

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

**Principales noticias del ambiente energético y económico nacional, regional e internacional correspondientes a la semana del 01 de julio de 2024**

## TITULARES

### VENEZUELA

- Producción Oriente incrementa capacidad de compresión de gas
- Empresa de Ricardo Cisneros se convierte en socio de PDVSA en Petrocabimas
- Tribunal de EEUU anula fallo que favorecía a tenedores de bonos Citgo
- Licencias de EE.UU. permitieron la mitad de las exportaciones petroleras de Venezuela durante junio de 2024
- Venezuela fue el quinto proveedor petrolero de España en mayo
- Falta de dragado del lago de Maracaibo limita producción y exportación petrolera del Zulia
- Pequiven niega escasez: Crean Estado Mayor para resolver falta de fertilizantes en Portuguesa
- Venezuela dispuesta a una nueva ronda de conversaciones con EEUU sobre el futuro de las sanciones petroleras
- Zona Económica de Oriente hará intercambios con empresas de Shandong
- Cambio oficial del día jueves 04 de julio de 2024 cierra en Bs. 36,5123 el BCV.

### LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

- Bolivia busca inversión rusa para resolver crisis energética
- Touchstone obtiene licencias de exploración adicionales en tierra en Trinidad y Tobago
- Golar LNG firma acuerdo para el despliegue de FLNG por 20 años con Pan American Energy
- ANP de Brasil aprueba nueva resolución sobre GNL
- Representantes de la industria brasileña viajarán con Lula a Bolivia para intentar conseguir gasolina más barata

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

## INTERNACIONALES

- Arabia Saudí anuncia el descubrimiento de siete yacimientos de petróleo y gas
- Aramco firma acuerdos por más de \$25 mil millones para expandir importantes proyectos de gas
- China crea un nuevo organismo estatal para buscar reservas ultraprofundas de petróleo y gas
- Las grandes petroleras comprarán participaciones en el nuevo proyecto de GNL de los Emiratos Árabes Unidos
- Un juez federal bloquea la pausa de Biden en el GNL
- Las exportaciones de gas ruso a Europa aumentaron un 23% interanual en junio
- Australia podría verse afectada por escasez de gas natural en 2027
- La dependencia europea del gas ruso persiste a pesar de las sanciones
- Zelenskiy dice que Ucrania está en conversaciones para enviar gas azerí a la UE, informa Bloomberg

## TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- La UE alcanza un récord del 74% en generación de energía con cero emisiones
- El precio de la electricidad baja en Europa al ritmo de la fotovoltaica
- La lentitud de los permisos frena el crecimiento de la energía eólica en Europa
- OPEP: El mundo no puede funcionar con energías renovables y vehículos eléctricos
- La escasez de talento amenaza el renacimiento nuclear de Europa
- Las emisiones de Google aumentaron casi un 50% debido a la demanda energética de la IA
- El propietario de British Airways afirma que los combustibles sostenibles para la aviación aumentarán las tarifas y reducirán la demanda

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

- Los precios del petróleo registrarán otra ganancia semanal
- Europa Gas: los precios bajan por el suministro estable y la mayor producción eólica
- Los futuros del gas natural bajaron durante la sesión de EE.UU.

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

 **Viernes 05/07/2024:** Precios del petróleo y futuros del gas natural (julio y agosto 2024)

	5/7/2024			Variación Semana anterior				
	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia		
WTI	83,16	1,62	2,0% ▲	Henry Hub	2,32	-0,28	-10,8%	▼
Brent	86,54	1,54	1,8% ▲	Alberta NG	0,55	-0,02	-2,7%	▼
Cesta OPEP	87,06	1,01	1,2% ▲	UK NBP	9,89	-0,15	-1,5%	▼
Emisiones de CO2	EUR/MT	EUR/MT	Tendencia	Dutch TTF	10,38	-0,30	-2,8%	▼
	70,36	2,89	4,3% ▲	JKM LNG	12,42	-0,24	-1,9%	▼
				Colombia (2)	9,47	0,24	2,6%	▲
				Hydrix (H2)	76,42	-1,04	-1,3%	▼

Viernes	5/7/2024	Cotización Contratos de Futuros					
	Ultima Cotización	2024		2025		Variación Semana anterior	
		sept-24	dic-24	jun-25	dic-25	US\$/MMBTU	Tendencia
Henry Hub	2,32	2,35	3,40	3,16	4,19	-0,06	-1,74% ▼
UK NBP	9,89	10,50	12,98	11,54	12,95	0,07	0,62% ▲
Dutch TTF	10,38	10,86	12,52	11,79	12,71	0,11	0,90% ▲
JKM LNG	12,42	12,11	13,76	12,42	14,00	0,15	1,25% ▲
	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia
WTI	83,16	81,13	78,97	75,96	73,63	1,03	1,36% ▲
Brent	86,54	86,97	84,44	81,39	79,04	0,98	1,20% ▲

**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

### **Producción Oriente incrementa capacidad de compresión de gas**

Con miras a incorporar 3 mil barriles diarios y fortalecer la producción de crudo, la Dirección Ejecutiva de Producción Oriente reactivó el tren de compresión C400-1D y C400-2A de la Planta de Inyección de Gas Furrial, ubicada al norte del estado Monagas. De acuerdo con información de la estatal petrolera, las labores fueron encabezadas por las gerencias de Mantenimiento Operacional, Plantas de Gas y Agua pertenecientes a la División Furrial, en un trabajo articulado que permitió el mantenimiento mayor a las unidades reciprocantes y centrífugas de este tren de inyección, cuya operatividad eleva los niveles de confiabilidad de la instalación. La Planta de Inyección de Gas Furrial “es fundamental dentro de todo el proceso de producción, ya que brinda estabilidad al sistema de inyección así como a la red de Levantamiento Artificial con Gas (LAG). Para nosotros es un logro que contribuirá a las cuotas de producción, en la división y la DEPO”, refirió Cruz López, gerente de Plantas de Gas y Agua División Furrial.

