOSUR	Venezuela	Acordar	6	10	ABN	Coop.
849	22/07/06	Bolaoños pide a Chávez cumplir con perdón de deuda de 31,6 millones Managua	Nicaragua	Venezuela	Demandar	10	16	<i>El Universal</i>	Confl.
850	22/07/06	Bolaoños dijo que Chávez se comprometió a condonar la deuda cuando Nicaragua ingresó a la Iniciativa para Países Pobres Altamente Endeudados, conocida como HIPC por su sigla en inglés.	Nicaragua	Venezuela	Negar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
851	23/07/06	Castro y Hugo Chávez, ofrecieron un mitin frente a miles de simpatizantes de izquierda al término de la Cumbre del Mercosur, y pronosticaron la inminente caída del "imperio de Estados Unidos"	Venezuela	Cuba	Conversar	5	14	<i>El Universal</i>	Coop.
852	23/07/06	Gonzalo Marroquín: "Yo diría que Venezuela es el caso más dramático, luego de quitar a Cuba, donde no hay libertad de prensa, ni el pueblo tiene derecho a saber cómo se administra su gobierno y únicamente se escucha la voz oficial a través de todos los medios"	Soc. Inter. Prensa (SIP)	Venezuela	Advertir	10	16	<i>El Universal</i>	Confl.
853	23/07/06	Las FARC destacan revolución bolivariana de Chávez	Grupos Extremistas	Venezuela	Apoyar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
854	23/07/06	Presidente Chávez se reunió con primer ministro de Portugal	Portugal	Venezuela	Visitar	5	14	ABN	Coop.
855	24/07/06	Rusia instalará planta de calcinación y refinación de caolín en Venezuela	Rusia	Venezuela	Acordar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
856	24/07/06	Las FARC ofrecen apoyo a Chávez	Grupos Extremistas	Venezuela	Apoyar	4	27	<i>La Región</i>	Coop.
857	25/07/06	Venezuela firma convenio de turismo con Antigua y Barbuda	Venezuela	Antigua y Barbuda	Acordar	4	27	RNV	Coop.
858	25/07/06	Acusa Venezuela a CIA de estar involucrada en atentado	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	<i>Prensa Latina</i>	Confl.
859	25/07/06	TJS rechazó extradición a EE UU de venezolano Carlos Ojeda	Venezuela	Estados Unidos	Rechazar	9	6	<i>El Nacional</i>	Confl.
860	25/07/06	Chávez anuncia una "alianza estratégica" militar entre Bielartús y Venezuela	Venezuela	Bielorrusia	Visitar	5	14	<i>El Universal</i>	Coop.

861	25/07/06	Instan al gobierno de Nicaragua a formalizar compra de crudo venezolano.	Venezuela	Nicaragua	Instar	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
862	25/07/06	México garantiza PIEM y celebra acuerdo Venezuela-Colombia	México	Venezuela	Apoyar	4	27	2001	Coop.
863	25/07/06	Volgograd y el estado Bolívar acordaron cooperación económica y científica	Rusia	Venezuela	Acordar	6	10	RNV	Coop.
864	25/07/06	Preocupa dependencia de EE.UU. de petróleo venezolano	Estados Unidos	Venezuela	Preocupar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
865	25/07/06	Venezuela entre los países con mayor crecimiento económico, según informe elaborado por Cepal	CEPAL	Venezuela	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
866	26/07/06	Presidente Chávez llegó a la República de Udmurtia	Venezuela	Udmurtia, República de	Visitar	5	14	ABN	Coop.
867	26/07/06	Alcaldías de Izhevsk y Maracay suscribieron acuerdo de cooperación	Venezuela	Udmurtia, República de	Acordar	6	10	RNV	Coop.
868	26/07/06	Gobernador de Guárico firmó convenios con empresas húngaras	Venezuela	Hungría	Acordar	4	27	<i>Gobierno en línea</i>	Coop.
869	26/07/06	MIRE inicia campaña de ayuda humanitaria para Líbano y Palestina	Venezuela	Líbano	Ayudar	4	27	ABN	Coop.
870	26/07/06	Avión de Conviasa partirá a Siria en busca de venezolanos	Venezuela	Líbano	Ayudar	4	27	ABN	Coop.
871	26/07/06	Venezuela envía medicamentos a Siria	Venezuela	Siria	Ayudar	4	27	AP	Coop.
872	26/07/06	Presidente Hugo Chávez Frías llegó a Moscú, capital de Rusia	Venezuela	Rusia	Visitar	5	14	<i>Gobierno en línea</i>	Coop.
873	26/07/06	Chávez desde Moscú. Agradeció la firmeza del gobierno de Rusia	Venezuela	Rusia	Agradecer	5	14	RNV	Coop.
874	26/07/06	Celebran negociación regional sobre Gasoducto del Sur	Venezuela	Argentina	Encuentro	6	10	ABN	Coop.
875	26/07/06	Chávez pide a productores mantener precios del petróleo	Venezuela	OPEP	Solicitar	7	6	RNV	Coop.
876	26/07/06	"Estados Unidos no tiene moral para criticar nada", dijo Chávez desde Moscú. Agradeció la firmeza del gobierno de Rusia	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	10	16	RNV	Confl.
877	26/07/06	Rechazo venezolano a EE.UU. pida apoyo chileno para ONU	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	AP	Confl.
878	26/07/06	Venezuela denuncia plan desestabilizador antes de elecciones	Venezuela	Estados Unidos	Denunciar	10	16	Reuters	Confl.
879	26/07/06	Mercosur es capaz de jugar un papel importante a nivel internacional	Venezuela	MERCOSUR	Apoyar	6	10	RNV	Coop.
880	26/07/06	Bautizado vuelo Maracaibo-Panamá	Venezuela	Panamá	Acordar	4	27	RNV	Coop.



881	26/07/06	Presidente Chávez: "Venezuela no tiene planes de agredir a nadie"	Venezuela	Medios Comun. Intern.	Insistir	9	6	Gobierno en línea	Confl.
882	26/07/06	Firmado acuerdo de hermanamiento entre Caracas y San Salvador	Venezuela	El Salvador	Acordar	6	10	RNV	Coop.
883	26/07/06	Venezuela y Rusia sellan alianzas estratégicas energéticas y tecnológicas	Rusia	Venezuela	Acordar	3	31	RNV	Coop.
884	26/07/06	Argentina inicia construcción de buque petrolero para Venezuela	Argentina	Venezuela	Acordar	4	27	2001	Coop.
885	26/07/06	Unidad de Destilación de Amuay en proceso de recuperación	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	RNV	Coop.
886	27/07/06	Chávez considera que Israel ha sido tomado por el demonio	Venezuela	Israel	Denunciar	10	16	Últimas Noticias	Confl.
887	27/07/06	Emir de Qatar recibirá hoy al presidente Chávez	Venezuela	Qatar	Visitar	5	14	ABN	Coop.
888	27/07/06	More than 900 Venezuelans Evacuated from Lebanon	Venezuela	Libano	Retirar	11	29	ABN	Confl.
889	27/07/06	Chávez anuncia envío de ayuda humanitaria al Líbano	Venezuela	Libano	Ayudar	4	27	El Universal	Coop.
890	27/07/06	Irán recibe a Chávez el viernes en la noche	Venezuela	Irán	Visitar	5	14	El Universal	Coop.
891	27/07/06	Venezuela cancela compra de aviones a España	Venezuela	España	Cancelar	11	29	El Universal	Confl.
892	27/07/06	Chávez y Putin cierran acuerdo militar en Moscú. Venezuela comprará unos US\$1.000 millones en equipo militar ruso pese a la férrea oposición de Estados Unidos.	Venezuela	Rusia	Acordar	3	31	BBC Londres	Coop.
893	27/07/06	Presidente Chávez aseguró que el Pentágono planificó ataque contra el Líbano.	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	El Universal	Confl.
894	27/07/06	Chavez considera que Israel ha sido tomado por el demonio. "A Estados Unidos una vez más se le cae la máscara, ya no sabe cómo ponerla"	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	Últimas Noticias	Confl.
895	27/07/06	Hoy parten otros 80 chilenos a la Misión Milagro	Venezuela	Chile	Ayudar	4	27	Prensa Latina	Coop.
896	27/07/06	España Telvent logra contrato con Cadafé por 10 millones de dólares	España	Venezuela	Acordar	4	27	El Universal	Coop.
897	27/07/06	Rusia anuncia apoyo de candidatura de Venezuela al Consejo de Seguridad de la ONU	Rusia	Venezuela	Apoyar	4	27	ABN	Coop.
898	27/07/06	Empresa rusa Tecnopromexport construirá planta hidroeléctrica Uribante-Caparo	Rusia	Venezuela	Acordar	4	27	El Universal	Coop.
899	27/07/06	Venezuela y Rusia firmarán acuerdo de cooperación técnica en gas	Rusia	Venezuela	Acordar	4	27	ABN	Coop.
900	27/07/06	Gasoducto transcaribeño será extendido hasta Panamá	Panamá	Venezuela	Asegurar	6	10	El Universal	Coop.

901	27/07/06	El portavoz del Departamento de Estado, Tom Casey, señaló el martes que "la compra de armas planeada por Venezuela excede sus necesidades defensivas y no ayuda a la estabilidad regional"	Estados Unidos	Venezuela	Rechazar	9	6	BBC Londres	Confl.
902	27/07/06	Brownfield: "EE.UU. quiere transparencia en compra de armas"	Estados Unidos	Venezuela	Insistir	9	6	Últimas Noticias	Confl.
903	27/07/06	Cámara baja de EE.UU. acusa a Chávez de falta de cooperación antidrogas	Estados Unidos	Venezuela	Acusar	10	16	El Universal	Confl.
904	27/07/06	Fitch Venezuela ratificó calificación positiva a títulos de Venezuela Oil Shipping	Calificadora Riesgo Intern.	Venezuela	Recomendar	6	10	ABN	Coop.
905	28/07/06	Presidente Chávez visitó canal de noticias árabe Aljazeera	Venezuela	Medios Comun. Intern.	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
906	28/07/06	Venezuela sin representación en posesión de García	Venezuela	Venezuela	Suspender	11	44	El Universal	Confl.
907	28/07/06	Chavez llega a Irán	Venezuela	Irán	Visitar	5	14	BBC Londres	Coop.
908	28/07/06	Más de 80 acuerdos preceden visita de Chávez a Irán	Venezuela	Irán	Acordar	4	27	Gobierno en línea	Coop.
909	28/07/06	Rangel: Venezuela tiene derecho a reequipar a la Fuerza Armada Nacional	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	El Universal	Confl.
910	28/07/06	Rangel: Ningún país en la tierra hoy en día está exento de una agresión por parte de Estados Unidos	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	Gobierno en línea	Confl.
911	28/07/06	Consorcio ruso Gazprom realizará estudio del desarrollo del gas venezolano	Rusia	Venezuela	Planear	7	6	El Universal	Coop.
912	28/07/06	Argentina vende \$ 482,2 millones a Venezuela a través de bono 2012	Argentina	Venezuela	Vender	4	27	El Universal	Coop.
913	28/07/06	Industriales de Brasil preocupados por ingreso de Venezuela al Mercosur	Empresarios de Brasil	Venezuela	Preocupar	9	6	El Universal	Confl.
914	28/07/06	Fábrica de camiones para minería instalará Mibam con cooperación de Bielorrusia	Bielorrusia	Venezuela	Acordar	4	27	Gobierno en línea	Coop.
915	31/07/06	Parlamento se suma al exhorto. Caracas, julio 31 (REDACTA) - El presidente de la Asamblea Nacional, Nicolás Maduro, pidió cese "al holocausto contra el pueblo árabe-palestino, pareciera un plan para exterminar a una cultura a un pueblo ya una historia"	Venezuela	Israel	Demandar	10	16	El Carabobo	Confl.
916	31/07/06	Chávez visita Vietnam	Venezuela	Vietnam	Visitar	5	14	El Universal	Coop.
917	31/07/06	Bush descarta que Chávez sea una "amenaza militar"	Estados Unidos	Venezuela	Asegurar	6	10	El Universal	Coop.

918	31/07/06	América Economía: Pdvs se ubica en segundo lugar entre las empresas de la región	Venezuela	Venezuela	Apoyar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
919	01/08/06	Pdvs y Petrovietnam evalúan proyectos bilaterales	Venezuela	Vietnam	Acordar	4	27	2001	Coop.
920	01/08/06	Pdvs firma acuerdo con grupo brasileño para construir un astillero	Venezuela	Brasil	Acordar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
921	02/08/06	Venezuela y Bolivia cristalizan Convenio de Formación con Pequiwen	Venezuela	Bolivia	Acordar	5	14	UNION RADIO	Coop.
922	02/08/06	Venezuela levanta veda a importaciones de aves de Colombia	Venezuela	Colombia	Conceder	4	27	Reuters	Coop.
923	02/08/06	Presidente Hugo Chávez Frías se reunió con su par Amadou Toumani Toure (Mali)	Venezuela	Mali	Visitar	5	14	RNV	Coop.
924	02/08/06	Venezuela abastecerá crudo a Malí a cambio de minerales	Venezuela	Mali	Acordar	4	27	<i>Panorama</i>	Coop.
925	02/08/06	Arévalo Méndez: "Chávez sólo desestabiliza las políticas neoliberales de EE.UU."	España	Venezuela	Apoyar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
926	02/08/06	Europa cooperará en humanización de cárceles	Unión Europea	Venezuela	Acordar	5	14	2001	Coop.
927	02/08/06	Citgo venderá su participación en refinería de Houston a Lyondell	Venezuela	C.P.I.	Acordar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
928	02/08/06	Pdvs prevé producir biodiesel en tres años	Venezuela	Brasil	Planear	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
929	03/08/06	Venezuela envió ayuda humanitaria a Siria	Venezuela	Siria	Ayudar	4	27	AP	Coop.
930	03/08/06	Venezuela e Irán construirán fábrica de moldes industriales	Irán	Venezuela	Acordar	4	27	ABN	Coop.
931	04/08/06	Presidente Chávez anunció retiro del embajador de Venezuela en Israel	Venezuela	Israel	Revocar	12	44	ABN	Confl.
932	04/08/06	"Está en marcha adquisición de sistema antiaéreo"	Venezuela	Rusia	Planear	7	6	ABN	Coop.
933	04/08/06	Gobierno importa 67 mil toneladas de azúcar para procesar en Chile	Venezuela	Brasil	Acordar	5	14	ABN	Coop.
934	04/08/06	Venezuela enviará ayuda humanitaria para damnificados en Chile	Venezuela	Chile	Ayudar	4	27	ABN	Coop.
935	04/08/06	Comunidad judía rechazó supuesta "campaña antisemita"	Israel	Venezuela	Rechazar	9	6	2001	Confl.
936	04/08/06	Petroecuador retomará negociaciones de crudo con Venezuela	Ecuador	Venezuela	Planear	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
937	04/08/06	Chilenos operados en Lara expresaron su agradecimiento a Misión Milagro	Chile	Venezuela	Agradecer	5	14	ABN	Coop.
938	04/08/06	Mali votará a favor de Venezuela en el Consejo de Seguridad de la ONU	Mali	Venezuela	Apoyar	4	27	ABN	Coop.
939	04/08/06	Uruguay votará por Venezuela para Consejo de Seguridad de la ONU	Uruguay	Venezuela	Apoyar	4	27	ABN	Coop.
940	04/08/06	Suecia no venderá armas a Venezuela debido al embargo impuesto por EE.UU.	Suecia	Venezuela	Rechazar	9	6	interbusca.com	Confl.

