

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

**Principales noticias del ambiente energético y económico nacional, regional e internacional correspondientes a la semana del 29 de abril de 2024**

## TITULARES

### VENEZUELA

- Venezuela aumenta un 144% sus exportaciones de petróleo a EEUU en febrero
- Exportaciones de petróleo venezolano disminuyeron un 38% en abril de 2024
- Chevron no planea, por ahora, realizar nuevas inversiones en Venezuela
- Delegación de Petromiranda viajó a Rusia para avanzar en proyectos petroleros
- Delegación venezolana visita empresa china para impulsar ZEE de La Guaira
- Fedecámaras: se acordó que contribución a pensiones se hará sobre ingreso integral del trabajador
- US\$ 90 el bono Contra la Guerra Económica y US\$ 40 el Cestaticket: Las cifras del nuevo ingreso mínimo integral
- "Invertir en Venezuela sigue siendo buena opción": Algunas reflexiones de LVL y Carlos Fernández en foro de la Unimet
- Conseturismo: En abril aumentó a 173 el promedio de vuelos internacionales desde Venezuela
- Cambio oficial del día viernes 03 de mayo de 2024 cierra en Bs. 36,5849 el BCV.

### LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

- Brasil aumenta su producción de gas y petróleo: Señala al carbón como "el enemigo real"
- Petro anuncia que Colombia reanudará la exportación de energía a Ecuador
- YPF y la noruega Equinor buscarán petróleo en el mar argentino
- Pemex aplaza el arranque de la refinería Dos Bocas a junio de 2024: "Faltan semanas"

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

## **INTERNACIONALES**

- ⊙ Exxon completa la adquisición de Pioneer por 60.000 millones de dólares
- ⊙ La OPEP resuelve planes de compensación para miembros sobreproductores
- ⊙ Estados Unidos corre el riesgo de perder gas natural canadiense cuando se ponga en marcha la terminal de GNL de Canadá
- ⊙ Los operadores de Texas recurren a la quema en medio de los débiles precios del gas
- ⊙ BP firma acuerdo de GNL a largo plazo con KOGAS
- ⊙ El Reino Unido concede 31 nuevas licencias de exploración de petróleo y gas en el Mar del Norte
- ⊙ Irak iniciará la primera producción de gas de Qurna Occidental este año
- ⊙ Turquía busca acuerdo de GNL con Exxon para reducir dependencia de Rusia
- ⊙ QatarEnergy firma "el mayor contrato de construcción naval jamás realizado por la industria" con CSSC de China

## **TRANSICIÓN ENERGÉTICA**

- ⊙ Francia elabora la expansión de la energía eólica marina para cumplir los objetivos climáticos
- ⊙ Los inversores de Shell piden a otros que obliguen a la empresa a adoptar más medidas climáticas
- ⊙ Los países del G7 analizan la eliminación gradual de la electricidad alimentada con carbón para 2035
- ⊙ Microsoft y Brookfield firman un acuerdo de energía renovable por 10.000 millones de dólares

## **MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)**

- ⊙ Los precios del petróleo se encaminan hacia otra pérdida semanal
- ⊙ El precio del gas caerá hasta los 25 €/MWh de cara a mayo y junio

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados


**Viernes 03/05/2024:** Precios del petróleo y futuros del gas natural (junio y julio 2024)

	3/5/2024	Variación Semana anterior				3/5/2024	Variación Semana anterior		
	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia			US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia	
WTI	78,11	-5,74	-6,8%	▼	Henry Hub	2,14	0,22	11,6%	▲
Brent	82,96	-6,54	-7,3%	▼	Alberta NG	0,99	0,28	38,9%	▲
Cesta OPEP	84,23	-4,16	-4,7%	▼	UK NBP	9,42	0,20	2,1%	▲
	EUR/MT	EUR/MT	Tendencia		Dutch TTF	9,70	0,35	3,7%	▲
Emissiones de CO2	72,01	5,09	7,6%	▲	JKM LNG	10,41	-0,02	-0,2%	▼
					Colombia (2)	7,41	-5,44	-42,3%	▼
					Hydrix (H2)	67,87	-5,18	-7,1%	▼

Viernes	3/5/2024	Cotización Contratos de Futuros					
	Ultima Cotización	2024		2025		Variación Semana anterior	
		jun-24	dic-24	jun-25	dic-25	US\$/MMBTU	Tendencia
Henry Hub	2,14	2,15	3,55	3,24	4,28	-0,04	-1,23% ▼
UK NBP	9,42	9,42	12,08	10,74	12,51	0,53	4,96% ▲
Dutch TTF	9,70	9,70	11,68	10,95	11,83	0,53	4,87% ▲
JKM LNG	10,41	10,41	12,77	11,39	13,04	0,33	2,90% ▲
	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia
WTI	78,11	78,31	75,04	72,54	70,64	-2,36	-3,25% ▼
Brent	82,96	82,82	80,32	78,04	76,52	-3,21	-4,11% ▼

**Fuentes:** Bloomberg, OilPrice y CME Group

(2) Bolsa Mercantil de Colombia / Precio Promedio Ponderado Mercado Secundario

**En nombre del equipo técnico AVPG, les deseamos una excelente semana**

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados



## VENEZUELA

### **Venezuela aumenta un 144% sus exportaciones de petróleo a EEUU en febrero**

Como es habitual cada comienzo de mes, la Administración de Información Energética (EIA, por sus siglas en inglés) de EEUU ha actualizado sus cifras sobre las importaciones de crudo que realiza desde los diferentes países productores, entre los que se encuentra Venezuela. Según la EIA, en esta nueva actualización Venezuela exportó para el mes de febrero un promedio de 142.000 barriles diarios, lo que supone un incremento de un 144% respecto a las cifras registradas (58.000 barriles diarios) en el mismo mes de 2023. En esta ocasión, Venezuela retrocede hasta el décimo (10) puesto como proveedor más importante de crudo a EEUU, por detrás de Canadá (4.136.000), México (532.000), Arabia Saudí (251.000), Guyana (227.000), Colombia (171.000), Brasil (170.000), Nigeria (154.000), Irak (152.000) y Reino Unido (146.000).

