



Galería de papel. *Caminantes*. Vasco Szinerar (2018)

Abstract

This work is part of the general theme devoted to reviewing the current situation and recovery forecasts of the oil industry in Venezuela. Limits were set in order to study the management of information policy in economic and petroleum matters; due to the restrictions that official statistics present, which has a negative impact on the citizens, public sector planning and macroeconomic analysis that international organizations do to evaluate the economic and oil performance. The evidences gathered show that the phenomenon of opacity imposed in this area has been increasing as the economic and oil performance of the country has worsened, specifically, in light of the imbalances caused by the growth in inflation as well as the greater dependence that the country has on oil income.

Opacidad en materia de economía y petróleo en Venezuela

Este trabajo se enmarca dentro del tema general que se dedica a revisar la situación actual y perspectivas de recuperación de la industria petrolera en Venezuela. Se realizó una delimitación para estudiar el manejo de la política informativa en materia económica y petrolera, debido a las restricciones que presentan las estadísticas oficiales lo cual tiene un impacto negativo en la ciudadanía, en la planificación del sector público y en los análisis macroeconómicos que realizan los organismos internacionales, para evaluar el desempeño económico y petrolero. Las evidencias recabadas demuestran que el fenómeno de la opacidad que se ha impuesto en esta área ha ido en aumento en la medida que ha empeorado el desempeño económico y de la industria petrolera del país, específicamente, ante los desequilibrios por el incremento de la inflación, y la mayor dependencia que tiene el país en el ingreso petrolero.

MARIENGRACIA CHIRINOS

INTRODUCCIÓN

Se presenta un análisis sobre las restricciones a la información pública de economía y petróleo en Venezuela, principalmente entre 1998 y 2017. En este ensayo se responde a la pregunta de investigación ¿Cuáles han sido los determinantes en el manejo de la política de acceso a la información en materia de economía y petróleo en Venezuela?

Esta interrogante general motivó una indagación para encontrar si existe relación entre el deterioro de los indicadores de la industria nacional petrolera y las fallas de la política macroeconómica del país con las restricciones y el ocultamiento de las estadísticas en esta materia.

A partir de una revisión de diversos sistemas estadísticos de organismos internacionales, así como datos oficiales de instituciones nacionales, se emprendió un análisis cuyos resultados revelan que, desde 2013, Venezuela presenta síntomas de debilidad en materia de rendición de cuentas del desempeño de la industria petrolera así como del manejo de la economía nacional.

Esta dificultad tiene impactos negativos para el país en la toma de decisiones de parte de la administración pública, pero también hacia el sector privado y los ciudadanos, que no cuentan con las herramientas necesarias para tomar decisiones y planificar su vida cotidiana.

Este vacío también tiene un impacto a nivel internacional, pues los organismos internacionales no cuentan con los datos oficiales sobre la

ESTUDIOS

industria petrolera de Venezuela y de sus variables macroeconómicas y, en algunos casos, la poca información que existe tiene fallas por la debilidad en la calidad de los indicadores reportados.

Este ensayo aporta elementos en este sentido, a lo largo de seis puntos: 1.- Declive económico; 2.- Opacidad económica; 3.- Menos datos, más inflación; 4.- Deuda informativa; 5.- Sin estándares; 6.- Consideraciones para mejorar la política informativa en materia de economía y petróleo.

Esto ubica al país en una valoración crítica por ser la crisis más profunda que se ha vivido en América Latina, a partir de estudios de casos que se realizaron de diez países de la región que han tenido contextos de recesión por cuatro años consecutivos, en diferentes momentos históricos.

1. DECLIVE ECONÓMICO

El año 2017 ha sido de grandes dificultades para Venezuela. En estos doce meses, esta nación se ubicó entre los diez países con peor desempeño económico, al estar en el puesto 127 –con un *ranking* de 3,23– dentro de las 137 naciones que comprenden la medición del Índice Global de Competitividad 2016-2017 que realiza el World Economic Forum (2017).

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL, 2017) reportó también –en su capítulo sobre Venezuela como parte del Estudio Económico de América Latina y el Caribe– que:

... durante 2016 las finanzas públicas del país se vieron afectadas por la dinámica del precio del crudo, que, en el caso de la canasta venezolana, cayó un 21,2%. La producción de crudo venezolano

también se contrajo un 9,1%, de acuerdo con lo informado por la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP).

A esto se suma el hecho de que Venezuela presenta un decrecimiento acumulado, debido a que tiene cuatro años consecutivos en recesión, con 34,98 %, según José Manuel Puente (2017), profesor de economía política del IESA.

Esto ubica al país en una valoración crítica por ser la crisis más profunda que se ha vivido en América Latina, a partir de estudios de casos que se realizaron de diez países de la región que han tenido contextos de recesión por cuatro años consecutivos, en diferentes momentos históricos.

Para identificar algunas causas de este problema, se emprendió una indagación propia a partir de la revisión de datos sobre Venezuela difundidos por instituciones oficiales y organismos internacionales como la OPEP, el Banco Mundial, la Cepal, entre otros.

Cimentados en esta información, se construyeron bases de datos propias para este estudio, con la finalidad de dar respuesta a estos fenómenos.

De la exploración derivó que Venezuela ha perdido 747 millones de barriles de petróleo diarios en su producción, según el registro histórico que maneja la OPEP. Este dato surge al analizar los niveles de producción en el país entre 1998 –cuando se dio inicio al llamado “proceso revolucionario”– y 2016 –momento en el que la nación presenta grandes dificultades a nivel económico y un precario desempeño de la industria petrolera. (Ver gráfico 1)



Fuente: OPEP / Análisis propio.

El año en el que Hugo Chávez llegó al poder, que fue en 1998, Petróleos de Venezuela tenía una capacidad de producción de 3.120 millones de barriles de petróleo diarios, mientras que en 2016 este número se redujo a 2.373, de acuerdo a los datos del sistema de estadísticas en línea de la Organización de Países Exportadores de Petróleo.

En 1998, 72 % de la producción diaria de 3.120mmbd se exportaban, mientras que en 2016 la exportación alcanzó 77 % de los 2.373mbd producidos.

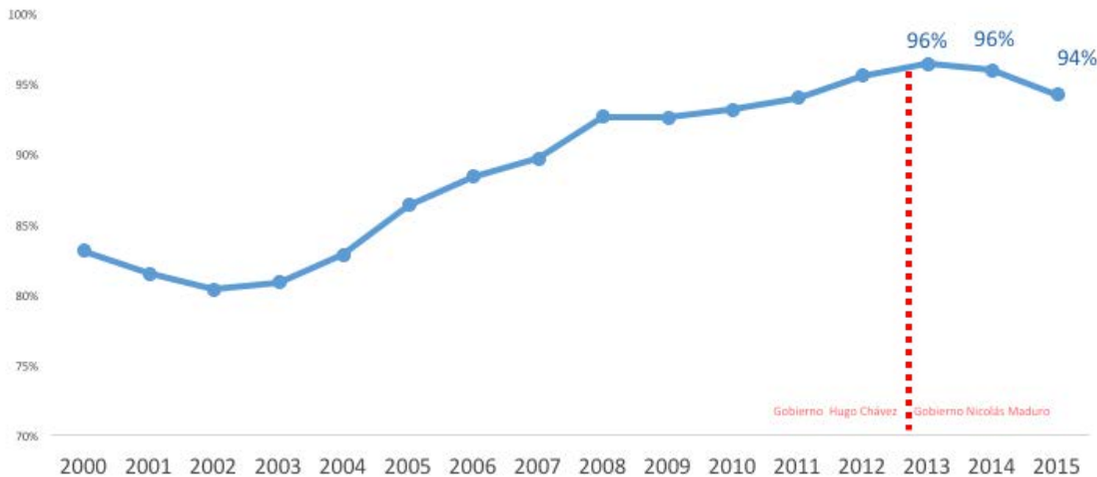
Por sus exportaciones, en 1998, el país obtuvo un ingreso petrolero de 28,1 mil millones de dólares, lo cual representaba 77 % del ingreso por exportaciones estatales y privadas, de acuerdo a la base de datos de la CEPAL (2017), con base en los datos reportados ante este organismo por el Banco Central de Venezuela.