941	04/08/06	Standard & Poor's elimina de vigilancia negativa deuda de Petrozuata	Calificadora Riesgo Intern.	Venezuela	Mejorar	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
942	05/08/06	Entregado al DAS de Colombia Jesús Parra González presunto jefe del Cartel de la Costa Atlántica	Venezuela	Colombia	Deportar -	3	31	Globovisión	Coop.
943	05/08/06	Hezbollah apoya retiro de embajador venezolano de Israel	Grupos Externistas	Venezuela	Apoyar	6	10	UNIÓN RADIO	Coop.
944	07/08/06	Parlamento entregó en Siria documento en apoyo al Líbano por ataques israelíes	Venezuela	Siria	Encuentro	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
945	07/08/06	Rangel acude a toma de posesión de Uribe y reafirma relación entre los países	Venezuela	Colombia	Visitar	5	14	Venevisión	Coop.
946	07/08/06	Israel convoca a su embajador en Venezuela	Israel	Venezuela	Revocar	12	44	<i>El Universal</i>	Confl.
947	07/08/06	Petrobras prevé firmar contrato de exploración y producción de exploración y producción de gas natural. Pdvs y Petrobras crearán empresa conjunta	Brasil	Venezuela	Acordar	4	27	<i>Tal Cual</i>	Coop.
948	07/08/06	CIDH hace pública condena a Venezuela por caso de Retén de Catia	Com. Interam. DDHH	Venezuela	Sentenciar	11	29	UNION RADIO	Confl.
949	07/08/06	SIP condenó agresiones contra diario regional <i>El Caroreño</i>	Soc. Inter. Prensa (SIP)	Venezuela	Condenar	10	16	<i>El Nacional</i>	Confl.
950	08/08/06	Chávez: "seguro" que habrá ruptura de relaciones diplomáticas con Israel	Venezuela	Israel	Insistir	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
951	08/08/06	Una delegación de la Asamblea Nacional de Venezuela, encabezada por su segunda vicepresidente, Desirée Santos Amaral, sostuvo un encuentro en Damasco con el parlamentario Mahmoud al-Abrash, vocero de la Asamblea Popular de Siria, a fin de manifestar su solidaridad con los pueblos de Líbano y Palestina.	Venezuela	Siria	Visitar	5	14	ABN	Coop.
952	08/08/06	Diputados venezolanos expresan en Siria solidaridad con Líbano y Palestina.	Venezuela	Liga Árabe	Apoyar	4	27	ABN	Coop.
953	08/08/06	Pdvs prevé reactivar hoy la unidad de craqueo de la refinería El Palito.	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
954	08/08/06	Ministerio de Energía y Petróleo otorgó 17 licencias de gas en seis años	Venezuela	M.P.I.	Decir	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
955	09/08/06	Chávez rompería con Israel	Venezuela	Israel	Advertir	10	16	BBC Londres	Confl.
956	09/08/06	Diputada Santos Amaral y Ministro de Información sirio emitieron declaración de solidaridad con el pueblo palestino en encuentro sostenido en Damasco.	Venezuela	Siria	Encuentro	6	10	ABN	Coop.

957	09/08/06	Ministro Márquez descarta sanciones comerciales de Estados Unidos a Venezuela	Venezuela	Estados Unidos	Decir	7	6		<i>El Universal</i>	Coop.
958	09/08/06	Comunidad judía argentina crítica a Chávez	Israel	Venezuela	Rechazar	9	6		<i>El Universal</i>	Confl.
959	09/08/06	En Israel se ignora que Venezuela se propone romper relaciones	Israel	Venezuela	Admitir	7	6		<i>El Universal</i>	Coop.
960	09/08/06	Brasil descarta preocupación por compras de armas en Venezuela	Brasil	Venezuela	Apoyar	4	27		<i>El Universal</i>	Coop.
961	09/08/06	Frente de Liberación argelino dice que Chávez ha dado lección de coraje	Argelia	Venezuela	Apoyar	4	27		<i>El Universal</i>	Coop.
962	10/08/06	Venezuela no acepta chantajes comerciales. El Ministro para la Integración y el Comercio Exterior responde a la medida del Congreso estadounidense de revisar el otorgamiento de dichas ventajitas a algunos países, lo cual ha funcionado anteriormente como mecanismo de presión política.	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	10	16	RNV		Confl.
963	10/08/06	Venezuela seguirá exportando crudo a EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Asegurar	6	10		<i>Prensa Latina</i>	Coop.
964	10/08/06	Acusan a la refinería Citgo de violar leyes en Texas	Estados Unidos	Venezuela	Acusar	10	16		<i>El Universal</i>	Confl.
965	11/08/06	Venezuela probará en dos años la mayor reserva petrolera	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10		AFP	Coop.
966	11/08/06	Delegación de diputados venezolanos visitan zona agredida por el poder militar israelí	Venezuela	Líbano	Visitar	5	14		RNV	Coop.
967	11/08/06	Mibam y empresa húngara avanzan en conformación de planta automotriz	Venezuela	Italia	Visitar	5	14		RNV	Coop.
968	11/08/06	Chávez y Castro intercambian mensajes	Venezuela	Cuba	Conversar	5	14		Voz de América	Coop.
969	11/08/06	Venezuela no aceptará chantajes. Márquez desestima advertencia comercial de EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6		<i>El Impulso</i>	Confl.
970	11/08/06	Venezuela alcanza acuerdo comercial multilateral con la CAN	Venezuela	CAN	Acordar	4	27		ABN	Coop.
971	11/08/06	Intercambio comercial Venezuela-Chile se ubica en \$460 millones	Venezuela	Chile	Mejorar	7	6		Globovisión	Coop.
972	11/08/06	Presidente del Líbano respalda posición de Chávez frente a Israel. Presidente del Líbano considera a Chávez como un héroe latinoamericano	Líbano	Venezuela	Agradecer	5	14		RNV	Coop.
973	11/08/06	Diputados dicen que presidente libanés considera "héroe" a Chávez	Líbano	Venezuela	Apoyar	4	27		<i>El Universal</i>	Coop.
974	11/08/06	EE.UU. quiere que Chávez se sume a los llamados por la democracia en Cuba	Estados Unidos	Venezuela	Insistir	9	6		<i>El Universal</i>	Confl.

975	11/08/06	La apertura de una embajada por parte del gobierno senegalés en nuestro país punto importante de la reunión. Avances en las relaciones energéticas entre Venezuela y Senegal	Senegal	Venezuela	Aprobar	6	10	RNV	Coop.
976	11/08/06	Embajador holandés destaca reformas implementadas por Chávez en Venezuela	Holanda	Venezuela	Apoyar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
977	12/08/06	"En mi país sí se cuentan las boletas de los electores". El embajador de Chile en Venezuela, Claudio Huepe, en su visita de dos días a nuestra ciudad, aseguró estar gratamente impresionado por Valencia, al punto que la calificó como el motor del desarrollo económico de Venezuela.	Chile	Venezuela	Insistir	9	6	<i>El Carabobeño</i>	Confl.
978	13/08/06	Graduados más de 14 mil bachilleres en cuarta promoción de Misión Ribas	Venezuela	Cuba	Visitar	5	14	ABN	Coop.
979	13/08/06	Venezuela lamenta tardía reacción de la ONU frente a la situación de Libano	Venezuela	ONU	Criticar	9	6	ABN	Confl.
980	14/08/06	Chávez cumple visita de trabajo a Jamaica	Venezuela	Jamaica	Visitar	5	14	AP	Coop.
981	14/08/06	Brigada Simón Bolívar Internacional beneficia a 14 mil jamaicanos	Venezuela	Jamaica	Asegurar	6	10	ABN	Coop.
982	14/08/06	Chávez firma en Jamaica acuerdo para ampliar suministro de petróleo	Venezuela	Jamaica	Acordar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
983	14/08/06	Venezuela incrementará suministro de petróleo a Jamaica	Venezuela	Jamaica	Acordar	4	27	RNV	Coop.
984	14/08/06	Venezuela crea empresas petroleras con Brasil, Argentina y España	Venezuela	España	Acordar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
985	14/08/06	Venezuela crea empresas petroleras con Brasil, Argentina y España	Venezuela	Brasil	Acordar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
986	14/08/06	Venezuela crea empresas petroleras con Brasil, Argentina y España	Venezuela	Argentina	Acordar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
987	14/08/06	Chávez mantuvo un "encuentro privado" con Raúl Castro	Venezuela	Cuba	Encuentro	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
988	14/08/06	Gobierno lamenta tardía reacción de la ONU	Venezuela	ONU	Preocupar	9	6	<i>El Impulso</i>	Confl.
989	14/08/06	Alcaldías salvadoreñas buscan importar combustible venezolano	El Salvador	Venezuela	Planear	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
990	14/08/06	Salvador afina importación de combustible venezolano	El Salvador	Venezuela	Planear	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
991	14/08/06	Salvador afina importación de combustible venezolano	El Salvador	Venezuela	Planear	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.

992	15/08/06		Caracas - El canciller de la República, Nicolás Maduro, agradeció a Jamaica su apoyo para que ocupe un puesto no permanente en el Consejo de Seguridad de Naciones Unidas y afirmó que "estamos en una dura batalla sabemos que estamos enfrentados a una presión intensa, por parte del gobierno de los Estados Unidos, que pretende someter a chantaje a la comunidad internacional."	Venezuela	Jamaica	Visitar	5	14	<i>El Universal</i>	Coop.
993	15/08/06	Venezuela	Venezuela and Jamaica creates Petrocaribe Jamaica Limited	Venezuela	Jamaica	Acordar	4	27	ABN	Coop.
994	15/08/06	Venezuela	Vicecanciller destaca excelente nivel en relaciones colombo-venezolanas	Venezuela	Colombia	Encuentro	6	10	ABN	Coop.
995	15/08/06	Venezuela	Maduro: "Enfrentamos una presión intensa por parte de EE.UU."	Venezuela	Estados Unidos	Advertir	10	16	<i>El Universal</i>	Confl.
996	15/08/06	Venezuela	Venezuela acuerda venta de refinería en EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Vender	4	27	AFP	Coop.
997	15/08/06	Venezuela	Venezuela elevará venta de petróleo a China	Venezuela	China	Planear	7	6	AFP	Coop.
998	15/08/06	Argentina	Diputada argentina dice que "Mercosur será desestabilizado por Chávez"	Argentina	Venezuela	Demandar	10	16	<i>El Universal</i>	Confl.
999	15/08/06	Colombia	Canciller colombiana Maria Consuelo Araujo de visita en nuestro país	Colombia	Venezuela	Visitar	5	14	<i>Gobierno en línea</i>	Coop.
1000	15/08/06	Colombia	Canciller de Colombia condecoró a Ali Rodríguez Araque	Colombia	Venezuela	Premiar	5	14	RNV	Coop.
1001	15/08/06	Jamaica	Jamaica apoya ingreso de Venezuela a Consejo de Seguridad en la ONU	Jamaica	Venezuela	Apoyar	4	27	UNION RADIO	Coop.
1002	15/08/06	Holanda	Holanda es el mayor inversor europeo en Venezuela	Holanda	Venezuela	Incrementar	6	10	RNV	Coop.
1003	15/08/06	Egipto	Jueza egipcia califica a Chávez como un "jinete de la humanidad"	Egipto	Venezuela	Apoyar	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
1004	16/08/06	Venezuela	Venezuela dispuesta vender petróleo a Corea del Norte	Venezuela	Corea del Norte	Planear	7	6	<i>El Nuevo Herald</i>	Coop.
1005	16/08/06	Venezuela	Venezuela dispuesta vender petróleo a Corea del Norte	Venezuela	Corea del Norte	Planear	7	6	AP	Coop.
1006	16/08/06	Venezuela	Chávez visitará Colombia para firma de acuerdos comerciales	Venezuela	Colombia	Asegurar	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
1007	16/08/06	Venezuela	Venezuela vende participación de Citgo en refinería Lyondell	Venezuela	Estados Unidos	Vender	4	27	RNV	Coop.
1008	16/08/06	Colombia	Canciller colombiana dice que Chávez lamenta no haber asistido a asunción de Uribe	Colombia	Venezuela	Decir	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
1009	16/08/06	Brasil	Petrobras firmó contratos para construir refinería con Venezuela	Brasil	Venezuela	Acordar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
1010	16/08/06	Estados Unidos	EE.UU. ironiza sobre relaciones entre Chávez y Castro	Estados Unidos	Venezuela	Discrepar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
1011	16/08/06	Calificadora Riesgo Intern.	Venta de parte de la refinería desfavorece el perfil de crédito de Citgo, según Standard & Poor's	Calificadora Riesgo Intern.	Venezuela	Criticar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.

1012	17/08/06	Gobierno recolecta dinero para Líbano	Venezuela	Líbano	Apoyar	6	10	Correo del Caroní	Coop.
1013	17/08/06	Bolivia recibe primera partida de asfalto donado por Venezuela	Venezuela	Bolivia	Donar	4	27	El Universal	Coop.
1014	17/08/06	Embajador de Venezuela en Argentina Roger Capella se reunió con el profesor Aldo Ferrer, asesor de negocios del Mercosur	Venezuela	Argentina	Encuentro	6	10	Gobierno en línea	Coop.
1015	17/08/06	Alcaldía de Páez, del estado Portuguesa, firmó hermanamiento con el Municipio Pergamino de Buenos Aires	Venezuela	Argentina	Acordar	5	14	Gobierno en línea	Coop.
1016	17/08/06	Camioneros venezolanos se niegan a llevar gasolina a Colombia tras atentado	Venezuela	Colombia	Rechazar	9	6	El Universal	Confl.
1017	17/08/06	Vicepresidente: "El desarrollo nuclear es bueno cuando le conviene a Estados Unidos"	Venezuela	Estados Unidos	Rechazar	9	6	Gobierno en línea	Confl.
1018	17/08/06	Rangel: "No aceptamos que EE.UU nos diga con quien hacer política"	Venezuela	Estados Unidos	Rechazar	9	6	El Nacional	Confl.
1019	17/08/06	Venezuela deporta a China 26 inmigrantes ilegales	Venezuela	China	Deportar -	3	31	AP	Coop.
1020	17/08/06	La empresa Lukoil está interesada en los activos de Cirgo en Estados Unidos	Rusia	Venezuela	Planear	7	6	El Universal	Coop.
1021	17/08/06	Colombia y Venezuela esperan acuerdo comercial este año	Colombia	Venezuela	Planear	7	6	AP	Coop.
1022	17/08/06	Colombia y Venezuela firmarán convenio comercial antes de 2007	Colombia	Venezuela	Asegurar	6	10	El Universal	Coop.
1023	18/08/06	Canciller se reunió con representantes de la comunidad siria y libanesa	Venezuela	Libia	Encuentro	6	10	El Universal	Coop.
1024	18/08/06	Muj y embajada británica suscribieron convenio en pro de reforma policial	Venezuela	Inglaterra	Acordar	5	14	ABN	Coop.
1025	18/08/06	Venezuela ocupó el tercer lugar en compras industriales de Colombia	Venezuela	Colombia	Mejorar	7	6	El Universal	Coop.
1026	18/08/06	Canciller se reunió con representantes de la comunidad siria y libanesa	Siria	Venezuela	Encuentro	6	10	El Universal	Coop.
1027	18/08/06	Comunidad Árabe y Libanesa agradeció solidaridad de Venezuela	Líbano	Venezuela	Agradecer	5	14	RNV	Coop.
1028	18/08/06	Bolivia y Venezuela firmaron acuerdo de cooperación en materia de defensa	Bolivia	Venezuela	Acordar	3	31	ABN	Coop.
1029	18/08/06	OPEN y CIP (empresas nacionales) consolidaron su conversión a empresa mixta Petrocaragua	Venezuela	C.P.I.	Acordar	4	27	Gobierno en línea	Coop.
1030	18/08/06	La Fdvs bolivariana tendrá una de las flotas más grandes del mundo	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
1031	19/08/06	Rondón: "Venezuela quiere estrechar lazos con Siria"	Venezuela	Siria	Apoyar	6	10	El Universal	Coop.