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/exportaciones-de-crudo-de-venezuela-a-eeuu-2/>

[Volver a Titulares](#)

### **Exportaciones de petróleo venezolano disminuyeron un 38% en abril de 2024**

Las exportaciones de crudo venezolano disminuyeron un 38% en el mes de abril de 2024, luego que propietarios y clientes retiraran de las aguas de Venezuela varios buques que esperaban para ser cargados con petróleo, a medida que se acercaba a fecha de la reimposición de las sanciones por parte de Estados Unidos. Según publicó Reuters, el mes pasado, partieron desde los puertos petroleros venezolanos alrededor de 37 buques. Las exportaciones promediaron los 545.000 barriles de petróleo diario (bpd) y combustible, siendo una cifra mucho menor en comparación a la registrada en marzo de este año, cuando se ubicó en 873.500 bpd, según datos de la firma financiera LSEG, basados en los movimientos de los petroleros. En las últimas semanas, cerca de 6 superpetroleros han salido de Venezuela sin carga de petróleo, dado el temor de los clientes a causa de la reimposición de las sanciones, así como también por los retrasos en la carga. Dos de los buques petroleros que partieron sin crudo fueron fletados por la refinería polaca Orlen, los cuales esperaban viajar con destino al continente asiático. Las exportaciones de Petróleos de Venezuela S.A. (PDVSA) hacia Asia en abril cayeron un 64%, ubicándose en 206.000 bpd, a causa de los retrasos en la entrega del crudo. Igualmente, los envíos de petróleo hacia Estados Unidos incrementaron un 34%, ubicándose en 238.000 bpd, gracias a una mayor producción y a las exportaciones de las empresas mixtas

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

entre PDVSA y Chevron. Venezuela, además, exportó 236.000 toneladas métricas de subproductos del petróleo y petroquímicos, cantidad menor a las 463.000 toneladas registradas en marzo.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/exportaciones-de-petroleo-venezolano-disminuyeron-un-38-porciento-en-abril-de-2024/>

[Volver a Titulares](#)

**Chevron no planea, por ahora, realizar nuevas inversiones en Venezuela**

La petrolera estadounidense Chevron, la única empresa estadounidense autorizada a operar en Venezuela, país sancionado por Estados Unidos, no tiene previsto realizar nuevas inversiones en el país, declaró su CEO, Mike Wirth, durante el webcast trimestral de la compañía californiana. Según el CEO de Chevron, la empresa no tiene planes de asignar más inyecciones de capital en Venezuela por el momento. Wirth subrayó que todo el gasto que realiza la empresa en Venezuela se autofinancia con el efectivo generado por las operaciones.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/chevron-no-planea-por-ahora-realizar-nuevas-inversiones-en-venezuela/>

[Volver a Titulares](#)

**Delegación de Petromiranda viajó a Rusia para avanzar en proyectos petroleros**

Una delegación técnica de la Empresa Mixta Petromiranda realizó una visita a Rusia con la finalidad de avanzar en proyectos petroleros. Durante la visita técnica, la delegación de Petromiranda se reunió con directivos de la empresa socia en Rusia con el objetivo de avanzar en el proyecto de reprocesamiento de datos, utilizando perfil sísmico vertical. Esta tecnología busca potenciar la producción de Junín 6, ubicado en la Faja Petrolífera del Orinoco. El equipo de Pdvsa Rusia ratificó su compromiso con el gobierno de Nicolás Maduro para avanzar en los proyectos petroleros en el país.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/delegacion-de-petromiranda-viajo-a-rusia-para-avanzar-en-proyectos-petroleros/>

[Volver a Titulares](#)

**Delegación venezolana visita empresa china para impulsar ZEE de La Guaira**

Con el propósito de fomentar intercambios con la Zona Económica Especial (ZEE) de La Guaira, la delegación venezolana, encabezada por la vicepresidenta sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez Ramírez, visitó la empresa china de desarrollos de software Kingdee, ubicada en la ciudad de Shenzhen. En este sentido, dijo que la referida empresa “forma parte de un gran polo de desarrollo en Inteligencia Artificial, que es de interés para nosotros considerando la ZEE de La Guaira, que permita apalancar redes de innovación e IA con las universidades, formando a estudiantes y profesionales para impulsar nuestras propias aplicaciones para la transformación digital de Venezuela”, mencionó. La publicación de la ministra de Ciencia y Tecnología señala además que la empresa china de desarrollos de software Kingdee posee más de 6.000 empleados y ha sido la responsable de crear soluciones para grandes corporaciones como Huawei, Tencent, Jindong, entre otras.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/delegacion-venezolana-visita-empresa-china-para-impulsar-zee-de-la-guaira/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

### **Fedecámaras: se acordó que contribución a pensiones se hará sobre ingreso integral del trabajador**

Ante los anuncios realizados por el presidente Nicolás Maduro, en el marco de su alocución con motivo del Día Internacional del Trabajador, referentes al proyecto de Ley de Pensiones y Seguridad Social, la dirigencia empresarial, encabezada por el presidente de Fedecámaras, Adán Celis, sostuvo un encuentro con la vicepresidenta de la República, Delcy Rodríguez. “Durante esta reunión pudimos escuchar los planteamientos de los representantes del Ejecutivo Nacional, así como exponer y transmitirle nuestras inquietudes sobre el citado proyecto de Ley”, destacó Celis. En la cita también se hicieron presentes los ministros de Industria y Producción Nacional y del Proceso Social del Trabajo, José Félix Rivas Alvarado, y Alexis Corredor Pérez, respectivamente. Agregó el presidente de Fedecámaras que el encuentro se llevó a cabo “en un ambiente de respeto y reconocimiento mutuo en el cual, en nombre del sector que representa, se manifestó la inconveniencia de crear otro impuesto que se agregaría a la ya compleja estructura tributaria que enfrenta el empresariado”.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/fedecamaras-se-acordo-que-contribucion-a-pensiones-se-hara-sobre-ingreso-integral-del-trabajador/>