Fuente : <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/petroleo/produccion-oriente-incrementa-capacidad-de-compresion-de-gas/>

[Volver a Titulares](#)

### **Empresa de Ricardo Cisneros se convierte en socio de PDVSA en Petrocabimas**

Este jueves se firmó la nueva sociedad de la Empresa Mixta Petrocabimas liderada por el empresario, Ricardo Cisneros para uno de los campos petroleros más prometedores del país, con una mezcla de crudo liviano y pesado, cuya producción actual es de 12.000 barriles diarios, y sobre la que se proyecta junto a PDVSA un crecimiento a 22.000 B/D al inicio de 2025, para llegar finalmente a la cifra de 50.000 B/D. En el acuerdo se hicieron presentes el gerente de asuntos jurídicos de la Corporación Venezolana de Petróleo, Josaim Trujillo, acompañado de la directora principal, Ninoska Rodríguez y otros miembros del ente; mientras que por Globalable Holding SL, nuevo socio B de Petrocabimas, estuvieron sus representantes: Ricardo Cisneros, Manuel Robalino, Hector Egüez, Jhomledil Fernández, Bolívar Sánchez e Isajar Tangir, acompañados de los asesores jurídicos Vicky Zárate y Gabriela Rachadell. Esta alianza se da en el marco del nuevo modelo económico petrolero denominado Modelo Chevron, aprobado por el presidente Nicolás Maduro, y que junto al clima de confianza y seguridad que vive el país, permitió a la vicepresidenta Delcy Rodríguez y su equipo,

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

de forma minuciosa y eficaz, promover y firmar acuerdos con países como Turquía, India, China, Brasil y Estados Unidos; negociaciones a las que sumada la del nuevo socio de Petrocabimas, van a cambiar el panorama económico y productivo nacional.

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo/empresa-de-ricardo-cisneros-se-convierte-en-socio-de-pdvsa-en-petrocabimas-0>

[Volver a Titulares](#)

**Tribunal de EEUU anula fallo que favorecía a tenedores de bonos Citgo**

El Segundo Tribunal de Apelaciones de Estados Unidos anuló el miércoles un fallo que favorecía las acciones de cobro de los tenedores de bonos de la refinadora Citgo, propiedad de Venezuela. En su fallo, el tribunal descartó la decisión de la jueza Katherine Polk Failla que en 2020 dictó a favor de los tenedores de bonos de Petróleos de Venezuela (PDVSA) y autorizó embargar a su filial Citgo, reseña la Agencia EFE. El tribunal dijo que la jueza Failla no había considerado la ley de Venezuela cuando emitió su fallo para permitir el embargo y el cobro de los bonos emitidos por el Gobierno venezolano. El tribunal envió de regreso el caso a la jueza para que evalúe nuevamente su decisión, sin embargo, no está claro si la decisión afectará la venta de Citgo permitida por un tribunal federal de Delaware.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/petroleo/tribunal-de-eeuu-anula-fallo-que-favorecia-a-tenedores-de-bonos-citgo/>

[Volver a Titulares](#)

**Licencias de EE.UU. permitieron la mitad de las exportaciones petroleras de Venezuela durante junio de 2024**

Las exportaciones petroleras venezolanas durante el mes de junio de 2024 registraron un descenso de 1%, lo que indica cierta estabilidad, lo que indica la importancia de que se mantenga el acceso a los mercados de Estados Unidos y Europa gracias a las autorizaciones específicas otorgadas por el Departamento del Tesoro. “Las licencias estadounidenses respaldaron la mitad de los envíos del mes a destinos en Estados Unidos y Europa”, indica el reporte de la agencia de noticias Reuters. “Un total de 44 petroleros partieron de aguas venezolanas el mes pasado, transportando un promedio de 762.033 barriles diarios de crudo y combustible y 350.000 toneladas métricas de derivados del petróleo y petroquímicos, según los datos preliminares, basados en el movimiento de los petroleros”, resalta la nota. Un aspecto que explica Reuters en su nota es el hecho que el gobierno de los Estados Unidos decidió no renovar un permiso amplio como es la Licencia General 40 que había permitido a Venezuela exportar petróleo libremente desde el año pasado. Las exportaciones a Estados Unidos por parte de Chevron promediaron 199.000 barriles diarios, una disminución de 2,65% con respecto de los 204.420 barriles por día enviados en mayo.

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo/licencias-de-eeuu-permitieron-la-mitad-de-las-exportaciones-petroleras-de>

[Volver a Titulares](#)

**Venezuela fue el quinto proveedor petrolero de España en mayo**

La Corporación de Reservas Estratégicas de Productos Petrolíferos (Cores) señaló que Venezuela se situó como el quinto principal proveedor petrolero de España con un 10,7% del total de suministro en el mes de

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

mayo. Estados Unidos fue el primer proveedor de petróleo de España, mientras que Brasil se situó como segundo después de que triplicara las ventas de crudo al país europeo. En los cinco primeros meses del año, Brasil aportó el 14,3 % del crudo comprado en el extranjero por España, con lo que se acercó a EEUU, que en ese periodo fue el primer proveedor, con el 17,3 % del total. Les siguen México (12,2 %) y Nigeria (12,1 %). Sólo en el mes de mayo, España le compró a Brasil 885.000 toneladas de crudo, lo que supone más que triplicar la cantidad adquirida un año antes. Lo adquirido a Brasil en mayo fue el 14,9 % del total de los 5,9 millones de toneladas de crudo importado por España ese mes.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/venezuela-fue-el-quinto-proveedor-petrolero-de-espana-en-mayo/>

[Volver a Titulares](#)

**Falta de dragado del lago de Maracaibo limita producción y exportación petrolera del Zulia**

El dragado del lago de Maracaibo para facilitar el ingreso de embarcaciones de gran calado para la comercialización de petróleo y combustibles no ha logrado ser resuelto por el gobierno de Nicolás Maduro. Eso frena los proyectos de incremento de producción y suministros al exterior desde los yacimientos del estado Zulia, principalmente los que pertenecen a las empresas mixtas en las que participan la estadounidense Chevron y la española Repsol. El plan de Petróleos de Venezuela (PDVSA) parte de elevar la producción en esa región en 71.000 barriles por día en 2024 –en términos relativos una variación por el orden de 35%- para cerrar el año en 271.000 barriles por día. En la estatal, no obstante, hay dudas sobre la posibilidad de alcanzar esta meta. Los representantes de Chevron han hecho toda la gestión con el Ministerio de Petróleo y Pdvsa, pero desde estos organismos se ha señalado que no tienen competencia para resolver esa situación. “Lo que tiene que ver con el dragado del lago de Maracaibo no le corresponde a Pdvsa porque hay un instituto encargado de eso”, dijo el titular del Petróleo y presidente de la empresa estatal, Pedro Rafael Tellechea, cuando se le preguntó sobre esta materia. En específico, la responsabilidad apunta al Instituto Nacional de Canalizaciones, adscrito al Ministerio de Transporte, que tiene un rezago en las labores de dragado de las cuencas del país como la del lago de Maracaibo, pero también la del río Orinoco.