Mientras que para 2015, que fue el último año en que Venezuela le reportó información a la CEPAL, el ingreso por exportaciones petroleras alcanzó 94 %, lo cual evidencia que 9,4 de cada diez dólares que ingresaron al erario nacional fueron producto de la renta petrolera. (Ver gráfico 2)

En su reporte sobre el país, esta instancia también argumentó que “en los últimos cinco años, Pdvsa ha efectuado importaciones crecientes de crudo y derivados (2.600 millones de dólares, en promedio) para poder satisfacer la demanda interna, como consecuencia de problemas en el proceso de refinación”.

Estas evidencias demuestran que el país se ha hecho cada vez más dependiente de la renta petrolera, como ya lo había diagnosticado Terry Lynn Karl (1997), en su libro *The Paradox of*

GRÁFICO 2
EXPORTACIONES DE BIENES PETROLEROS PÚBLICOS Y PRIVADOS



Fuente: Estadísticas Cepal y análisis propio.

TABLA 1
VALOR DE LAS EXPORTACIONES DE BIENES, FOB (EN MILLONES DE DÓLARES)

| Año | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TOTAL | 33.529 | 26.667 | 26.781 | 27.230 | 39.668 | 55.716 | 65.578 | 70.197 | 96.057 | 58.518 | 66.887 | 93.747 | 97.877 | 88.753 | 74.714 | 29.527 |
| Públicas | 28.156 | 21.598 | 20.223 | 19.845 | 29.413 | 41.414 | 49.956 | 53.724 | 91.411 | 55.891 | 64.005 | 90.758 | 95.828 | 87.035 | 73.145 | 28.597 |
| Petroleras | 26.671 | 20.309 | 19.016 | 18.735 | 27.954 | 39.447 | 47.937 | 51.531 | 89.035 | 54.178 | 62.317 | 88.131 | 93.569 | 85.603 | 71.731 | 27.833 |
| No petroleras | 1.485 | 1.289 | 1.207 | 1.110 | 1.459 | 1.967 | 2.019 | 2.193 | 2.376 | 1.713 | 1.688 | 2.627 | 2.259 | 1.432 | 1.414 | 764 |
| Privadas | 5.373 | 5.069 | 6.558 | 7.385 | 10.255 | 14.302 | 15.622 | 16.473 | 4.646 | 2.627 | 2.882 | 2.989 | 2.049 | 1.718 | 1.569 | 930 |
| Petroleras | 1.203 | 1.436 | 2.516 | 3.294 | 4.917 | 8.696 | 10.035 | 11.416 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| No petroleras | 4.170 | 3.633 | 4.042 | 4.091 | 5.338 | 5.606 | 5.587 | 5.057 | 4.646 | 2.627 | 2.882 | 2.989 | 2.049 | 1.718 | 1.569 | 930 |

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras del Banco Central de Venezuela.

ESTUDIOS

Plenty: Oil Booms and Petro-States, donde estudió el caso venezolano.

Este fenómeno no solo condujo a que la economía venezolana sufriera una dependencia petrolera casi absoluta, sino también muestra que desde 2007 el país solo cuenta las exportaciones petroleras del sector estatal, debido a que por los arreglos políticos-institucionales y los cambios en los contratos, ante el aumento de la renta petrolera se anulaban las exportaciones privadas, debido a que el Estado practicó una jugada de absorción del negocio petrolero y mayor concentración del poder, como lo refiere Lynn Karl (1997) y se convirtió en un actor predominante en esta materia. (Ver tabla 1)

Francisco Monaldi (2010) refiere, además, que la inestabilidad en el manejo del negocio petrolero en Venezuela pasa por la debilidad institucional, los procesos de expropiación y deficiente inversión en la industria, lo cual juega en contra del país, a pesar que es el de mayores reservas petroleras de la región.

Estos factores han influido en la merma de la producción y las exportaciones petroleras del país, las cuales han fluctuado de manera activa entre 1998 y 2015. En este periodo, el aporte petrolero se incrementó en las estimaciones del Producto Interno Bruto, debido a que las rentas

por petróleo pasaron de representar 5,3 % del PIB –en 1998– a acumular 14,2 % en 2013, que fue la última cifra disponible en los datos del Banco Mundial. (Ver gráfico 3)

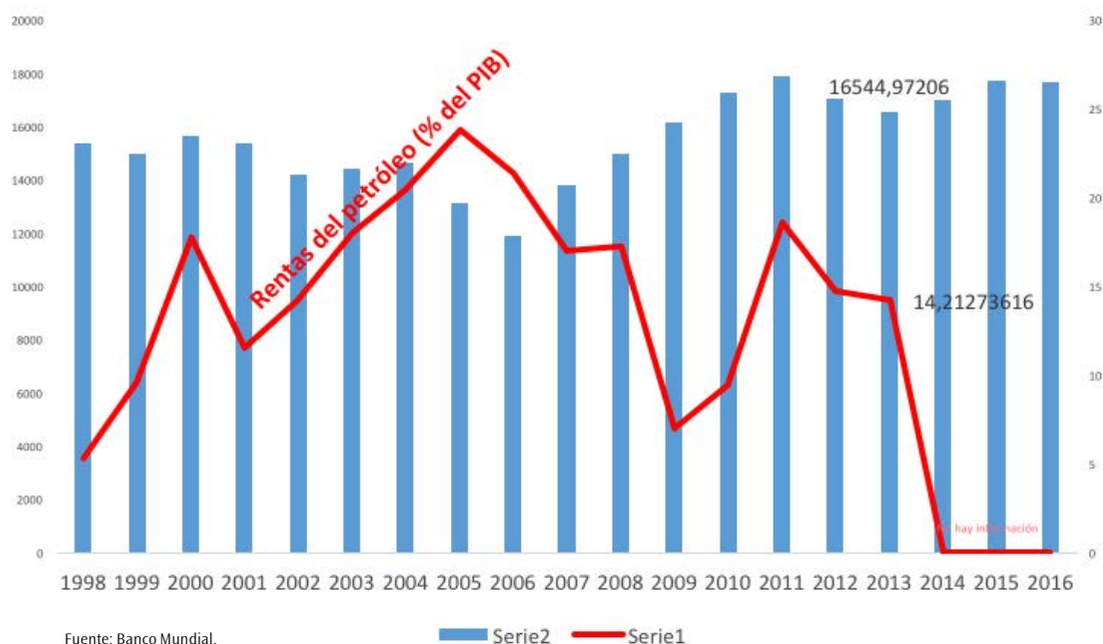
2. OPACIDAD ECONÓMICA

En este análisis que se está viendo en diciembre de 2017, deja colar una interpretación por la rendija de la opacidad. Y es que estas estadísticas oficiales, que lucen con caducidad, muestran una irregularidad en el manejo de la información estatal en torno a Venezuela, pese a que la propia industria petrolera nacional define la transparencia como uno de los principios que rigen la gestión de su gobierno corporativo, de acuerdo a lo establecido en la página web de Pdvsa.