[Volver a Titulares](#)

### **US\$ 90 el bono Contra la Guerra Económica y US\$ 40 el Cestaticket, las cifras del nuevo ingreso mínimo integral**

El exministro del Trabajo y diputado a la Asamblea Nacional (AN), Francisco Torrealba, informó sobre el incremento del ingreso mínimo integral a US\$ 130 mensuales que éste quedará de la siguiente forma: US\$ 90 el bono contra la Guerra Económica y US\$ 40 el Cestaticket. No obstante, el parlamentario venezolano no precisó en sus redes sociales cuánto cobrarán los pensionados ni los jubilados del país. Es importante recalcar que actualmente, los jubilados de la nación reciben US\$ 70 mensuales al tipo de cambio vigente del Banco Central de Venezuela (BCV) y los pensionados US\$ 25. El pago del ingreso mínimo integral de los trabajadores se realiza en bolívares al tipo de cambio del BCV y es indexado. Este 1 de mayo de 2024, el presidente de Venezuela, Nicolás Maduro, anunció el incremento del ingreso mínimo integral para los trabajadores del sector público a US\$ 130. Afirmó que desde enero hasta mayo de este año, «hemos impactado en 86% el ingreso mínimo integral» de los trabajadores venezolanos.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/90-dolares-el-bono-contra-la-guerra-economica-y-40-dolares-el-cestaticket-las-cifras-del-nuevo-ingreso-minimo-integral/>

[Volver a Titulares](#)

### **"Invertir en Venezuela sigue siendo buena opción": Algunas reflexiones de LVL y Carlos Fernández en foro de la Unimet**

El expresidente de la Federación de Cámaras y Asociaciones de Comercio y Producción de Venezuela (Fedecámaras), Carlos Fernández, y el economista y presidente de Datanálisis, Luis Vicente León, participaron en el foro «Escenarios Coyunturales: Economía y Elecciones en Venezuela 2024», organizado por la Universidad Metropolitana (Unimet). En ese sentido, el economista y decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de esa casa de estudio, Luis Oliveros, compartió en sus redes sociales algunas de las reflexiones expuestas por los invitados. Destacó que una de ellas es que las universidades, sobre todo las privadas, deberían formar empresarios: «unos que tengan ética, valores, que hayan entendido que no se debe

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

depender del Estado. Empresarios que entiendan que deben ser competitivos-productivos por esfuerzo propio, no esperar crecer bajo las dádivas del Gobierno».

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/invertir-en-venezuela-sigue-siendo-buena-opcion-algunas-reflexiones-de-lvl-y-carlos-fernandez-en-foro-de-la-unimet/>  
[Volver a Titulares](#)

**Conseturismo: En abril aumentó a 173 el promedio de vuelos internacionales desde Venezuela**

El presidente de Conseturismo, Leudo González, señaló que ha aumentado la cantidad de vuelos internacionales hacia diversos destinos del país tras la reactivación de nuevas rutas aéreas. «En el año 2021, según los registros, teníamos semanalmente 105 vuelos internacionales desde o hacia Venezuela y 266 domésticos. En 2022, esta cifra subió a 127 y 261, y el año pasado, semanalmente, se dio un promedio de 147 internacionales y 290 domésticos. En abril de 2024, los registros contabilizaron 130 internacionales desde Maiquetía y 43 internacionales desde otros destinos distintos», señaló González en entrevista para Unión Radio. Esto suma 173 vuelos internacionales desde Venezuela y 325 domésticos, lo que señala que Venezuela se ha venido reconectando con los distintos destinos internacionales. «Esto supone también la visita de turistas internacionales a nuestro país. Las cifras son sin incluir los charter con Rusia, Polonia y Colombia», apuntó el gremialista.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/conseturismo-en-abril-aumento-a-173-el-promedio-de-vuelos-internacionales-desde-venezuela/>  
[Volver a Titulares](#)

**Cambio oficial del día viernes 03 de mayo de 2024 cierra en Bs. 36,5849 el BCV.**

El tipo de cambio publicado por el BCV es el promedio ponderado de las operaciones de las mesas de cambio de las instituciones bancarias. Al cierre de la jornada del día viernes 03-05-2024, los resultados son:



BANCO CENTRAL DE VENEZUELA

**Tipo de Cambio de Referencia**

El tipo de cambio publicado por el BCV es el promedio ponderado resultante de las operaciones diarias de las mesas de cambio activas de las instituciones bancarias participantes.

€	Bs / EUR	39,40230314
¥	Bs / CNY	5,05344217
₺	Bs / TRY	1,13132706
₽	Bs / RUB	0,39876028
\$	Bs / USD	36,58490000

Fecha Valor: Lunes, 06 de Mayo 2024

[www.bcv.org.ve](http://www.bcv.org.ve) [@BCV\\_ORG\\_VE](#) [@bcv.org.ve](#) Banco Central de Venezuela BancoCentralBCV

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Indicador	Cierre Ant	02/05/2024	
Dólar oficial	36,4730	36,5099	▲
Índice Bursátil Caracas (IBC)	62713,43	64.350,48	▲
Inflación Anualizada BCV (%)	75,91%	67,80%	▼
Liquidez Monetaria (MMBs.)	87.523	91.561	▲
Inflación Anualizada OVF (%)	85%	89%	▼

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/>  
[Volver a Titulares](#)