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo-sustentabilidad/falta-de-dragado-del-lago-de-maracaibo-limita-producci%C3%B3n-y>

[Volver a Titulares](#)

**Pequiven niega escasez: Crean Estado Mayor para resolver falta de fertilizantes en Portuguesa**

Unas 65.000 toneladas de urea, de un requerimiento de 75.000 necesarias para cubrir las necesidades de los productores de caña de azúcar, café, maíz y arroz, han sido entregadas, hasta la fecha, por la estatal Pequiven a los gremios y productores del estado Portuguesa. Estos datos y el anuncio de la conformación de un Estado Mayor de Fertilización fueron presentados por la petroquímica en una reunión con representantes de los productores, liderada por su presidenta de Pequiven, Ninoska La Concha, en compañía de Vicente Boscán, representando a la Gobernación del estado Portuguesa. Los voceros del sector productivo de la región manifestaron retrasos en la distribución y fallas en la logística, por lo que solicitaron un despacho directo, para minimizar, a su vez, los costos de producción.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/pequiven-niega-escasez-crean-estado-mayor-para-resolver-falta->

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

### **Venezuela dispuesta a una nueva ronda de conversaciones con EEUU sobre el futuro de las sanciones petroleras**

El presidente de Venezuela, Nicolás, Maduro, ha aceptado una propuesta de Estados Unidos para una nueva ronda de conversaciones sobre las políticas locales y el futuro de las sanciones petroleras estadounidenses a Caracas. En un momento de tensión política y económica, Venezuela ha mostrado disposición para reanudar conversaciones con Estados Unidos, marcando un posible giro en las relaciones bilaterales que han estado marcadas por tensiones y sanciones. El presidente Nicolás Maduro, quien busca un tercer mandato en medio de una crisis social, económica y política, ha anunciado que aceptó una propuesta de diálogo presentada por Washington después de dos meses de reflexión. «He recibido la propuesta durante dos meses continuos del gobierno de Estados Unidos para restablecer las conversaciones y el diálogo directo», dijo Maduro en la televisión venezolana, citado por Associated Press. «Después de pensarlo durante dos meses, he aceptado y el próximo miércoles se reiniciarán las conversaciones con el gobierno de Estados Unidos para cumplir con los acuerdos firmados en Qatar y restablecer los términos del diálogo urgente», dijo el presidente venezolano.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/venezuela-dispuesta-a-una-nueva-ronda-de-conversaciones-con-eeuu-sobre-el-futuro-de-las-sanciones-petroleras/>

[Volver a Titulares](#)

### **Zona Económica de Oriente hará intercambios con empresas de Shandong**

El ministro para la Agricultura Productiva y Tierras, Wilmar Castro Soteldo se reunió con el vicegobernador de Shandong, China, Chen Ping, en el marco de la firma de un memorándum de cooperación y fortalecimiento de la Zona Económica Especial Agroalimentaria del Oriente venezolano (ZEEAO) con la provincia del este del país asiático. Acuerdo permite establecer intercambios entre empresas, organizaciones e instituciones de la provincia china y los estados Anzoátegui, Bolívar, Delta Amacuro, Guárico, Monagas y Sucre. El Memorándum permite establecer una plataforma de intercambios entre empresas, organizaciones e instituciones de Shandong y de los estados Anzoátegui, Bolívar, Delta Amacuro, Guárico, Monagas y Sucre, con el objetivo de fortalecer “aún más” los intercambios. Acordaron “la complementariedad de ventajas, beneficios recíprocos y desarrollo común”. “Tuvimos la oportunidad de avanzar en la firma del acuerdo de ampliación del hermanamiento entre la provincia de Shandong y los estados orientales. Permite que la ZEEAO se hermane de manera completa con la provincia”, dijo el ministro agrícola, desde la ciudad de Weifang, donde Venezuela participa en el III Foro de Ministros de Agricultura China-América Latina y el Caribe.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/zona-economica-de-oriente-hara-intercambios-con-empresas-de-shandong/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

**Cambio oficial del día jueves 04 de julio de 2024 cierra en Bs. 36,5123 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 jueves 04-07-2024, 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	<b>39,48367097</b>
¥	Bs / CNY	<b>5,02280824</b>
₺	Bs / TRY	<b>1,12091693</b>
₽	Bs / RUB	<b>0,41476073</b>
\$	Bs / USD	<b>36,51230000</b>

Fecha Valor: Lunes, 08 de Julio 2024

[www.bcv.org.ve](http://www.bcv.org.ve)
[@bcv.org.ve](https://twitter.com/bcv.org.ve)
[@bcv.org.ve](https://www.instagram.com/bcv.org.ve)
[Banco Central De Venezuela](https://www.facebook.com/BancoCentralDeVenezuela)
<https://t.me/bcvvzla>

Indicador	Cierre Ant	04/07/2024	
Dólar oficial	36,4779	36,5123	▲
Índice Bursátil Caracas (IBC)	88.817,26	88.433,84	▼
Inflación Anualizada BCV (%)	64,91%	59,20%	▼
Liquidez Monetaria (MMBs.)	101.222	105.694	▲
Inflación Anualizada OVF (%)	87%	78%	▼

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

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

## LATINOAMERICA Y EL CARIBE

### **Bolivia busca inversión rusa para resolver crisis energética**

La energética estatal de Bolivia, YPFB, busca mejorar las condiciones para la inversión en el debilitado sector de petróleo y gas del país y ayuda de Rusia para superar la reciente escasez de combustibles, dijo a Reuters el director de la compañía. La nación sin salida al mar se está recuperando de un frustrado golpe militar contra el Gobierno la semana pasada, que se debió en parte a una creciente crisis económica vinculada a años de disminución de la producción de petróleo y gas que han afectado las reservas de divisas. En una entrevista en Bolivia, pocos días después del fallido intento de golpe de Estado del 26 de junio, el presidente de YPFB, Armin Dorgathen, admitió el domingo que los errores políticos de los últimos años habían desanimado a los inversores y perjudicado la producción. «Lo que estamos trabajando es buscar financiamiento desde diferentes perspectivas. Y buscar también socios», dijo Dorgathen, citando problemas con los pagos, la legislación y la regulación bajo el liderazgo mayoritariamente socialista del país en los últimos años que dificultaron las cosas para las empresas privadas, algo que YPFB ahora estaba intentando cambiar.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/bolivia-busca-inversion-rusa-para-resolver-crisis-energetica/>