Importantes datos no están disponibles para realizar análisis completo, riguroso y sostenido del país, en materia económica y petrolera. Así se percibe al revisar con detalles la base de datos del Banco Mundial.

Cuando Hugo Chávez ganó las elecciones presidenciales, en 1998, el país reportaba 920 indicadores económicos y sociales que alimentaban este sistema de información. Este número fue en incremento hasta que alcanzó su mejor

GRÁFICO 3
PIB/ APOORTE RENTA PETROLERA



Fuente: Banco Mundial.

momento en 2006, cuando se reportaron 1.108 datos económicos y sociales sobre Venezuela.

Sin embargo, esta rendición de cuentas mermó para el año 2014, un periodo signado de protestas y alta conflictividad social a nivel nacional y el cual fue el primer año de gestión de Nicolás Maduro, quien sucedió a Hugo Chávez en el poder.

La opacidad ha recrudecido de manera acelerada pues, para 2017, el Banco Mundial solo tiene disponible 86 datos sobre las políticas sociales, económicas y petroleras de Venezuela, lo cual demuestra un acentuado contexto de opacidad que impide tener información certera, pertinente, adecuada y oportuna, que le permita a los diversos actores nacionales e internacionales, bien sean estatales, privados, independientes o multilaterales, tomar decisiones y realizar análisis precisos sobre la realidad y el desempeño económico del país. (Ver gráfico 4 y tabla 2)

A la disminución de los datos sobre el desempeño petrolero de Venezuela se suma el problema de la calidad y la consistencia.

La mayoría de los organismos internacionales que sistematizan data en materia de economía y petróleo, lo hacen basados en datos reportados por las instituciones oficiales. Pero al comparar las cifras que maneja la OPEP, la Cepal y el Banco Mundial, por nombrar algunos, en torno al desempeño petrolero de Venezuela, se observan discrepancias y las cifras no coinciden, lo cual dificulta las acciones de control social, escrutinio público y también de investigación en esta materia.

3. MENOS DATOS, MÁS INFLACIÓN

Esta política de secretismo y de imprecisiones en los reportes estadísticos sobre el desempeño petrolero se ha incrementado en un contexto de aumento de la inflación.

De 2012 a 2013, cuando hubo el cambio de la gestión presidencial en Venezuela ante la muerte de Hugo Chávez, la inflación dio un salto de 20,10 % a 56,20 %, según los datos oficiales del Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC), cuya responsabilidad comparten el Banco Central de Venezuela y el Instituto Nacional de Estadísticas. (Ver gráfico 5)

GRÁFICO 4
DATOS REPORTADOS EN EL BANCO MUNDIAL SOBRE VENEZUELA



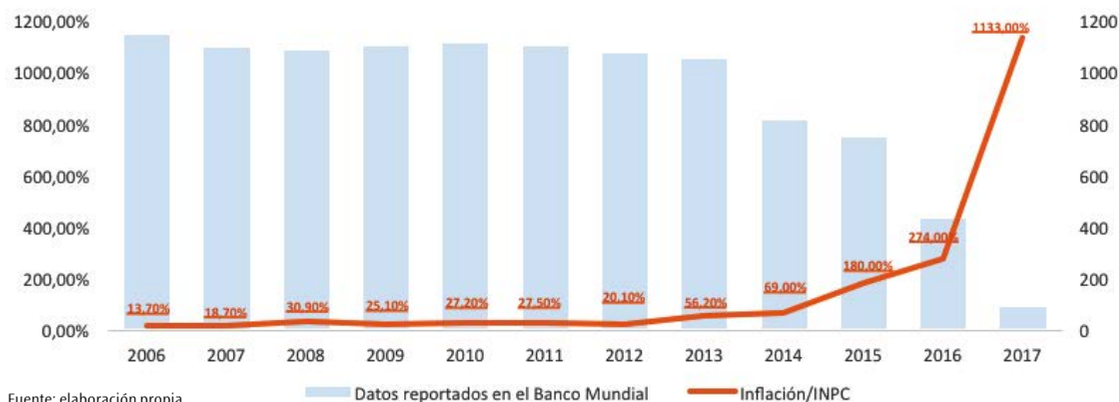
Fuente: análisis propio.

TABLA 2

| Año | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Datos reportados en el Banco Mundial | 920 | 978 | 1037 | 1030 | 1025 | 1032 | 1030 | 1072 | 1137 | 1089 | 1077 | 1097 | 1108 | 1095 | 1065 | 1045 | 807 | 739 | 427 | 86 |

Fuente: análisis propio.

GRÁFICO 5
MENOS DATOS, MÁS INFLACIÓN



Para ese momento, las rentas petroleras tenían un aporte alrededor de 12 % del PIB, estimación que no se puede hacer para el año 2017, debido a que esos datos no aparecen reportados en las estadísticas de instituciones nacionales e internacionales, que fueron consultadas para esta investigación.

La caída de la calidad y la cantidad de difusión de información en materia de economía y petróleo se ha agudizado en los últimos años.

El análisis sugiere que se ha impuesto una política de opacidad ante un crecimiento acelerado de la inflación, que según estimaciones del Fondo Monetario Internacional –citado por José Manuel Puente– se ubica en 1.133 % para el cierre del año 2017.

Esta no es la fuente más confiable pero se toma como referencia desde el año 2016, ante la carencia de información divulgada por el Banco Central de Venezuela, ente responsable de dictar la política económica y de información oficial en esta materia.

Además de la inflación, esta práctica de silenciamiento en torno a los valores que demuestran la calidad de la salud económica y petrolera del país coincide con el mismo hecho del incremento de la dependencia de la economía venezolana de la renta petrolera, debido a que para 2015, 94 % de los ingresos a la economía nacional por exportaciones se dieron por venta de petróleo. Así se evidenció al analizar la base de datos de la Cepal.

De igual manera, existe una correspondencia de este fenómeno de ocultamiento de datos públicos con la disminución de la producción

diaria de barriles de petróleo que, como se refirió anteriormente, solo logró un nivel de 2.373 mmbd.

Esta proporción es, además, la más baja que reporta la industria petrolera en los últimos veintidós años. Pues el reporte histórico a nivel de producción diario similar se ubicó en el año 1995, cuando la industria solo alcanzó producir 2.379 mmbd.