## LATINOAMERICA Y EL CARIBE

### **Brasil aumenta su producción de gas y petróleo: Señala al carbón como "el enemigo real"**

Brasil «está aumentando su producción de gas y petróleo» para exportaciones, mientras que busca «reducir» su propio consumo, «impulsar los biocarburantes y aumentar el uso de renovables», aseguró este lunes el secretario nacional de petróleo, gas natural y biocombustibles de Brasil, Pietro Mendes. En una sesión de la reunión especial del Foro Económico Mundial (WEF, en inglés), que tiene lugar estos días en la capital de Arabia Saudí, Mendes, quien también ejerce como presidente del consejo de administración de Petrobras, empresa semipública de carburantes brasileña, señaló al carbón como «el enemigo real» del medio ambiente. «En otros países, cada barril de petróleo produce 20 kilogramos de CO<sub>2</sub>», explicó, mientras que el crudo brasileño «sólo emite 5 kilogramos de media», y anunció otras medidas propuestas por el Ejecutivo del presidente Luiz Inácio Lula da Silva, como el aumento de los porcentajes de etanol en los combustibles, para «reducir sus emisiones».

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/brasil-aumenta-su-produccion-de-gas-y-petroleo-senala-al-carbon-como-el-enemigo-real/>  
[Volver a Titulares](#)

### **Petro anuncia que Colombia reanudará la exportación de energía a Ecuador**

El presidente de Colombia, Gustavo Petro, anunció el lunes que está «a punto de volver a vender energía a Ecuador» tras suspenderla a finales de marzo, en medio de una crisis ocasionada por la sequía. «Haciendo revisiones técnicas ya estamos a punto de volver a vender energía a Ecuador y ayudar a resolver sus problemas de racionamiento», aseguró el mandatario en su cuenta de X, antes Twitter. Desde mediados de abril, Ecuador vive racionamientos de energía con cortes de hasta 13 horas diarias debido a la sequía en un país donde el 92% de su electricidad es producida por centrales hidroeléctricas. Si bien Colombia no vivió suspensiones en el servicio de energía, una escasez de agua potable en los embalses, llevaron a su capital, Bogotá, a racionar este servicio desde abril. La demanda del sector hidroeléctrico para los 50 millones de habitantes fue compensada con un aumento en la producción de las centrales termoeléctricas. Ambos países son potencias hídricas con dependencia energética mutua. Pero ante la sequía agravada por el calentamiento

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

global, Colombia cesó sus exportaciones de electricidad a Ecuador y tiene en racionamiento de agua a 10 millones de personas.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/petro-anuncia-que-colombia-reanudara-la-exportacion-de-energia-a-ecuador>

[Volver a Titulares](#)

**YPF y la noruega Equinor buscarán petróleo en el mar argentino**

Después de 18 años, finalmente esta semana comenzaron las tareas para la búsqueda de petróleo en el Mar Argentino, en el bloque «Cuenca Argentina Norte (CAN) 100», adjudicado a la petrolera noruega Equinor (35%), YPF (35%) y la anglo holandesa Shell (30%). De acuerdo con Revista Petroquímica, la actividad durará 60 días hábiles mientras que el potencial exportador es de unos 6000 millones de dólares al año, si tiene éxito y se mantienen estos precios. El buque Valaris DS-17 se instaló a 315 kilómetros de la costa atlántica bonaerense, frente a la ciudad de Mar del Plata, para perforar el pozo Argerich I. «El objetivo de esta primera etapa del proyecto es estudiar el potencial de los recursos de esta zona y obtener un mayor conocimiento del subsuelo, garantizando operaciones seguras y responsables tanto para el personal como para el medio ambiente, conforme al Estudio de Impacto Ambiental aprobado por el Gobierno nacional», comunicó Equinor. «Se estima que la actividad exploratoria tomará aproximadamente 60 días hábiles, tras los cuales los datos obtenidos serán sometidos a un exhaustivo análisis realizado por expertos. Una vez completado dicho análisis, se estará en condiciones de comunicar los resultados», completó la empresa estatal noruega.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/ypf-y-la-noruega-equinor-buscaran-petroleo-en-el-mar-argentino/>

[Volver a Titulares](#)

**Pemex aplaza el arranque de la refinería Dos Bocas a junio de 2024: “Faltan semanas”**

La refinería Dos Bocas, obra emblema de esta Administración, sigue sin entregar un barril de gasolina a dos años de su inauguración. Una vez más, la fecha del banderazo de salida del complejo en Tabasco, se ha aplazado, ahora, a junio próximo. El director de Petróleos Mexicanos (Pemex), Octavio Romero Oropeza, ha declarado este viernes que el arranque del complejo industrial y tardará unas semanas más. “Faltan semanas. Son miles de componentes, siempre falta un tornillo que no se apretó, falta una pieza”, comentó el director de la paraestatal sobre el inicio de operaciones en este megacomplejo industrial.

Fuente: <https://elpais.com/mexico/2024-05-03/pemex-aplaza-el-arranque-de-la-refineria-dos-bocas-a-junio-de-2024-faltan-semanas.html>

[Volver a Titulares](#)

## INTERNACIONALES

### **Exxon completa la adquisición de Pioneer por 60.000 millones de dólares**

Exxon Mobil Corporation ha finalizado la adquisición de Pioneer Natural Resources, lo que marca un importante hito en el sector energético. Con un precio de 60 mil millones de dólares, este acuerdo se erige como una de las mayores adquisiciones de petróleo y gas de los últimos tiempos, y está remodelando el panorama de la industria. La finalización de este mega acuerdo refuerza significativamente la presencia de Exxon en la codiciada Cuenca Pérmica. Este movimiento estratégico efectivamente duplica la huella de Exxon en la región, solidificando su posición como actor dominante en una de las áreas productoras de petróleo más prolíficas del país. La adquisición otorga a Exxon acceso a más de 1,4 millones de acres netos en las cuencas de Delaware y Midland dentro del Pérmico. Según las proyecciones de Exxon, la entidad combinada está preparada para un aumento sustancial en la producción hasta 1,3 millones de bpd. De cara al futuro, Exxon anticipa un mayor crecimiento, y se prevé que la producción alcance la impresionante cifra de 2 millones de bpd para 2027, lo que subraya el valor estratégico a largo plazo de esta adquisición. Sin embargo, el camino para cerrar este acuerdo histórico no estuvo exento de desafíos. Para obtener la aprobación regulatoria de las autoridades antimonopolio, Exxon hizo concesiones destinadas a abordar las preocupaciones sobre la competencia en el mercado.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Exxon-Completes-60B-Acquisition-of-Pioneer.html>