[Volver a Titulares](#)

### **Touchstone obtiene licencias de exploración adicionales en tierra en Trinidad y Tobago**

Touchstone Exploration Inc., Calgary, a través de su subsidiaria trinitense Primera Oil and Gas Ltd. (POGL), ha firmado licencias de exploración y producción para los bloques Cipero y Charuma como parte de la ronda de licitación competitiva terrestre y cercana a la costa de Trinidad y Tobago de 2022. POGL tiene una participación operativa del 80% en cada licencia, mientras que la Compañía Nacional de Gas de Trinidad y Tobago (NGC) posee el 20% restante. Al igual que la licencia Ortoire del operador, las licencias Cipero y Charuma tienen un plazo inicial de 6 años con una posible extensión de 19 años adicionales para áreas que cuentan con un descubrimiento comercial aprobado por el Ministerio de Energía e Industrias Energéticas de Trinidad y Tobago (MEEI). Touchstone Exploration realizó descubrimientos de petróleo liviano en el bloque Ortoire en 2021 y perforó pozos adicionales en los bloques Ortoire y CO-1 a principios de este año con planes de probar pozos en el campo Cascadura más adelante en 2024 (OGJ Online, 7 de diciembre de 2021; 10 de abril de 2024). Para el bloque Cipero de 29.924 acres (brutos), se espera que la empresa realice cinco estudios geológicos y reprocese 426 km de datos sísmicos 2D.

Fuente: <https://www.ogj.com/general-interest/companies/article/55093539/touchstone-awarded-additional-exploration-licenses-onshore-trinidad-and-tobago>

[Volver a Titulares](#)

### **Golar LNG firma acuerdo para el despliegue de FLNG por 20 años con Pan American Energy**

Golar LNG Ltd. (Golar) anunció este viernes, 5 de julio, la firma de acuerdos definitivos con Pan American Energy para el despliegue por 20 años de un buque flotante de producción de gas natural licuado (FLNG) en Argentina. El proyecto FLNG monetizará el gas argentino, aprovechando los vastos recursos de la formación de esquisto Vaca Muerta en la Cuenca Neuquina, el segundo recurso de gas de esquisto más grande del mundo. Se espera que el proyecto comience a exportar GNL en 2027, lo que establecerá a Argentina como exportador de GNL. Golar destacó que esta iniciativa estratégica se basaba en una sólida base comercial,

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

que incluía: (i) un Acuerdo de Venta de Gas de Pan American Energy para el suministro de gas; y (ii) un acuerdo de fletamento de FLNG con Golar que incluye una tarifa base y exposición de productos básicos a los precios de venta de GNL. Pan American Energy es una empresa energética integrada líder en América Latina, que posee participaciones en toda la cadena de valor de los hidrocarburos, con una producción de 250.000 boed, con más de 2.300 millones de boed de reservas netas 2P y con una agenda de transición energética que involucra energía renovable, GNL, litio y biocombustibles.

Fuente: <https://gnlglobal.com/golar-lng-firma-acuerdo-para-el-despliegue-de-flng-por-20-anos-con-pan-american-energy/>  
[Volver a Titulares](#)

**ANP de Brasil aprueba nueva resolución sobre GNL**

La Junta Directiva de la Agencia Nacional de Petróleo, Gas Natural y Biocombustibles de Brasil (ANP) aprobó recientemente (27/6) una resolución que revisa la regulación de las actividades de acondicionamiento y movimiento de gas natural licuado (GNL) a granel, por modales alternativos al conducto, como el de carretera. Actualmente el tema se rige por Ordenanza ANP nº 118/2000, que será sustituida por la nueva resolución. El objetivo es modernizar la norma para contemplar nuevos modelos de negocio, ofreciendo alternativas flexibles para el desarrollo de proyectos de GNL a pequeña escala y dando mayor capilaridad al gas natural, especialmente en regiones desprovistas de infraestructura de conductos. Además, adapta las reglas al marco legal actual para la industria del gas natural, la Ley 14.704/2021, conocida como Nueva Ley de Gas, y considera las normas técnicas y los requisitos de seguridad relativos al GNL que se han modernizado a lo largo de los años.

Fuente: <https://gnlglobal.com/anp-de-brasil-aprueba-nueva-resolucion-sobre-gnl/>  
[Volver a Titulares](#)

**Representantes de la industria brasileña viajarán con Lula a Bolivia para intentar conseguir gasolina más barata**

Representantes de la industria brasileña viajarán con el presidente Luiz Inácio Lula da Silva a Bolivia la próxima semana, en un intento por obtener gas natural que debería estar disponible tras el vencimiento de un acuerdo de suministro a Argentina, dijeron los representantes a Reuters. Argentina tiene un contrato de suministro con la petrolera estatal boliviana YPFB que vence en septiembre. Entonces, podría estar disponible un volumen de hasta unos 4 millones de metros cúbicos por día, indicaron los representantes. "Vamos a hablar con las autoridades y ver qué es posible", dijo a Reuters Lucien Belmonte, presidente ejecutivo de Abividro, una asociación industrial de empresas de vidrio. Todavía hay una serie de incógnitas, dijo Belmonte, entre ellas el precio y si el volumen realmente estará disponible en octubre. Bolivia enfrentó un fallido golpe militar contra el gobierno la semana pasada, y la decreciente producción interna de petróleo y gas del país ha estado en el centro de sus problemas económicos y políticos. El presidente de YPFB, Armin Dorgathen, dijo a Reuters en una entrevista el domingo que Brasil era uno de los países más interesados en asegurar el suministro de gas mediante la construcción de asociaciones estratégicas con YPFB.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/brazilian-industry-reps-to-travel-with-lula-to-bolivia-in-bid-to-obtain-cheaper-gas-112020>  
[Volver a Titulares](#)

## INTERNACIONALES

### **Arabia Saudí anuncia el descubrimiento de siete yacimientos de petróleo y gas**

El ministro de Energía de Arabia Saudí anunció este lunes el descubrimiento de siete yacimientos de petróleo y gas en la Provincia del Este y en el Empty Quarter del reino, informó la agencia oficial de noticias saudí SPA. El ministro saudí de Energía, el príncipe Abdulaziz bin Salman, dijo que el grupo petrolero estatal Saudi Aramco había descubierto «dos yacimientos de petróleo no convencional, un depósito de crudo ligero árabe, dos yacimientos de gas natural y dos reservorios de gas natural», dijo SPA. Dos yacimientos de petróleo no convencional y un reservorio fueron descubiertos en la Provincia del Este de Arabia Saudí, mientras que dos yacimientos de gas natural y otros dos reservorios se encuentran en el Empty Quarter del Reino.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/arabia-saudi-anuncia-el-descubrimiento-de-siete-yacimientos-de-petroleo-y-gas/>