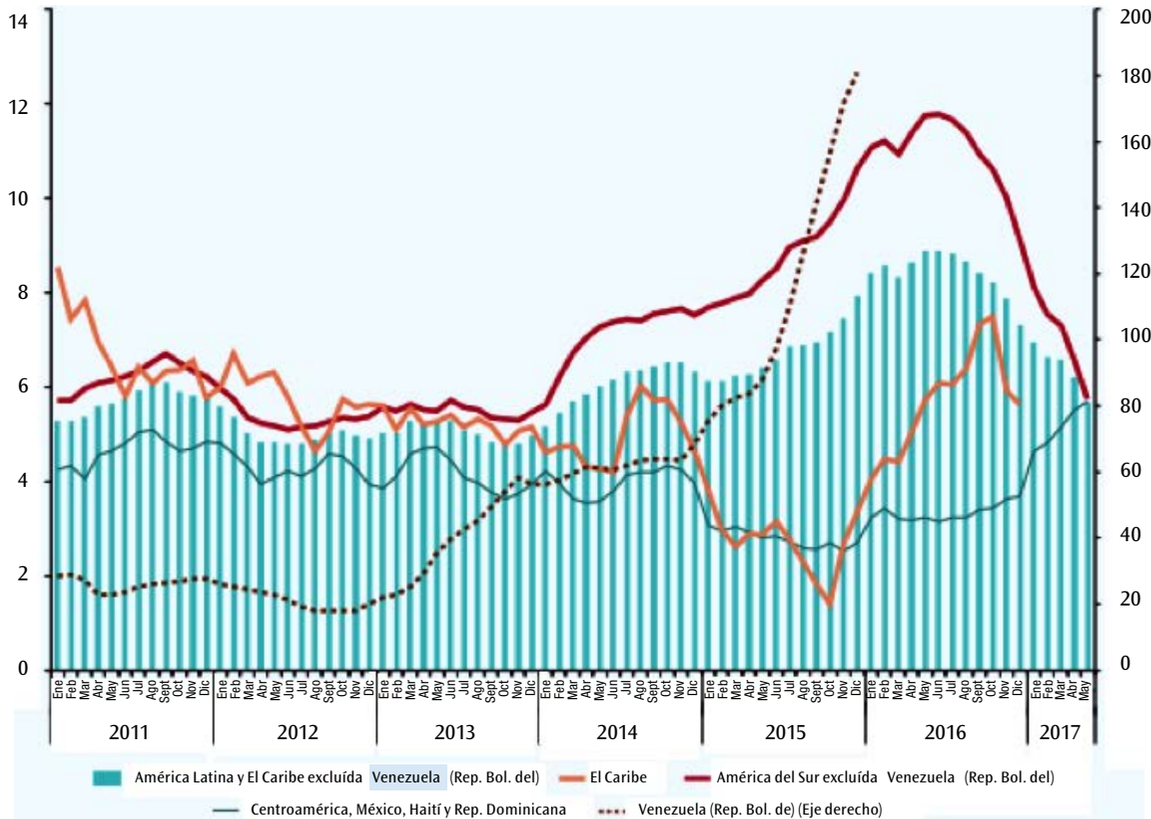
Para ese momento, las rentas petroleras tenían un aporte alrededor de 12 % del PIB, estimación que no se puede hacer para el año 2017, debido a que esos datos no aparecen reportados en las estadísticas de instituciones nacionales e internacionales, que fueron consultadas para esta investigación.

Para 1995, la inflación de Venezuela se ubicó en 56,6 % y resultó ser “la más alta de América Latina, duplicando al promedio de la región (29 %). Ese año los países con más inflación del mundo fueron Angola (3.783,9 %), Tayikistán (2.144,2 %) y Turkmenistán (1.261,5 %)” según lo refirió la economista Bárbara Lira (2014).

Entre tanto, José Manuel Puente (2017) analizó que para este año la inflación de Venezuela, que se estimó en 1.133 %, es la más alta a nivel mundial. En los puestos sucesivos se ubicaron Sudán con 119 %, Libia con 29,92 % y Suriname con 26,14 %.

De estos datos que presenta José Manuel Puente (2017) se puede concluir que es marcada la tendencia de Venezuela a mantener los índices mundiales inflacionarios, en el primer y segundo lugar, de manera sostenida desde el año 2013,

GRÁFICO 6
AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: TASAS DE VARIACIÓN DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR (IPC)
EN 12 MESES, PROMEDIO PONDERADO, ENERO DE 2011 A MAYO 2017 (EN PORCENTAJES)



Fuente: Cepal, 2017.

justamente coincidiendo con todo el periodo de gestión presidencial en curso de Nicolás Maduro.

Vale la pena señalar que Venezuela tiene una realidad muy distinta a la del resto de países de América Latina y El Caribe, por los elevados índices de precios al consumidor, de acuerdo a los datos de la Cepal. (Ver gráfico 6)

4. DEUDA INFORMATIVA

La caída de la producción petrolera, el aumento de la dependencia del ingreso por exportaciones de crudo y las altas tasas inflacionarias, son los fenómenos sobre los que se ha centrado este análisis en que se demuestran algunos determinantes de la política de opacidad y secretismo que ha tomado el país en materia de economía y petróleo.

Así se determina al analizar los reportes estadísticos que maneja la Cepal (2017) sobre Venezuela. Para llegar a esta evidencia se construyó una matriz propia de análisis que permite mostrar la cantidad de información relacionada con

la actividad petrolera que se encuentra en las estadísticas que lleva este organismo sobre Venezuela.

Así se determinó que en estas bases de datos, existen al menos 46 indicadores relacionados a variables del desempeño de la industria petrolera, que reporta la Cepal sobre este país. Ellas están relacionadas con los niveles de producción, reservas probadas, exportaciones e importaciones a nivel nacional, con base en información oficial que aporta el ministerio con competencias en materia de petróleo y minería (30,43 %), y el Banco Central de Venezuela (69,57 %).

El hallazgo más importante de este análisis propio revela que en 2016, ninguno de estos 46 indicadores fueron reportados por Venezuela y por lo tanto no se reflejan en la base estadística de la Cepal, cuyo organismo reflejó en su informe de 2017 –al igual que ocurrió en los estudios de 2015 y 2016– la precaria calidad de los datos y

ESTUDIOS

la ausencia de información oficial en materia económica en Venezuela.

Esta institución, además, de manera reiterada, en sus reportes explica que Venezuela es excluida de varios análisis económicos de la región, por estas dos condiciones relacionadas con la data nacional.

La opacidad que se muestra sobre los datos de Venezuela, en la base estadística de la Cepal, se empezó a evidenciar en 2015, año en el que solo se reportaron catorce de los 46 indicadores, es decir 30,43 %, relacionados con la economía petrolera de Venezuela. (Ver gráfico 7)

Mientras que entre 2005 y 2014, la opacidad solo se sintió en 0,43 % debido a que se dejaron de publicar los indicadores de reservas probadas con respecto al crudo y también sus derivados, cuya responsabilidad de difusión recae en el ministerio con competencias en materia de petróleo.

Justamente, en este lapso hubo un incremento importante de los ingresos en dólares por concepto de exportaciones petroleras en el país. En 2005, Venezuela reportaba 39,4 mil millones de dólares por concepto de las exportaciones petroleras estatales y privadas, lo cual significaba 86 % del total.

Esto se mantuvo en un incremento interanual sostenido hasta 2012, cuando el país alcanzó el mayor ingreso por exportaciones petroleras solo estatales, que fue de 93,5 mil millones de dólares.

Este fenómeno de 2012, justo cuando se corrió el último año de gestión de Hugo Chávez, antes de su fallecimiento y durante su última campaña electoral, coincidió también con un incremento de las importaciones públicas y privadas, por bienes de consumo, intermedios y de capital.