1032	19/08/06	Palestina reconoció ayuda humanitaria del gobierno venezolano.	Palestina	Venezuela	Agradecer	5	14	ABN	Coop.
1033	20/08/06	Intercambio comercial entre Venezuela y Brasil registró incremento en 2006	Venezuela	Brasil	Mejorar	7	6	ABN	Coop.
1034	20/08/06	Chávez propuso crear 'Hospitales del Sur' en naciones de la región	Venezuela	MERCOSUR	Decir	7	6	ABN	Coop.
1035	21/08/06	China financiará 75% de 20 mil casas que construirá el Minvih	Venezuela	China	Acordar	4	27	Panorama	Coop.
1036	21/08/06	Diario brasileño critica la retórica anticapitalista de Chávez	Médicos Comun. Intern.	Venezuela	Criticar	9	6	El Universal	Confl.
1037	22/08/06	Presidente de Gabón recibe a emisario de Chávez	Venezuela	Gabón	Visitar	5	14	El Universal	Coop.
1038	22/08/06	Venezuela y San Tomé y Príncipe formalizan relaciones	Venezuela	Santo Tomé y Príncipe	Acordar	5	14	El Universal	Coop.
1039	22/08/06	Venezuela y San Tomé y Príncipe formalizan relaciones	Venezuela	Santo Tomé y Príncipe	Encuentro	6	10	El Universal	Coop.
1040	22/08/06	Arias Cárdenas: Venezuela será la voz del Sur en la ONU	Venezuela	ONU	Decir	7	6	ABN	Coop.
1041	22/08/06	Chávez reconsidera pacto con la DEA	Venezuela	Estados Unidos	Planear	7	6	BBC Londres	Coop.
1042	22/08/06	Chávez en China: "El presidente venezolano llegó a Pekín en busca de acuerdos y respaldo ante el Consejo de Seguridad de la ONU"	Venezuela	China	Visitar	5	14	BBC Londres	Coop.
1043	22/08/06	Venezuela y China estudian crear fondo turístico binacional	Venezuela	China	Planear	7	6	El Universal	Coop.
1044	22/08/06	Empresarios chinos interesados en invertir en Venezuela. Venezuela y China instalarán comisiones de trabajo para evaluar posibilidades de inversión	Venezuela	China	Planear	7	6	ABN	Coop.
1045	22/08/06	Se incrementarán acuerdos de cooperación entre China y Venezuela	Venezuela	China	Acordar	5	14	RNV	Coop.
1046	22/08/06	Chávez: "China y Venezuela son complementarios en materia energética"	Venezuela	China	Decir	7	6	El Universal	Coop.
1047	22/08/06	Freddy Bernal reafirmó apoyo venezolano a Nicaragua en visita a Managua	Venezuela	Nicaragua	Apoyar	6	10	ABN	Coop.
1048	22/08/06	Alcalde Bernal pide a Nicaragua destrabar acuerdo petrolero	Venezuela	Nicaragua	Insistir	9	6	El Universal	Confl.
1049	22/08/06	Venezolanos se forman en materia espacial en China	China	Venezuela	Acordar	6	10	RNV	Coop.
1050	22/08/06	Senador estadounidense dice que Chávez llena el vacío de EE.UU. en Latinoamérica	Estados Unidos	Venezuela	Decir	7	6	El Universal	Coop.
1051	22/08/06	Harvest negocia participación en Venezuela para agregar los campos petroleros de El Isleño, Temblador y El Salto a la empresa mixta Petrodelta.	Estados Unidos	Venezuela	Negociar	6	10	AP	Coop.

1052	22/08/06	Al Jazeera: "Crece popularidad de Chávez en Medio Oriente"	Medios Comun. Intern.	Venezuela	Apoyar	6	10	ABN	Coop.
1053	22/08/06	Pdpsa prevé crear 400 pozos en la Faja del Orinoco antes de 2008	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	ABN	Coop.
1054	23/08/06	Venezuela incorporaría observadores en Parlacen	Venezuela	Irán	Planear	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
1055	23/08/06	Venezuela adelanta acuerdo financiero con Irán	Venezuela	Irán	Planear	7	6	ABN	Coop.
1056	23/08/06	Venezuela presenta su candidatura ante la Liga Árabe	Venezuela	Liga Árabe	Anunciar	7	6	RCTV	Coop.
1057	23/08/06	CVG recibirá tecnología de la India para fabricación de insumos en viviendas	Venezuela	India	Planear	7	6	ABN	Coop.
1058	23/08/06	Atendiendo una invitación de un grupo de diputados argentinos el Embajador de la República Bolivariana de Venezuela, Roger Capella Mateo, asistió al acto de presentación del proyecto de expropiación de tierras de las estancias de un magnate estadounidense.	Venezuela	Argentina	Visitar	7	6	<i>Gobierno en línea</i>	Coop.
1059	23/08/06	Presidente Chávez anuncia que Venezuela comprará taladros petroleros a China	Venezuela	China	Acordar	4	27	<i>Gobierno en línea</i>	Coop.
1060	23/08/06	El presidente Hugo Chávez Frías llegó a las 12:00 de la noche (hora a local) a Beijing, para iniciar este miércoles una visita oficial a la República Popular China, durante la cual tendrá contacto con las más altas autoridades de este país asiático y firma	Venezuela	China	Visitar	5	14	<i>Gobierno en línea</i>	Coop.
1061	23/08/06	El mandatario nacional también se reunirá con empresarios chinos y visitará la Academia Aeroespacial de China donde se construye el satélite Simón Bolívar que será instalado en Venezuela.	Venezuela	China	Encuentro	6	10	<i>Gobierno en línea</i>	Coop.
1062	23/08/06	Márquez: Inversiones chinas en Venezuela se incrementarán	Venezuela	China	Asegurar	6	10	<i>Últimas Noticias</i>	Coop.
1063	23/08/06	Presidente Chávez anuncia que Venezuela comprará taladros petroleros a China	Venezuela	China	Acordar	4	27	<i>Gobierno en línea</i>	Coop.
1064	23/08/06	Venezuela espera aumentar exportación de crudo a China	Venezuela	China	Planear	7	6	AP	Coop.
1065	23/08/06	Venezuela y China firman acuerdo para producción de biocombustible	Venezuela	China	Acordar	5	14	<i>Gobierno en línea</i>	Coop.
1066	23/08/06	Chávez: "Venezuela incrementará exportación de petróleo a China"	Venezuela	China	Acordar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
1067	23/08/06	Venezuela acuerda sociedad con China en vivienda	Venezuela	China	Acordar	4	27	<i>El Caraboboño</i>	Coop.
1068	23/08/06	Petrobrás prevé exportar alcohol a Venezuela	Brasil	Venezuela	Planear	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
1069	23/08/06	Balanza comercial entre China y Venezuela se incrementó en 1,89%	China	Venezuela	Mejorar	7	6	RNV	Coop.
1070	23/08/06	Cámara de Diputados chilena pide no apoyar a Venezuela en QNU	Chile	Venezuela	Rechazar	9	6	AP	Confl.

1071	23/08/06	Petrobrás prevé exportar alcohol a Venezuela	Brasil	Venezuela	Planear	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
1072	23/08/06	Pdvsa incrementará en 75% producción de crudo	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	RNV	Coop.
1073	23/08/06	13 empresas interesadas en el Proyecto Delta Caribe: "Áreas Blanquilla-Punta Pescador"	C.P.I.	Venezuela	Apoyar	6	10	<i>Gobierno en línea</i>	Coop.
1074	24/08/06	Venezuela adelanta acuerdo financiero con Irán	Venezuela	Irán	Decir	7	6	ABN	Coop.
1075	24/08/06	El embajador de Venezuela, Francisco Belisario Landís, invitó hoy al embajador de los Estados Unidos a mostrar evidencias que demuestren que provienen de la nación venezolana la mayoría de las avionetas que desde el aire bombardean drogas en territorio dominicano.	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	<i>El Nacional</i>	Confl.
1076	24/08/06	Venezuela duplicará suministro de combustible barato a pobres de EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Planear	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
1077	24/08/06	Proponen creación de fondo de cooperación bilateral entre China y Venezuela	Venezuela	China	Planear	7	6	RNV	Coop.
1078	24/08/06	China y Venezuela firman acuerdo para proyecto en la Faja del Orinoco	Venezuela	China	Acordar	4	27	ABN	Coop.
1079	24/08/06	China promete voto para Venezuela en Consejo de Seguridad	China	Venezuela	Apoyar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
1080	24/08/06	Ministerio de Finanzas de China recomprará bonos del Gobierno	China	Venezuela	Asegurar	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
1081	24/08/06	Empresa china Langchao exportó 25 mil computadoras a Venezuela en 2006	China	Venezuela	Asegurar	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
1082	24/08/06	Distinguen como «Huésped de Honor» a alcalde venezolano - El Diario ColLatino	El Salvador	Venezuela	Visitar	7	6	<i>Colatino</i>	Coop.
1083	24/08/06	Petrobrás prevé exportar alcohol a Venezuela	Brasil	Venezuela	Planear	7	6	ABN	Coop.
1084	24/08/06	Nuevo roce entre EE.UU. y Venezuela. El portavoz de la embajada de Estados Unidos en Caracas, Brian Penn, presentó una queja ante las autoridades de Venezuela por la presunta violación de la valija diplomática de uno de sus funcionarios acreditados	Estados Unidos	Venezuela	Denunciar	10	16	BBC Londres	Confl.
1085	24/08/06	Nuevo roce entre EE.UU. y Venezuela. El portavoz de la embajada de Estados Unidos en Caracas, Brian Penn, presentó una queja ante las autoridades de Venezuela por la presunta violación de la valija diplomática de uno de sus funcionarios acreditados	Estados Unidos	Venezuela	Denunciar	10	16	BBC Londres	Confl.
1086	25/08/06	Chávez insiste en que Israel cometió "genocidio" en Líbano	Venezuela	Israel	Insistir	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
1087	25/08/06	Ramírez: "No hay justificación para precios récord del petróleo"	Venezuela	M.P.I.	Insistir	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
1088	25/08/06	Chávez: "Venezuela producirá más de 5 millones de barriles diarios en 2012"	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.

1089	25/08/06	Venezuela participa en maniobras de defensa aérea en Brasil, con Argentina, Brasil, Chile, Uruguay y Francia	Venezuela	Francia	Participar	2	47	ABN	Coop.
1090	25/08/06	Venezuela participa en maniobras de defensa aérea en Brasil, con Argentina, Brasil, Chile, Uruguay y Francia	Venezuela	Brasil	Participar	2	47	ABN	Coop.
1091	25/08/06	Venezuela participa en maniobras de defensa aérea en Brasil, con Argentina, Brasil, Chile, Uruguay y Francia	Venezuela	Argentina	Participar	2	47	ABN	Coop.
1092	25/08/06	Chávez seguirá profundizando relación con Cuba	Venezuela	Cuba	Asegurar	6	10	UNIÓN RADIO	Coop.
1093	25/08/06	Chacón: "Lo que entró a Venezuela no fue una valijita diplomática"	Venezuela	Estados Unidos	Rechazar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
1094	25/08/06	Según detalló AFP, el ministro del Interior y Justicia también denunció que una caja que contenía material para la Fuerza Armada de Venezuela no fue entregada al oficial que fue a retirarla al avión de la Fuerza Aérea estadounidense C117, y que fue sacada del aeropuerto internacional de Maiquetía "sin pasar por las autoridades de control de armamentos".	Venezuela	Estados Unidos	Denunciar	10	16	AFP	Confl.
1095	25/08/06	Chávez afirma que E.E.UU. bloquea a Venezuela ante el Consejo de Seguridad	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	<i>El Universal</i>	Confl.
1096	25/08/06	Chávez asegura que alianza con China está consolidada	Venezuela	China	Asegurar	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
1097	25/08/06	Venezuela y Provincia de Shandong estrechan lazos de cooperación	Venezuela	China	Acordar	4	27	ABN	Coop.
1098	25/08/06	Chávez se reunió con primer ministro chino y autoridades de la asamblea nacional	Venezuela	China	Visitar	5	14	ABN	Coop.
1099	25/08/06	Fábrica de computadores y celulares chinos instalarán en Venezuela	Venezuela	China	Acordar	5	14	ABN	Coop.
1100	25/08/06	Venezuela participa en maniobras de defensa aérea en Brasil, con Argentina, Brasil, Chile, Uruguay y Francia	Venezuela	Chile	Participar	2	47	ABN	Coop.
1101	25/08/06	Venezuela participa en maniobras de defensa aérea en Brasil, con Argentina, Brasil, Chile, Uruguay y Francia	Venezuela	Uruguay	Participar	2	47	ABN	Coop.
1102	25/08/06	Perú espera normalizar relaciones con Venezuela	Perú	Venezuela	Asegurar	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
1103	25/08/06	E.E.UU. exige explicaciones "inmediatas" a Venezuela por incidente diplomático	Estados Unidos	Venezuela	Demandar	10	16	<i>El Universal</i>	Confl.
1104	25/08/06	<i>Financial Times</i> desaconseja dar a Venezuela puesto en Consejo de Seguridad	Medios Comun. Intern.	Venezuela	Rechazar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
1105	25/08/06	Ramírez: "Venezuela continuará defendiendo precios del petróleo"	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	ABN	Coop.

1106	26/08/06	Chávez plantea fondo agrícola con China de \$300 millones	Venezuela	China	Planear	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
1107	27/08/06	Presidente Chávez: "Yo no ando pidiendo votos para el Consejo de Seguridad de la ONU"	Venezuela	Medios Comun. Intern. Estados Unidos	Negar	9	6	Globovisión	Confl.
1108	27/08/06	Ministerio de Defensa investiga ingreso de equipos militares	Venezuela	Estados Unidos	Preocupar	9	6	<i>El Tiempo</i>	Confl.
1109	27/08/06	El mandatario nacional aseguró que los Estados Unidos se ha encargado de boicotear el apoyo de algunos países a la candidatura de Venezuela.	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	Globovisión	Confl.
1110	27/08/06	Cancillería venezolana y su homóloga China firmaron convenio de cooperación diplomática	Venezuela	China	Acordar	6	10	Globovisión	Coop.
1111	27/08/06	Venezuela y China firmaron instrumento de cooperación diplomática	Venezuela	China	Acordar	6	10	ABN	Coop.
1112	27/08/06	Empresa Langchao cooperará en instalación de parque industrial en Venezuela	China	Venezuela	Planear	7	6	ABN	Coop.
1113	27/08/06	Malasia apoyará a Venezuela para Consejo Seguridad ONU dijo hoy el presidente Chávez	Malasia	Venezuela	Apoyar	4	27	Reuters	Coop.
1114	27/08/06	Malasia apoyará a Venezuela para Consejo de Seguridad	Malasia	Venezuela	Apoyar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
1115	28/08/06	Malasia y Venezuela firmaron acuerdos para evitar doble tributación y evasión fiscal	Venezuela	Malasia	Acordar	4	27	ABN	Coop.
1116	28/08/06	Rey de Malasia recibió al presidente Chávez en el Parlamento	Venezuela	Malasia	Encuentro	6	10	ABN	Coop.
1117	28/08/06	Venezuela protesta ante EE.UU. por presunta violación a Convención de Viena	Venezuela	Estados Unidos	Acusar	10	16	<i>El Universal</i>	Confl.
1118	28/08/06	Chacón: "Carga de la embajada de EE.UU. era contrabando"	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
1119	28/08/06	Organización malaya afirmó que Chávez muestra gran coraje al condenar agresión israelí	Malasia	Venezuela	Apoyar	6	10	ABN	Coop.
1120	28/08/06	Petrolera noruega reanuda prospección de crudo en Venezuela	Noruega	Venezuela	Acordar	4	27	RCTV	Coop.
1121	28/08/06	EU amplía embargo de armas contra Venezuela	Estados Unidos	Venezuela	Restringuir	12	44	<i>La Prensa (08)</i>	Confl.
1122	28/08/06	Ramírez: "Pdva exportará 500 mil barriles de petróleo a China para 2012"	Venezuela	China	Planear	7	6	ABN	Coop.
1123	29/08/06	Macduró: Venezuela y Malasia creen que Israel debe ir a juicio internacional	Venezuela	Israel	Acusar	10	16	ABN	Confl.
1124	29/08/06	"Visita oficial de Chavez a Malasia superó expectativas"	Venezuela	Malasia	Visitar	5	14	UNIÓN RADIO	Coop.
1125	29/08/06	Chávez estudia con Malasia proyecto para industria aceite palma	Venezuela	Malasia	Acordar	4	27	UNIÓN RADIO	Coop.

