

15 de junio de 2020

(20-4214)

Página: 1/40

**Grupo de Trabajo sobre las Empresas
Comerciales del Estado**

Original: inglés

COMERCIO DE ESTADO

NOTIFICACIÓN NUEVA Y COMPLETA CONFORME AL PÁRRAFO 4 A) DEL ARTÍCULO XVII DEL GATT DE 1994 Y AL PÁRRAFO 1 DEL ENTENDIMIENTO RELATIVO A LA INTERPRETACIÓN DEL ARTÍCULO XVII

ESTADOS UNIDOS

La siguiente comunicación, de fecha 2 de junio de 2020, se distribuye a petición de la delegación de los Estados Unidos.

De conformidad con lo dispuesto en el párrafo 4 a) del artículo XVII del GATT de 1994 y el párrafo 1 del Entendimiento relativo a la interpretación del artículo XVII, y en respuesta a la convocatoria para la presentación de notificaciones que figura en el documento G/STR/N/18, los Estados Unidos presentan la siguiente notificación nueva y completa relativa a sus empresas comerciales del Estado.

I. CORPORACIÓN DE CRÉDITO PARA PRODUCTOS BÁSICOS

1. Enumeración de las empresas comerciales del Estado

a) Identificación de las empresas comerciales del Estado

Corporación de Crédito para Productos Básicos (CCC) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

b) Designación de los productos comprendidos

Los productos básicos que pueden acogerse a los programas de la CCC están determinados en las leyes o reglamentos aplicables a cada programa específico. Los productos básicos abarcados actualmente por la CCC comprenden: miel (0409), garbanzos (0708), lentejas (0708), guisantes secos (0708), trigo (1001), cebada (1003), avena (1004), maíz (1005), arroz (1006), sorgo (1007), habas de soja (1201), cacahuetes (maní) (1202), semilla de lino (1204), semilla de colza (1205), semilla de girasol (1206), canola (colza) (1207), crambe (1207), cártamo (1207), semilla de mostaza (1207), azúcar (1212), algodón (5201), mohair (5102) y lana (4102).¹

2. Razón y objeto

a) Razón u objeto del establecimiento y/o mantenimiento de la empresa comercial del Estado

La Corporación de Crédito para Productos Básicos (CCC) es una entidad de propiedad y gestión estatales, perteneciente al Departamento de Agricultura. Fue creada para estabilizar, sostener y proteger los ingresos de las explotaciones agrícolas y los precios de los productos agropecuarios.

¹ Ley de Agricultura de 2014 (PL 113-79) y Ley de Mejora de la Agricultura de 2018 (PL 115-334).

La CCC también contribuye a mantener un suministro equilibrado y suficiente de productos agropecuarios y su adecuada distribución.

b) Fundamento jurídico

La CCC fue constituida el 17 de octubre de 1933, con arreglo a la legislación de Delaware, con un capital de 3 millones de dólares. Inicialmente su gestión y explotación se llevó a cabo en estrecha asociación con la Corporación Financiera de Reconstrucción, que financiaba sus operaciones. El 1 de julio de 1939, la CCC fue transferida al Departamento de Agricultura con arreglo al Primer Plan de Reorganización elaborado por el Presidente. El 1 de julio de 1948 fue constituida nuevamente como sociedad federal dentro del Departamento, por la Ley Constitutiva de la Corporación de Crédito para Productos Básicos (62 Stat. 1070; 15 U.S.C. 714).

3. Descripción del funcionamiento de la empresa comercial del Estado

a) Breve exposición que proporcione un panorama de las operaciones de la empresa comercial del Estado

La Ley Constitutiva de la CCC, modificada, faculta a esta para sostener los precios de los productos agropecuarios básicos, incluso por medio de la compra y venta de los mismos.

b) Especificación de los derechos o privilegios exclusivos o especiales de que goza la empresa comercial del Estado

La CCC no tiene el derecho exclusivo de exportar o importar, o comercializar de otra forma, ningún producto.

Organización: Al frente de la CCC se encuentra un Consejo de Administración, bajo la dirección y la supervisión general del Secretario de Agricultura, que es, por razón de su cargo, Director y Presidente del Consejo de Administración. El Consejo está constituido por siete miembros, además del Secretario, nombrados por el Presidente de los Estados Unidos con el asesoramiento y el consentimiento del Senado. Los miembros del Consejo y los funcionarios de la CCC son todos funcionarios del Departamento de Agricultura. La CCC no tiene personal operativo. Sus actividades se llevan a cabo fundamentalmente recurriendo al personal y las instalaciones de otros organismos del Departamento de Agricultura.

Financiación: La CCC tiene un capital autorizado de 100 millones de dólares, propiedad de los Estados Unidos, y está facultada para tener empréstitos pendientes de hasta 30.000 millones de dólares en un momento dado.

Los fondos pueden obtenerse en préstamo del Tesoro de los Estados Unidos y también de instituciones de crédito privadas y de otras entidades. El interés que devengan los préstamos del Tesoro (y el capital social) se paga con arreglo al tipo medio de interés de todas las obligaciones negociables en circulación (con fecha de vencimiento similar) del Gobierno de los Estados Unidos en el mes precedente. También pueden pagarse intereses por otros pagarés y obligaciones al tipo fijado por la CCC y aprobado por el Secretario del Tesoro.

Programas de exportación: La CCC está autorizada a efectuar ventas de productos procedentes de sus existencias a los mercados de exportación, aunque no lo ha hecho desde 1995.

Programas de importación: La CCC no ha realizado actividades de importación.

c) Tipos de entidades distintas de la empresa comercial del Estado que están autorizadas a importar y exportar, y condiciones de su participación en estas operaciones

Como se ha señalado, la CCC no tiene el derecho exclusivo de exportar o importar, o comercializar de otra forma, ningún producto. Los comerciantes del sector privado pueden realizar cualquier actividad de importación y exportación en el territorio aduanero de los Estados Unidos libremente y sin ninguna condición o restricción especial.

- d) En qué forma la empresa comercial del Estado fija los niveles de importación/exportación

Durante el período abarcado por la notificación, la CCC no importó ni exportó productos básicos.

- e) En qué forma se determinan los precios de exportación

No se aplica (véase el punto 3 d)).

- f) En qué forma se determinan los precios de reventa de los productos importados

No se aplica (véase el punto 3 d)).

- g) Indíquese si la empresa comercial del Estado negocia contratos a largo plazo. Indíquese si se recurre a la empresa comercial del Estado para cumplir obligaciones contractuales contraídas por la administración pública

Aunque la CCC puede estar autorizada por ley a negociar contratos de venta a largo plazo, actualmente no ejerce esa facultad.

- h) Descripción de la estructura del mercado

Los mercados de productos básicos agropecuarios se caracterizan por los numerosos compradores y vendedores independientes que en ellos actúan.

4. Información estadística

Cuadro I: Información sobre las importaciones, por productos: No se aplica; no ha habido importaciones.

Cuadro II: Información sobre las exportaciones, por productos: No se aplica; no ha habido exportaciones.

Cuadro III: Actividades internas cuando los productos son también objeto de comercio internacional por la empresa comercial del Estado: No se aplica; no ha habido comercio internacional de productos.

5. Razones de que no haya habido comercio exterior

Durante el período examinado, la CCC no realizó actividades de exportación o importación, puesto que no son necesarias para el cumplimiento de su cometido.

6. Información complementaria

Ninguna.

II. FONDO PARA EL PROGRAMA DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ISÓTOPOS

1. Enumeración de las empresas comerciales del Estado

- a) Identificación de las empresas comerciales del Estado

Los Estados Unidos tienen un Fondo para el Programa de Producción y Distribución de Isótopos (IP&D) a cargo del Departamento de Energía (DOE).

- b) Designación de los productos comprendidos

Los productos comprendidos son los isótopos de las partidas 2844 y 2845 del Sistema Armonizado.

2. Razón y objeto

a) Razón u objeto del establecimiento y/o mantenimiento de la empresa comercial del Estado

El DOE proporciona productos isotópicos radiactivos y estables y servicios conexos a un mercado interno e internacional amplio y variado. El IP&D se ocupa de la producción y venta de isótopos radiactivos y estables, subproductos y materiales excedentarios, así como de la prestación de servicios conexos. Estos productos y servicios se venden en todo el mundo y tienen diversas aplicaciones en la investigación y desarrollo, la biomedicina y la industria. El Programa tiene por finalidad producir y distribuir isótopos para investigación y desarrollo, diagnóstico médico y tratamientos terapéuticos y otras aplicaciones de interés nacional.

b) Resumen del fundamento jurídico de los derechos o privilegios exclusivos

La facultad del DOE de producir y distribuir isótopos y apoyar la investigación y desarrollo de nuevos productos isotópicos y tecnología conexas se basa en la Ley de Energía Atómica de 1954.