La desaparición del reporte de los datos de reservas probadas en Venezuela, por crudo y derivados, también se interrelacionó con el incremento total de las importaciones, que pasó de acumular 24 mil millones de dólares a estar en 65,9 mil millones de dólares en 2012, para luego descender a 27,9 mmd en 2015, de acuerdo a los datos de la Cepal.

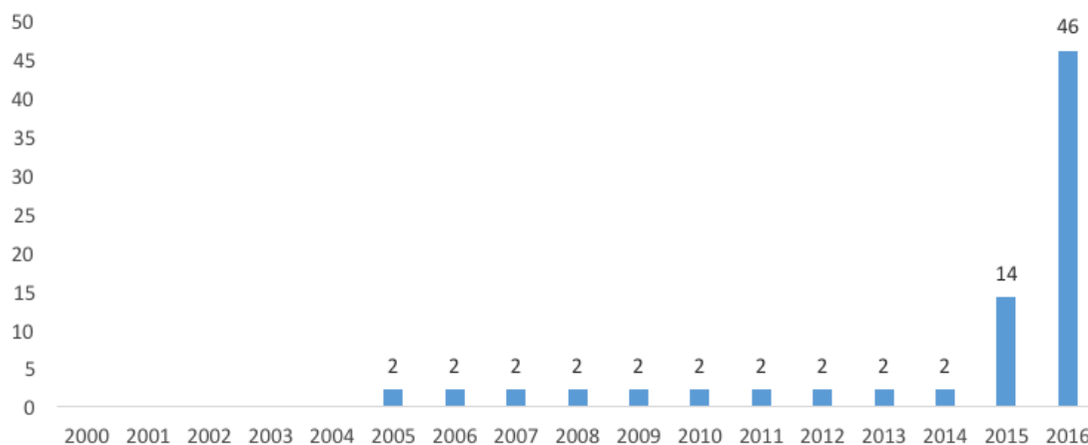
Pero esta deuda informativa del desempeño económico y petrolero del país no solo se evidencia al revisar la data de la Cepal, también hay hallazgos en las estadísticas del Banco Mundial.

Este organismo reportaba –para 2005– 1.072 indicadores sobre Venezuela, cifra que mantuvo más o menos de manera proporcional hasta 2013.

En 2014, cuando el gobierno decretó su lucha por una supuesta “guerra económica”, el Banco Mundial solo logró mostrar 807 datos sobre Venezuela.

El 3 de noviembre de 2017 el Fondo Monetario Internacional también denunció que el Gobierno venezolano incumplió las normas de entrega de información de los datos económicos para permitir el control de su evolución macroeconómica en el organismo multilateral.

GRÁFICO 7
AUSENCIA DE INDICADORES DEL DESEMPEÑO PETROLERO EN CEPAL



Fuente: Análisis propio.

La cifra se fue reduciendo y en 2015 solo se difundieron 739 datos, en 2016 alcanzó 427, hasta que la opacidad encontró su eslabón más débil en 2017, cuando solo se reportan 86 datos sobre el país.

A partir de esta fecha hubo un descenso acelerado hasta solo lograr 27,83 mil millones de dólares por exportaciones petroleras solo estas, en 2015, último año en que existe registro de este indicador en las estadísticas de la Cepal.

Entre el año 2000, tiempo desde que la Cepal muestra los registros históricos, hasta 2004, Venezuela mantiene los 46 indicadores relacionados con el desempeño de la economía y el petróleo en el país. (Ver tablas 3 y 4)

5. SIN ESTÁNDARES

En los últimos cuatro años estos estándares internacionales se han desconocido en Venezuela, pues por órdenes oficiales ha prevalecido un fenómeno que incluso va en contra del derecho fundamental del acceso a la información, contemplado en la Constitución nacional: la opacidad en materia económica.

De acuerdo al artículo 16 de la Agenda de Desarrollo Sostenible 2015-2030, que establece la Organización de las Naciones Unidas (ONU) es una prioridad “garantizar el acceso a la información pública y proteger las libertades fundamentales, de conformidad con las leyes nacionales y los acuerdos internacionales” (ONU, 2015:29). También se destaca la necesidad de que los Estados aprovechen “las iniciativas existentes para elaborar indicadores que permitan medir progresos logrados en materia de desarrollo sostenible” y “apoyar el fomento de la capacidad estadística en los países en desarrollo” (ONU, 2015:32).

La Carta Democrática Interamericana, por su parte, señala en su artículo 4 que son componentes fundamentales del ejercicio de la democracia: la transparencia de las actividades gubernamentales, la probidad, la responsabilidad de los gobiernos en la gestión pública, el respeto por los derechos sociales y la libertad de expresión y de prensa.

El 3 de noviembre de 2017 el Fondo Monetario Internacional también denunció que el

Gobierno venezolano incumplió las normas de entrega de información de los datos económicos para permitir el control de su evolución macroeconómica en el organismo multilateral.

Estos comportamientos de opacidad en materia de economía y petróleo que se han puesto en práctica en Venezuela generan divergencias con el enunciado 8 de los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales de la ONU (2014:2), que establece: “La coordinación entre los organismos de estadística a nivel nacional es indispensable para lograr la coherencia y eficiencia del sistema estadístico”. El principio 9 dispone: “La utilización por los organismos de estadística de cada país de conceptos, clasificaciones y métodos internacionales fomenta la coherencia y eficiencia de los sistemas estadísticos a nivel oficial” (ONU, 2014:2). Asimismo, el principio 10 estipula: “La cooperación bilateral y multilateral en la esfera de la estadística contribuye a mejorar los sistemas de estadísticas oficiales en todos los países” (Ibíd.).

6. CONSIDERACIONES PARA MEJORAR LA POLÍTICA INFORMATIVA EN MATERIA DE ECONOMÍA Y PETRÓLEO

Para consolidar una política informativa en materia de economía y petróleo, Venezuela debe atender el objetivo 16 de las Metas del Desarrollo Sostenible, que se ha planteado la ONU (2015), entre 2015 y 2013, y establece las tareas fundamentales de:

- 16.6- Crear instituciones eficaces, responsables y transparentes a todos los niveles.
- 16.7- Garantizar la adopción de decisiones inclusivas, participativas y representativas que respondan a las necesidades a todos los niveles.
- 16.10- Garantizar el acceso público a la información y proteger las libertades fundamentales, de conformidad con las leyes nacionales y los acuerdos internacionales.

Pero esta deuda informativa del desempeño económico y petrolero del país no solo se evidencia al revisar la data de la Cepal, también hay hallazgos en las estadísticas del Banco Mundial.

ESTUDIOS

En este momento, Venezuela necesita una política económica y de petróleo que esté en armonía con el acceso a la información pública. Por eso los datos oficiales, en esta materia deberían:

a) Considerarse información de sumo interés público.

b) Ponerlos a disposición de manera pertinente, adecuada y oportuna, para el acceso de la ciudadanía, de las propias instituciones del Estado, así como de organismos internacionales en materia de economía y petróleo.

c) Regularizar la publicación de estadísticas fundamentales y que su difusión se realice de manera periódica.

d) Generar capacidades en el trabajo técnico, de un equipo comprometido con los valores profesionales y no de intereses partidistas.

e) Responder a los criterios de acceso a la información pública y requerimientos económicos, que establecen los estándares internacionales.