1126	29/08/06	Chávez propuso a Malasia crear fondo financiero para proyectos comunes	Venezuela	Malasia	Planear	7	6	ABN	Coop.
1127	29/08/06	Chávez confía en ingreso de Venezuela al Consejo de Seguridad de la ONU	Venezuela	Malasia	Agradecer	5	14	ABN	Coop.
1128	29/08/06	President Chávez announced creation of binational council with Malaysia	Venezuela	Malasia	Acordar	5	14	ABN	Coop.
1129	29/08/06	Chávez plantea crear fondo financiero con Malasia	Venezuela	Malasia	Planear	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
1130	29/08/06	Chávez invitó a empresarios malayos a invertir en petróleo venezolano	Venezuela	Malasia	Invitar	7	6	ABN	Coop.
1131	29/08/06	Cilia Flores denunció presiones de EE.UU. a Siria. La presidenta del parlamento venezolano conversó con el presidente de la Asamblea del pueblo sirio, Mahmoud al-Abrash	Venezuela	Siria	Visitar	5	14	ABN	Coop.
1132	29/08/06	Venezuela protesta ante EE.UU. y exige explicaciones para introducción de cargamentos sospechosos	Venezuela	Estados Unidos	Demandar	10	16	<i>Pueblo en línea</i>	Confl.
1133	29/08/06	Cilia Flores denunció presiones de EE.UU. a Siria. La presidenta del Parlamento venezolano conversó con el presidente de la Asamblea del pueblo sirio, Mahmoud al-Abrash	Venezuela	Estados Unidos	Denunciar	10	16	ABN	Confl.
1134	29/08/06	Uruguay compra gran parte del petróleo a Venezuela	Uruguay	Venezuela	Decir	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
1135	30/08/06	Chávez aclamado en Siria. El mandatario aprovechó su visita para hacer campaña por un puesto no permanente en el Consejo de Seguridad.	Venezuela	Siria	Visitar	5	14	BBC Londres	Coop.
1136	30/08/06	Durante su visita a Damasco, el mandatario venezolano expresó su fuerte apoyo a Siria y condenó lo que calificó de crímenes nazis cometidos por Israel en Líbano.	Venezuela	Siria	Apoyar	4	27	BBC Londres	Coop.
1137	30/08/06	Bolivia votará por Venezuela en Consejo de Seguridad	Bolivia	Venezuela	Apoyar	4	27	<i>El Nuevo Herald</i>	Coop.
1138	30/08/06	Colombia buscará acuerdo con Venezuela a su salida de la CAN	Colombia	Venezuela	Asegurar	6	10	<i>Últimas Noticias</i>	Coop.
1139	30/08/06	SIP deplora asesinatos de periodistas en Venezuela y Colombia - Unión Radio	Soc. Inter. Prensa	Venezuela	Condenar	10	16	UNIÓN RADIO	Confl.
1140	30/08/06	EE.UU. quiere que Chávez pida a Siria que cumpla resoluciones de la ONU	Estados Unidos	Venezuela	Demandar	10	16	<i>El Universal</i>	Confl.
1141	31/08/06	Chávez: "Destino del mundo no está signado por Washington"	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	ABN	Confl.
1142	31/08/06	Venezuela abrirá embajada en Cabo Verde	Venezuela	Cabo Verde	Aprobar	6	10	ABN	Coop.
1143	31/08/06	Presidente Chávez suscribirá acuerdos petroleros y económicos en Angola	Venezuela	Angola	Acordar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.

1144	31/08/06	Presidente Chávez llegó a la capital de Angola	Venezuela	Angola	Visitar	5	14	<i>El Universal</i>	Coop.
1145	31/08/06	Chávez inicia primera visita a Angola	Venezuela	Angola	Visitar	5	14	ABN	Coop.
1146	31/08/06	Venezuela ofrecerá capacitación técnica a Angola	Venezuela	Angola	Acordar	6	10	ABN	Coop.
1147	31/08/06	Venezuela agradece respaldo de la Unesco por logros alcanzados en materia educativa	Venezuela	UNESCO	Agradecer	5	14	<i>Gobierno en línea</i>	Coop.
1148	31/08/06	Venezuela logra apoyo de Siria para ONU	Siria	Venezuela	Apoyar	4	27	<i>La Prensa Libre (06)</i>	Coop.
1149	31/08/06	México espera resolver crisis Venezuela antes de nuevo Gobierno	México	Venezuela	Decir	7	6	Reuters	Coop.
1150	31/08/06	Mercosur rechaza propuesta venezolana sobre medios de comunicación	MERCOSUR	Venezuela	Rechazar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
1151	31/08/06	Sindicalistas uruguayos festejan apertura de Bandes en ese país	Uruguay	Venezuela	Agradecer	5	14	ABN	Coop.
1152	31/08/06	Juventud angoleña esperanzada en la cooperación Sur-Sur	Angola	Venezuela	Decir	7	6	ABN	Coop.
1153	31/08/06	Diario angoleño califica visita de Chávez como un gran salto en las relaciones	Medios Comun. Intern.	Venezuela	Apoyar	6	10	ABN	Coop.
1154	15/09/06	Venezuela sería la voz del tercer mundo en la ONU. Chavez asiste dos días a La Habana, para participar en la XIV cumbre del Minal.	Venezuela	Cuba	Visitar	5	14	RNV	Coop.
1155	17/09/06	Venezuela y Bielorrusia firman memorando de entendimiento	Venezuela	Bielorrusia	Acordar	5	14	RNV	Coop.
1156	17/09/06	Venezuela se convertirá en suministrador de petróleo de La India	Venezuela	India	Planear	7	6	RNV	Coop.
1157	17/09/06	Venezuela e Irán ratifican mutuo respaldo al suscribir 25 acuerdos	Irán	Venezuela	Acordar	5	14	RNV	Coop.
1158	17/09/06	Presidente de Irán llega a Venezuela	Irán	Venezuela	Visitar	5	14	RNV	Coop.
1159	17/09/06	El Banco del Sur ya está en marcha	Mov. Países No Alineados	Venezuela	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
1160	18/09/06	Faja petrolífera del Orinoco se está convirtiendo en una faja universal	Venezuela	M.P.I.	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
1161	18/09/06	Chávez reafirma respaldo a programa nuclear de Irán	Venezuela	Irán	Apoyar	4	27	<i>El Universal</i>	Coop.
1162	18/09/06	Pársa y Pétropars inician perforación en el bloque Ayacucho	Venezuela	Irán	Planear	7	6	RNV	Coop.
1163	18/09/06	Gobierno nacional garantiza éxito de los acuerdos firmados con Irán	Venezuela	Irán	Apoyar	4	27	RNV	Coop.

1164	18/09/06	Secretario de energía mexicano estima que postura de Chávez sobre Calderón no afecta PIEM	México	Venezuela	Asegurar	6	10	<i>El Universal</i>	Coop.
1165	18/09/06	México califica de "inoportunas" declaraciones de Chávez	México	Venezuela	Rechazar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
1166	18/09/06	México promueve a Guatemala y no a Venezuela en Consejo de Seguridad	México	Venezuela	Rechazar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
1167	18/09/06	EE.UU.: "Venezuela fracasó al cumplir acuerdos antidrogas"	Estados Unidos	Venezuela	Denunciar	10	16	<i>El Universal</i>	Confl.
1168	18/09/06	Pdvs prevé emitir bonos por \$3.500 millones antes de culminar 2006	Venezuela	M.P.I.	Planear	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
1169	18/09/06	Citgo cierra nuevo hidrotrotador de gasolina en refinería de Texas	Venezuela	Estados Unidos	Suspender	11	44	<i>El Universal</i>	Confl.
1170	19/09/06	MinDefensa considera adquisición de más helicópteros rusos	Venezuela	Rusia	Planear	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
1171	19/09/06	Venezuela denuncia "politización" en informe de EE.UU. sobre lucha antidrogas	Venezuela	Estados Unidos	Denunciar	10	16	<i>El Universal</i>	Confl.
1172	19/09/06	Rangel desestima críticas de EE.UU. a combate del narcotráfico en Venezuela	Venezuela	Estados Unidos	Rechazar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
1173	19/09/06	Fox acusa a Chávez de entrometerse en asuntos de México	México	Venezuela	Acusar	10	16	<i>El Universal</i>	Confl.
1174	19/09/06	Exportaciones de Bolivia a Venezuela se incrementaron en \$130 millones	Bolivia	Venezuela	Mejorar	7	6	<i>El Universal</i>	Coop.
1175	19/09/06	MinHacienda colombiano admite preocupación por compras de armas de Venezuela	Colombia	Venezuela	Preocupar	9	6	<i>El Universal</i>	Confl.
1176	20/09/06	El jefe de Estado ratificó su posición de respaldo a países como Siria e Irán. Es necesaria una verdadera justicia para alcanzar la paz en el mundo	Venezuela	Irán	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
1177	20/09/06	El jefe de Estado ratificó su posición de respaldo a países como Siria e Irán. Es necesaria una verdadera justicia para alcanzar la paz en el mundo	Venezuela	Siria	Apoyar	4	27	RNV	Coop.
1178	20/09/06	Venezuela duplicará ayuda de combustible a hogares necesitados de EE.UU.	Venezuela	Estados Unidos	Suministrar	4	27	RNV	Coop.
1179	21/09/06	Presidente Chávez: "Deseamos tener a un Presidente amigo en EE.UU."	Venezuela	Estados Unidos	Insistir	9	6	RNV	Confl.
1180	21/09/06	Pueblos aborígenes de Estados Unidos agradecen ayuda venezolana	Estados Unidos	Venezuela	Agradecer	5	14	RNV	Coop.
1181	22/09/06	Complejo gasífero Mariscal de Ayacucho generará más de 5 mil empleos	Venezuela	Mercado Gas Mundial	Planear	7	6	RNV	Coop.
1182	25/09/06	Encuentro Empresarial de Negocios Venezuela-Rusia	Venezuela	Rusia	Encuentro	6	10	RNV	Coop.
1183	26/09/06	Pdvs suscribirá memorando con 23 empresas rusas	Venezuela	Rusia	Acordar	4	27	RNV	Coop.



1184	26/09/06	Gobernador de Nueva York amenaza con boicotear a Citgo	Estados Unidos	Venezuela	Amenazar	10	16	RNV	Conf.
1185	26/09/06	Venezuela pone fin a la producción de orimulsión	Venezuela	M.P.I.	Suspender	11	44	RNV	Conf.
1186	27/09/06	Refinería El Palito reinició sus operaciones	Venezuela	M.P.I.	Suministrar	4	27	RNV	Coop.
1187	28/09/06	Próxima semana se espera reanudar suministro de combustible a Colombia	Venezuela	Colombia	Asegurar	6	10	RNV	Coop.
1188	28/09/06	Suspendingidad suministro de combustible a Colombia	Venezuela	Colombia	Suspender	10	16	RNV	Conf.
1189	28/09/06	Citgo ratifica anuncio de no renovar contrato con 7Eleven	Venezuela	Estados Unidos	Suspender	11	44	RNV	Conf.
1190	28/09/06	Firma estadounidense 7Eleven niega boicot contra Citgo	C.P.I.	Venezuela	Decir	7	6	RNV	Coop.

- (1) *El Diario CoLatino* de El Salvador  
(2) *El Tiempo* de Venezuela (3) *Business Americas*  
(4) *Associated Press*  
(5) *Clarín* de Buenos Aires  
(6) *La Prensa Libre* (Costa Rica)  
(7) China  
(8) *La Prensa* (Panamá)  
(9) *Gobiernoenlinea.com* (Venezuela)  
(10) Mercado Petrolero Internacional (M.P.I.)  
(11) Compañías Petroleras Internacionales (M.P.I.)

**APÉNDICE 2**  
**LISTA DE ACTIVIDADES -**  
**ESCALA DE EVENTOS INTERNACIONALES**

<b>Actividad (Español)</b>	<b>Características</b>	<b>Escala de Puntos</b>	<b>Tipos de Eventos</b>	<b>Valor Asignado</b>
Asesinato	Personalidades o figuras importantes (Presidentes, ministros, diputados, alcaldes, gobernadores)	15	Guerra abierta: actos de guerras extensivas causando muertes, dislocación y altos costos	102
Bombardear	Uso de armas atómicas, elevado ataques aéreos, naval o batallas terrestre, masivos de áreas pobladas	15		
Capturar	Personalidades o figuras importantes (Presidentes, ministros, diputados, alcaldes, gobernadores, soldados)	15		
Hundir	Barcos o buques, etc.	15		
Invadir	Invasión de territorios	15		
Secuestrar	Personalidades o figuras importantes (Presidentes, ministros, diputados, alcaldes, gobernadores)	15		
Atacar	A países o a campamento tipo guerrilla o militares. Fenómenos Naturales (desastres naturales)	14	Guerra limitada	65
Censurar	Por Asamblea Nacional a países	14		
Chocar	Choque bélico o continuación del mismo o bombardeos constantes	14		
Disparar	Pequeñas intersecciones de escala, ataques a pequeños poblados, mercados, iglesias con bajas civiles	14		
Embargar	Confiscar, tomar, expropiar, desposeer	14		
Expulsar	Embajadores, figuras internacionales	14		
Violar	Leyes internacionales	14		
Arrestar	Personalidad internacional	13		
Asesinato	Alcaldes, diputados regionales o allegados a figuras importantes (Presidentes, ministros diputados nacionales, diplomáticos)	13	Acciones militares aisladas: pequeños actos de escala militar	50
Apoyar	Apoyo material (bélico) a países para atacar a otros	13		
Bloquear	Bloqueo económico	13		

Asilar	Asilo político a terroristas	12	Hostilidad político-militar	44
Boicotear	Apoyar y dar financiamiento a rebeliones en otros países	12		
Despedir	Disolver (autoridades de mayor rango como embajadores, agregados, etc.)	12		
Destruir	Embajadas u oficinas internacionales	12		
Detener	(Figura internacional importante)	12		
Nacionalizar	Industrias sin compensación	12		
Prohibir	Vedar (a otros países)	12		
Restringir	A largo plazo	12		
Recortar	Producción petrolera u otras que afecten el mercado	12		
Revocar	Romper relaciones diplomáticas entre países, retirar Embajadores	12		
Asilar	Asilar a conspiradores de otros países (líderes de oposición)	11	Hostilidad económico-diplomática	29
Bloquear	Movilizar tropas, bloquear, atascar o paralizar préstamos, negar derechos comerciales mutuos, libre comunicación	11		
Cancelar	Cualquier actividad planificada o en ejecución.	11		
Confiscar	Embargar bienes	11		
Despedir	Disolver (autoridades de menor rango)	11		
Detener	(Figura internacional, no importante)	11		
Finalizar	Acabar	11		
Imponer	Sanciones económicas	11		
Prohibir	Vedar movimientos de extranjeros en el país, libertad de prensa, entrega de Visas	11		
Restringir	Movimientos en el país a extranjeros.	11		
Retirar	De retirarse (de conversaciones)	11		
Sentenciar	A países por organismos internacionales (negativo)	11		
Suspender	Interrumpir, diferir (otras cosas, actividades, inauguraciones, planes, proyectos, etc.)	11		

Acusar	Acusar, denunciar, culpar a otro Estado	10	Expresiones Hostiles: desplegar fuertes expresiones verbales hostiles en interacciones.	16
Advertir	Venganza por actos	10		
Afectar	Causar daño físico a un sector, área, población, etc.	10		
Amenazar	Hacer amenazas de demandas o acusaciones	10		
Censurar	Reprochar colapsos o crisis provocadas	10		
Condenar	Condenar ataques o otras actuaciones negativas, acciones específicas o políticas fuertemente.	10		
Demandar	Requerir, exigir, demandar a alguien	10		
Denunciar	denunciar, líderes, sistemas o ideologías	10		
Devaluar	La moneda	10		
Disminuir	Ganancias, ir en retroceso en lo económico	10		
Protestar	Manifestación física de grupos o individualidades en rechazo a políticas o decisiones de otro actor	10		
Suspender	Interrumpir, diferir (conversaciones), visitas estatales de líderes	10		
Criticar	Actuaciones	9	Expresiones de desacuerdo: exponer expresiones verbales apacibles (moderadas) en la interacción	6
Discrepar	De diferencias	9		
Fallar	Salir mal en alguna conversación de cualquier tipo	9		
Insistir	Proponer, alegar, incitar, insistir algo, demandar cambio en la política	9		
Negar	Negar acusaciones	9		
Preocupar	Inquietar, apurar, acosar	9		
Rechazar	Rechazar notas de protestas	9		
Declarar	Declaración elocuente o retórica de política, insignificante	8	Neutrales	1