[Volver a Titulares](#)

### **La OPEP resuelve planes de compensación para miembros sobreproductores**

La OPEP convocó hoy un taller para abordar los problemas de sobreproducción de petróleo y diseñar planes de compensación integrales para compensar los excedentes anteriores, según un comunicado de prensa oficial de la OPEP. La presión para que se cumpla con los recortes de producción se produce cuando el precio del crudo Brent ha bajado aproximadamente 6 dólares por barril en los últimos 30 días. El taller reunió a expertos técnicos de Irak y Kazajstán, junto con profesionales de la industria de fuentes secundarias, y fue impulsado por los mandatos recientes descritos en la 35ª Reunión Ministerial de la OPEP y no OPEP celebrada en junio de 2023, enfatizando el cumplimiento crucial de las cuotas de producción y el principio de compensación. Según las directivas de la 53ª Reunión del Comité Ministerial Conjunto de Seguimiento (JMMC) celebrada el 3 de abril de 2024, los países con volúmenes de sobreproducción pendientes debían presentar planes de compensación detallados antes del 30 de abril de 2024.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/OPEC-Resolves-Compensation-Plans-for-Overproducing-Members.html>

[Volver a Titulares](#)

### **Estados Unidos corre el riesgo de perder gas natural canadiense cuando se ponga en marcha la terminal de GNL de Canadá**

Es probable que la puesta en marcha de GNL Canadá, la primera terminal de exportación de este tipo del país, limite sus suministros de gas natural durante varios años y obligue a los productores a reducir las exportaciones a Estados Unidos, donde la demanda del combustible es récord alto, dijeron las empresas.

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

LNG Canada, liderada por Shell, ha comenzado a probar su terminal de Columbia Británica de 40.000 millones de dólares canadienses antes de las operaciones comerciales que comenzarán a mediados de 2025. La terminal procesará hasta 2 mil millones de pies cúbicos por día (bcfd), lo que representa el 11% de la producción actual de gas canadiense. Al igual que Canadá, Estados Unidos está construyendo más terminales de gas natural licuado (GNL), ya que produce más gas del que consume. Sin embargo, incluso siendo el principal productor de gas del mundo, Estados Unidos no perfora lo suficiente para satisfacer tanto su consumo interno como la creciente demanda de exportaciones. Históricamente, los productores del oeste de Canadá han podido aumentar la producción promedio hasta 0,5 bcfd año tras año, lo que indica una brecha de suministro temporal para los mercados de EE.UU. y el este de Canadá al comienzo de las operaciones plenas de LNG Canadá, Jamie Heard, vicepresidente de mercados de capital. de Tourmaline Oil, el mayor productor de gas de Canadá, dijo a Reuters.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/us-stands-to-lose-canadian-natural-gas-when-lng-canada-project-starts-up-111013>

[Volver a Titulares](#)

**Los operadores de Texas recurren a la quema en medio de los débiles precios del gas**

Los operadores que perforan en busca de petróleo en Texas están luchando por deshacerse de su exceso de gas natural en medio de un exceso de oferta y precios débiles, lo que provocó un aumento en las solicitudes de quema. La Comisión de Ferrocarriles de Texas (RRC), que regula la industria del petróleo y el gas natural del estado, aprobó la semana pasada 21 solicitudes de exención de operadores, principalmente en los campos de esquisto Permian y Eagle Ford, para quemar, más de cuatro veces el nivel que aprobó el año pasado. La quema de gas no deseado ha sido objeto de un mayor escrutinio regulatorio en los últimos años en medio de presiones de grupos ambientalistas y otros para tomar medidas drásticas contra la práctica que libera gases de efecto invernadero para ayudar a frenar el cambio climático. Sin embargo, los productores ahora enfrentan un dilema: los precios del petróleo crudo cotizan por encima de los 80 dólares el barril, pero el gas sigue deprimido y en algunos lugares cae en territorio negativo. "Creemos que los operadores básicamente utilizarán todas las herramientas a su alcance para intentar seguir produciendo petróleo porque los retornos del petróleo son bastante fuertes en este momento", dijo Jason Feit, asesor del proveedor de datos energéticos Enverus.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/texas-operators-turn-to-flaring-amid-soft-gas-prices-110942>

[Volver a Titulares](#)

**BP firma acuerdo de GNL a largo plazo con KOGAS**

BP firmó un acuerdo de compra y venta de gas natural licuado (GNL) a largo plazo con la estatal Korea Gas Corp (KOGAS) de Corea del Sur, dijo el lunes BP. El nuevo contrato establece que BP suministrará a KOGAS hasta 9,8 millones de toneladas de GNL durante un período de 11 años, comenzando en 2026. El acuerdo está estructurado bajo la modalidad de entrega en barco (DES), lo que implica que BP gestionará el transporte del GNL hasta los puertos designados por KOGAS. Este acuerdo no solo se suma al acuerdo de compraventa a largo plazo existente entre las dos empresas firmado en 2022, sino que amplía la cooperación previa entre los dos gigantes energéticos y subraya la creciente importancia del GNL en el mercado global. Para KOGAS, asegurar este suministro ayuda a la empresa a cumplir con las crecientes necesidades energéticas de Corea

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

del Sur de una manera más sostenible, alineándose con los objetivos nacionales de reducción de emisiones de carbono.