[Volver a Titulares](#)

### **Aramco firma acuerdos por más de \$25 mil millones para expandir importantes proyectos de gas**

En un esfuerzo por fortalecer su posición como uno de los principales productores de gas a nivel mundial, Saudi Aramco ha anunciado contratos por valor de más de \$25 mil millones para la segunda fase de expansión de su campo de gas Jafurah y la tercera fase de ampliación de su red principal de gas. Estas inversiones anunciadas el domingo por su CEO, Amin Nasser, forman parte de una estrategia ambiciosa que busca aumentar la producción de gas en más del 60% para 2030 en comparación con los niveles de 2021. Con la expansión de Jafurah, que se espera alcance dos billones de pies cúbicos estándar de gas de venta diarios para 2030, y la ampliación de la red de gas principal, que añadirá 4,000 kilómetros adicionales de tuberías, incrementando la capacidad en alrededor de 3.2 billones de pies cúbicos estándar por día, Aramco demuestra su compromiso con la sostenibilidad energética y la diversificación de su portafolio. Arabia Saudí trabaja en el desarrollo de sus reservas de gas no convencional, que requieren métodos avanzados de extracción como los utilizados en la industria del gas de esquisto.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/aramco-firma-acuerdos-por-mas-de-25-mil-millones-para-expandir-importantes-proyectos-de-gas/>

[Volver a Titulares](#)

### **China crea un nuevo organismo estatal para buscar reservas ultraprofundas de petróleo y gas**

China está creando una nueva entidad que agrupa a productores nacionales de petróleo y otras empresas estatales para buscar reservas ultraprofundas de petróleo y gas y abordar recursos no convencionales más difíciles de extraer, dijo el lunes el grupo energético estatal CNPC. Esto responde al llamamiento del presidente chino, Xi Jinping, para que el sector cuente con «nuevas fuerzas productivas» que contribuyan a la seguridad energética del país, señaló CNPC en su página web. Además de CNPC y Sinopec, los dos productores dominantes de petróleo y gas del país, el nuevo organismo reúne a otros siete grupos estatales, entre ellos China Aerospace Science and Industry Corp, el grupo siderúrgico Baowu, el constructor de equipos Sinomach, Dongfang Electric Group y Minmetals. «Se trata de reunir sabiduría y fuerza para construir

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

conjuntamente una cadena industrial que abarque desde la exploración de petróleo y gas ultraprofundo hasta su desarrollo e ingeniería», dijo CNPC.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/china-crea-un-nuevo-organismo-estatal-para-buscar-reservas-ultraprofundas-de-petroleo-y-gas/>

[Volver a Titulares](#)

**Las grandes petroleras comprarán participaciones en el nuevo proyecto de GNL de los Emiratos Árabes Unidos**

Las grandes compañías internacionales de petróleo y gas Shell, BP y TotalEnergies, así como la japonesa Mitsui & Co, acordaron comprar cada una el 10% del nuevo proyecto de GNL en los Emiratos Árabes Unidos, dijeron a Bloomberg el viernes fuentes anónimas familiarizadas con los planes. Las empresas internacionales invertirán en el proyecto Ruwais LNG de la compañía petrolera nacional de Abu Dhabi, ADNOC, mientras las grandes petroleras siguen apostando por la creciente demanda de gas y GNL en los próximos años. BP, TotalEnergies y Mitsui son actualmente socios en la única planta de exportación de GNL existente en los Emiratos Árabes Unidos, ubicada en la isla Das. El mes pasado, ADNOC tomó la decisión final de inversión para seguir adelante con el proyecto Ruwais LNG, que duplicará la capacidad de producción de GNL existente en los Emiratos Árabes Unidos. Ruwais LNG constará de dos trenes de licuefacción de GNL de 4,8 millones de toneladas métricas por año (mmtpa) con una capacidad total de 9,6 mmtpa. Esto duplicaría con creces la capacidad de producción de GNL existente de ADNOC hasta alrededor de 15 mmtpa, a medida que la empresa amplía su cartera internacional de GNL.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Saudi-Aramco-Set-to-Buy-25-in-US-LNG-Project.html>

[Volver a Titulares](#)

**Un juez federal bloquea la pausa de Biden en el GNL**

Un juez federal de Luisiana bloqueó la pausa del presidente Biden en las aprobaciones de nueva capacidad de exportación de GNL, fallando a favor de 16 estados que demandaron al gobierno federal por la pausa. A finales de enero, el presidente Biden firmó lo que la Casa Blanca llamó una pausa en los nuevos permisos de exportación de GNL, bajo la presión de los activistas climáticos, quienes afirmaban que el GNL era incluso peor para el medio ambiente que el carbón y que cualquier nueva capacidad de exportación agravaría lo que consideran una situación ya grave del clima de la Tierra. En respuesta a la medida, 16 estados, incluidos Texas, Luisiana y Florida, presentaron una demanda alegando que la suspensión de nuevos permisos de exportación de GNL afectaría negativamente a la economía estadounidense e interferiría con el suministro de gas a los aliados en Europa que estaban tratando de abandonar el gas ruso. “La prohibición alejará miles de millones de dólares de inversión de Texas, obstaculizará nuestra capacidad de maximizar los ingresos para las escuelas públicas, obligará a los productores de Texas a quemar el exceso de gas natural en lugar de llevarlo al mercado y aniquilará empleos críticos”, dijo el fiscal general de Texas, Ken Paxton, en una declaración en ese momento.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Federal-Judge-Blocks-Bidens-LNG-Pause.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