Admitir	Reconocer alguna falla, aceptar la posición de otros (opositores)	7	Apoyo verbal oficioso: intercambio de oficiales de menor rango, conversaciones y expresiones de apoyo político moderado	6
Anunciar	Expresar sobre una acción futura	7		
Decir	Manifestar, exponer, expresar, declarar	7		
Discutir	Encuentros de autoridades de menor rango para apoyo mutuos (vicecancilleres, alcaldes, etc.)	7		
Extraditar	Pedir la extradición a...	7		
Fijar	Determinar, nombrar, señalar.	7		
Instar	Recomendar una acción a otro actor	7		
Invitar	Invitaciones oficiales de futuras visitas	7		
Mantener	Mantenerse, Permanecer (económicamente)	7		
Mejorar	Progresar, mejorar, desarrollar	7		
Planear	Visitas o apoyos políticos	7		
Solicitar	Pedir, preguntar, solicitar algo en instituciones	7		
Visitar	Visita de personalidades (No líderes o figuras)	7		

Aceptar	Dar la bienvenida	6	Apoyo verbal oficial	10
Acordar	Estar de acuerdo (concertar políticas)	6		
Alabar	Manifiestar bondades de otro actor	6		
Aliviar	Moderar, bajar presión	6		
Anunciar	Cese al fuego o vuelta a atrás de decisión (positivo)	6		
Apoyar	Apoyo oficial de política de baja significación	6		
Aprobar	Representación de embajadas en otro país	6		
Asegurar	Dar fe de algo que ocurrirá o ejecutará un actor	6		
Comprar	Adquirir	6		
Conversar	Gobierno y oposición	6		
Cortar	Recortar, interrumpir	6		
Disculparse	Acto de desagravio o compensación sobre un error u ofensa pública. Petición de perdón por un error cometido	6		
Encuentro	Reunión de embajadores o ministros, diputados u otros de países	6		
Endosar	De avalar. Ceder a otro una actividad de importancia para un actor.	6		
Felicitar	Manifiestar a un actor la satisfacción de alguna acción.	6		
Incrementar	Aumentar (económicamente)	6		
Negociar	Continuar negociaciones o hacer negocios	6		
Permitir	Permitir entrada de corresponsales periodísticos	6		
Prometer	Manifiestar el cumplimiento de una acción. Asegurar que esa acción se realizará	6		
Reafirmar	Reanimas relaciones diplomáticas rotas	6		
Recomendar	Recomendaciones de Gobierno a Gobierno (positivas)	6		
Abrir	Abrir fronteras	5	Acuerdos culturales y científicos y apoyo (no-estratégico)	14
Acordar	Acuerdos limitados a culturales, y tecnológicas de amistad. Iniciar relaciones diplomáticas	5		
Agradecer	Ayudas económicas o humanitarias	5		
Colocar	Bonos de la deuda u otros en otros países	5		
Conversar	Conversaciones entre presidentes, ministros o vicepresidentes por teléfono	5		
Formar	Empresas, instituciones de carácter internacional (tecnológicas o científicas), foros políticos.	5		
Ofrecer	Ayuda económica o militar	5		
Premiar	Recompensar, ascensos	5		
Reconocer	Renocer Gobiernos.	5		
Visitar	Encuentros Presidentes, líderes de Estado, Vicepresidentes o Ministros	5		

Acordar	Inversiones, producción, petróleo, negociaciones, etc.	4	Acuerdos económicos: no militares, tecnológicos y Industriales	27
Apoyar	Entres países	4		
Ayudar	Ayuda humanitaria	4		
Colocar	De colocar bonos en otros países, situar, de asignar	4		
Conceder	Condiciones favorables a otros países, hacer concesiones, otorgar	4		
Construir	Construcción infraestructuras importantes	4		
Designar	Ministros, Defensor, Fiscal General, Rectores CNE	4		
Donar	Materiales o ayudas humanitarias	4		
Elegir	Presidentes, Diputados, Gobernadores	4		
Liberar	Liberar fondos, deudas	4		
Préstamo	Hacer préstamos, financiamiento	4		
Reducir	De tarifas por concepto de cobro de algo (préstamos)	4		
Suministrar	Proveer, abastecer materias primas, energía	4		
Vender	Venta de materias primas (no proyectos), industriales-tecnológicos sobrantes, no militares	4		
Acordar	Acuerdos de guerra positivos	3	Acuerdos militares: apoyo militar, económico y estratégico	31
Adiestramiento	Personajes militares, intercambio educativos importantes, intercambio tecnológico, militar	3		
Dar	Regalar materiales	3		
Deportar	Extradición de delincuentes (deportar)	3		
Garantizar	Ayuda militar, desarrollo tecnológico	3		
Vender	Venta de armas y otros materiales militares (que se haga efectiva, no proyectos), plantas nucleares o materiales nucleares	3		
Asociarse	De asociaciones entre países, entrada a bloques económicos, establecer mercados económicos comunes (firma de tratados, protocolos, etc.). Alianzas internacionales	2	Alianzas estratégicas importante:	47
Participar	En maniobras militares, apoyo a países para atacar a otros. Luchar en guerras conjuntamente	2		
Planear	Ejercicios militares, maniobras de carácter bélicos	2		
Soltar	Prisioneros políticos	2		
Unirse	Unir o fusionarse dentro de un Estado-Nación, formar una nación con una asociación gubernamental legalmente.	1	Unificación voluntaria	92

**Fuente:** Edward Azar (1980) con modificaciones y actualizaciones realizadas por Giuseppe (2008).

**APÉNDICE 3. Matriz de análisis de comportamiento entre actores**  
 Clasificación de actores que mantuvieron relaciones diplomáticas con Venezuela entre 2000 y 2006

Actores	Tipo de Actor	Región	Carácter del Actor	Eventos Cooper.		Eventos Conflict.		Frecuencia
				Sum Frec.		Sum Frec.		
Angola	País	África	Productor-Exportador	5				5
Cabo Verde	País	África	Consumidor	2				2
Egipto	País	África	Productor-Consumidor	2				2
Gabón	País	África	Productor-Exportador	1				1
Gambia	País	África	Consumidor	3				3
Guinea - Bissau	País	África	Consumidor	1				1
Níger	País	África	Consumidor	2				2
Sudáfrica	País	África	Consumidor	1				1
Sudán	País	África	Consumidor	2				2
Udmurtia, República de	País	África	Consumidor	2				2
Antigua y Barbuda	País	América Cent & Latin.	Consumidor	1				1
Argentina	País	América Cent & Latin.	Productor-Exportador	43		1		44
Belize	País	América Cent & Latin.	Consumidor	1				1
Bolivia	País	América Cent & Latin.	Consumidor	51				51
Brasil	País	América Cent & Latin.	Productor-Consumidor	1				1
Chile	País	América Cent & Latin.	Consumidor	10		2		12
Colombia	País	América Cent & Latin.	Productor	37		7		44
Cuba	País	América Cent & Latin.	Consumidor	30		3		33
Dominica	País	América Cent & Latin.	Consumidor	1				1
Ecuador	País	América Cent & Latin.	Productor-Exportador	11				11
El Salvador	País	América Cent & Latin.	Consumidor	7				7



Grenada	País	América Cent & Latin.	Consumidor	2		2
Guatemala	País	América Cent & Latin.	Consumidor	1		1
Haití	País	América Cent & Latin.	Consumidor	3		3
Honduras	País	América Cent & Latin.	Consumidor	2		2
Jamaica	País	América Cent & Latin.	Consumidor	10		10
Nicaragua	País	América Cent & Latin.	Consumidor	5	4	9
Panamá	País	América Cent & Latin.	Consumidor	11		11
Paraguay	País	América Cent & Latin.	Consumidor	24		24
Perú	País	América Cent & Latin.	Productor-Consumidor	4	4	8
Rep. Dominicana	País	América Cent & Latin.	Consumidor	8	1	9
San Cristóbal y Nieves	País	América Cent & Latin.	Consumidor	1		1
Santo Tomé y Príncipe	País	América Cent & Latin.	Consumidor	2		2
Suriname	País	América Cent & Latin.	Consumidor	1		1
Trinidad y Tobago	País	América Cent & Latin.	Productor	2		2
Uruguay	País	América Cent & Latin.	Consumidor	22		22
México	País	América Norte	Productor-Exportador	6	4	10
Canadá	País	América Norte	Productor-Exportador	2		2
Estados Unidos	País	América Norte	Productor-Consumidor	69	121	190
China	País	Asia Pacífico	Productor-Consumidor	52		52
Corea del Norte	País	Asia Pacífico	Consumidor	3		3
India	País	Asia Pacífico	Productor-Consumidor	11		11
Indonesia	País	Asia Pacífico	Productor-Exportador	2		2
Malasia	País	Asia Pacífico	Productor-Exportador	12		12
Mali	País	Asia Pacífico	Consumidor	4		4
Senegal	País	Asia Pacífico	Consumidor	2		2
Vietnam	País	Asia Pacífico	Productor-Consumidor	4		4
Alemania	País	Europa & Eurasia	Consumidor	2	1	3

Austria	País	Europa & Eurasia	Consumidor	1		1
Bélgica	País	Europa & Eurasia	Consumidor	3		3
Bielorrusia	País	Europa & Eurasia	Consumidor	20		20
Dinamarca	País	Europa & Eurasia	Consumidor	1		1
Escocia	País	Europa & Eurasia	Consumidor	1		1
España	País	Europa & Eurasia	Consumidor	5	1	6
Francia	País	Europa & Eurasia	Consumidor	7		7
Holanda	País	Europa & Eurasia	Consumidor	3	1	4
Hungría	País	Europa & Eurasia	Consumidor	1		1
Inglaterra	País	Europa & Eurasia	Consumidor	5		5
Italia	País	Europa & Eurasia	Consumidor	3		3
Noruega	País	Europa & Eurasia	Productor-Exportador	1		1
Portugal	País	Europa & Eurasia	Consumidor	2		2
Rusia	País	Europa & Eurasia	Productor-Exportador	30		30
Suecia	País	Europa & Eurasia	Consumidor	1	1	1
Arabia Saudita	País	Medio Oriente	Productor-Exportador	1		1
Argelia	País	Medio Oriente	Productor-Exportador	4		4
Irak	País	Medio Oriente	Productor-Exportador	1		1
Irán	País	Medio Oriente	Productor-Exportador	24		24
Israel	País	Medio Oriente	Consumidor	2	18	20
Jordania	País	Medio Oriente	Consumidor	1		1
kuwait	País	Medio Oriente	Productor-Exportador	2		2
Libano	País	Medio Oriente	Consumidor	9	2	11
Libia	País	Medio Oriente	Productor-Exportador	3		3
Palestina	País	Medio Oriente	Consumidor	1		1
Qatar	País	Medio Oriente	Productor-Exportador	5		5
Siria	País	Medio Oriente	Productor-Exportador	12		12

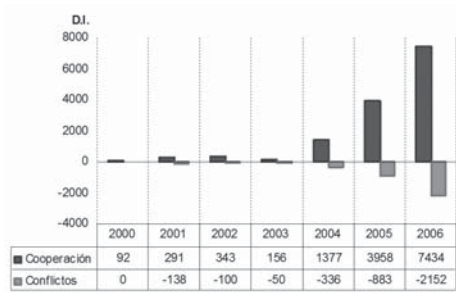
Comp. Gas Transnacionales	Compañías				1		1
Compañ. Petrol. Transnac.	Compañías				47	20	67
Mercado Energético Nuclear	Mercado				1	3	4
Mercado Gas Mundial	Mercado				20		20
Mercado Petrolero Intern.	Mercado				112	47	159
CAN	Organismo Integración				4	1	5
PARLACEN	Organismo Integración				1		1
Mov. Países No Alineados	Organismo Integración				1		1
OPEP	Organismo Integración				18	3	21
Unión Europea	Organismo Integración				1		1
Liga Árabe	Organismo Integración				5		5
Mercosur	Organismo Integración				21		21
Banco Interamer. Desarrollo	Organismo Internac.				2	1	3
Banco Mundial	Organismo Internac.				2		2
CEPAL	Organismo Internac.				2		2
Com. Interamericano DDHH - OEA	Organismo Internac.					2	2
Fondo Monet. Intern.	Organismo Internac.				1	1	2

ONU	Organismo Internac.			4	4	8
UNESCO	Organismo Internac.			1		1
Calificadora Riesgo Intern.	Otros Actores			10	2	12
Empresarios de Brasil	Otros Actores			3	3	6
Grupos Extremistas o guerrilla	Otros Actores			3		3
Intelectuales del Mundo	Otros Actores			10	3	13
Medios Comun. Intern.	Otros Actores			5	12	17
Soc. Inter. Prensa (SIP)	Otros Actores				10	10
<b>Totales</b>				<b>907</b>	<b>283</b>	<b>1190</b>

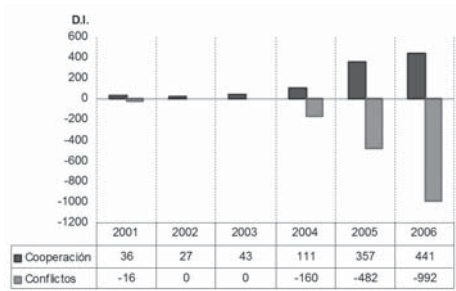
Cálculos propios

## APÉNDICE 4

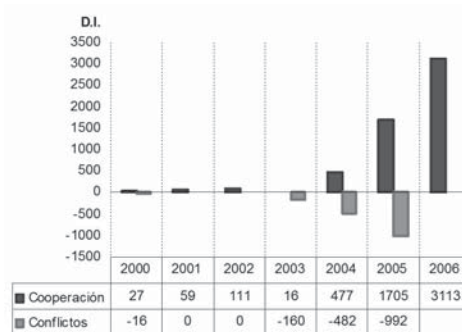
### Niveles de cooperación y conflictos de Venezuela con el mundo: 2000–2006



### Niveles de cooperación y conflictos de Venezuela con Estados Unidos: 2000–2006



### Niveles de cooperación y conflictos de Venezuela con América Latina: 2000–2006



## APÉNDICE 5. Pronóstico de la demanda petrolera mundial 2009–2020

Años	Demanda Petrolera Mundial	Var. %	Promedio Móvil de la Var. %, N=10
1992	67.322		
1993	67.154	-0,25%	
1994	68.454	1,94%	
1995	69.610	1,69%	
1996	71.248	2,35%	
1997	73.349	2,95%	
1998	73.628	0,38%	
1999	75.313	2,29%	
2000	76.132	1,09%	
2001	76.758	0,82%	
2002	77.675	1,19%	1,45%
2003	79.071	1,80%	1,65%
2004	81.796	3,45%	1,80%
2005	83.065	1,55%	1,79%
2006	83.797	0,88%	1,64%
2007	84.878	1,29%	1,47%
2008	84.455	-0,50%	1,39%
2009	85.626	1,39%	1,30%
2010	86.735	1,30%	1,32%
2011	87.877	1,32%	1,37%
2012	89.078	1,37%	1,38%
2013	90.310	1,38%	1,34%
2014	91.522	1,34%	1,13%
2015	92.557	1,13%	1,09%
2016	93.565	1,09%	1,11%
2017	94.604	1,11%	1,09%
2018	95.638	1,09%	1,25%
2019	96.834	1,25%	1,24%
2020	98.033	1,24%	1,23%

**Fuente:** BP 2009 (Demanda y refinación mundial) y PODE y PDVSA (Producción y exportaciones)

Tasa de crec. promedio estimado de la demanda petrolera mundial, período 2009 al 2020 = 1,24%

· Variación porcentual estimada desde 2008 al 2020 = 16,08%

· Demanda petrolera mundial estimada para el 2020 = 98.032,93 mbd.

· Incremento estimado demanda petrolera mundial desde 2008 al 2020 = 13.577,9 mbd.