3. Descripción del funcionamiento de la empresa comercial del Estado

a) Panorama

Este Programa y sus antecesores han liderado durante más de 65 años el desarrollo y la fabricación de productos de isótopos estables y radiactivos, utilizados actualmente en todo el mundo. El DOE explota sus conocimientos especializados y su capacidad única en las tecnologías de aplicación, producción, manejo y distribución de isótopos. Los suministros adecuados de isótopos para la investigación y la medicina son esenciales para mantener en funcionamiento las instalaciones de diagnóstico, tratamiento e investigación de los Estados Unidos. Los productos y servicios del Programa se venden a más de 20 países. El Programa produce isótopos solo donde el sector privado estadounidense carece de capacidad para hacerlo y en los casos en que la capacidad de producción existente es insuficiente para atender las necesidades de los Estados Unidos. En el anexo I se especifican los productos vendidos en el marco del Programa.

El Programa también desarrolla mejores métodos de producción y separación de los isótopos que se necesitan por razones de interés nacional. Entre tales servicios figuran los servicios de irradiación, la preparación y el tratamiento de blancos, la encapsulación de fuentes radiactivas y otras actividades especiales de preparación, análisis, separación química y el alquiler de isótopos estables para la investigación.

El Programa apoya la creación y el desarrollo de técnicas de producción de isótopos radiactivos y estables que son escasos. Los isótopos son mercancías altamente prioritarias de importancia estratégica para los Estados Unidos, y son fundamentales para la investigación básica y en aplicaciones de energía, medicina y seguridad nacional. Uno de los objetivos del Programa es aumentar la disponibilidad de los isótopos de importancia crítica, para cubrir las necesidades internas de los Estados Unidos. Para lograr este objetivo, el Programa funciona como una empresa y, por consiguiente, se centra en la calidad de los productos y servicios que ofrece, la satisfacción del cliente, el control de los costos, la comercialización, la estabilidad de los precios y la obtención de ingresos.

El Programa vende isótopos a entidades estatales y a compradores nacionales y extranjeros.

El DOE coordina sus actividades con los productores comerciales con objeto de asegurar la disponibilidad constante de los isótopos esenciales y las racionaliza agrupándolas o privatizándolas cuando ello es posible, a fin de reducir el costo para los contribuyentes estadounidenses.

b) Especificación de los derechos o privilegios exclusivos o especiales de que goza la empresa comercial del Estado

Véase el apartado a) *supra*.

- c) Tipos de entidades distintas de la empresa comercial del Estado que están autorizadas a importar y exportar, y condiciones de su participación en estas operaciones

Las empresas privadas y universidades que intervienen en la producción y distribución de isótopos están autorizadas a importarlos y exportarlos.

- d) En qué forma la empresa comercial del Estado fija los niveles de importación/exportación

Con el fin de recabar información sobre las demandas actuales y futuras de la comunidad, el Programa establece grupos de trabajo con otras agencias federales, fomenta los contactos entre los clientes y el personal del Programa, obtiene datos de visitas sobre el terreno, asiste a exposiciones de diferentes entidades y elabora planes y fija prioridades de orden estratégico a partir de las respuestas de la comunidad. También se obtienen datos sobre el tamaño de los mercados, las presiones ejercidas sobre los precios y la información facilitada por los clientes a través de encuestas y estudios independientes y de evaluaciones de la administración del Programa.

- e) En qué forma se determinan los precios de exportación

Los precios cobrados por los productos comprendidos en el Programa están basados en los costos de producción, el valor de mercado y las necesidades en materia de investigación.

- f) En qué forma se determinan los precios de reventa de los productos importados

Los precios de importación se determinan en función de los costos de producción y el valor de mercado.

- g) Indíquese si la empresa comercial del Estado negocia contratos a largo plazo. Indíquese si se recurre a la empresa comercial del Estado para cumplir obligaciones contractuales contraídas por la administración pública

Los contratos a largo plazo se negocian frecuentemente con descuentos de los precios para las compras en gran cantidad.

- h) Descripción de la estructura del mercado

El mercado mundial de isótopos tiene tres componentes principales: la medicina, la industria (incluida la seguridad nacional) y la investigación científica (con exclusión de la investigación médica). Este mercado se caracteriza por los importantes obstáculos que dificultan el acceso de nuevos productores, instalaciones de producción en su mayor parte de propiedad y gestión estatales, y una demanda impulsada por un número reducido de importantes clientes comerciales. El número de proveedores de determinados isótopos importantes utilizados en los hospitales y el sector privado está creciendo ante la escasez de productores de este tipo de isótopos.

4. Información estadística

2017-2019: cuadro I. El IP&D se ocupa de la producción primaria y la distribución de isótopos estables (enriquecidos) y radiactivos, no de su importación. No obstante, varios objetivos con una actividad total equivalente a 960.741 MBq en 2017 se sometieron a irradiación en instalaciones del extranjero, para luego ser importados a los Estados Unidos por el Programa a fin de aumentar la oferta interna cuando este no podía satisfacer la demanda. La empresa comercial del Estado procesó químicamente esos objetivos irradiados, de manera que se incorporó al producto un importante valor añadido antes de venderse en la forma requerida por los clientes.

2017-2019: cuadro II. Durante el período examinado no se vendió cobalto-60 (SA 2844.40.0010) a clientes extranjeros. Durante el período examinado no se exportó agua pesada (SA 2845.10.0000).

2017-2019: cuadro III. En el período 2017-2019 no se efectuaron compras internas de esos materiales en el marco del Programa, puesto que la empresa comercial del Estado se ocupa de la producción primaria de esos isótopos para su distribución. En el período 2017-2019 no se vendió

internamente cobalto-60 (SA 2844.10.0000), pero sí agua pesada (HS 2845.10.0000): 11.914 kg en 2017 y 7.566 kg en 2018.

5. Razones de que no haya habido comercio exterior

No se aplica.

6. Información complementaria

Ninguna.

ANEXO 1**Lista de isótopos vendidos en 2018 y 2019**

Actinio-225, -227	Neodimio-142, -143, -144, -145, -146, -148, -150
Aluminio-26	Neón-22
Americio-241, -243	Neptunio-237
Antimonio-123	Níquel-60, -61, -62, -63, -64
Argón-36	Osmio-188, -190
Arsénico-73	Óxido de deuterio
Bario-132, -133, -135, -136, -137	Paladio-102, -106
Berkelio-249	Plata-107, -109
Berilio-7	Platino-192, -194, -195, -196, -198
Bismuto-207	Plomo-204, -206, -207, -208, -212 GEN
Cadmio -109, -110, -111, -112, -113, -114	Plutonio-240, -244
Calcio-40, -42, -43, -44, -46, -48	Polonio-209
Californio-249, -252	Potasio-40, -41
Cerio-140, -142	Radio-223, -224, -225, -226
Cloro-35, -37	Renio-185, -187
Criptón-86	Rubidio-83, -87
Cromo-50, -52, -53, -54	Rutenio-96, -99, -100
Cobre-63, -65, -67	Samario-144, -147, -149, -150, -152, -154
Curio-248	Selenio-72, -75, -76, -77, -78, -82
Disprosio-161, -162, -163, -164	Silicio-28, -29, -32
Einsteinio-254	Sodio-22
Erbio-166, -167, -168, -170	Talio-205
Estañio-117, -119	Tecnecio-99
Estroncio-82, -84, -86, -88, -89, -90	Telurio-119m, -125
Europio-151, -153	Titanio-46, -47, -48, -49, -50
Fermio-257	Torio-227, -228, -229
Gadolinio-154, -155, -156, -160	Tungsteno-180, -182, -183, -184, -186
Galio-69, -71	Uranio-233, -234, -235, -238
Germanio-68, -70, -73, -74, -76	Xenón-136
Hafnio-176, -177, -178, -179, -180	Zinc-64, -67, -68, -70
Helio-3	Zirconio-90, -91, -92, -94, -96
Hidrógeno-2	
Hierro-54, -56, -57, -58	
Iridio-191, -193	
Iterbio-168, -171, -172, -173, -174	
Itrio-86	
Litio-6	
Lutecio-176, -177	
Magnesio-24, -25, -26	
Mercurio-198, -199, -200, -201, -202	
Molibdeno-94, -96, -97, -98, -100	

III. ADMINISTRACIONES DE ELECTRICIDAD

1. Enumeración de las empresas comerciales del Estado

a) Identificación de las empresas comerciales del Estado

Se trata de las Administraciones de Electricidad de Bonneville, de la Región Sudoriental, de la Región Sudoccidental y de la Región Occidental, dependientes del Departamento de Energía de los Estados Unidos. Las Administraciones de las Regiones Sudoriental y Sudoccidental no realizaron transacciones internacionales en los últimos períodos de notificación ni en el período de notificación actual. En aras de la transparencia se facilita información sobre estas tres entidades.

b) Designación del producto comprendido

El producto comprendido es la energía eléctrica (partida 2716 del Sistema Armonizado).