Venezuela, también, puede entender la transparencia como una palanca de generación de valor, de acuerdo a lo que ha estipulado el Banco Mundial, en el estudio de casos de *National Oil Companies and Value Creation*, publicado por Tordo (2011).

Este estudio de casos reveló que es imprescindible establecer objetivos transparentes y mensurables en el manejo de las compañías petroleras, como un factor importante para fortalecer la confianza y la institucionalidad que son fuertemente golpeadas cuando hay problemas de absorción del Estado en el manejo del negocio petrolero, como en el caso de Venezuela, de acuerdo a lo que refieren Terry (1997); y Monaldi (2010).

Este asunto toma mayor prioridad al analizar que este no es solo un problema de Venezuela, pues algunos países han elegido limitar la divul-

gación pública de la información de la gestión de las compañías nacionales de petróleo, lo cual genera asimetrías de información, de acuerdo a Tordo (2011).

CONCLUSIONES

Luego de este análisis se pueden resaltar varios puntos de la investigación a modo de sumario conclusivo:

1. La industria petrolera debe promover la transparencia como una palanca de generación de valor, de acuerdo a lo que ha estipulado el Banco Mundial, en estudio de casos de *National Oil Companies and Value Creation*, publicado por Tordo (2011).
2. Es imprescindible establecer objetivos transparentes y mensurables en el manejo de las compañías petroleras, como un factor importante para fortalecer la confianza y la institucionalidad que son fuertemente golpeadas cuando hay problemas de absorción del Estado en el manejo del negocio petrolero, como en el caso de Venezuela, de acuerdo a lo que refieren Terry (1997); y Monaldi (2010).
3. La caída de la producción petrolera, el aumento de la dependencia del ingreso por exportaciones de crudo y las altas tasas inflacionarias, son algunos determinantes de la política de opacidad y secretismo que ha tomado el país en materia de economía y petróleo.
4. Existen al menos 46 indicadores relacionados a variables del desempeño de la industria petrolera, que reporta la Cepal sobre este país. Ellas están relacionadas con los niveles de producción, reservas probadas, exportaciones e importaciones a nivel nacional, con base en información oficial que aporta el ministerio con competencias en materia de petróleo y minería (30,43 %), y el Banco Central de Venezuela (69,57 %).
5. Importantes datos no están disponibles para realizar análisis completo, riguroso y sostenido del país, en materia económica y petrolera. Así se percibe al revisar con detalles la base de datos del Banco Mundial.

La caída de la producción petrolera, el aumento de la dependencia del ingreso por exportaciones de crudo y las altas tasas inflacionarias, son algunos determinantes de la política de opacidad y secretismo que ha tomado el país en materia de economía y petróleo.

6. Cuando Hugo Chávez ganó las elecciones presidenciales, en 1998, el país reportaba 920 indicadores económicos y sociales que alimentaban este sistema de información. Esta rendición de cuentas mermó para el año 2014, un periodo signado de protestas y alta conflictividad social a nivel nacional y el cual fue el primer año de gestión de Nicolás Maduro, quien sucedió a Hugo Chávez en el poder.
7. La opacidad ha recrudecido de manera acelerada pues, para 2017, el Banco Mundial solo tiene disponible 86 datos sobre las políticas sociales, económicas y petroleras de Venezuela, lo cual demuestra un acentuado contexto de opacidad, que impide tener información certera, pertinente, adecuada y oportuna, que le permita a los diversos actores nacionales e internacionales, bien sean estatales, privados, independientes o multilaterales, tomar decisiones y realizar análisis precisos sobre la realidad y el desempeño económico del país.
8. Esta investigación deja un aporte que marca una hoja de ruta de exploración, pues para identificar algunas causas de este problema de opacidad en materia económica y petrolera, se emprendió una indagación propia a partir de la revisión de datos sobre Venezuela difundidos por instituciones oficiales y organismos internacionales como la OPEP, el Banco Mundial, la Cepal, entre otros.

Cimentados en esta información, se construyeron bases de datos propias para este estudio, con la finalidad de dar respuesta a estos fenómenos.

MARIENGRACIA CHIRINOS

Periodista, investigadora y activista de DD.HH., especializada en temas de acceso a la información pública y derechos digitales. Investigadora del Instituto de Prensa y Sociedad-Venezuela (IPYS-Venezuela).

Referencias

LIRA, Bárbara (2014): “Qué tan alta es la inflación en Venezuela”. En: *Prodavinci*. Documento en línea, disponible en: <http://historico.prodavinci.com/2014/01/04/economia-y-negocios/que-tan-alto-es-561-la-inflacion-en-venezuela-versus-el-mundo-por-barbara-lira/>

MONALDI, Francisco (2010): *La economía política del petróleo y el gas en América Latina. Plataforma democrática*. Documento en línea, disponible en: <http://www.plataformademocratica.org/Archivos/La%20Economia%20Politica%20Del%20Petroleo%20y%20El%20Gas%20En%20America%20Latina.pdf>

LYNN KARL, Terry (1997): *The Paradox of the plenty*. University of California Press.

Naciones Unidas (2015): *Objetivos de desarrollo sostenible. Agenda 2015-2030*. Washington.

Naciones Unidas (2014): *Principios fundamentales de las estadísticas oficiales*. Ginebra.

PUENTE, José Manuel (2017): *Análisis de las perspectivas macroeconómicas de Venezuela. Aportes en materia de economía política*. Maestría en Gerencia Pública.

PDVSA (2017): *Gobierno corporativo*. Disponible en: http://www.pdvs.com/index.php?option=com_content&view=article&id=6521&Itemid=572&lang=es

TORDO, Silvana (2011): *National oil companies and value creation*. World Bank Working Paper No. 218. Documento en línea, disponible en: <https://siteresources.worldbank.org/INTOGMC/Resources/9780821388310.pdf>

Word Economic Forum (2017): *Índice Global de Competitividad 2016-2017*. Documento en línea. Disponible en: <http://www3.weforum.org/docs/GCR2017-2018/05Full-Report/TheGlobalCompetitivenessReport2017%E2%80%932018.pdf>

Bases de datos consultadas

OPEP (2017): *Datos sobre los países exportadores de petróleo*. Documento en línea. Disponible en: <https://asb.opec.org/index.php/data-download>

CEPAL (2017): *Datos económicos de Venezuela*.

Data Banco Mundial (2017): *Datos de indicadores económicos de Venezuela*.

Banco Central de Venezuela (2016): *Índice Nacional de Precios al Consumidor*.