### **Las exportaciones de gas ruso a Europa aumentaron un 23% interanual en junio**

El gigante gasístico ruso Gazprom envió volúmenes de gas natural a través de gasoductos a Europa un 23% más en junio en comparación con el mismo mes del año pasado, según estimaciones de Reuters. Las entregas de gas por gasoducto de Gazprom promediaron un volumen diario de 81,8 millones de metros cúbicos (mcm) en junio, frente a los 66,8 mcm de junio del año pasado, según los cálculos de Reuters basados en datos del grupo europeo de transmisión de gas EntsoG y los informes diarios de Gazprom sobre el tránsito de gas a través de Ucrania. Los volúmenes de exportación de Gazprom en junio de 2024 disminuyeron desde el volumen diario de 89,5 millones de metros cúbicos en mayo, debido al mantenimiento de TurkStream a principios de junio. Gazprom dejó de informar datos de exportación mensuales a principios de 2023. Rusia ha visto reducidas significativamente sus exportaciones de gas a Europa desde la invasión de Ucrania. La importante caída de los suministros de gas de Gazprom se debió a la interrupción de las exportaciones de gas por gasoducto ruso a casi todos los países europeos. Semanas después de la invasión rusa de Ucrania a principios de 2022, Rusia cortó el suministro a Polonia, Bulgaria y Finlandia.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Russian-Pipeline-Gas-Exports-to-Europe-Soared-by-23-YY-in-June.html>

[Volver a Titulares](#)

### **Australia podría verse afectada por escasez de gas natural en 2027**

La costa este de Australia podría experimentar escasez de gas natural ya en 2027 a menos que haya más suministro disponible pronto, dijo la Comisión Australiana de Competencia y Consumidor (ACCC) en un informe el jueves, agregando otra advertencia sobre el mercado interno de uno de los mayores exportadores de GNL del mundo. “Las soluciones a largo plazo a las deficiencias del mercado del gas requerirán una variedad de políticas y respuestas del mercado”, dijo la ACCC en su informe provisional de investigación sobre el gas, publicado por Bloomberg. “Entre ellas, existe una necesidad urgente de desarrollar nuevas fuentes de producción y suministro de gas”, añadió el organismo de control. A menos que se facilite un nuevo suministro a la poblada costa este de Australia, podrían surgir escasez de gas en 2027, un año antes de la previsión anterior de la ACCC de diciembre de 2023 de que un déficit podría afectar al este de Australia en 2028. La fecha revisada se debe a un “menor suministro previsto debido a demoras en las aprobaciones regulatorias anticipadas para nuevos proyectos y problemas con los campos de gas heredados”, dijo la ACCC.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Australia-Could-Be-Hit-by-Natural-Gas-Shortage-in-2027.html>

[Volver a Titulares](#)

### **La dependencia europea del gas ruso persiste a pesar de las sanciones**

La dependencia de Europa del gas natural ruso se ha convertido en un punto focal de atención. A pesar de las sanciones internacionales impuestas en respuesta a la invasión de Ucrania por Rusia, la relación de Europa con el gas ruso sigue siendo notablemente resiliente. Esto se debe a varios factores complejos, incluyendo la interdependencia económica, la falta de alternativas energéticas inmediatas y la realidad de la transición energética a largo plazo. La persistencia de esta dependencia a pesar de las sanciones subraya la dificultad de romper relaciones energéticas profundamente arraigadas y la importancia de la seguridad

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

energética en la política internacional. Una empresa británica, Seapeak, está transportando legalmente gas natural licuado (GNL) ruso a Europa a pesar de las sanciones impuestas debido a lagunas en la normativa. Una investigación de Sky News reveló que Seapeak, uno de los mayores propietarios-operadores de buques de gas licuado, tiene su sede en Glasgow. La empresa es propietaria de cinco rompehielos de GNL, entre ellos el Yakov Gakkel, en el que se centra Sky. El buque puede atravesar el hielo, lo que le permite viajar hasta el Círculo Polar Ártico y volver incluso en pleno invierno.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/la-dependencia-europea-del-gas-ruso-persiste-a-pesar-de-las-sanciones/>

[Volver a Titulares](#)

**Zelenskiy dice que Ucrania está en conversaciones para enviar gas azerí a la UE, informa Bloomberg**

Ucrania está en conversaciones para enviar gas natural desde Azerbaiyán a la Unión Europea, ya que busca mantener su papel como país de tránsito y ayudar a sus vecinos occidentales a garantizar su seguridad energética, dijo el presidente Volodymyr Zelenskiy en una entrevista con Bloomberg News el miércoles. Un acuerdo para reemplazar el gas ruso con gas azerí es una de las propuestas que se están discutiendo, dijo Zelenskiy a Bloomberg News. "Son los funcionarios del gabinete quienes se ocupan de esto ahora", dijo. El Ministerio de Energía de Ucrania y la compañía energética estatal Naftogaz no respondieron inmediatamente a las solicitudes de comentarios de Reuters. A pesar de más de dos años de guerra a gran escala con Rusia, Ucrania todavía transmite cerca de 15 mil millones de metros cúbicos (bcm) por año de gas ruso a Europa, aunque una fracción de los 150 bcm de gas por tubería que fluían antes. Los funcionarios ucranianos han dicho repetidamente que Kiev no extenderá un acuerdo con Gazprom de Rusia cuando expire a finales de año. Ucrania no comparte frontera con Azerbaiyán, por lo que cualquier gas azerí tendría que transportarse a través de Rusia.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/zelenskiy-says-ukraine-in-discussions-to-send-azeri-gas-to-eu-bloomberg-reports-111981>

[Volver a Titulares](#)

## TRANSICIÓN ENERGÉTICA

**La UE alcanza un récord del 74 % en generación de energía con cero emisiones**

La Unión Europea ha registrado su mayor cuota de generación de electricidad con cero emisiones en lo que va de año, con un 74% de energía generada por energías renovables y nucleares, según datos de la asociación industrial Eurelectric. Hasta la fecha, las energías renovables han generado el 50,39% de la electricidad de la UE y la energía nuclear representó el 23,5% de la generación de energía, mientras que los combustibles fósiles representaron el 26,1% de la producción de electricidad del bloque, mostraron los datos. "La generación de electricidad en Europa nunca ha tenido un perfil tan bajo en carbono", dijo a Reuters Kristian Ruby, secretario general de Eurelectric, al comentar los datos. Según Eurelectric, el carbón produjo el 9% de la electricidad de la UE y el gas representó el 13% de la generación de energía y estos fueron los porcentajes más bajos para cada uno de los combustibles para el mismo período en cualquier año hasta la fecha. El aumento de las instalaciones de capacidad solar y eólica ha dado lugar a la combinación energética más

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

ecológica de la UE hasta la fecha, aunque el menor consumo energético de la UE facilitó que las fuentes de energía renovables redujeran la cuota de los combustibles fósiles.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/EU-Hits-Record-74-Zero-Emission-Power-Generation.html>

[Volver a Titulares](#)