2. Razón y objeto

a) Razón u objeto del establecimiento y/o mantenimiento de las empresas comerciales del Estado

Las Administraciones de Comercialización de Electricidad venden al por mayor la electricidad generada por las presas hidroeléctricas que son propiedad del Cuerpo de Ingenieros del Ejército y de la Oficina de Recuperación de los Estados Unidos, que las administran. La Administración de Bonneville también comercializa la electricidad generada por una central nuclear propiedad de Energy Northwest y explotada por dicha entidad, y por un proyecto hidrológico que no es de propiedad federal ni es ejecutado por el Gobierno federal. Asimismo, la Administración de la Región Occidental comercializa aproximadamente 400 MW de capacidad generada por la planta de carbón de Navajo en Arizona. El Gobierno federal comenzó a comercializar la electricidad después de que el Congreso autorizara la construcción de las presas y creara grandes proyectos a cargo del Cuerpo de Ingenieros y la Oficina de Recuperación relacionados con los recursos hídricos, principalmente en los decenios de 1930 y 1960. El Cuerpo de Ingenieros y la Oficina de Recuperación se encargan de la gestión de estos proyectos para suministrar o administrar recursos hídricos con fines muy diversos, como el riego, la prevención de inundaciones, la navegación, las actividades de esparcimiento, el abastecimiento de agua y la mejora del medio ambiente. Asimismo, producen electricidad en las centrales hidroeléctricas que forman parte de proyectos hidráulicos federales. Las Administraciones de Comercialización de Electricidad venden la electricidad que no se utiliza para los proyectos a cooperativas y organismos públicos como, por ejemplo, los servicios públicos municipales, los distritos de riego, las instalaciones militares y otras instalaciones y, una vez satisfechas esas necesidades, venden el excedente de electricidad a otras entidades.

Además de las razones generales antes mencionadas, la Administración de Bonneville, que se autofinancia, tiene la obligación de satisfacer las necesidades de electricidad de los servicios públicos de su zona de comercialización en la Región Noroccidental; poseer, operar y mantener una red de transporte de energía de alto voltaje; fomentar la conservación de la energía y proteger y mejorar la fauna silvestre (peces y otros animales) del Río Columbia y sus afluentes. La Administración de Bonneville vende a precio mayorista y de coste la energía eléctrica producida en 31 proyectos hidroeléctricos federales en funcionamiento propiedad del Cuerpo de Ingenieros y la Oficina de Recuperación, que se encargan también de su ejecución, y la energía eléctrica producida por las centrales nuclear e hidroeléctricas antes mencionadas que no son propiedad federal ni explotadas por el Gobierno federal. La Administración de Bonneville adquiere y vende energía eléctrica no federal y medios de conservación suficientes para satisfacer las necesidades netas, distintas de la producción de energía, de sus clientes del sector público. En virtud de una orden ejecutiva, el Administrador de Bonneville y el Ingeniero de División del Cuerpo de Ingenieros del Ejército, de la División Noroccidental, actúan como instancia encargada por los Estados Unidos de supervisar la aplicación del Tratado del Río Columbia de 1961 concertado por los Estados Unidos y el Canadá.

b) Fundamento jurídico

Las Administraciones de Comercialización de Electricidad son entidades separadas y distintas dentro del Departamento de Energía (DOE), y se rigen por su propia legislación de habilitación, incluida la Ley de Organización del Departamento de Energía de 1977.

En virtud de la Ley sobre el Proyecto de Bonneville de 1937, se creó la Administración de Electricidad de Bonneville dependiente del Departamento del Interior (posteriormente pasó a depender del Departamento de Energía). La Ley sobre el Proyecto de Bonneville, la Ley Federal sobre el Sistema de Transmisión del Río Columbia de 1974, la Ley de Planificación y Conservación de la Energía Eléctrica en la Región Noroccidental de 1980, el Tratado del Río Columbia de 1961 y otras leyes federales, contienen disposiciones que definen las funciones de la Administración de Bonneville o la forma en que las lleva a cabo.

Las funciones de las Administraciones de Electricidad de las Regiones Sudoriental y Sudoccidental se establecen en el artículo 5 de la Ley de Prevención de Inundaciones de 1944.

El fundamento jurídico de las actividades de la Administración de Electricidad de la Región Occidental es la legislación federal de recuperación de tierras, en particular el artículo 9 c) de la Ley sobre Proyectos de Recuperación de 1939, y el artículo 5 de la Ley de Prevención de Inundaciones de 1944.

3. Descripción del funcionamiento de la empresa comercial del Estado**a) Panorama**

Las Administraciones de Comercialización de Electricidad venden la energía eléctrica generada por proyectos hidroeléctricos (y otros que se han indicado) propiedad de la Oficina de Recuperación o el Cuerpo de Ingenieros, que se encargan de su ejecución y además suministran o administran recursos hídricos con fines muy diversos, como el riego, la prevención de inundaciones, la navegación, las actividades de esparcimiento, el abastecimiento de agua a nivel municipal y la mejora del medio ambiente.

b) Especificación de los derechos o privilegios exclusivos o especiales de que goza la empresa comercial del Estado

Con excepción de la Administración de Bonneville, que se autofinancia, las demás Administraciones son financiadas de diversas formas, entre las que se incluyen los aportes con cargo a créditos presupuestarios asignados anualmente al DOE, y los ingresos generados por las propias Administraciones. Los ingresos de las Administraciones distintas de la de Bonneville que no se usan para financiar las actividades de las mismas se depositan en la cuenta de ingresos diversos y en el Fondo de Recuperación del Tesoro de los Estados Unidos. Las Administraciones están exentas del impuesto federal sobre la renta y de los impuestos estatales y locales.

La Administración de Electricidad de Bonneville (BPA) es una entidad federal autofinanciada. Puede utilizar el fondo de la BPA sin condiciones de asignación ni de inversión en el año fiscal. Las ganancias de la BPA no se incluyen en los fondos generales del Tesoro de los Estados Unidos. Para financiar sus programas de inversiones y en virtud de la Ley Federal sobre el Sistema de Transmisión del Río Columbia de 1974, modificada, la Administración de Bonneville está autorizada a vender al Tesoro, por 7.700 millones de dólares como máximo, bonos que devengan intereses, en condiciones de reembolso comparables a las de la deuda emitida por las empresas públicas de los Estados Unidos. Por ley (16 U.S.C. 838i c)), y a efectos de sus operaciones financieras y presupuestarias, la Administración de Bonneville se considera una empresa de propiedad estatal en su totalidad en virtud de lo dispuesto en la Ley de Control de las Empresas del Estado (31 U.S.C. 9106).

c) Tipos de entidades distintas de la empresa comercial del Estado que están autorizadas a importar/exportar, y condiciones de su participación en estas operaciones

Más de 3.000 servicios públicos propiedad de inversores privados, de gobiernos locales y de cooperativas que se ocupan de la generación, transmisión y distribución de energía eléctrica están autorizados a importar y exportar electricidad.

d) En qué forma la empresa comercial del Estado fija los niveles de importación/exportación

Las Administraciones de Comercialización de Electricidad pueden realizar las importaciones y exportaciones de electricidad autorizadas por la legislación aplicable a cada Administración y por sus directivos. Las Administraciones de las Regiones Sudoriental, Sudoccidental y Occidental no importan ni exportan energía eléctrica a otros países. Parte de la energía eléctrica de fuentes permanentes que se genera en proyectos federales y no federales del Río Columbia es propiedad del Canadá con arreglo a los términos del Tratado del Río Columbia, y la Administración de Bonneville suministra esa energía al Canadá principalmente en la frontera entre ambos países en nombre de la entidad de los Estados Unidos, y tiene la obligación de seguir haciéndolo hasta el 16 de septiembre de 2024 como mínimo. Además, de vez en cuando la Administración de Bonneville puede importar o exportar energía eléctrica o capacidad eventual o de fuente permanente a corto plazo.