ESTUDIOS

TABLA 3. MATRIZ PARA EL ANÁLISIS DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS DE 46 INDICADORES DE ECONOMÍA Y PETRÓLEO UTILIZADOS POR LA CEPAL

| Ubicac. | Área | Variable | Indicador | Fuente de información | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|---------|---|------------------------|--|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------|
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Petróleo crudo (miles de barriles diarios) a/ | Ministerio de Petróleo y Minería | 3.146 | 3.342 | 2.994 | 2.810 | 3.143 | 3.269 | 3.245 | 3.143 | 3.254 | 3.004 | 2.968 | 2.985 | 2.904 | 2.894 | 2.779 | | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Líquidos de gas natural (miles de barriles diarios) | Ministerio de Petróleo y Minería | 175 | 178 | 179 | 146 | 162 | 163 | 177 | 175 | 165 | 159 | 147 | 132 | 124 | 115 | 114 | | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Gas (miles de millones de mts cúbicos) | Ministerio de Petróleo y Minería | 41 | 42 | 37 | 35 | 39 | 42 | 42 | 41 | 42 | 42 | 41 | 42 | 45 | 45 | 49 | | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Exportaciones (miles de barriles diarios) | Ministerio de Petróleo y Minería | 2.791 | 3.015 | 2.707 | 2.535 | 2.851 | 2.892 | 2.872 | 2.695 | 2.675 | 2.460 | 2.315 | 2.340 | 2.400 | 2.360 | 2.329 | | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Petróleo crudo | Ministerio de Petróleo y Minería | 1.998 | 2.213 | 1.985 | 1.957 | 2.151 | 2.192 | 2.217 | 2.116 | 2.251 | 2.012 | 1.953 | 1.958 | 2.063 | 1.976 | 1.965 | | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Productos refinados | Ministerio de Petróleo y Minería | 793 | 802 | 722 | 578 | 700 | 700 | 655 | 580 | 423 | 448 | 362 | 382 | 337 | 384 | 364 | | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Refinación (miles de barriles diarios) | Ministerio de Petróleo y Minería | 1.049 | 1.079 | 1.060 | 931 | 856 | 1.012 | 1.013 | 1.004 | 1.010 | 961 | 969 | 991 | 932 | 950 | 921 | | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Consumo interno (miles de barriles diarios) b/ | Ministerio de Petróleo y Minería | 472 | 515 | 560 | 469 | 498 | 523 | 562 | 578 | 606 | 632 | 632 | 668 | 698 | 741 | 573 | | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Reservas probadas | Petróleo (miles de millones de barriles) | Ministerio de Petróleo y Minería | 78 | 78 | 77 | 77 | 81 | 80 | 87 | 99 | 172 | 211 | 297 | 298 | 298 | 298 | 300 | | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Reservas probadas | Gas (miles de millones de mts cúbicos) | Ministerio de Petróleo y Minería | 4.179 | 4.199 | 4.172 | 4.249 | 4.289 | 4.315 | 4.708 | 4.838 | 4.984 | 5.065 | 5.525 | 5.529 | 5.562 | 5.581 | 5.617 | | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Reservas probadas | Precio medio (dólares por barril) | Ministerio de Petróleo y Minería | 26 | 20 | 22 | 23 | 33 | 46 | 55 | 65 | 86 | 57 | 72 | 100 | 103 | 98 | 88 | | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Reservas probadas | Crudo | Ministerio de Petróleo y Minería | 25 | 19 | 21 | 24 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Reservas probadas | Derivados | Ministerio de Petróleo y Minería | 28 | 24 | 24 | 26 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Reservas probadas | Utilidad consolidada mundial neta de PDVSA (millones de bolívares) | Ministerio de Petróleo y Minería | 6.547 | 4.155 | 7.380 | 7.672 | 14.695 | 19.830 | 11.746 | 13.496 | 20.240 | 9.448 | 11.542 | 19.907 | 18.641 | 96.433 | 188.921 | | |
| A-8 | Valor de las exportaciones de bienes, FOB | Exportaciones totales | Total | BCV | 33.529 | 26.667 | 26.781 | 27.230 | 39.668 | 55.716 | 65.578 | 70.197 | 96.057 | 58.518 | 66.887 | 93.747 | 97.877 | 88.753 | 74.714 | 29.527 | |
| A-8 | Valor de las exportaciones de bienes, FOB | Exportaciones públicas | Públicas | BCV | 28.156 | 21.598 | 20.223 | 19.845 | 29.413 | 41.414 | 49.956 | 53.724 | 91.411 | 55.891 | 64.005 | 90.758 | 95.828 | 87.035 | 73.145 | 28.597 | |
| A-8 | Valor de las exportaciones de bienes, FOB | Exportaciones públicas | Petroleras | BCV | 26.671 | 20.309 | 19.016 | 18.735 | 27.954 | 39.447 | 47.937 | 51.531 | 89.035 | 54.178 | 62.317 | 88.131 | 93.569 | 85.603 | 71.731 | 27.833 | |
| A-8 | Valor de las exportaciones de bienes, FOB | Exportaciones públicas | No petroleras | BCV | 1.485 | 1.289 | 1.207 | 1.110 | 1.459 | 1.967 | 2.019 | 2.193 | 2.376 | 1.713 | 1.688 | 2.627 | 2.259 | 1.432 | 1.414 | 764 | |
| A-8 | Valor de las exportaciones de bienes, FOB | Exportaciones privadas | Privadas | BCV | 5.373 | 5.069 | 6.558 | 7.385 | 10.255 | 14.302 | 15.622 | 16.473 | 4.646 | 2.627 | 2.882 | 2.989 | 2.049 | 1.718 | 1.569 | 930 | |
| A-8 | Valor de las exportaciones de bienes, FOB | Exportaciones privadas | Petroleras | BCV | 1.203 | 1.436 | 2.516 | 3.294 | 4.917 | 8.696 | 10.035 | 11.416 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-8 | Valor de las exportaciones de bienes, FOB | Exportaciones privadas | No petroleras | BCV | 4.170 | 3.633 | 4.042 | 4.091 | 5.338 | 5.606 | 5.587 | 5.057 | 4.646 | 2.627 | 2.882 | 2.989 | 2.049 | 1.718 | 1.569 | 930 | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones totales | Total | BCV | 16.865 | 19.211 | 13.360 | 10.483 | 17.021 | 24.008 | 33.583 | 47.397 | 51.193 | 41.611 | 41.734 | 52.575 | 65.951 | 57.183 | 47.508 | 27.978 | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Públicas | BCV | 2.178 | 2.201 | 1.857 | 2.483 | 2.608 | c | 5.939 | 9.816 | 13.090 | 12.288 | 16.416 | 19.062 | 26.640 | 26.959 | 23.445 | 13.968 | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes de consumo | BCV | 117 | 210 | 149 | 120 | 115 | 117 | 107 | 1.445 | 3.003 | 1.993 | 2.447 | 3.023 | 2.869 | 4.184 | 4.072 | 2.412 | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes intermedios | BCV | 1.680 | 1.657 | 1.254 | 1.832 | 1.743 | 2.593 | 4.031 | 6.687 | 8.095 | 6.472 | 9.436 | 9.038 | 15.040 | 13.898 | 14.216 | 7.799 | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes de capital | BCV | 381 | 334 | 454 | 531 | 750 | 964 | 1.801 | 1.684 | 1.992 | 3.823 | 4.533 | 7.001 | 8.731 | 8.877 | 5.157 | 3.757 | |