Fuente: <https://gnlglobal.com/bp-firma-acuerdo-de-gnl-a-largo-plazo-con-kogas/>

[Volver a Titulares](#)

**El Reino Unido concede 31 nuevas licencias de exploración de petróleo y gas en el Mar del Norte**

La Autoridad de Transición del Mar del Norte (NSTA) del Reino Unido ofreció el viernes otras 31 licencias para la exploración del Mar del Norte en el tramo final de la 33ª ronda de licencias de petróleo y gas. En los tres tramos de la ronda de concesión de licencias, el regulador del Reino Unido ha concedido en los últimos meses un total de 82 licencias a 50 empresas. El primer tramo ofreció 27 licencias en octubre de 2023, y el segundo ofreció 24 licencias en enero de 2024. La 33ª ronda atrajo 115 ofertas de 76 empresas en 257 bloques y bloques parciales, dijo la NSTA. Se espera que las licencias ofrecidas en la ronda agreguen aproximadamente 600 millones de barriles de petróleo equivalente para 2060, o 545 millones de barriles de petróleo equivalente para 2050. Algunas de las licencias otorgadas hoy se encuentran en áreas previamente reservadas para licencias de energía eólica marina. "Tras las conversaciones con nuestros socios en The Crown Estate y Crown Estate Scotland, hemos introducido por primera vez una nueva cláusula para la superposición de licencias de petróleo y gas y arrendamientos de energía eólica", dijo la NSTA. "Este será el principal mecanismo comercial para que estas licencias resuelvan superposiciones espaciales y apoyen la coexistencia de estas importantes industrias".

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/UK-Awards-31-New-North-Sea-Oil-and-Gas-Exploration-Licenses.html>

[Volver a Titulares](#)

**Irak iniciará la primera producción de gas de Qurna Occidental este año**

Irak verá la primera producción de gas natural en su campo supergigante de West Qurna a finales de este año, informa Iraqi News, citando al primer ministro iraquí y a las autoridades federales de energía el lunes. ExxonMobil se retiró del campo West Qurna 1 en el sur de Irak en enero, entregando las operaciones a PetroChina, que ahora disfruta de la mayor participación en uno de los campos más grandes de Irak. Se estima que todo West Qurna-1 alberga reservas recuperables de 43 mil millones de barriles, mientras que originalmente se pensaba que West Qurna-1 tenía alrededor de 9 mil millones de barriles, pero se revisó a 20 mil millones de barriles en 2021. El objetivo para la producción de la primera fase es 700.000 barriles por día, frente a los 500.000 bpd previstos anteriormente. En marzo, Reuters informó que Irak había firmado un acuerdo de suministro de gas de cinco años con Irán por 50 millones de metros cúbicos por día para alimentar las centrales eléctricas de Irak. Washington está intentando fomentar acuerdos de petróleo y gas con Irak para evitar miles de millones de dólares en ingresos por exportaciones de gas y electricidad para Teherán.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Iraq-To-Start-First-West-Qurna-Gas-Production-This-Year.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

### **Turquía busca acuerdo de GNL con Exxon para reducir dependencia de Rusia**

Turquía está discutiendo un acuerdo de suministro de GNL a largo plazo con la gran empresa estadounidense ExxonMobil, ya que busca reducir la dependencia de Rusia o de cualquier fuente de suministro única, dijo el Ministro de Energía turco, Alparslan Bayraktar, al Financial Times en una entrevista publicada el domingo. Un posible acuerdo con Exxon podría ser para la adquisición de 2,5 millones de toneladas de GNL por año durante una década, dijo el ministro, mientras que los cálculos del FT han encontrado que, según una evaluación de precios realizada por Argus, la entrega anual de estos volúmenes podría costar alrededor de 1,1 dólares. mil millones. Turquía busca desarrollar sus últimos grandes descubrimientos de gas natural en el Mar Negro, pero mientras tanto, Ankara depende de las importaciones para casi todo el gas natural que consume actualmente. El país, miembro de la OTAN que continúa manteniendo fuertes vínculos energéticos y comerciales con Rusia, ahora busca construir una "nueva cartera de suministro" para sus necesidades de gas, dijo el ministro Bayraktar al Financial Times. Turquía no rechaza ninguna fuente de suministro y tiene acuerdos de suministro con Rusia, Irán, Omán y Argelia.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Turkey-Seeks-LNG-Deal-With-Exxon-to-Reduce-Reliance-on-Russia.html>

[Volver a Titulares](#)

### **QatarEnergy firma "el mayor contrato de construcción naval jamás realizado por la industria" con CSSC de China**

QatarEnergy dijo que firmó un acuerdo con China State Shipbuilding Corporation (CSSC) para la construcción de 18 buques ultramodernos de gas natural licuado (GNL) de tamaño QC-Max, un importante impulso en su programa de expansión de flota de GNL. Los nuevos buques, con una capacidad de 271.000 metros cúbicos cada uno, se construirán en el astillero Hudong-Zhonghua de China, una filial de propiedad total de CSSC, y contarán con innovación tecnológica y desempeño ambiental de última generación. El acuerdo fue firmado en Beijing por Saad Sherida Al-Kaabi, Ministro de Estado para Asuntos Energéticos, Presidente y Director Ejecutivo (CEO) de QatarEnergy, y por Chen Jianliang, Presidente de Hudong-Zhonghua Shipbuilding (Group) Co. Ltd. y Li Hongtao, presidente de China Shipbuilding Trading Co. Ltd., durante una ceremonia especial a la que asistieron altos ejecutivos de QatarEnergy, QatarEnergy LNG y China State Shipbuilding Corporation. A la ceremonia de firma asistieron varios altos funcionarios del gobierno chino y Mohamed Abdullah Al-Dehaimi, embajador de Qatar en la República Popular China.