**El precio de la electricidad baja en Europa al ritmo de la fotovoltaica**

En la última semana de junio, los precios de la mayoría de los principales mercados eléctricos europeos bajaron respecto a la semana anterior. Las excepciones fueron el mercado ibérico y el alemán. En este último el promedio semanal se incrementó debido a los 2325,83 €/MWh alcanzados en una hora del 26 de junio, cuando el mercado único europeo se desacopló. Este es el precio más alto registrado en la historia del mercado alemán. La fotovoltaica alcanzó un récord histórico de producción en Alemania el día 25, y un día antes, en Francia, se registró el valor más alto para un mes de junio. En la semana del 24 de junio, la producción solar aumentó respecto a la semana anterior en la mayoría de los principales mercados eléctricos europeos. El mayor incremento se registró en el mercado francés, del 27%, seguido por la subida del 23% en el mercado alemán. En el mercado italiano el aumento fue del 1,6%. Por otro lado, el mercado ibérico registró descensos en la producción con energía solar. En el caso del mercado portugués la bajada fue del 14%, mientras que, en el mercado español, que incluye a la solar fotovoltaica y la solar termoeléctrica, fue del 8,4%.

Fuente: <https://elperiodicodelaenergia.com/el-precio-de-la-electricidad-baja-en-europa-al-ritmo-de-la-fotovoltaica/>

**La lentitud de los permisos frena el crecimiento de la energía eólica en Europa**

Años de espera para obtener un permiso para conectarse a la red están frenando la capacidad de energía eólica en gigavatios en Europa, informó Reuters, citando a WindEurope, el grupo de presión de la industria. “El sistema está congestionado y retiene cientos de gigavatios de parques eólicos”, dijo el director ejecutivo de WindEurope, Giles Dickson. En la actualidad, hay más de 500 GW de nueva capacidad de energía eólica que esperan la luz verde para conectarse a la red en toda Europa, pero los reguladores no tienen prisa en concederla. La situación es más difícil en Italia y el Reino Unido, donde hay más de 100 GW de capacidad cada uno que esperan permiso para conectarse a la red. También hay gigavatios de capacidad de energía eólica esperando permisos de conexión en Alemania, Irlanda, Francia, Polonia y España. Los permisos son uno de los problemas que afectan a la industria en Europa, junto con los mayores costos de las materias primas, los mayores costos de endeudamiento debido a las elevadas tasas de interés y los subsidios gubernamentales que, como resultado de la inflación de las materias primas, a menudo se han vuelto insuficientes para motivar el crecimiento.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Slow-Permitting-Holds-Back-Wind-Power-Growth-in-Europe.html>

[Volver a Titulares](#)

**OPEP: El mundo no puede funcionar con energías renovables y vehículos eléctricos**

Los defensores de los minerales críticos como forma de lograr un mundo que funcione únicamente con energías renovables y vehículos eléctricos no están ofreciendo una visión completa, ya que sus evaluaciones de las inversiones necesarias y la velocidad de la transición energética suenan poco realistas, según el Secretario General de la OPEP, Haitham Al Ghais. Los responsables de las políticas y los pronosticadores, así como los defensores de una rápida transición energética, deben considerar cuidadosamente si las inversiones necesarias y los volúmenes de suministro de minerales críticos son factibles en sus escenarios de cero emisiones netas, escribió Al Ghais en un artículo publicado en el sitio web de la OPEP el lunes. Los proyectos mineros para extraer minerales críticos tienen largos plazos de ejecución desde el descubrimiento hasta la primera producción. “Además, la extracción de minerales críticos es también una actividad que consume mucha energía y que hoy en día funciona con hidrocarburos. No podría funcionar de otra manera”, escribió el máximo responsable de la OPEP. El carbón y el gas natural son vitales para procesar minerales críticos en bruto y refinarlos para convertirlos en productos aptos para baterías, listos para usarse en energía limpia y vehículos eléctricos (VE). “Los productos derivados del petróleo también se utilizan en excavadoras, topadoras y camiones volcadores en el lugar, así como en diversas formas de transporte para trasladar minerales desde los centros de oferta a los de demanda”, dijo Al Ghais.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/OPEC-The-World-Cannot-Run-on-Renewable-Energy-and-EVs.html>

[Volver a Titulares](#)

**La escasez de talento amenaza el renacimiento nuclear de Europa**

Mientras muchos países de Europa buscan aumentar sus capacidades de energía nuclear y construir más reactores, las empresas enfrentan un desafío laboral ya que muchos de los trabajadores calificados se están jubilando mientras que las generaciones más jóvenes eligen empleos en energía solar y eólica. Los países y las empresas europeas que planean una importante expansión de sus parques nucleares están teniendo dificultades para cubrir miles de puestos de trabajo de ingeniería especializada que respaldarían la construcción de reactores nucleares, cuya finalización lleva años. Las empresas en Francia están contratando a jubilados y están colaborando con colegios y universidades para promover empleos en el sector de la energía nuclear, informa Bloomberg. Muchos países occidentales han redoblado sus esfuerzos en materia de energía nuclear desde la invasión rusa de Ucrania y la crisis energética. Desde el inicio de la guerra y una serie de sanciones occidentales que afectaron al mercado energético, la energía nuclear ha recuperado mucho apoyo en Europa como un aspecto fundamental para alcanzar el cero neto de emisiones en 2050.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Talent-Shortage-Threatens-Europes-Nuclear-Renaissance.html>

[Volver a Titulares](#)

**Las emisiones de Google aumentaron casi un 50% debido a la demanda energética de la IA**

Las emisiones de gases de efecto invernadero de Google han aumentado más del 48% desde 2019, y la creciente dependencia del gigante de las búsquedas de la inteligencia artificial en sus centros de datos ha aumentado drásticamente su consumo de energía. En el Informe medioambiental 2024 de la empresa, Google

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

ha admitido que existe una "incertidumbre significativa" en torno a la consecución de su objetivo, y ha afirmado que "no será fácil" alcanzar su objetivo "extremadamente ambicioso" de lograr emisiones netas cero para 2030. En 2020, la empresa matriz de Google, Alphabet Inc. (NASDAQ:GOOG), anunció un objetivo de CFE 24/7 para operar todo su negocio con energía libre de carbono para 2030, haciendo coincidir la demanda de electricidad con el suministro de CFE todas las horas de todos los días. En mayo, Google reveló que planea invertir 1.100 millones de dólares para ampliar su principal centro de datos en Finlandia debido al acceso a energía verde que ofrece esa ubicación. Sin embargo, la empresa tendrá que hacer frente al aumento vertiginoso de la demanda energética que se observa en diversas industrias de las economías occidentales, en gran parte debido al auge de la inteligencia artificial.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Googles-Emissions-Have-Surged-Nearly-50-Due-to-AI-Energy-Demand.html>