APÉNDICE 6. PRONÓSTICO CAPACIDAD DE REFINACIÓN PETROLERA MUNDIAL 2009–2020

Años	Capacidad de Refinación Mundial	Var. %	Promedio Móvil de la Var. %, N=10
1992	73.592		
1993	74.287	0,94%	
1994	75.517	1,66%	
1995	76.143	0,83%	
1996	76.926	1,03%	
1997	78.845	2,49%	
1998	79.699	1,08%	
1999	82.017	2,91%	
2000	82.161	0,18%	
2001	82.997	1,02%	
2002	83.518	0,63%	1,28%
2003	83.635	0,14%	1,20%
2004	85.051	1,69%	1,20%
2005	85.565	0,60%	1,18%
2006	86.542	1,14%	1,19%
2007	87.794	1,45%	1,08%
2008	88.627	0,95%	1,07%
2009	89.576	1,07%	0,89%
2010	90.370	0,89%	0,96%
2011	91.235	0,96%	0,95%
2012	92.104	0,95%	0,98%
2013	93.010	0,98%	1,07%
2014	94.004	1,07%	1,01%
2015	94.950	1,01%	1,05%
2016	95.943	1,05%	1,04%
2017	96.938	1,04%	1,00%
2018	97.903	1,00%	1,00%
2019	98.882	1,00%	0,99%
2020	99.865	0,99%	1,00%

**Fuente:** BP 2009 (Demanda y Refinación Mundial) y PODE y PDVSA (Producción y Exportaciones)

· Tasa de crecimiento prom. estimado de la capacidad de refinación mundial (2009 al 2020) = 0,99%

· Variación porcentual estimada desde 2008 al 2020 = 12,68%

· Capacidad de refinación estimada para el 2020 = 99.864,61 mbd.

· Incremento estimado capacidad de refinación mundial (2008-2020) = 11.237,6 mbd.

## APÉNDICE 7. PRONÓSTICO DE LA PRODUCCIÓN PETROLERA VENEZOLANA 2009–2020

Años	Producción Petrolera Venezuela	Var. %	Promedio Móvil de la Var. %. N=10
1992	2.403		
1993	2.475	3,00%	
1994	2.617	5,74%	
1995	2.799	6,95%	
1996	2.991	6,86%	
1997	3.160	5,65%	
1998	3.329	5,35%	
1999	3.060	-8,08%	
2000	3.163	3,37%	
2001	3.281	3,73%	
2002	2.920	-11,00%	2,16%
2003	2.817	-3,53%	1,50%
2004	3.148	11,75%	2,10%
2005	3.274	4,00%	1,81%
2006	3.250	-0,73%	1,05%
2007	3.150	-3,08%	0,18%
2008	3.260	3,49%	-0,01%
2009	3.260	-0,01%	0,80%
2010	3.286	0,80%	0,54%
2011	3.304	0,54%	0,22%
2012	3.311	0,22%	1,35%
2013	3.356	1,35%	1,83%
2014	3.417	1,83%	0,84%
2015	3.446	0,84%	0,53%
2016	3.464	0,53%	0,65%
2017	3.487	0,65%	1,03%
2018	3.522	1,03%	0,78%
2019	3.550	0,78%	0,86%
2020	3.580	0,86%	0,86%

**Fuente:** BP 2009 (Demanda y Refinación Mundial) y PODE y PDVSA (Producción y Exportaciones)

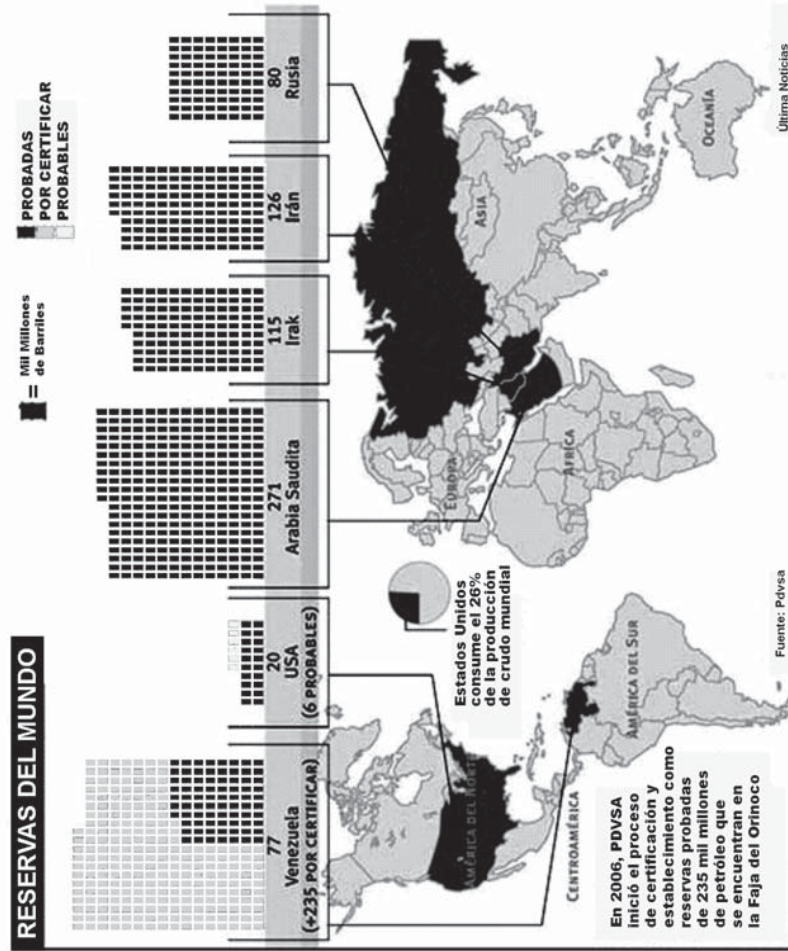
- Tasa de crecimiento promedio estimado de la producción petrolera venezolana (2009 al 2020) = 0,86%
- Variación porcentual estimada desde 2008 al 2020 = 9,82%
- Producción petrolera venezolana estimada para el 2020 = 3.580,24 mbd.
- Incremento estimado de la producción petrolera desde 2008 al 2020 = 320,2 mbd.



# ANEXOS

305  
Andrés Giuseppe Avalo

## ANEXO 1. RESERVAS PETROLERAS EN EL MUNDO, AÑO 2006



## GLOSARIO

**Actor.** Quien inicia la acción o comportamiento. Un actor puede ser un Estado o su portavoz, una organización internacional o regional, un movimiento político que ha obtenido el status internacional.

**Actores sociales.** Constituyen parte de los componentes de los sistemas sociales complejos, tanto en su estructura interna como en la externa. En las relaciones internacionales, los actores sociales son los países, organismos internacionales, personalidades internacionales, grupos de países, etc., las cuales viven relacionándose e interactuando. De las relaciones entre los actores se determinan las características del sistema como totalidades. De las interacciones (díadas) entre todos los actores y demás componentes del sistema internacional en estudio, surge su unidad como sistema social.

**Acciones gubernamentales.** En las relaciones internacionales, se refiere al papel de los gobiernos como Actor A ante cualquier coyuntura que afecte o beneficie sus intereses en particular frente a otro Actor B, ya sea una actuación de tipo verbal o física.

**Anda.** Análisis científico de las relaciones internacionales, donde los eventos son la unidad a evaluar.

**Concesión.** Privilegio o derecho que se obtiene del Estado para explotar actividades de diversa índole.

**Deltaven.** Filial de Pdvsa que comercializa combustibles, lubricantes, asfaltos, solventes, grasas y otros derivados de los hidrocarburos bajo la marca PDV, además de un conjunto de servicios técnicos y asesoría dirigido a satisfacer las necesidades del mercado interno.

**Díada.** Pareja de dos seres o cosas estrecha y especialmente vinculados entre sí. *Diccionario de la Real Academia Española.*

**Exportaciones petroleras.** Son las ventas de petróleo crudo o sus derivados que realizan los países productores de petróleo al resto del mundo. Son cuantificados en barriles diarios.

**Evento.** Cualquier fenómeno observable que responde a las preguntas ¿quién hace? y/o ¿quién dice qué?, ¿a quién? y ¿cuándo?

**Interacción.** En las relaciones internacionales, es el comportamiento de un actor A hacia otro B. Según el *Diccionario de la Real Academia Española* es la “acción que se ejerce recíprocamente entre dos o más objetos, agentes, fuerzas, funciones, etc.”. En este caso, en el plano internacional el Actor A es Venezuela y el Actor B pueden ser los Estados Unidos, las compañías petroleras y los miembros la OPEP como organización.

**Importadores netos.** Son aquellos países que dependen en su totalidad de la compra diaria de petróleo crudo en el exterior para poder satisfacer sus requerimientos netos de hidrocarburos.

**F.O.B.** Abreviatura empleada en el comercio para indicar la locución inglesa *free on board* (franco a bordo) de uso universal y que significa que la mercancía es puesta a bordo por el vendedor, libre de todo gasto. Es una cláusula en el comercio internacional en la cual el comprador se compromete a pagar todos los gastos que se incurran luego de puesta la mercadería en el puerto de embarque.

**Objetivo.** Quien recibe la acción o comportamiento. Un actor puede ser un Estado o su portavoz, una organización internacional o regional, un movimiento político que ha obtenido el status internacional.

**Petroamérica.** Siglas de Petróleos de América. Es el proyecto de creación de una empresa multinacional que estaría conformada por el conjunto de empresas energéticas estatales latinoamericanas y del Caribe: Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB), Petróleos de Venezuela (Pdvs), Empresa Nacional de Energía de Argentina (Enarsa), Petróleos de Brasil (Petrobras), Petróleos de Ecuador (Petroecuador), Cuba-petróleos (Cupet) y Petrotrin, de Trinidad y Tobago, a las que se adscribirían nuevas refinerías y gasolineras donde se comercializarían los productos refinados en naciones no productoras de hidrocarburos.

**Petroandina.** Es una iniciativa de integración energética pactada en el XVI Consejo Presidencial Andino realizado el 18 de julio de 2005 en Lima, Perú, como plataforma común o “alianza estratégica” de entes estatales petroleros y energéticos de los cinco países miembros de la CAN (Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela) para

impulsar la interconexión eléctrica y gasífera, la provisión mutua de recursos energéticos y la inversión conjunta en proyectos.

**Petrocaribe.** Es una organización intergubernamental de carácter permanente, la cual surge del Acuerdo de Cooperación Energética, suscrita por los gobiernos de Antigua y Barbuda, Bahamas, Belize, Cuba, Dominica, Grenada, Guyana, Jamaica, República Dominicana, Saint Vincent and the Grenadines, Saint Lucia, San Kitts y Nevis, Suriname y Venezuela, el 6 de septiembre de 2005, en Montego Bay, Jamaica (Estatutos de Petrocaribe).

**Petrosur.** Es un habilitador político y comercial promovido por la República Bolivariana de Venezuela, dirigido a establecer mecanismos de cooperación e integración sobre la base de la complementariedad y el uso justo y democrático de los recursos energéticos para el mejoramiento socioeconómico de sus pueblos. Esta iniciativa reconoce la importancia de fomentar la cooperación y alianzas estratégicas entre las compañías petroleras estatales de Brasil, Argentina, Uruguay y Venezuela.

**Prospectiva.** Ciencia que estudia el futuro para comprenderlo y poderlo influir.

**Prospectivista.** Término utilizado para denominar a los diseñadores de escenarios del futuro.

**Política exterior.** Se refiere a las relaciones e interacciones internacionales que se dan entre los países, o entre estos y otros actores con funciones definidas en el sistema internacional, tales como: organismos, grupos regionales, personalidades, empresas, organizaciones no gubernamentales, entre otros.

**Política petrolera.** Estrategias de funcionamiento y de participación definidas por los países productores de petróleo dentro del sistema petrolero internacional, las cuales surgen del entramado de relaciones e interacciones comerciales que se dan con los otros actores de ese sistema: los países consumidores y compañías petroleras.

**Postmodernidad.** Se entiende por postmodernidad, aquella fase de la humanidad que se ubica en una sociedad postindustrial, que supera a la modernidad desarrollada entre los siglos XII y XIX, y que se gesta en los países más desarrollados, bajo la influencia de teorías de autores, que de manera futurista, pregonaron el progreso de la humanidad y superación de la modernidad, tales como Hegel (desarrollo del espíritu), Marx (lucha de clases) y Comte (de la ignorancia al conocimiento), entre

otros. Desde una perspectiva temporal, la postmodernidad se gesta a lo largo del siglo XX, en países con capitalismo avanzado: automatización y cibernética.

Las características económico-administrativas más comunes de la postmodernidad son: predominio de producción de pequeñas series de artículos de corta vida en los mercados, porque rápidamente son reemplazados por otros modelos más avanzados; la industria funciona con poco personal pero muy capacitado; gran desarrollo de la tercerización de la producción; la innovación como un objetivo fundamental de la gerencia; una mejor vinculación entre la tecnificación y el medio ambiente en aras de una producción menos contaminante; desarrollo del marketing y políticas comerciales basadas en las necesidades segmentadas; desarrollo de la “cultura post-moderna” o “cultura light”; auge de los medios de comunicación masivos (satélites, Internet, etc.); fortalecimiento del capital multinacional y fusiones empresariales transnacional con fines estratégicos; la transculturización. En fin, la postmodernidad se caracteriza como un hecho social, que determina la realidad actual de las organizaciones, donde elementos como la globalización, transnacionalización, pérdida de la hegemonía de los estados y de los valores tradicionales, entre otros, está permeando el proceso de transición que están viviendo dentro de una sociedad subsumida en una crisis del sistema capitalista de inicios del siglo XXI.

**Reservas probadas.** Son la cantidad de petróleo que conforme al análisis de la información geológica y de ingeniería puede estimarse con certeza razonable será comercialmente recuperable, de una cierta fecha en adelante, desde yacimientos conocidos y bajo condiciones económicas del momento (Martínez, 2004).

**Reservas estratégicas.** Tiene como finalidad garantizarles a los Estados-Nación, el abastecimiento de petróleo durante un período de tiempo mínimo. Esta consiste en almacenar una cierta cantidad de petróleo para casos de emergencia. Esta acumulación de petróleo con fines estratégicos, lo realizan la mayoría de los países occidentales (sobre todo en EE.UU. y Europa), debido a que son países importadores netos. En el caso de Europa, importan prácticamente el 100% del petróleo que consumen. Estas reservas se establecieron a raíz de la crisis del petróleo de 1973. Las mayores reservas de petróleo son las pertenecientes a los países miembros de la Agencia Internacional de Energía y el principal país es EE.UU. La existencia mínima de seguridad equivale al petróleo que se consumiría en 90 días. La reserva estratégica de petróleo de Estados Unidos fue creada en 1975 por el entonces presidente Gerald Ford, para asegurar una provisión de emergencia de crudo durante esa década de choques de precios petroleros, debido a la guerra y las tensiones en Medio

Oriente. Este país mantiene unos 700 millones de barriles de petróleo almacenados en cuatro cavernas subterráneas de sal en las costas de Texas y Louisiana. Según el Departamento de Energía de EE.UU., la reserva equivale a una inversión de 21.000 millones de dólares —4.000 millones fueron gastados en las instalaciones y 17.000 millones en la compra de crudo de unos 20 países diferentes—.

**Reversión.** Disposición establecida en la legislación petrolera venezolana por la cual las concesionarias se obligan a entregar al Estado al final de las concesiones, sin costo alguno, y en buen estado todas las instalaciones y otras propiedades dedicadas a la explotación de hidrocarburos (Martínez, 1997).

**Sistema.** Conjuntos de elementos en interacción (Bertalanffy, 1976). Son el resultado de un proceso de selección de la multiplicidad de posibilidades, hechos y circunstancias que se presentan en la realidad de las sociedades (Luhmann, 1990).

**Sistemas sociales.** Es un sistema constituido por las comunicaciones entre sus componentes. No están constituido por seres humanos en acción, sino por las relaciones comunicacionales entre sus actores, en lo interno y externo del sistema. Se concibe la sociedad como un sistema compuesto, fundamentalmente, de relaciones comunicacionales entre los seres humanos en sociedad (conjunto), y no del ser humano o individuo en su forma abstracta. Plantea que la sociedad no se compone de hombres ni de acciones humanas (Parsons). Sobre la base de una sociedad compuesta de comunicaciones, la teoría de Luhmann permite interpretar y comprender las relaciones comunicacionales que se dan y componen los distintos sistemas sociales. Estas composiciones sistémicas pueden ser comunicaciones especializadas en distintos ámbitos de las ciencias administrativas, la economía, la política, el derecho. Y dependiendo del avance del contexto social en estudio, las comunicaciones serán cada vez más complejas y especializadas; y al mismo tiempo determinarán un sinnúmero de posibilidades. (Luhmann, 1997:41-42). En ese sentido, se forma como un segundo nivel de relaciones. Sin embargo, esas comunicaciones surgen del interior de otro sistema jerárquicamente inferior, donde sus actores también se están relacionando e interactuando (comunicándose). En las relaciones internacionales sedesarrolla un sistema social, la cual está compuesto por actores internos (alcance nacional) y actores externos (alcance internacional). Los actores internos están representados por las instituciones del Estado, organizaciones no gubernamentales, empresas nacionales, etc. y los externos por países, organismos internacionales, personalidades, etc. Entre los componentes internos y externos se dan una serie de

relaciones e interacciones de la cual surgen las características, evolución y comprensión del sistema social.