Fuente: <https://oilnow.gy/featured/qatarenergy-inks-industrys-largest-single-shipbuilding-contract-ever-with-chinas-cssc/>

[Volver a Titulares](#)

**TRANSICIÓN ENERGÉTICA**

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

### **Francia elabora la expansión de la energía eólica marina para cumplir los objetivos climáticos**

Francia ha revelado una estrategia ambiciosa para amplificar su capacidad eólica marina, lo que indica un esfuerzo decidido para lograr tanto progreso como las naciones vecinas en el cumplimiento de los objetivos climáticos. En un anuncio durante una visita a Saint-Nazaire, en la costa atlántica, el Ministro de Finanzas, Bruno Le Maire, dio a conocer un plan integral que incluye licitaciones e incentivos destinados a multiplicar por seis su capacidad eólica marina de aquí a 2035. Este ambicioso esfuerzo surge como respuesta a la demanda de la industria eólica. luchas recientes con costos crecientes y cuellos de botella en la cadena de suministro. "Estamos comprometidos a acelerar el despliegue. La expansión de los parques eólicos marinos es fundamental no sólo para mejorar la competitividad energética sino también para reforzar nuestra independencia energética", dijo Le Maire el jueves.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/France-Crafts-Offshore-Wind-Expansion-to->  
[Volver a Titulares](#)

### **Los inversores de Shell piden a otros que obliguen a la empresa a adoptar más medidas climáticas**

Varios grandes accionistas institucionales de Shell han pedido al resto de accionistas de la compañía que apoyen una resolución que exige una mayor acción climática, según ha informado el Financial Times. Los autores de la resolución incluyen al grupo inversor activista holandés Follow This, Amundi y Axa Investment Managers, junto con otras 25 personas, según el informe. En conjunto, los 27 poseen el 2,5% del supermayor. Shell ya recomendó a sus accionistas que votaran en contra de la resolución basándose en que sus objetivos actuales relacionados con el clima eran suficientes y ya estaban en línea con los objetivos del Acuerdo de París, pero los autores de la resolución afirman que la empresa debe hacerlo mejor para cumplir los objetivos del Acuerdo de París. que eran "esenciales para preservar la salud de la economía global". "La votación de este año es especialmente importante ya que Shell recientemente ha dado marcha atrás en sus objetivos climáticos, redoblando su determinación de continuar con la extracción de petróleo y gas", escribieron los autores de la resolución, cuyo rechazo contra Shell fue coordinado por Follow This.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Shell-Investors-Call-on-Others-to-Force-Company-Into-More-Climate-Action.html>  
[Volver a Titulares](#)

### **Los países del G7 analizan la eliminación gradual de la electricidad alimentada con carbón para 2035**

El grupo G7 de las naciones más industrializadas del mundo está discutiendo un objetivo común para poner fin a su generación de energía a partir de carbón para 2035 en una reunión de ministros de energía en Italia, dijo el lunes a Reuters una fuente cercana a las conversaciones. Los ministros de energía, clima y medio ambiente de Canadá, Francia, Alemania, Italia, Japón, Reino Unido y Estados Unidos se reunirán entre el domingo y el martes en un palacio cerca de Turín para discutir formas de abordar el cambio climático. La reunión "tendrá como objetivo identificar acciones coherentes, complementarias e interconectadas para abordar la actual crisis climática, energética y ambiental, con un enfoque especial en las áreas y poblaciones más vulnerables", dijo el anfitrión de la reunión, Italia, que ocupa la presidencia rotatoria del G7 este año, dice.

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

Diplomáticos de los siete miembros del G7 se reunieron el domingo para debatir el establecimiento de un 2035 común como fecha final para la electricidad procedente de carbón en estos países. Una nación todavía se oponía a la idea a última hora del domingo, según una fuente anónima de Reuters.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/G7-Nations-Discuss-Phasing-Out-Coal-Fired-Electricity-by-2035.html>

[Volver a Titulares](#)

**Microsoft y Brookfield firman un acuerdo de energía renovable por 10.000 millones de dólares**

El gigante tecnológico Microsoft firmó un acuerdo marco global para respaldar proyectos de energía renovable que podrían valer alrededor de 10 mil millones de dólares y comprar la energía que sería desarrollada por Brookfield Asset Management, informó el miércoles el Financial Times. El acuerdo tiene como objetivo traer alrededor de 10,5 gigavatios (GW) de energía solar y eólica entre 2026 y 2030, una capacidad cuyo desarrollo costaría más de 10 mil millones de dólares, según las tendencias recientes de la industria, señaló el Financial Times. El acuerdo de Microsoft con Brookfield Asset Management sería el mayor acuerdo de compra de energía corporativa de su tipo y casi tres veces mayor que los 3 GW de energía que tienen actualmente los centros de datos en el condado de Loudoun oriental de Virginia, denominado Data Center Alley y el “mercado de centros de datos más grande” del mundo. consumir, según el FT. El auge de las tecnologías de inteligencia artificial y la construcción masiva de centros de datos en Estados Unidos han hecho que las corporaciones tecnológicas más grandes luchen por una conexión a la red y un suministro de energía confiable para impulsar las tecnologías del futuro.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Microsoft-and-Brookfield-Sign-10-Billion-Renewable-Power-Deal.html>

[Volver a Titulares](#)

**MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)****Los precios del petróleo se encaminan hacia otra pérdida semanal**

Los precios del petróleo crudo subieron poco a poco hoy, pero se mantuvieron en camino de sufrir otra pérdida semanal después de que la Reserva Federal de Estados Unidos señalara una vez más que no tenía planes inmediatos para comenzar a recortar las tasas. El informe semanal sobre inventarios de petróleo de la Administración de Información Energética también ayudó a deprimir los precios, ya que estimó un aumento considerable de los inventarios, lo que implica una demanda más débil, al igual que la política de la Reserva Federal sobre las tasas de interés. Con las tasas en su nivel más alto en más de dos décadas, la preocupación por la demanda de petróleo de Estados Unidos es bastante legítima. Si a esto le sumamos que prácticamente no ha habido interrupciones en el suministro de petróleo en Medio Oriente debido a la guerra entre Israel y Hamas, se obtiene un potencial alcista bastante limitado para los precios del petróleo. Este potencial se está haciendo realidad actualmente: el crudo Brent ha caído por debajo de los 84 dólares por barril esta semana, desde cerca de 90 dólares menos que hace un mes. West Texas Intermediate bajó de más de 85 dólares a principios de abril a menos de 80 dólares por barril esta semana. Sin embargo, es incierto si los precios seguirán bajando. Además de todas las noticias bajistas, esta semana también se produjo un informe de