No se exige a las Administraciones la obtención de autorizaciones de exportación. Los niveles de importación y exportación se fijan en función de la oferta y la demanda.

e) En qué forma se determinan los precios de exportación

La Administración de Bonneville exporta los excedentes de electricidad a precios de mercado.

f) En qué forma se determinan los precios de reventa de los productos importados

Los costos que representa para la Administración de Bonneville la compra de energía eléctrica importada pasan a formar parte de sus costos de producción de energía eléctrica. La energía permanente se vende a los clientes con arreglo a tarifas basadas en los costos. El precio de venta del excedente de la energía eléctrica se basa en los tipos del mercado. Estos precios pueden experimentar importantes variaciones en función de las condiciones del mercado. Todo exceso de ingresos generado por las ventas de excedentes de energía eléctrica se emplea para reducir en el futuro los precios de la energía permanente, a fin de que las Administraciones no ingresen más que el equivalente a todos sus costos en concepto de energía eléctrica.

g) Indíquese si la empresa comercial del Estado negocia contratos a largo plazo. Indíquese si se recurre a la empresa comercial del Estado para cumplir obligaciones contractuales contraídas por la administración pública

Las Administraciones de Bonneville y de las Regiones Sudoriental, Sudoccidental y Occidental conciertan contratos a largo plazo para la venta de energía generada en las centrales federales de los Estados Unidos. El Tratado del Río Columbia prevé la entrega al Canadá de la parte de los beneficios a que tiene derecho en virtud del Tratado, es decir, el suministro de aproximadamente 4,3 teravatios-hora anuales hasta el 16 de septiembre de 2024 como mínimo.

h) Descripción de la estructura del mercado

La estructura del mercado de la electricidad es competitiva. Intervienen en la generación, transmisión y distribución de electricidad en los Estados Unidos servicios públicos propiedad de inversores privados, estadounidenses y extranjeros, dependencias públicas y proveedores de electricidad propiedad del Estado. Las redes eléctricas regionales están interconectadas con el Canadá y México. No se aplican aranceles a la electricidad.

4. Información estadística

Véanse los cuadros adjuntos.

5. Razones de que no haya habido comercio exterior

No se aplica.

6. Otra información

Ninguna.

IV. RESERVA ESTRATÉGICA DE PETRÓLEO

1. Enumeración de las empresas comerciales del Estado

a) Identificación de las empresas comerciales del Estado

Los Estados Unidos tienen una Reserva Estratégica de Petróleo, a cargo del Departamento de Energía (DOE).

b) Designación del producto comprendido

El producto comprendido es el petróleo crudo (partida 2709 del Sistema Armonizado).

2. Razón y objeto

a) Razón u objeto del establecimiento y/o mantenimiento de la empresa comercial del Estado

La Reserva Estratégica de Petróleo es una reserva de petróleo crudo cuya gestión está a cargo del DOE. El objeto de la Reserva Estratégica de Petróleo es reducir la vulnerabilidad a las consecuencias de las interrupciones del suministro en las políticas económica, de seguridad nacional y exterior.

b) Fundamento jurídico

La Reserva fue creada por la Ley de Política Energética y Conservación de la Energía de 22 de diciembre de 1975 (*Public Law* 94-163), en su versión modificada, para reducir los efectos de las perturbaciones del suministro de productos del petróleo y para cumplir las obligaciones contraídas por los Estados Unidos en el marco del Acuerdo sobre un Programa Internacional de Energía.

3. Descripción y funcionamiento de la empresa comercial del Estado

a) Panorama

En el marco de la Reserva Estratégica de Petróleo, los Estados Unidos poseen y explotan cuatro instalaciones subterráneas de almacenamiento de petróleo crudo, con una capacidad de diseño total de 713,5 millones de barriles. La Reserva adquiere petróleo crudo tanto nacional como importado mediante la compra y el intercambio. En los últimos años, el petróleo se ha obtenido principalmente por medio de la compra competitiva de petróleo nacional o importado a los efectos de su entrega a la Reserva. En su conjunto, las instalaciones y el petróleo crudo representan una inversión nacional de más de 39.000 millones de dólares.

Cuando se utiliza petróleo crudo de la Reserva en situaciones de emergencia, el DOE debe vender y distribuir el petróleo crudo a los compradores sobre una base competitiva, principalmente a través de los oleoductos comerciales y las terminales marinas.

En los ejercicios fiscales de 2017, 2018 y 2019, la Reserva Estratégica de Petróleo retiró/vendió petróleo crudo en varias ocasiones, algunas de las cuales financiaron los esfuerzos de modernización de la Reserva con arreglo a lo prescrito por diversos instrumentos jurídicos.

Legislación relativa a la retirada de petróleo	Ejercicio fiscal de 2017	Ejercicio fiscal de 2018	Ejercicio fiscal de 2019
Ley Bipartidaria de Presupuesto de 2015 (<i>Public Law</i> 114-74, artículo 404), venta en beneficio del Fondo de Modernización de la Seguridad y la Infraestructura Energéticas (ESIM)	6,3	4,7	5
Ley Bipartidaria de Presupuesto de 2015 (<i>Public Law</i> 114-74, artículo 403)	-	5	5
Ley de Curas del Siglo XXI (<i>Public Law</i> 14-255)	9,90	9,2	6
Volumen de retirada total anual	16,20	18,9	16

b) Especificación de los derechos o privilegios exclusivos o especiales de que goza la empresa comercial del Estado

La Reserva Estratégica de Petróleo es una dependencia del Gobierno de los Estados Unidos financiada con cargo a créditos presupuestarios anuales asignados a la Cuenta de la Reserva Estratégica de Petróleo y por la Cuenta de Petróleo de la Reserva. Cuando se utiliza el petróleo crudo para venderlo en situaciones de emergencia, los costos marginales ocasionados por la extracción del petróleo de las instalaciones subterráneas de almacenamiento y su transporte hasta el punto de entrega a los compradores se financian con cargo a la Cuenta de Petróleo de la Reserva. Si se necesitan fondos adicionales para retirar el petróleo, estos pueden transferirse de la Cuenta de la Reserva Estratégica de Petróleo o de otras dependencias del DOE. El Gobierno federal ingresa en la cuenta una suma equivalente a los ingresos generados por las ventas del petróleo que se ha retirado en una situación de emergencia para crear fondos adicionales que permitan reponer la Reserva.

c) Tipos de entidades distintas de la empresa comercial del Estado que están autorizadas a importar y exportar, y condiciones de su participación en estas operaciones

Las empresas privadas que se dedican a la prospección, producción, refinamiento, almacenamiento y distribución de petróleo crudo están autorizadas a importar y exportar petróleo crudo.

d) En qué forma se fijan los niveles de importación/exportación para las empresas comerciales del Estado

Las importaciones de petróleo se realizan con arreglo a los planes de reposición de la Reserva, de conformidad con lo establecido en las instrucciones legislativas o administrativas.

e) En qué forma se determinan los precios de exportación

El precio del petróleo crudo de la Reserva se determina en condiciones de competencia abierta a todos los ofertantes solventes.

f) En qué forma se determinan los precios de reventa de los productos importados

El petróleo crudo importado y el de origen nacional se mezclan en las instalaciones de almacenamiento subterráneo. El precio del petróleo crudo de la Reserva se determina en condiciones de competencia abierta a todos los ofertantes solventes.

g) Indíquese si la empresa comercial del Estado negocia contratos a largo plazo. Indíquese si se recurre a la empresa comercial del Estado para cumplir obligaciones contractuales contraídas por la administración pública

La Reserva Estratégica de Petróleo ha utilizado anteriormente contratos de intercambio para reponer la Reserva. Está previsto que en el futuro las compras de petróleo crudo se realicen a través de un programa de compras competitivas. El nivel de la Reserva Estratégica de Petróleo es actualmente el 89% de su capacidad.

h) Descripción de la estructura del mercado

La estructura del mercado del petróleo crudo es internacional y competitiva. Intervienen en las actividades de prospección, producción, refinamiento, almacenamiento y distribución de petróleo crudo en los Estados Unidos empresas petroleras de integración vertical y empresas independientes, de propiedad estadounidense y extranjera. Los aranceles aplicables al petróleo crudo son de 5,25 centavos por barril de petróleo crudo de menos de 25 grados API y 10,5 centavos por barril de petróleo crudo de 25 o más grados API.

4. Información estadística

Véanse los cuadros adjuntos.