**Sistemas autorreferentes.** Proviene de la cibernética (Wiener, 1948) y con evidentes aplicaciones en las neurociencias. En su *Teoría de los sistemas autorreferentes*, Luhmann (1997) le da preeminencia a la relación entre el sí mismo y el entorno del sistema, la cual es fundamental para determinar sus características. En ese sentido, no extrae a los sistemas de su entorno, sino más bien, los constituye en sí mismo a diferencia de los sistemas de la teoría clásica de Von Bertalanffy.

**Sistemas autopoietico.** Teoría de la autopoiesis creada por Maturana y Varela (1973), establece que un ser vivo es un sistema organizado como una red cerrada de producciones moleculares, en la que las moléculas producidas generan la misma red que las produjo, y especifican su extensión. Estos autores plantean, que los sistemas autopoieticos son sistemas organizacionalmente cerrados e informacionalmente abiertos. Lo que garantiza las posibilidades de su apertura comunicativa hacia el entorno. Luhmann en su libro *Sociedad y sistema* (1990), plantea unir la autorreferencia, que permite que el sistema incluya en sí mismo el concepto de entorno, con la autopoiesis, que posibilita al sistema elaborar desde sí mismo su estructura y los elementos de que se compone. Lo que le permite al sistema observar, describir y comprender tanto a sus partes internas como las partes del entorno; así como sus diferencias.

**Valor fiscal de exportación.** Precio de referencia que fijaba el Gobierno nacional para fines fiscales. A partir de 1996 fue eliminado.



## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- *Agreement for Energy Cooperation between the Department of Energy of the United States of America and the Ministry of Energy and Mines of the Republic of Venezuela.* Caracas 13/10/1997.
- AZAR, Edward E. (1980). *The Codebook of the Conflict and Peace Data Bank (COPDAB).* Department of Political Science. University of North Carolina at Chapel Hill.
- BAENA P., Guillermina. (2004). *Prospectiva política: Guía para su comprensión y práctica.* Universidad Autónoma de México. Proyecto PAPIME Prospectiva Política.
- BANCO CENTRAL DE VENEZUELA. Página Web. Disponible en Línea: <http://www.bcv.org.ve>
- BARBERII, Efraín E. (1998). *El pozo ilustrado.* Ediciones del Centro Internacional de Educación y desarrollo FONCIED. Pdvsa: Caracas.
- BERTALANFFY, Ludwig Von (1976). *Teoría general de los sistemas.* Traducción de Juan Alhela. Fondo De Cultura Económica, México.
- BRITISH PETROLEUM. *Statistical Review Full Report Workbook 2006, 2007 y 2009.* Disponible en línea en: <http://www.bp.com>
- CONSTITUCIÓN DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA. 1999.
- CRAZUT, Ramón (2006). *La siembra del petróleo como postulado fundamental de la política económica venezolana: esfuerzos, experiencias y frustraciones.* Caracas: Universidad Central de Venezuela -Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico- Banco Central de Venezuela.
- Decreto N° 112 (1945, Dic. 31). Junta Revolucionaria de Gobierno de los Estados Unidos de Venezuela.
- Diccionario de la Real Academia Española. Disponible en línea en: <http://www.rae.es>
- EL NACIONAL (1977, mayo 22). “Con los convenios tecnológicos las transnacionales siguen controlando la industria petrolera”. Pág. D-19.
- ESPAÑA, Luis P. y Manzano (2003). *Temas de formación sociopolítica: Venezuela y su petróleo. El origen de la renta.* N° 10. Caracas: Publicaciones UCAB.
- ENERGY INFORMATION ADMINISTRATION. *Official Energy Statistics from the U.S. Government.* Disponible en Línea: <http://www.eia.doe.gov>

- FIGUEROA, Emilio (2006). *Comportamiento económico del mercado del petróleo*. España: Ediciones Díaz de Santos.
- GIL, Fabio. (2002). *Prospectiva Estratégica II: Lo posible y lo deseable*. Facultad de Ciencias Sociales Humanas y Educativas de la Universidad Nacional Abierta a Distancia (UNAD). Bogotá.
- GIUSSEPE, Andrés (2008). *El proceso de reestructuración político-petrolero y las exportaciones petroleras venezolanas a partir del año 2002*. Trabajo de Grado presentado como requisito para optar al título de Especialista en Política y Comercio Petrolero Internacional. FACES-UCV. Caracas.
- GODET, Michel (2000). *La caja de herramientas de la prospectiva Estratégica*. Laboratorio de Investigación Prospectiva y Estratégica. Instituto Europeo de Prospectiva y Estrategia. Cuaderno N° 5. España.
- GONZALEZ, Milko (2003). *El petróleo como instrumento de política exterior en el gobierno del presidente Hugo Chávez Frías*. Revista Venezolana de Análisis de Coyuntura. Vol. IX, No. 2 (jul-dic), pp. 59-87.
- GUJARATI, Damodar. (1981). *Econometría básica*. México: Mac Graw-Hill.
- HERNÁNDEZ SAMPIERI, Roberto (2006). *Metodología de la investigación*. México: McGraw-Hill Latinoamericana.
- HURTADO, Jacqueline (2006). *El proyecto de investigación. Metodología de la investigación holística*. Servicios y proyecciones para América Latina (SYPAL). Bogotá: Ediciones Quirón.
- INTERNATIONAL PETROLEUM MONTHLY. Disponible en línea por [www](http://www.iaea.org).
- LATOUCHE R., Miguel (2002). *Democracia y política exterior en Venezuela: Desafíos y tendencias*. Revista Politeia. Vol. 1-N° 28.
- LUHMANN, Niklas (1990). *Sociedad y sistema: la ambición de la teoría*. España.: Paidós Ibérica.
- LUHMANN, Niklas (1997). *Teoría política en el estado de bienestar*. Alianza Editorial: España.
- LUHMANN, Niklas (1998). *Complejidad y modernidad. De la unidad a la diferencia* España: Editorial Trotta.
- LUHMANN, Niklas (2000). *La realidad de los medios de masas*. España: Anthropos.
- Ley de Hidrocarburos. Publicada en la Gaceta Oficial de los Estados Unidos de Venezuela N° 31 Extraordinario de 13 de marzo de 1943 y Reglamento de la Ley de Hidrocarburos publicado en la Gaceta Oficial de los Estados Unidos de Venezuela N° 46 Extraordinario de 31 de agosto de 1943.

- MAKRIDAKIS, S. (1998). *Método de pronósticos*. Versión en español de la obra *Forecasting Methods for Management*. Editorial Limusa: México.
- MARTÍNEZ, Aníbal. (2000). *Cronología del petróleo venezolano hasta 1999*. Caracas: Fondo Editorial del Centro Internacional de Educación y Desarrollo (FONCIED) de PDVSA.
- MARTINEZ, Aníbal. (2004). *La Faja del Orinoco*. Caracas: Editorial Galac.
- MARTÍNEZ P., Javier M. y José Vidal (2001). *Economía mundial*. Segunda Edición. McGraw-Hill: España.
- MATURANA, H. R. y VARELA, F. J. (1973) *De máquinas y seres vivos*. Santiago de Chile: Universitaria.
- MEMORIA Y CUENTA DEL MINISTERIO DE ENERGÍA Y PETRÓLEO (2005). Caracas.
- MENDOZA POTELLÁ, Carlos. (2006). “Vigencia de el nacionalismo petrolero”. *Revista Venezolana de economía y Ciencias Sociales*, Tema central: La Nacionalización petrolera en Venezuela: treinta años después. Volumen 12, N° 1.
- MENDOZA POTELLÁ, Carlos. (1995). *Poder petrolero y la economía venezolana*. Caracas: Universidad Central de Venezuela.
- MORÍN, Edgar (1977). *El método I: La naturaleza de la naturaleza* (1986). Traducción castellano. Cátedra: Madrid.
- OPEP. *Anuario Estadístico de la OPEP 2006*. Página Web. Disponible en línea: <http://www.opec.com>
- OPEP (2008). *Annual Statistical Bulletin*. Viena, Austria.
- Pennsylvania Historical & Museum Commision. Portal en línea por [www.portal.state.pa.us](http://www.portal.state.pa.us). (Consultado: 06 junio 2007).
- PETRÓLEOS DE VENEZUELA. (2006). *Revista internacional de PDVSA: Siembra Petrolera*. Año 1, N° 1. Enero – Marzo. Caracas
- PETRÓLEOS DE VENEZUELA. Página Web. Disponible en línea: [www.pdvsa.com](http://www.pdvsa.com)
- PDVSA (2007). *Gestión y resultados 2007*. Mensaje del Presidente de PDVSA en relación a la gestión y resultados 2007. Disponible en línea por [www.pdvsa.com](http://www.pdvsa.com)
- PDVSA (2008). *Informe operacional financiero al 31 de marzo de 2008*.
- PDVSA (2008). *Balances generales consolidados por sectores en el año 2008*.
- PDVSA (2008). *Informe de Gestión Anual 2008*.

- PDVSA (2005). Plan Siembra Petrolera 2005-2030. Disponible en línea por [www.pdvsa.com](http://www.pdvsa.com). Consultado (31/07/07).
- PÉREZ A., Juan P. (1960). *República de Venezuela y su petróleo: Lineamientos de una política*. Imprenta Nacional. Caracas, Págs. 23-25.
- PETRÓLEO Y OTROS DATOS ESTADÍSTICOS (PODE) (2003). Ministerio de Energía y Petróleo 2005. Dirección de Planificación y Economía de los Hidrocarburos.
- POLACHEK, Solomon W. (2004, Octubre). *How Outsourcing Affects Bilateral Political Relations*. State University of New York at Binghamton and IZA Bonn. Discussion Paper No. 1334.
- RAMÍREZ, R. (2005, Agosto, 19). Palabras del Ministro Rafael Ramírez en la presentación del Plan Siembra Petrolera. Disponible en línea por [www.pdvsa.com](http://www.pdvsa.com). Consultado (31/07/07).
- RODRÍGUEZ R., Pedro (s/f). Ensayo: Petróleo y tercermundismo. Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez (UNESR). Disponible en línea: <http://www.ucla.edu.ve/dac/compendium/Revista12/Ensayo%20Petroleo.pdf>).
- ROMERO, Carlos (2003, Enero). *Dos etapas en la política exterior de Venezuela*. Politeia, Vol. 26, N° 30, pág. 169 – 182. ISSN 0303-9757.
- SALAS, Guillermo José. (1969). *Petróleo*. Caracas: Monte Ávila Editores.
- SAMPSON, Anthony (1981). *Las Siete Hermanas*. 3era. edición. Barcelona: Grijalbo.
- SCHWARTZ, Peter (2005, Abril 30). *Scenarios for the Middle East*. Global Business Network (GBN). Asilomar, California, EE.UU. Disponible en línea por [www.gbn.com](http://www.gbn.com).
- SILVA CALDERÓN, Álvaro (2006). “Trayectoria de la Nacionalización Petrolera”. *Revista Venezolana de economía y Ciencias Sociales*, Tema central: La Nacionalización petrolera en Venezuela: treinta años después. Volúm. 12, N° 1.
- UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA EXPERIMENTAL LIBERTADOR (UPEL). (2006). *Manual de Trabajos de Grado de especialización y Maestrías y Tesis Doctorales*. Caracas: Fondo Editorial de la Universidad (FEDUPEL).
- VALLENILLA, Luis (1988). *Auge, declinación y porvenir del petróleo venezolano*. Editorial Monte Ávila.
- YULE, G. U. (1907), *On the Theory of Correlation for any number of variables, treated by a new system of notation*, Proceedings of Royal Society, A, vol. 79, pp. 182 - 193.

- ZANONI, José Rafael (2002). *El mercado petrolero mundial*. Ediciones FACES-UCV.

#### Páginas web consultadas para elaborar la base datos de eventos

<i>2001:</i>	<a href="http://www.2001.com.ve">www.2001.com.ve</a>
<i>AFP:</i>	<a href="http://www.afp.com/espanol">www.afp.com/espanol</a>
<i>Agencia Bolivariana de Noticias:</i>	<a href="http://www.abn.info.ve">www.abn.info.ve</a>
<i>AP Associate Press:</i>	<a href="http://www.ap.org/espanol">www.ap.org/espanol</a>
<i>BBC Londres:</i>	<a href="http://www.bbc.co.uk/spanish">www.bbc.co.uk/spanish</a>
<i>Business Americas:</i>	<a href="http://www.bnamericas.com">www.bnamericas.com</a>
<i>Clarín de Buenos Aires:</i>	<a href="http://www.clarin.com">www.clarin.com</a>
<i>Correo del Caroní:</i>	<a href="http://www.correodelcaroni.com">www.correodelcaroni.com</a>
<i>Down Jones:</i>	<a href="http://www.dj.com">www.dj.com</a>
<i>El Carabobeño:</i>	<a href="http://www.el-carabobeno.com">www.el-carabobeno.com</a>
<i>El Diario CoLatino (EL Salvador):</i>	<a href="http://www.diariocolatino.com">www.diariocolatino.com</a>
<i>El Impulso:</i>	<a href="http://www.elimpulso.com">www.elimpulso.com</a>
<i>El Nacional (Rep. Dominicana):</i>	<a href="http://www.elnacional.com.do">www.elnacional.com.do</a>
<i>El Nacional:</i>	<a href="http://www.el-nacional.com">www.el-nacional.com</a>
<i>El Nuevo Herald:</i>	<a href="http://www.elnuevoherald.com">www.elnuevoherald.com</a>
<i>El Tiempo de Venezuela:</i>	<a href="http://www.eltiempo.com.ve">www.eltiempo.com.ve</a>
<i>El Universal:</i>	<a href="http://www.eluniversal.com">www.eluniversal.com</a>
<i>Globovisión.com:</i>	<a href="http://www.globovision.com">www.globovision.com</a>
<i>Gobierno en línea.com:</i>	<a href="http://www.gobiernoenlinea.ve">www.gobiernoenlinea.ve</a>
<i>Google News:</i>	<a href="http://news.google.com">http://news.google.com</a>
<i>Interbusca.com:</i>	<a href="http://www.interbusca.com">www.interbusca.com</a>
<i>La Prensa (Panamá):</i>	<a href="http://www.prensa.com">www.prensa.com</a>
<i>La Prensa Libre (Costa Rica):</i>	<a href="http://www.prensalibre.co.cr">www.prensalibre.co.cr</a>
<i>La Región:</i>	<a href="http://www.diariolaregion.net">www.diariolaregion.net</a>
<i>New York Times:</i>	<a href="http://www.nytimes.com">www.nytimes.com</a>
<i>Panorama:</i>	<a href="http://www.panorama.com.ve/">http://www.panorama.com.ve/</a>
<i>Prensa Latina:</i>	<a href="http://www.prensa-latina.cu">www.prensa-latina.cu</a>
<i>Pueblo en línea (China):</i>	<a href="http://spanish.peopledaily.com.cn">http://spanish.peopledaily.com.cn</a>
<i>Radio Caracas de Televisión:</i>	<a href="http://elobservador.rctv.net">http://elobservador.rctv.net</a>
<i>Radio Nacional de Venezuela:</i>	<a href="http://www.rnv.gov.ve">www.rnv.gov.ve</a>
<i>Reporte Economía:</i>	<a href="http://www.diarioreportedelaeconomia.com">www.diarioreportedelaeconomia.com</a>

*Reuters:* <http://about.reuters.com/latam>  
*Tal Cual:* [www.talcualdigital.com](http://www.talcualdigital.com)  
*Últimas Noticias:* [www.ultimasnoticias.com.ve](http://www.ultimasnoticias.com.ve)  
*Unión Radio:* [www.unionradio.com.ve](http://www.unionradio.com.ve)  
*Venevisión.com:* [www.venevision.net](http://www.venevision.net)  
*Venezolana de Televisión:* [www.vtv.gob.ve](http://www.vtv.gob.ve)  
*Voz de América:* [www.voanews.com/spanish](http://www.voanews.com/spanish)  
*Wall Street Journal:* <http://online.wsj>