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

Reuters que citaba a funcionarios anónimos de la OPEP que dijeron que el cartel y sus socios de la OPEP+ podrían extender sus recortes de producción más allá de la primera mitad del año.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Oil-Prices-Set-for-Another-Weekly-Loss.html>

[Volver a Titulares](#)

**El precio del gas caerá hasta los 25 €/MWh de cara a mayo y junio**

El precio del gas bajará hasta la cota de los 25 euros el megavatio hora (MWh) de cara a los próximos meses de mayo y junio, ante la pérdida de peso específico del conflicto de Oriente Medio. Previsiblemente, la tensión aún latente del conflicto no se llegará a imponer a los fuertes niveles de almacenamiento de gas europeos, «que posiblemente lleguen al cien por cien para noviembre», según ha indicado el director general de Tempos Energía, Antonio Aceituno. Para Aceituno, el escenario previsto para el gas crearía a su vez dos hipotéticos panoramas para el pool eléctrico. En ausencia de lluvias, la hidráulica tomará el control del agua turbinada, generando una media superior a los 35 euros el megavatio hora para mayo y por encima de los 40 euros el megavatio hora para junio, «lo que encarecería los precios un 350 y un 400 por ciento, respectivamente, en comparación a los vistos este mes de abril».

Fuente: <https://worldenergytrade.com/el-precio-del-gas-caera-hasta-los-25-e-mwh-de-cara-a-mayo-y-junio/>

[Volver a Titulares](#)

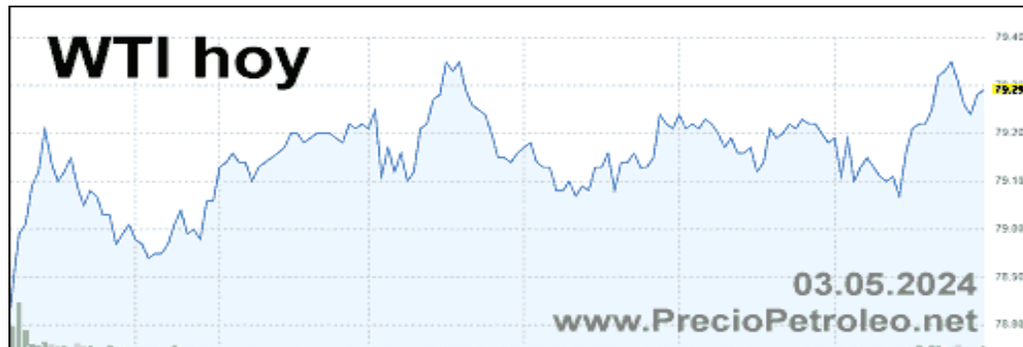
**Precios del Petróleo**

Viernes, 03.05.2024, a las 16:23 horas (HCEV): El precio de un barril del petróleo Brent hoy ha operado a 83,37 dólares, perdiendo unos -0,30 USD (-0,36%) frente al cierre anterior de la cotización Brent en la bolsa europea



**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

Viernes, 03.05.2024, a las 16:23 horas (HCEV): El precio de un barril del petróleo WTI hoy opera a 78,56 dólares, perdiendo unos -0,39 USD (-0,49%) frente al cierre anterior de la cotización WTI en la bolsa de Nueva York (entrega junio 2024).



Fuente: <https://www.preciopetroleo.net/wti.html>

[Volver a Titulares](#)

---

**Revisión y edición: Dirección Ejecutiva AVPG**  
**Pre producción y montaje: Virginia Rodríguez**

La información contenida en este boletín está dirigida solo a los miembros de la Asociación Venezolana de Procesadores de Gas (AVPG). Este material no debe ser reproducido o distribuido, total o parcialmente, sin el previo consentimiento escrito, de la Asociación Venezolana de Procesadores de Gas (AVPG). Sin embargo, su reproducción y distribución total o parcial es permitida, para el uso interno de los miembros de la Asociación Venezolana de Procesadores de Gas (AVPG), por organizaciones sin fines de lucro, instituciones de investigación o docencia, para su propio uso, si se da el apropiado crédito a sus autores, se citan sus fuentes y se reconocen los derechos de autor. Cualquier otra reproducción o distribución, en cualquier forma o medio de comunicación, está expresamente prohibida, sin el previo consentimiento escrito de la Asociación Venezolana de Procesadores de Gas (AVPG).

Para mayor información, por favor contacte a: [venezuelagas@gmail.com](mailto:venezuelagas@gmail.com)

The information contained in this bulletin is intended only for the members of the Venezuelan Association of Gas Processors (AVPG). This material may not be reproduced or distributed, in whole or in part, without the prior written permission of the Venezuelan Association of Gas Processors (AVPG). However, reproduction and distribution of this material, in whole or in part, for the internal use of the members of the Venezuelan Association of Gas Processors (AVPG), and for the own use of non-profit, research or educational institutions is permitted, if proper credit is given, with full citation, and copyright is acknowledged. Any other reproduction or distribution, in whatever form and by whatever media, is expressly prohibited without the prior written consent of the Venezuelan Association of Gas Processors (AVPG). For further information, please contact: [venezuelagas@gmail.com](mailto:venezuelagas@gmail.com)

**Depósito Legal Nro. pp200602DC2401 – ISSN: 1856-6995**