5. Razones de que no haya habido comercio exterior

Aunque no se han efectuado de la Reserva Estratégica de Petróleo en el período de la presente notificación, los ofertantes no están obligados a declarar el destino del petróleo crudo adquirido. Dada la naturaleza sumamente volátil del mercado del petróleo, los compradores y vendedores deben reaccionar a realidades del mercado que pueden ser muy diferentes de un día para otro. En función de la dinámica del mercado en ese momento, el petróleo crudo puede acabar siendo destinado a refinerías nacionales de los Estados Unidos o bien exportado, almacenado o vendido a otra empresa para su ulterior reventa. Sería difícil determinar el destino definitivo del petróleo crudo de la Reserva Estratégica de Petróleo o exigir al comprador que especificase el destino definitivo del petróleo crudo. La dificultad de relacionar las exportaciones con las ventas de la Reserva Estratégica de Petróleo se ve agravada por el hecho de que el petróleo comprado puede ser mezclado o intercambiado entre el adjudicatario y el comprador del destino. Para demostrar la conformidad de la gestión de las ventas de petróleo crudo por imperativo legislativo con la legislación federal en materia de exportaciones y la transparencia, es posible que en un futuro la Reserva Estratégica de Petróleo evalúe la manera en que se notifican las ventas de petróleo crudo y lo consigne en los cuadros I a III.

6. Información complementaria

Ninguna.

CUADRO I

COMERCIO DE ESTADO: PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ISÓTOPOS

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, IMPORTACIONES: 2017

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total importada	Cantidad importada por la empresa comercial del Estado	Precio medio de importación	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior	Aumento del precio de las importaciones	Producción nacional
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos únicamente - SA 2844.40.0010	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	No procede	Se desconoce
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos, n.e.p. - SA 2844.40.0020	Se desconoce	1.960.741 MBq	1,93 \$/MBq	Se desconoce	No procede	Se desconoce
Agua pesada (óxido de deuterio) - SA 2845.10.0000	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	No procede	Se desconoce
Isótopos (excepto los de la partida 2844); sus compuestos inorgánicos/orgánicos, n.e.p. - SA 2845.90.0000	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	No procede	Se desconoce

Fuente: Centro Nacional de Desarrollo de Isótopos, Oak Ridge, Tennessee.

CUADRO I

COMERCIO DE ESTADO: PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ISÓTOPOS (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, IMPORTACIONES: 2018

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total importada	Cantidad importada por la empresa comercial del Estado	Precio medio de importación	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior	Aumento del precio de las importaciones	Producción nacional
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos únicamente - SA 2844.40.0010	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	No procede	Se desconoce
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos, n.e.p. - SA 2844.40.0020	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	No procede	Se desconoce
Agua pesada (óxido de deuterio) - SA 2845.10.0000	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	No procede	Se desconoce
Isótopos (excepto los de la partida 2844); sus compuestos inorgánicos/orgánicos, n.e.p. - SA 2845.90.0000	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	No procede	Se desconoce

Fuente: Centro Nacional de Desarrollo de Isótopos, Oak Ridge, Tennessee.

CUADRO I**COMERCIO DE ESTADO: PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ISÓTOPOS (CONT.)***INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, IMPORTACIONES: 2019*

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total importada	Cantidad importada por la empresa comercial del Estado	Precio medio de importación	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior	Aumento del precio de las importaciones	Producción nacional
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos únicamente - SA 2844.40.0010	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	No procede	Se desconoce
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos, n.e.p. - SA 2844.40.0020	Se desconoce	0	0	Se desconoce	No procede	Se desconoce
Agua pesada (óxido de deuterio) - SA 2845.10.0000	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	No procede	Se desconoce
Isótopos (excepto los de la partida 2844); sus compuestos inorgánicos/orgánicos, n.e.p. - SA 2845.90.0000	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	No procede	Se desconoce

Fuente: Centro Nacional de Desarrollo de Isótopos, Oak Ridge, Tennessee.

CUADRO II

COMERCIO DE ESTADO: PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ISÓTOPOS

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, EXPORTACIONES: 2017

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total exportada	Cantidad exportada por la empresa comercial del Estado	Precio medio de adquisición	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior	Precio medio de exportación	Producción nacional
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos únicamente - SA 2844.40.0010	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	0 \$	Se desconoce
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos, n.e.p. - SA 2844.40.0020	Se desconoce	1.385.909 MBq	Total: 21.147.188 \$	Se desconoce	16,70 \$/MBq	Se desconoce
Agua pesada (óxido de deuterio) - SA 2845.10.0000	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	0 \$	Se desconoce
Isótopos (excepto los de la partida 2844); sus compuestos inorgánicos/orgánicos, n.e.p. - SA 2845.90.0000	Se desconoce	0,036 kg	Total: 501.371 \$	Se desconoce	13.891.478 \$/kg	Se desconoce

Fuente: Centro Nacional de Desarrollo de Isótopos, Oak Ridge, Tennessee.

CUADRO II

COMERCIO DE ESTADO: PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ISÓTOPOS (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, EXPORTACIONES: 2018

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total exportada	Cantidad exportada por la empresa comercial del Estado	Precio medio de adquisición	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior	Precio medio de exportación	Producción nacional
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos únicamente - SA 2844.40.0010	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	0 \$	Se desconoce
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos, n.e.p. - SA 2844.40.0020	Se desconoce	1.024.904 MBq	Total: 26.596.102 \$	Se desconoce	25,95 \$/MBq	Se desconoce
Agua pesada (óxido de deuterio) - SA 2845.10.0000	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	0 \$	Se desconoce
Isótopos (excepto los de la partida 2844); sus compuestos inorgánicos/orgánicos, n.e.p. - SA 2845.90.0000	Se desconoce	1,87 kg	Total: 370.894 \$	Se desconoce	198.311 \$/kg	Se desconoce

Fuente: Centro Nacional de Desarrollo de Isótopos, Oak Ridge, Tennessee.

CUADRO II

COMERCIO DE ESTADO: PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ISÓTOPOS (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, EXPORTACIONES: 2019

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total exportada	Cantidad exportada por la empresa comercial del Estado	Precio medio de adquisición	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior	Precio medio de exportación	Producción nacional
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos únicamente - SA 2844.40.0010	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	0 \$	Se desconoce
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos, n.e.p. - SA 2844.40.0020	Se desconoce	1.118.921 MBq	Total: 15.134.542 \$	Se desconoce	13,53 \$/MBq	Se desconoce
Agua pesada (óxido de deuterio) - SA 2845.10.0000	Se desconoce	0	0 \$	Se desconoce	0 \$	Se desconoce
Isótopos (excepto los de la partida 2844); sus compuestos inorgánicos/orgánicos, n.e.p. - SA 2845.90.0000	Se desconoce	0,078 kg	Total: 475.115 \$	Se desconoce	6.094.352 \$/kg	Se desconoce

Fuente: Centro Nacional de Desarrollo de Isótopos, Oak Ridge, Tennessee.

CUADRO III

COMERCIO DE ESTADO: PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ISÓTOPOS

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, ACTIVIDADES INTERNAS: 2017

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Compras de la empresa comercial del Estado en el mercado interno	Producción nacional	Ventas de la empresa comercial del Estado en el mercado interno	Consumo nacional
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos únicamente - SA 2844.40.0010	0 \$	Se desconoce	0 \$	Se desconoce
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos, n.e.p. - SA 2844.40.0020	0 \$	Se desconoce	16.642.584 MBq 2,44 \$/MBq	Se desconoce
Agua pesada (óxido de deuterio) - SA 2845.10.0000	0 \$	Se desconoce	11.914 kg 275,65 \$/kg	Se desconoce
Isótopos (excepto los de la partida 2844); sus compuestos inorgánicos/orgánicos, n.e.p. - SA 2845.90.0000	0 \$	Se desconoce	19,5 kg 247.379 \$/kg	Se desconoce

Fuente: Centro Nacional de Desarrollo de Isótopos, Oak Ridge, Tennessee.

CUADRO III

COMERCIO DE ESTADO: PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ISÓTOPOS (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, ACTIVIDADES INTERNAS: 2018

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Compras de la empresa comercial del Estado en el mercado interno	Producción nacional	Ventas de la empresa comercial del Estado en el mercado interno	Consumo nacional
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos únicamente - SA 2844.40.0010	0 \$	Se desconoce	0 \$	Se desconoce
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos, n.e.p. - SA 2844.40.0020	0 \$	Se desconoce	9.319.722 MBq 3,00 \$/MBq	Se desconoce
Agua pesada (óxido de deuterio) - SA 2845.10.0000	0 \$	Se desconoce	7.566 kg 305,64 \$/kg	Se desconoce
Isótopos (excepto los de la partida 2844); sus compuestos inorgánicos/orgánicos, n.e.p. - SA 2845.90.0000	0 \$	Se desconoce	90,7 kg 43.733 \$/kg	Se desconoce

Fuente: Centro Nacional de Desarrollo de Isótopos, Oak Ridge, Tennessee.