TABLA 3. MATRIZ PARA EL ANÁLISIS DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS DE 46 INDICADORES DE ECONOMÍA Y PETRÓLEO UTILIZADOS POR LA CEPAL (CONTINUACIÓN)

| Ubicac. | Área | Variable | Indicador | Fuente de información | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---------|---|------------------------|--------------------|-----------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Petroleras | BCV | 1.018 | 1.199 | 961 | 1.161 | 1.546 | 2.305 | 4.061 | 4.161 | 4.469 | 5.099 | 7.257 | 6.835 | 13.308 | 13.116 | 10.831 | 5.816 | | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes de consumo | BCV | 31 | 114 | 105 | 0 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes intermedios | BCV | 969 | 1.051 | 660 | 1.110 | 1.138 | 1.860 | 2.873 | 3.771 | 4.012 | 3.477 | 5.607 | 4.587 | 9.803 | 9.127 | 8.772 | 4.656 | | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes de capital | BCV | 18 | 34 | 196 | 51 | 396 | 439 | 1.188 | 390 | 457 | 1.622 | 1.650 | 2.248 | 3.505 | 3.989 | 2.059 | 1.160 | | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | No petroleras | BCV | 1.160 | 1.002 | 896 | 1.322 | 1.062 | 1.369 | 1.878 | 5.655 | 8.621 | 7.189 | 9.159 | 12.227 | 13.332 | 13.843 | 12.614 | 8.152 | | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes de consumo | BCV | 86 | 96 | 44 | 120 | 103 | 111 | 107 | 1.445 | 3.003 | 1.993 | 2.447 | 3.023 | 2.869 | 4.184 | 4.072 | 2.412 | | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes intermedios | BCV | 711 | 606 | 594 | 722 | 605 | 733 | 1.158 | 2.916 | 4.083 | 2.995 | 3.829 | 4.451 | 5.237 | 4.771 | 5.444 | 3.143 | | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes de capital | BCV | 363 | 300 | 258 | 480 | 354 | 525 | 613 | 1.294 | 1.535 | 2.201 | 2.883 | 4.753 | 5.226 | 4.888 | 3.098 | 2.597 | | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Privadas | BCV | 14.687 | 17.010 | 11.503 | 8.000 | 14.413 | 20.334 | 27.644 | 37.581 | 38.103 | 29.323 | 25.318 | 33.513 | 39.311 | 30.224 | 24.063 | 14.010 | | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes de consumo | BCV | 5.339 | 6.180 | 3.808 | 1.863 | 3.798 | 5.592 | 7.708 | 14.580 | 11.492 | 8.884 | 6.783 | 8.741 | 9.840 | 6.394 | 5.967 | 3.289 | | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes intermedios | BCV | 7.503 | 8.330 | 5.529 | 4.781 | 7.290 | 9.207 | 11.598 | 13.398 | 18.287 | 14.807 | 13.023 | 17.155 | 20.090 | 17.544 | 14.599 | 8.505 | | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes de capital | BCV | 1.845 | 2.500 | 2.166 | 1.356 | 3.325 | 5.535 | 8.338 | 9.603 | 8.324 | 5.632 | 5.512 | 7.617 | 9.381 | 6.286 | 3.497 | 2.216 | | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Petroleras | BCV | 691 | 582 | 330 | 181 | 228 | 104 | 180 | 404 | 186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes de consumo | BCV | 70 | 48 | 17 | 5 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes intermedios | BCV | 309 | 426 | 45 | 80 | 167 | 53 | 95 | 139 | 133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes de capital | BCV | 312 | 108 | 268 | 96 | 61 | 51 | 85 | 251 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | No petroleras | BCV | 13.996 | 16.428 | 11.173 | 7.819 | 14.185 | 20.230 | 27.464 | 37.177 | 37.917 | 29.323 | 25.318 | 33.513 | 39.311 | 30.224 | 24.063 | 14.010 | | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes de consumo | BCV | 5.269 | 6.132 | 3.791 | 1.858 | 3.798 | 5.592 | 7.708 | 14.566 | 11.484 | 8.884 | 6.783 | 8.741 | 9.840 | 6.394 | 5.967 | 3.289 | | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes intermedios | BCV | 7.194 | 7.904 | 5.484 | 4.701 | 7.123 | 9.154 | 11.503 | 13.259 | 18.154 | 14.807 | 13.023 | 17.155 | 20.090 | 17.544 | 14.599 | 8.505 | | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes de capital | BCV | 1.533 | 2.392 | 1.898 | 1.260 | 3.264 | 5.484 | 8.253 | 9.352 | 8.279 | 5.632 | 5.512 | 7.617 | 9.381 | 6.286 | 3.497 | 2.216 | | |

ESTUDIOS

TABLA 4. MODELO PROPIO DE ANÁLISIS DE DATOS NO DISPONIBLES EN MATERIA DE ECONOMÍA Y PETRÓLEO DE VENEZUELA EN LA CEPAL

| Ubicac. | Área | Variable | Indicador | Fuente de información | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---------|---|------------------------|--|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Petróleo crudo (miles de barriles diarios) a/ | Ministerio de petróleo y minería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Líquidos de gas natural (miles de barriles diarios) | Ministerio de petróleo y minería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Gas (miles de millones de mts cúbicos) | Ministerio de petróleo y minería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Exportaciones (miles de barriles diarios) | Ministerio de petróleo y minería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Petróleo crudo | Ministerio de petróleo y minería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Productos refinados | Ministerio de petróleo y minería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Refinación (miles de barriles diarios) | Ministerio de petróleo y minería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Producción | Consumo interno (miles de barriles diarios) b/ | Ministerio de petróleo y minería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Reservas probadas | Petróleo (miles de millones de barriles) | Ministerio de petróleo y minería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Reservas probadas | Gas (miles de millones de mts cúbicos) | Ministerio de petróleo y minería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Reservas probadas | Precio medio (dólares por barril) | Ministerio de petróleo y minería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Reservas probadas | Crudo | Ministerio de petróleo y minería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Reservas probadas | Derivados | Ministerio de petróleo y minería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| A-5 | Principales indicadores de la industria petrolera | Reservas probadas | Utilidad consolidada mundial neta de PDVSA (millones de bolívares) | Ministerio de petróleo y minería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| A-8 | Valor de las exportaciones de bienes, FOB | Exportaciones totales | Total | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-8 | Valor de las exportaciones de bienes, FOB | Exportaciones públicas | Públicas | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-8 | Valor de las exportaciones de bienes, FOB | Exportaciones públicas | Petroleras | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-8 | Valor de las exportaciones de bienes, FOB | Exportaciones públicas | No petroleras | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-8 | Valor de las exportaciones de bienes, FOB | Exportaciones privadas | Privadas | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-8 | Valor de las exportaciones de bienes, FOB | Exportaciones privadas | Petroleras | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-8 | Valor de las exportaciones de bienes, FOB | Exportaciones privadas | No petroleras | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones totales | Total | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Públicas | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes de consumo | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes intermedios | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes de capital | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

TABLA 4. MODELO PROPIO DE ANÁLISIS DE DATOS NO DISPONIBLES EN MATERIA DE ECONOMÍA Y PETRÓLEO DE VENEZUELA EN LA CEPAL (CONTINUACIÓN)

| Ubicac. | Área | Variable | Indicador | Fuente de información | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|---------|---|------------------------|--------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Petroleras | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes de consumo | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes intermedios | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes de capital | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | No petroleras | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes de consumo | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes intermedios | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones públicas | Bienes de capital | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Privadas | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes de consumo | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes intermedios | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes de capital | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Petroleras | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes de consumo | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes intermedios | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes de capital | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | No petroleras | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes de consumo | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes intermedios | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes de capital | BCV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A-9 | Valor de las importaciones de bienes, FOB | Importaciones privadas | Bienes de capital | BCV | 1.533 | 2.392 | 1.898 | 1.260 | 3.264 | 5.484 | 8.253 | 9.352 | 8.279 | 5.632 | 5.512 | 7.617 | 9.381 | 6.286 | 3.497 | 2.216 | |

Fuente: elaboración propia.