[Volver a Titulares](#)

**El propietario de British Airways afirma que los combustibles sostenibles para la aviación aumentarán las tarifas y reducirán la demanda**

La industria aérea en Europa tendrá que aumentar las tarifas para compensar el aumento del precio de los combustibles limpios, ya que el sector busca reducir las emisiones, dijo Luis Gallego, director ejecutivo del propietario de British Airways, IAG, al Financial Times en una entrevista publicada el jueves. "Volar va a ser más caro. Ese es un problema, estamos tratando de mejorar la eficiencia para mitigarlo, pero tendrá un impacto en la demanda", dijo Gallego a FT. La industria aérea busca reducir las emisiones, pero la alternativa actual al combustible para aviones basado en petróleo, el combustible de aviación sostenible (SAF), es más caro y probablemente lo será en el futuro previsible, dijeron funcionarios de la industria. Debido a los objetivos de cero emisiones netas de la UE, al control más estricto de las emisiones y a los requisitos de que las aerolíneas utilicen una mayor proporción de combustibles sostenibles, las empresas europeas podrían perder parte de su ventaja competitiva, dijo Gallego a FT. El mes pasado, el grupo alemán Lufthansa, el mayor grupo de aerolíneas de Europa, anunció la introducción de un recargo por costes medioambientales de hasta 77,76 dólares (72 euros) por vuelo para cubrir parte de los costes derivados del uso de volúmenes adicionales de combustible de aviación sostenible (SAF). El recargo, de entre 1,08 dólares (1 euro) y 77,76 dólares (72 euros), se aplica ahora a todos los billetes emitidos a partir del 26 de junio de 2024 con salida a partir del 1 de enero de 2025 desde los 27 países de la UE, así como desde el Reino Unido, Noruega y Suiza.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/British-Airways-Owner-Sustainable-Aviation-Fuels-to-Raise-Fares-Lower-Demand.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

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

### **Los precios del petróleo registrarán otra ganancia semanal**

A pesar de una caída ayer debido a los débiles datos económicos de Estados Unidos, los precios del petróleo crudo terminarían la semana con otra ganancia, extendiendo su última racha alcista a un mes completo. El petróleo se encuentra ahora en el nivel más alto desde abril: el crudo Brent ha subido aproximadamente un 9% en las últimas cuatro semanas, según Reuters, y el West Texas Intermediate ha subido 10 dólares por barril durante el período. "El sentimiento del mercado se ha visto respaldado esta semana por fuertes indicadores de movilidad y la intensificación de la tensión geopolítica en Medio Oriente", escribieron hoy analistas de ANZ, citada por Reuters. "Hay signos prometedores de un aumento gradual de los viajes de verano, lo que impulsará la demanda de petróleo en Estados Unidos", dijo a Bloomberg Priyanka Sachdeva, analista senior de mercado de Phillip Nova. También señaló que "las tensiones muestran pocos signos de disminución" en el Medio Oriente, lo que mantiene la prima de guerra para el petróleo. A principios de semana también hubo una prima temporal de la temporada de huracanes que afectó a los precios cuando el huracán Beryl arrasó el Caribe, pero a medida que la tormenta se debilitó, también lo hizo la prima. Sin embargo, según Bloomberg, el temor a una temporada de huracanes más activa de lo habitual en el Golfo de México podría seguir apoyando los precios en las próximas semanas.

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

[Volver a Titulares](#)

### **Europa Gas: los precios bajan por el suministro estable y la mayor producción eólica**

Los precios mayoristas del gas en Holanda y Gran Bretaña cayeron el miércoles por la mañana debido a mayores pronósticos de generación eólica y un suministro estable. El contrato de referencia con vencimiento al mes próximo en el centro holandés TTF bajó 0,62 euros y se situó en 33,08 euros por megavatio hora (MWh), o 10,43 dólares/mmBtu, a las 0826 GMT, según mostraron los datos de LSEG. En el mercado británico, el contrato con vencimiento a un mes bajó 1 penique y se situó en 77,50 peniques por termia. Las nominaciones totales de exportaciones noruegas se mantienen prácticamente sin cambios en 334 millones de metros cúbicos (mcm) por día. "Con cambios insignificantes en el pronóstico de la demanda, GNL estable y poco riesgo de mantenimiento no planificado en Noruega este mes debido a la temporada de vacaciones en el país, esperamos que los precios continúen oscilando en el corredor de 33-33,5 euros/MWh durante los próximos días", dijo Yuriy Onyshkiv, analista de gas en LSEG. Se espera que la generación eólica en el noroeste de Europa aumente por encima de los niveles normales desde mañana hasta el fin de semana, lo que debería reducir la demanda de gas de las centrales eléctricas. En el mercado europeo de carbono, el contrato de referencia bajó 0,17 euros hasta los 70,50 euros por tonelada métrica.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/europe-gas-prices-drop-on-stable-supply-stronger-wind-output-111962>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

### Los futuros del gas natural bajaron durante la sesión de EE.UU.

En la New York Mercantile Exchange, Los futuros del gas natural para Agosto cotizaban en los 2.37 dólares estadounidenses por millón de unidades térmicas británicas. Mientras se redacta este reporte descendiendo un 2.11%. Tempranamente alcanzó un mínimo de sesión de 2.34 dólares por millón de unidades térmicas británicas. El gas natural probablemente encuentre apoyo en los 2.335 y resistencia en los 2.765.

Fuente: <https://mx.investing.com/news/commodities-news/los-futuros-del-gas-natural-bajaron-durante-la-sesion-de-eeuu-2822753>

[Volver a Titulares](#)

### Precios del Petróleo

Viernes, 05.07.2024, a las 16:05 horas (HCEV).

El precio de un barril del petróleo Brent hoy sube 87,38 dólares, subiendo unos +0,04 USD (+0,05%) frente al cierre anterior de la cotización Brent en la bolsa europea ICE (entrega septiembre 2024).



Viernes, 05.07.2024, a las 16:05 horas (HCEV):

El precio de un barril del petróleo WTI hoy sube a 83,89 dólares, subiendo unos +0,01 USD (+0,01%) frente al cierre anterior de la cotización WTI en la bolsa de Nueva York (entrega agosto 2024).



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

[Volver a Titulares](#)



## RESUMEN DE PRENSA

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

---

**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**