CUADRO III

COMERCIO DE ESTADO: PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ISÓTOPOS (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, ACTIVIDADES INTERNAS: 2019

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Compras de la empresa comercial del Estado en el mercado interno	Producción nacional	Ventas de la empresa comercial del Estado en el mercado interno	Consumo nacional
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos únicamente - SA 2844.40.0010	0 \$	Se desconoce	0 \$	Se desconoce
Elementos, isótopos y compuestos radiactivos, n.e.p. - SA 2844.40.0020	0 \$	Se desconoce	9.552.796 MBq 2,27 \$/MBq	Se desconoce
Agua pesada (óxido de deuterio) - SA 2845.10.0000	0 \$	Se desconoce	0 \$	Se desconoce
Isótopos (excepto los de la partida 2844); sus compuestos inorgánicos/orgánicos, n.e.p. - SA 2845.90.0000	0 \$	Se desconoce	2,36 kg 779.276 \$/kg	Se desconoce

Fuente: Centro Nacional de Desarrollo de Isótopos, Oak Ridge, Tennessee.

CUADRO I

COMERCIO DE ESTADO: ADMINISTRACIONES DE COMERCIALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, IMPORTACIONES: 2017

	Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total importada ¹	Cantidad importada por la empresa comercial del Estado ²	Precio medio de importación	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior ³	Aumento del precio de las importaciones	Producción nacional ¹
Región Sudoriental	Energía eléctrica - SA 2716	66.000 millones de kWh	0	N/D	10,48 centavos por kWh	N/D	4,034 billones de kWh
Región Sudoccidental	Energía eléctrica - SA 2716	66.000 millones de kWh	0	N/D	10,48 centavos por kWh	N/D	4,034 billones de kWh
Región Occidental	Energía eléctrica - SA 2716	66.000 millones de kWh	0	N/D	10,48 centavos por kWh	N/D	4,034 billones de kWh
Bonneville	Energía eléctrica - SA 2716	66.000 millones de kWh	Acuerdos de explotación: 10 millones de kWh Otras exportaciones: 170 millones de kWh	0,0220 \$/kWh en Mid Columbia	10,48 centavos por kWh	N/D	4,034 billones de kWh

¹ Administración de la Información sobre Energía (EIA), *Monthly Energy Review*, April 2020, cuadro 7.1 Visión general de la electricidad.

² Las cifras de la Región Sudoriental corresponden al ejercicio fiscal (por ejemplo, octubre de 2016 - septiembre de 2017) y no al año civil. Las cifras de Bonneville incluyen toda la electricidad generada fuera de los Estados Unidos y transportada a través del sistema de transmisión de la BPA.

³ Administración de la Información sobre Energía (EIA), *Electric Power Monthly with Data for February 2020*, publicado en abril de 2020 - Cuadro 5.3 Precio medio de la electricidad para el consumidor final.

CUADRO I

COMERCIO DE ESTADO: ADMINISTRACIONES DE COMERCIALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, IMPORTACIONES: 2018

	Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total importada ¹	Cantidad importada por la empresa comercial del Estado ²	Precio medio de importación	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior ³	Aumento del precio de las importaciones	Producción nacional ¹
Región Sudoriental	Energía eléctrica - SA 2716	58.000 millones de kWh	0	N/D	10,53 centavos por kWh	N/D	4,178 billones de kWh
Región Sudoccidental	Energía eléctrica - SA 2716	58.000 millones de kWh	0	N/D	10,53 centavos por kWh	N/D	4,178 billones de kWh
Región Occidental	Energía eléctrica - SA 2716	58.000 millones de kWh	0	N/D	10,53 centavos por kWh	N/D	4,178 billones de kWh
Bonneville	Energía eléctrica - SA 2716	58.000 millones de kWh	Acuerdos de explotación: 10 millones de kWh Otras exportaciones: 90 millones de kWh	0,0308 \$/kWh en Mid Columbia	10,53 centavos por kWh	N/D	4,178 billones de kWh

¹ Administración de la Información sobre Energía (EIA), *Monthly Energy Review*, April 2020, cuadro 7.1 Visión general de la electricidad.

² Las cifras de la Región Sudoriental corresponden al ejercicio fiscal (por ejemplo, octubre de 2017 - septiembre de 2018) y no al año civil. Las cifras de Bonneville incluyen toda la electricidad generada fuera de los Estados Unidos y transportada a través del sistema de transmisión de la BPA.

³ Administración de la Información sobre Energía (EIA), *Electric Power Monthly with Data for February 2020*, publicado en abril de 2020 - Cuadro 5.3 Precio medio de la electricidad para el consumidor final.

CUADRO I

COMERCIO DE ESTADO: ADMINISTRACIONES DE COMERCIALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, IMPORTACIONES: 2019

	Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total importada ¹	Cantidad importada por la empresa comercial del Estado ²	Precio medio de importación	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior ³	Aumento del precio de las importaciones	Producción nacional ¹
Región Sudoriental	Energía eléctrica - SA 2716	59.000 millones de kWh	0	N/D	10,60 centavos por kWh	N/D	4,118 billones de kWh
Región Sudoccidental	Energía eléctrica - SA 2716	59.000 millones de kWh	0	N/D	10,60 centavos por kWh	N/D	4,118 billones de kWh
Región Occidental	Energía eléctrica - SA 2716	59.000 millones de kWh	0	N/D	10,60 centavos por kWh	N/D	4,118 billones de kWh
Bonneville	Energía eléctrica - SA 2716	59.000 millones de kWh	Acuerdos de explotación: 10 millones de kWh Otras exportaciones: 150 millones de kWh	0,0366 \$/kWh en Mid Columbia	10,60 centavos por kWh	N/D	4,118 billones de kWh

¹ Administración de la Información sobre Energía (EIA), *Monthly Energy Review*, April 2020, cuadro 7.1 Visión general de la electricidad.

² Las cifras de la Región Sudoriental corresponden al ejercicio fiscal (por ejemplo, octubre de 2018 - septiembre de 2019) y no al año civil. Las cifras de Bonneville incluyen toda la electricidad generada fuera de los Estados Unidos y transportada a través del sistema de transmisión de la BPA.

³ Administración de la Información sobre Energía (EIA), *Electric Power Monthly with Data for February 2020*, publicado en abril de 2020 - Cuadro 5.3 Precio medio de la electricidad para el consumidor final.

CUADRO II

COMERCIO DE ESTADO: ADMINISTRACIONES DE COMERCIALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, EXPORTACIONES: 2017

	Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total exportada ¹	Cantidad exportada por la empresa comercial del Estado ²	Precio medio de adquisición	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior ³	Precio medio de exportación	Producción nacional ¹
Región Sudoriental	Energía eléctrica - SA 2716	9.000 millones de kWh	0	N/D	10,48 centavos por kWh	N/D	4,034 billones de kWh
Región Sudoccidental	Energía eléctrica - SA 2716	9.000 millones de kWh	0	N/D	10,48 centavos por kWh	N/D	4,034 billones de kWh
Región Occidental	Energía eléctrica - SA 2716	9.000 millones de kWh	0	N/D	10,48 centavos por kWh	N/D	4,034 billones de kWh
Bonneville	Energía eléctrica - SA 2716	9.000 millones de kWh	Acuerdos de explotación: 4.060 millones de kWh Otras exportaciones: 1.520 millones de kWh	N/D	10,48 centavos por kWh	0,0220 \$/kWh en Mid Columbia	4,034 billones de kWh

¹ Administración de la Información sobre Energía (EIA), *Monthly Energy Review*, April 2020, cuadro 7.1 Visión general de la electricidad.

² Las cifras de la Región Sudoriental corresponden al ejercicio fiscal (octubre de 2016 - septiembre de 2017) y no al año civil. Las cifras de Bonneville incluyen toda la electricidad generada fuera de los Estados Unidos y transportada a través del sistema de transmisión de la BPA.

³ Administración de la Información sobre Energía (EIA), *Electric Power Monthly with Data for February 2020*, publicado en abril de 2020 - Cuadro 5.3 Precio medio de la electricidad para el consumidor final.

CUADRO II

COMERCIO DE ESTADO: ADMINISTRACIONES DE COMERCIALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, EXPORTACIONES: 2018

	Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total exportada ¹	Cantidad exportada por la empresa comercial del Estado ²	Precio medio de adquisición	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior ³	Precio medio de exportación	Producción nacional ¹
Región Sudoriental	Energía eléctrica - SA 2716	14.000 millones de kWh	0	N/D	10,53 centavos por kWh	N/D	4,178 billones de kWh
Región Sudoccidental	Energía eléctrica - SA 2716	14.000 millones de kWh	0	N/D	10,53 centavos por kWh	N/D	4,178 billones de kWh
Región Occidental	Energía eléctrica - SA 2716	14.000 millones de kWh	0	N/D	10,53 centavos por kWh	N/D	4,178 billones de kWh
Bonneville	Energía eléctrica - SA 2716	14.000 millones de kWh	Acuerdos de explotación: 4.010 millones de kWh Otras exportaciones: 1.970 millones de kWh	N/D	10,53 centavos por kWh	0,0308 \$/kWh en Mid Columbia	4,178 billones de kWh

¹ Administración de la Información sobre Energía (EIA), *Monthly Energy Review, February 2020*, cuadro 7.1 Visión general de la electricidad.