## INDICE GENERAL

<b>DEDICATORIA</b>	5
<b>PRÓLOGO</b>	7
<b>INTRODUCCIÓN</b>	9
<b>CAPÍTULO I</b>	
<b>EL PASADO</b>	
La lucha histórica de los países productores contra las concesionarias	15
La lucha venezolana por el control de su industria petrolera	16
Debate sobre la nacionalización petrolera de 1976	31
Fase postnacionalización petrolera (1976–1999)	33
El cambio gatopardiano de la política petrolera	39
Inicio de la política petrolera de capitalización hacia fuera	41
Política de defensa de los precios a través de la OPEP	42
Maximización de la internacionalización de PDVSA	45
El regreso de Carlos Andrés Pérez	46
El regreso del engaño: La Apertura Petrolera	47
La orimulsión como una estrategia de mercadeo de la Faja petrolífera del Orinoco	50
El gobierno de transición	50
Restricciones de Estados Unidos sobre la gasolina venezolana	52
Intensificación del proceso de la entrega petrolera de los '90	54
Rechazo de Estados Unidos al proyecto de la orimulsión	57
Toma el poder la Revolución Bolivariana	59
La ley que revolucionó la industria petrolera venezolana	60
Plan Siembra Petrolera	61
<b>CAPÍTULO II</b>	
<b>SISTEMA PETROLERO INTERNACIONAL</b>	
El Sistema petrolero internacional	68
Características del Sistema petrolero internacional	68
Elementos estratégicos dentro del Sistema petrolero internacional	69

Petróleo y dependencia	70
Actores del mercado petrolero internacional	72
Comercialización petrolera internacional	73
El comercio petrolero y las relaciones políticas internacionales	77
Sistema petrolero internacional y el contexto venezolano	79

### **CAPÍTULO III**

#### **INDUSTRIA PETROLERA VENEZOLANA ACTUAL**

Reservas probadas y producción petrolera venezolana	87
Comercialización internacional del petróleo venezolano	94
Reseña histórica de las exportaciones petroleras venezolanas	94
Estrategia comercio-petrolera venezolana	94
Exportaciones petroleras venezolanas	97
Dependencia venezolana por el mercado petrolero estadounidense	108
Los precios del petróleo	110
Factores que inciden en los precios del petróleo	110
Precio de la cesta petrolera venezolana	112
Exportaciones y precio del petróleo venezolano. 1992–2008	114
Incidencia del sector petrolero en la economía venezolana	115
Indicador de Riego País y los precios del petróleo venezolano (1998-2006).	122

### **CAPÍTULO IV**

#### **PETRÓLEO Y DIPLOMACIA EN VENEZUELA**

Relaciones diplomáticas de Venezuela con clientes petroleros	129
--	-----

### **CAPÍTULO V**

#### **MÉTODO PARA EL ANÁLISIS DE EVENTOS**

Análisis de las relaciones entre países	137
Técnica de Análisis de Eventos como Datos	139
Instrumentos de recolección y acumulación de datos	141
Estructura de los eventos	143
Dimensión de Interacción	144
Niveles de estabilización de las relaciones internacionales	146
Técnicas de pronósticos de datos	148
Promedio móvil	148
Regresión lineal múltiple	149
Técnica para el diseño de los escenarios futuribles	150



## **CAPÍTULO VI EL PRESENTE**

Características de las Relaciones Internacionales de Venezuela (2000 y 2006).	154
Relaciones de Venezuela dentro Sistema petrolero internacional	162
Cooperación y conflicto en las Relaciones Internacionales venezolanas (2000 – 2006)	166
Relaciones internacionales de Venezuela con las compañías petroleras	169
Relaciones internacionales de Venezuela con los Estados Unidos	171
Relaciones internacionales de Venezuela con China	172
Relaciones internacionales de Venezuela con Colombia	174
Relaciones internacionales de Venezuela con Brasil	175
Relaciones internacionales de Venezuela con Argentina	177
Relaciones internacionales de Venezuela con Cuba	179
Dimensión de Interacción de las relaciones internacionales de Venezuela	180
Niveles de Estabilidad Política de las relaciones internacionales	183
Petrodiplomacia en tiempo de revolución	189
Índice de Riesgo País y los niveles de estabilidad de las relaciones internacionales de Venezuela	194

## **CAPÍTULO VII EL FUTURO DEL SISTEMA PETROLERO VENEZOLANO**

Pronóstico de las exportaciones petroleras venezolanas para el año 2020	199
Pronóstico del precio de la cesta petrolera venezolana para el año 2020	204
Perspectiva para la política exterior y petrolera venezolana para el año 2020	205
Diseños de las escenarios futuribles	207
Identificación de las categorías de análisis	207
Cuadro analítico de las categorías en estudio	208
Principales área temáticas del estudio prospectivo	212

Denominación de los escenarios	213
Interpretación de los escenarios futuros	214
<b>CONCLUSIONES</b>	217
<b>APÉNDICE</b>	
Apéndice 1: Cuadro cronológico de eventos internacionales de Venezuela: 2000–2006	225
Apéndice 2: Lista de actividades- Escala de eventos internacionales	288
Apéndice 3: Matriz de análisis de comportamiento entre actores	294
Apéndice 4: Niveles de cooperación y conflictos Venezuela con el mundo, Estados Unidos y América Latina: 2000–2006	299
Apéndice 5: Pronóstico de la demandapetrolera mundial 2007–2020	300
Apéndice 6: Pronóstico de la capacidad de refinación petrolera mundial 2007 2020	301
Apéndice 7: Pronóstico de la producción petrolera venezolana 2007–2020	302
<b>ANEXOS</b>	
Anexo 1: Reservas petroleras en el mundo, Año 2006	304
<b>GLOSARIO</b>	305
<b>REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	311
<b>ÍNDICE DE CUADROS</b>	321
<b>ÍNDICE DE GRÁFICOS</b>	323
<b>ÍNDICE DE FIGURAS</b>	325

## ÍNDICE DE CUADROS

### Cuadros

1	Principales países no productores e importadores netos de petróleo. Período 2000–2008	74
2	Principales países productores e importadores netos de petróleo. Período 2000–2008	75
3	Países exportadores netos de petróleo. Período 2000–2008. ...	76
4	Reservas probadas de petróleo venezolano. Período 1998–2008	87
5	Relación reserva/producción petrolera venezolana, 1992–2008	89
6	Reservas petroleras de Venezuela y el mundo. Comparativo 1988, 1998 y 2008	90
7	Principales países productores de petróleo del mundo para el año 2000 y el 2008	91
8	Producción petrolera venezolana en el período 1992–2008, en miles de barriles diarios	92
9	Producción fiscalizada de petróleo crudo de Venezuela para el año 2006.	94
10	Principales países exportadores de petróleo del mundo para el año 2000 y el 2008	97
11	Comparativo exportaciones petroleras venezolanas según OPEP y Pdvsa, 1988 hasta 2008	98
12	Exportaciones petroleras de Venezuela por destino. 1988–2008.	103
14	Venezuela: Exportaciones petroleras totales y precios promedio de la cesta petrolera. 1992–2008	114
15	Comparativo PIB petrolero y no petrolero, ingreso real y precios del petróleo	117
16	Eventos cooperativos y conflictivos Venezuela. 2000–2006	156
17	Características de las relaciones internacionales de Venezuela. 2000 – 2006	158
18	Tipo de relaciones internacionales de Venezuela con el mundo. Eventos codificados 2000 - 2006	160

19	Suma de eventos de cooperación por actores del mercado petrolero internacional	167
20	Suma de eventos de conflictos por actores del mercado petrolero internacional	168
21	Cálculo de la Dimensión de las Interacción por fecha de ocurrencia	181
22	Niveles de estabilidad política de las relaciones internacionales de Venezuela con respecto al mundo, entre agosto 2000 a septiembre de 2006	185
23	Estabilización política de Venezuela con el mundo, Estados Unidos y América Latina. 2000–2006	188
24	Exportaciones petroleras venezolanas hacia el mundo, Estados Unidos y América Latina. 2000–2006	190
25	Demanda petrolera mundial, capacidad de refinación mundial, producción y exportaciones petroleras venezolanas. 1992–2006, expresados en mbd.	199
26	Correlación lineal entre las variables.	200
27	Proyección exportaciones petroleras venezolanas período 2007–2012, en mbd	203
28	Perspectivas de los precios de la cesta petrolera venezolana para el año 2012	206
29	Cuadro Analítico: Petróleo y diplomacia venezolana para el año 2012.	209

## ÍNDICE DE GRÁFICOS

### Gráficos

1	Producto Interno Bruto venezolano desde 1964 a 1983	34
2	Precio del petróleo venezolano desde 1964 hasta 1983	35
3	Reservas internacionales de Venezuela desde 1969 hasta 1983	35
4	Niveles de endeudamiento público por gobiernos venezolanos, 1964–1983	36
5	Producto Interno Bruto venezolano desde 1979 hasta 1993	43
6	Nivel de endeudamiento público por gobierno (1979 – 1993)	43
7	Reservas Internacionales de Venezuela desde 1979 hasta 1993	44
8	Precio cesta petrolera venezolana desde 1979 hasta 1993	45
9	Inversiones de Pdvsa en el marco del Plan Siembra Petrolera	


	(2006 – 2012). Negocios Aguas Arriba	64
10	Inversiones de Pdvsa en el marco del Plan Siembra Petrolera (2006 – 2012). Negocios Aguas Abajo	64
11	Reservas petroleras venezolanas según Pdvsa desde 1992 a 2008	88
12	Relación reserva–producción petrolera de Venezuela	90
13	Reservas Petroleras venezolanas con respecto al total mundial para el año 2008	91
14	Exportaciones petroleras venezolanas por tipo desde 1988 hasta 2008	99
15	Exportaciones petroleras venezolanas totales 1988 - 2008	100
16	Exportaciones petroleras venezolanas por región, 2008	101
17	Plan de suministro de crudos de Pdvsa 2005 – 2012	108
18	Precio de la cesta petrolera venezolana realizado y en Leyes de Presupuesto. 1992–2006	113
19	Venezuela: Exportaciones petroleras totales y precios promedio de la cesta petrolera. 1992–2008	115
20	Relación PIB petrolero y no petrolero venezolano desde 1997–2006	117
21	Ingreso Fiscal: % Petrolero y % No Petrolero. 1974–2006	119
22	Evolución histórica precio cesta venezolana 1950–2008	121
23	Comportamiento histórico del Índice de Riesgo País. 1997–2006.	123
24	Comportamiento histórico de los precios de la cesta petrolera venezolana. Crudo referencial: Tía Juana Spot Price FOB. 2000–2006	124
25	Eventos internacionales codificados Venezuela–Mundo	161
26	Proporción eventos cooperativos y conflictivos en las relaciones internacionales venezolanas período 2000– 2006	162
27	Díada: Venezuela–Mercado Petrolero Internacional	165
28	Díada: Venezuela–Compañías petroleras	170
29	Díada: Venezuela–Estados Unidos	172
30	Díada: Venezuela–China	173
31	Díada: Venezuela–Colombia	175
32	Díada: Venezuela–Brasil	176
33	Díada: Venezuela–Argentina	178
34	Niveles de cooperación y conflictos en Venezuela con el resto del mundo. Período 2000–2006	183

35	Niveles de estabilización política diaria de las relaciones internacionales de Venezuela. Desde 2000 a 2006	186
36	Niveles de estabilidad política de Venezuela mensual desde agosto 2000 a septiembre de 2006	187
37	Niveles de estabilización política de las relaciones internacionales de Venezuela. Anual 2000–2006	188
38	Relación exportaciones petroleras venezolanas y niveles de estabilidad política de las relaciones internacionales de Venezuela con el resto del mundo	191
39	Exportaciones petroleras y niveles de estabilización política de las relaciones internacionales de Venezuela con Estados Unidos	193
40	Exportaciones petroleras y niveles de estabilización política de las relaciones internacionales de Venezuela con países de América Latina	194
41	Índice de Riesgo País y los niveles de estabilidad política de Venezuela	196

## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura		
1	La complejidad del Sistema petrolero internacional	71
2	Interacciones relacionadas con el mercado petrolero mundial	72
3	Mapamundi de ruta de las exportaciones petroleras de Venezuela en 2008	100
4	Díada: Relación entre 2 actores	138
5	Visor del software especializado Feed Readers 3.5 para capturar la información seleccionada directamente desde cada portal Web de noticias	142
6	Visor de la pantalla principal del sistema diseñado por el investigador para acumular y codificar la noticias con base en la técnica metodológica propuesta por Edward Azar (1980)	144
7	Escenarios futuribles	151
8	Ejes de análisis prospectivo	152
9	Escenarios futuros que determinarán el comportamiento del sistema petrolero venezolano para el año 2020	213





Este libro se terminó de imprimir en la  
**Fundación Imprenta de la Cultura,**  
en Caracas durante el mes de septiembre de 2010.  
La edición consta de 3.000 ejemplares.



# Andrés Giuseppe Avalo

Caripito, Edo. Monagas. 1972.

*Petro-diplomacia y economía en Venezuela* trata sobre la base de teorías de las Relaciones Internacionales aplicadas al comercio de los hidrocarburos y a partir del principio de cooperación como única vía para promover el comercio y la paz entre los actores. Se intenta comprender de manera holística, los niveles de cooperación y conflictos de Venezuela con los demás actores del Sistema Petrolero Internacional así como los Niveles de Estabilidad Política de sus relaciones internacionales en el pasado, presente y futuro (2020), y su influencia en la economía. Algunas conclusiones indican que en el futuro:

- Las Relaciones Internacionales de Venezuela seguirán desarrollándose de manera cooperativa, caracterizadas por el fortalecimiento del proceso de integración regional y la lucha contra el imperialismo, aunados a la utilización estratégica del petróleo para la promoción de la paz mundial.
- Estados Unidos seguirá siendo el actor con las cuales Venezuela tendrá mayores relaciones comerciales cooperativas, no obstante de aparecer como el principal actor con las cuales tendrá mayores enfrentamientos de carácter diplomático.
- Los niveles de cooperación política con los países de América Latina y el Resto del Mundo (sin EE.UU.) serán más frecuentes que los de conflictos cuando las relaciones comerciales petroleras sean mayores.
- La política petrolera de diversificación de los mercados, cuyo fin es ir dejando la dependencia del mercado estadounidense, seguirán dando sus frutos, pero no necesariamente se traducirá en mayores volúmenes de petróleo exportado. Como consecuencia, ocurrirá un reajuste del suministro de un mercado a otro.
- Los precios del petróleo para el año 2020 rondaran cerca de los 250 US\$/B.
- Venezuela seguirá recibiendo altos ingresos por concepto exportaciones petroleras, los cuales enriquecerán cada vez más su fisco nacional para seguir financiando el gasto público social y estimulando otros sectores industriales.

Economista, candidato a doctor en Gerencia y especialista en Política y Comercio Petrolero Internacional de la Universidad Central de Venezuela. Master en “Gerencia Pública para Directivos Iberoamericanos” de la UNED-España. Diplomado en “Gobierno y Poder Ciudadano” en la Fundación Escuela Venezolana de Planificación (FEVP). Diplomado en “Docencia Universitaria” en el Universidad Pedagógica Experimental Libertador (UPEL). Profesor de Geopolítica y Mercado Energético, Geopolítica y Desarrollo Sustentable, Análisis de Políticas Públicas, Gerencia Estratégica y Asesoría en Investigación en postgrados de la Universidad Experimental de las Fuerzas Armadas (UNEFA). Profesor de Comercialización Petrolera y Trabajo de Grado de la Universidad Alejandro de Humboldt. Diputado ante el Parlamento Latinoamericano (2000- 2005) y Diputado ante el Parlamento Andino (2005- 2010)  
Presidente de la Asociación Civil “Víctimas del Paro” (VIDELPA).

**¡Son acontecimientos del negocio petrolero que todos los venezolanos nacionalistas deben conocer!**



Gobierno Bolivariano  
de Venezuela

Ministerio del Poder Popular  
para la Cultura