² Las cifras de la Región Sudoriental corresponden al ejercicio fiscal (octubre de 2017 - septiembre de 2018) y no al año civil. Las cifras de Bonneville incluyen toda la electricidad generada fuera de los Estados Unidos y transportada a través del sistema de transmisión de la BPA.

³ Administración de la Información sobre Energía (EIA), *Electric Power Monthly with Data for February 2020*, publicado en abril de 2020 - Cuadro 5.3 Precio medio de la electricidad para el consumidor final.

CUADRO II

COMERCIO DE ESTADO: ADMINISTRACIONES DE COMERCIALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, EXPORTACIONES: 2019

	Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total exportada¹	Cantidad exportada por la empresa comercial del Estado²	Precio medio de adquisición	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior³	Precio medio de exportación	Producción nacional¹
Región Sudoriental	Energía eléctrica - SA 2716	20.000 millones de kWh	0	N/D	10,60 centavos por kWh	N/D	4,118 billones de kWh
Región Sudoccidental	Energía eléctrica - SA 2716	20.000 millones de kWh	0	N/D	10,60 centavos por kWh	N/D	4,118 billones de kWh
Región Occidental	Energía eléctrica - SA 2716	20.000 millones de kWh	0	N/D	10,60 centavos por kWh	N/D	4,118 billones de kWh
Bonneville	Energía eléctrica - SA 2716	20.000 millones de kWh	Acuerdos de explotación: 3.930 millones de kWh Otras exportaciones: 770 millones de kWh	N/D	10,60 centavos por kWh	0,0366 \$/kWh en Mid Columbia	4,118 billones de kWh

¹ Administración de la Información sobre Energía (EIA), *Monthly Energy Review*, April 20, cuadro 7.1 Visión general de la electricidad.

² Las cifras de la Región Sudoriental corresponden al ejercicio fiscal (octubre de 2018 - septiembre de 2019) y no al año civil. Las cifras de Bonneville incluyen toda la electricidad generada fuera de los Estados Unidos y transportada a través del sistema de transmisión de la BPA.

³ Administración de la Información sobre Energía (EIA), *Electric Power Monthly with Data for February 2020*, publicado en abril de 2020 - Cuadro 5.3 Precio medio de la electricidad para el consumidor final.

CUADRO III

COMERCIO DE ESTADO: ADMINISTRACIONES DE COMERCIALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, ACTIVIDADES INTERNAS: 2017

	Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Compras de la empresa comercial del Estado en el mercado interno¹	Producción nacional²	Ventas de la empresa comercial del Estado en el mercado interno¹	Consumo nacional²
Región Sudoriental	Energía eléctrica - SA 2716	1.100 millones de kWh	4,034 billones de kWh	6.040 millones de kWh	3,864 billones de kWh
Región Sudoccidental	Energía eléctrica - SA 2716	220,9 millones de kWh	4,034 billones de kWh	5.010 millones de kWh	3,864 billones de kWh
Región Occidental	Energía eléctrica - SA 2716	7.100 millones de kWh	4,034 billones de kWh	34.700 millones de kWh	3,864 billones de kWh
Bonneville	Energía eléctrica - SA 2716	2.170 millones de kWh	4,034 billones de kWh	88.030 millones de kWh	3,864 billones de kWh

¹ Las cifras de la Región Sudoriental corresponden al ejercicio fiscal (octubre de 2016 - septiembre de 2017) y no al año civil.

² Administración de la Información sobre Energía (EIA), *Monthly Energy Review*, April 2020, cuadro 7.1 Visión general de la electricidad.

CUADRO III

COMERCIO DE ESTADO: ADMINISTRACIONES DE COMERCIALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, ACTIVIDADES INTERNAS: 2018

	Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Compras de la empresa comercial del Estado en el mercado interno ¹	Producción nacional ²	Ventas de la empresa comercial del Estado en el mercado interno ¹	Consumo nacional ²
Región Sudoriental	Energía eléctrica - SA 2716	4.689 millones de kWh	4,178 billones de kWh	6.960 millones de kWh	4,003 billones de kWh
Región Sudoccidental	Energía eléctrica - SA 2716	240,4 millones de kWh	4,178 billones de kWh	5.790 millones de kWh	4,003 billones de kWh
Región Occidental	Energía eléctrica - SA 2716	6.600 millones de kWh	4,178 billones de kWh	35.700 millones de kWh	4,003 billones de kWh
Bonneville	Energía eléctrica - SA 2716	2.100 millones de kWh	4,178 billones de kWh	87.100 millones de kWh	4,003 billones de kWh

¹ Las cifras de la Región Sudoriental corresponden al ejercicio fiscal (octubre de 2017 - septiembre de 2018) y no al año civil.

² Administración de la Información sobre Energía (EIA), *Monthly Energy Review*, April 2020, cuadro 7.1 Visión general de la electricidad.

CUADRO III

COMERCIO DE ESTADO: ADMINISTRACIONES DE COMERCIALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, ACTIVIDADES INTERNAS: 2019

	Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Compras de la empresa comercial del Estado en el mercado interno¹	Producción nacional²	Ventas de la empresa comercial del Estado en el mercado interno¹	Consumo nacional²
Región Sudoriental	Energía eléctrica - SA 2716	360 millones de kWh	4,118 billones de kWh	9.130 millones de kWh	3,896 billones de kWh
Región Sudoccidental	Energía eléctrica - SA 2716	197,2 millones de kWh	4,118 billones de kWh	7.400 millones de kWh	3,896 billones de kWh
Región Occidental	Energía eléctrica - SA 2716	6.500 millones de kWh	4,118 billones de kWh	36.900 millones de kWh	3,896 billones de kWh
Bonneville	Energía eléctrica - SA 2716	3.980 billones de kWh	4,118 billones de kWh	76.600 millones de kWh	3,896 billones de kWh

¹ Las cifras de la Región Sudoriental corresponden al ejercicio fiscal (octubre de 2018 - septiembre de 2019) y no al año civil.

² Administración de la Información sobre Energía (EIA), *Monthly Energy Review*, April 2020, cuadro 7.1 Visión general de la electricidad.

CUADRO I

COMERCIO DE ESTADO: RESERVA ESTRATÉGICA DE PETRÓLEO

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, IMPORTACIONES: 2017

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total importada	Cantidad importada por la empresa comercial del Estado	Precio medio de importación	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior	Aumento del precio de las importaciones	Producción nacional
Petróleo crudo - SA 2709	2.908.670 (miles de barriles)*	0 (miles de barriles)	49,12 \$**	52,27 \$ (por barril)***	N/D****	3.413.417 (miles de barriles)*****

* Cantidad total importada (miles de barriles anuales): https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_move_impqus_d_nus_Z00_mbbbl_a.htm.

** Costo de adquisición del petróleo crudo importado para el refinador (dólar por barril) https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_pri_rac2_dcu_nus_a.htm.

*** Precio medio de las ventas para el año civil 2017.

**** Los barriles importados y los de la Reserva Estratégica de Petróleo pueden ser de calidades muy dispares (en función de la gravedad API y el contenido de azufre, entre otras cosas); las refineries nacionales utilizan petróleos crudos de diferentes calidades para un refinamiento óptimo. Por consiguiente, el cálculo del aumento de precio del petróleo crudo importado frente al del petróleo crudo vendido de la Reserva Estratégica de Petróleo no es de mucha utilidad.

***** Producción de petróleo crudo (miles de barriles anuales), https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_crd_crpdn_adc_mbbbl_a.htm.

CUADRO I

COMERCIO DE ESTADO: RESERVA ESTRATÉGICA DE PETRÓLEO (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, IMPORTACIONES: 2018

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total importada	Cantidad importada por la empresa comercial del Estado	Precio medio de importación	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior	Aumento del precio de las importaciones	Producción nacional
Petróleo crudo - SA 2709	2.835.491* (miles de barriles)	0	60,95 \$** (\$ por barril)	70,18 \$*** (\$ por barril)	N/D****	4.011.521***** (miles de barriles)

* Cantidad total importada (miles de barriles anuales): https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_move_impqus_d_nus_Z00_mbb1_a.htm.

** Costo de adquisición del petróleo crudo importado para el refinador (dólar por barril). https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_pri_rac2_dcu_nus_a.htm.

*** Precio medio de las ventas para el año civil 2018.

**** Los barriles importados y los barriles nacionales o de la Reserva Estratégica de Petróleo tienen calidades diferentes, por lo que el cálculo del aumento de precio no aporta mucha información.

***** Producción de petróleo crudo (miles de barriles anuales) https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_crd_crpdn_adc_mbb1_a.htm.

CUADRO I

COMERCIO DE ESTADO: RESERVA ESTRATÉGICA DE PETRÓLEO (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, IMPORTACIONES: 2019

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total importada	Cantidad importada por la empresa comercial del Estado	Precio medio de importación	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior	Aumento del precio de las importaciones	Producción nacional
Petróleo crudo - SA 2709	2.480.166* (miles de barriles)	0 (miles de barriles)	57,90 \$** (\$ por barril)	61,67 \$*** (\$ por barril)	N/D****	4.464.530***** (miles de barriles)

* Cantidad total importada (miles de barriles anuales): https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_move_impqus_d_nus_Z00_mbbbl_a.htm.

** Costo de adquisición del petróleo crudo importado para el refinador (dólar por barril). https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_pri_rac2_dcu_nus_a.htm.

*** Precio medio de las ventas para el año civil 2019.

**** Los barriles importados y los de la Reserva Estratégica de Petróleo pueden ser de calidades muy dispares (en función de la gravedad API y el contenido de azufre, entre otras cosas); las refinerías nacionales utilizan petróleos crudos de diferentes calidades para un refinamiento óptimo. Por consiguiente, el cálculo del aumento de precio del petróleo crudo importado frente al del petróleo crudo vendido de la Reserva Estratégica de Petróleo no es de mucha utilidad.

***** Producción de petróleo crudo (miles de barriles anuales) https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_crd_crpdn_adc_mbbbl_a.htm.

CUADRO II

COMERCIO DE ESTADO: RESERVA ESTRATÉGICA DE PETRÓLEO

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, EXPORTACIONES: 2017

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total exportada	Cantidad exportada por la empresa comercial del Estado	Precio medio de adquisición	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior	Precio medio de exportación	Producción nacional
Petróleo crudo - SA 2709	422.518 (miles de barriles)*	0**	50,68 \$***	52,27 \$ (por barril)****	N/D	3.413.417 (miles de barriles)*****

* Exportaciones totales de petróleo crudo (miles de barriles anuales): https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_move_exp_dc_NUS-Z00_mbb1_a.htm.

** Cuando no se han consignado exportaciones en la columna "Cantidad exportada por la empresa comercial del Estado", se facilita una explicación en el párrafo 5 de la sección V de la presente notificación.

*** Costo de adquisición del petróleo crudo compuesto para el refinador (dólar por barril). https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_pri_rac2_dcu_nus_a.htm.

**** Precio medio de las ventas para el año civil 2017.

***** Producción de petróleo crudo (miles de barriles anuales) https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_crd_crpdn_adc_mbb1_a.htm.

CUADRO II

COMERCIO DE ESTADO: RESERVA ESTRATÉGICA DE PETRÓLEO (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, EXPORTACIONES: 2018

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total exportada	Cantidad exportada por la empresa comercial del Estado	Precio medio de adquisición	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior	Precio medio de exportación	Producción nacional
Petróleo crudo - SA 2709	747.540* (miles de barriles)	0**	64,38 \$*** (por barril)	70,18 \$**** (dólar por barril)	N/D	4.011.521***** (miles de barriles)

* Exportaciones totales de petróleo crudo (miles de barriles anuales): https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_move_exp_dc_NUS-Z00_mbb1_a.htm.

** Cuando no se han consignado exportaciones en la columna "Cantidad exportada por la empresa comercial del Estado", se facilita una explicación en el párrafo 5 de la sección V de la presente notificación.

*** Costo de adquisición del petróleo crudo compuesto para el refinador (dólar por barril). https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_pri_rac2_dcu_nus_a.htm.

**** Precio medio de las ventas para el año civil 2018.

***** Producción de petróleo crudo (miles de barriles anuales) https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_crd_crpdn_adc_mbb1_a.htm.

CUADRO II

COMERCIO DE ESTADO: RESERVA ESTRATÉGICA DE PETRÓLEO (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, EXPORTACIONES: 2019

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Cantidad total exportada	Cantidad exportada por la empresa comercial del Estado	Precio medio de adquisición	Precio medio representativo de las ventas en el mercado interior	Precio medio de exportación	Producción nacional
Petróleo crudo - SA 2709	1.086.813* (miles de barriles)	0**	59,33 \$*** (por barril)	61,67 \$**** (dólar por barril)	N/D	4.464.530***** (miles de barriles)

* Exportaciones totales de petróleo crudo (miles de barriles anuales): https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_move_exp_dc_NUS-Z00_mbbl_a.htm.

** Cuando no se han consignado exportaciones en la columna "Cantidad exportada por la empresa comercial del Estado", se facilita una explicación en el párrafo 5 de la sección V de la presente notificación.

*** Costo de adquisición del petróleo crudo compuesto para el refinador (dólar por barril). https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_pri_rac2_dcu_nus_a.htm.

**** Precio medio de las ventas para el año civil 2019.

***** Producción de petróleo crudo (miles de barriles anuales) https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_crd_crpdn_adc_mbbl_a.htm.

CUADRO III

COMERCIO DE ESTADO: RESERVA ESTRATÉGICA DE PETRÓLEO

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, ACTIVIDADES INTERNAS: 2017

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Compras de la empresa comercial del Estado en el mercado interno	Producción nacional	Ventas de la empresa comercial del Estado en el mercado interno	Consumo nacional
Petróleo crudo - SA 2709	0	3.413.417 (miles de barriles)*	16.200 (miles de barriles)**	6.136.151*** (miles de barriles)

* Producción de petróleo crudo (miles de barriles anuales), https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_crd_crpdn_adc_mbbbl_a.htm.

** Ventas ordenadas por el Congreso:

- Ley de Presupuesto de 2015 (*Public Law* 114-74, artículo 404);
- Ley de Curas del Siglo XXI (*Public Law* 114-255) (6,3 millones de barriles) y Ley de Curas del Siglo XXI (*Public Law* 14-255) (9,9 millones de barriles).

*** Insumos brutos de refinería, https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_sum_sndw_a_epxxx2_yiy_mbbblpd_w.htm.

CUADRO III

COMERCIO DE ESTADO: RESERVA ESTRATÉGICA DE PETRÓLEO (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, ACTIVIDADES INTERNAS: 2018

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Compras de la empresa comercial del Estado en el mercado interno	Producción nacional	Ventas de la empresa comercial del Estado en el mercado interno	Consumo nacional
Petróleo crudo - SA 2709	0	4.011.521* (miles de barriles)	18.900** (miles de barriles)	6.294.911*** (miles de barriles)

* Producción de petróleo crudo (miles de barriles anuales), https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_crd_crpdn_adc_mbbl_a.htm.

** Ventas ordenadas por el Congreso:

- Ley de Presupuesto de 2015 (*Public Law* 114-74, artículo 404);
- Ley de Curas del Siglo XXI (*Public Law* 114-255) (4,7 millones de barriles), Ley de Curas del Siglo XXI (*Public Law* 14-255) (9,2 millones de barriles); y
- Ley Bipartidaria de Presupuesto de 2015 (*Public Law* 114-74, artículo 403) (5 millones de barriles).

*** Insumos brutos de refinería, https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_sum_sndw_a_epxxx2_yiy_mbblpd_w.htm.

CUADRO III

COMERCIO DE ESTADO: RESERVA ESTRATÉGICA DE PETRÓLEO (CONT.)

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, ACTIVIDADES INTERNAS: 2019

Designación de los productos (con indicación del código del SA)	Compras de la empresa comercial del Estado en el mercado interno	Producción nacional	Ventas de la empresa comercial del Estado en el mercado interno	Consumo nacional
Petróleo crudo - SA 2709	0	4.464.530* (miles de barriles)	16.000** (miles de barriles)	6.184.493*** (miles de barriles)

* Producción de petróleo crudo (miles de barriles anuales), https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_crd_crpdn_adc_mbbbl_a.htm.

** Ventas ordenadas por el Congreso:

- Ley de Presupuesto de 2015 (*Public Law* 114-74, artículo 404);
- Ley de Curas del Siglo XXI (*Public Law* 114-255) (5 millones de barriles), Ley de Curas del Siglo XXI (*Public Law* 14-255) (6 millones de barriles); y
- Ley Bipartidaria de Presupuesto de 2015 (*Public Law* 114-74, artículo 403) (5 millones de barriles).

*** Insumos brutos de refinería, https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_sum_sndw_a_epxxx2_yiy_mbbldpd_w.htm.