

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 enero de 2024

TITULARES

VENEZUELA

- 🔗 #Dato: Exportaciones de petróleo de Venezuela incrementaron 12% durante el 2023
- 🔗 Canadiense New Stratus Energy adquiere participación en la empresa mixta Vencupet
- 🔗 India recibió 546.200 toneladas de coque venezolano entre enero y noviembre de 2023
- 🔗 Empresa india recibirá crudo venezolano para recuperar dividendo pendiente de 600 millones de dólares
- 🔗 Pemex explora oportunidades de negocios con PDVSA
- 🔗 Países de Latinoamérica que más crecerían en 2024: Venezuela ocupa el décimo lugar
- 🔗 2024: Una nueva era para las relaciones entre Venezuela y EE.UU.
- 🔗 Jorge Rodríguez ratificado por cuarto año como presidente de la Asamblea Nacional
- 🔗 Economía de Venezuela creció un 4,5% en 2023 como lo pronosticó la Cepal
- 🔗 BCV intervino en el mercado cambiario por cuarto día consecutivo con dólar estable
- 🔗 Cambio oficial del día viernes 08 de enero de 2024 cierra en Bs. 36,0065 el BCV.

LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

- 🔗 Presidente Ali de Guyana asume la presidencia de CARICOM y promete paz y desarrollo regional
- 🔗 Guyana e India firman un histórico acuerdo de cooperación en petróleo y gas
- 🔗 Seatrium entrega la "FSRU" que operará en la terminal Barcarena en Brasil
- 🔗 La producción minera y de hidrocarburos en Perú creció un 8,04 % en noviembre de 2023 – EFE

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

INTERNACIONALES

- La UE depende mucho menos del gas ruso, pero todavía no está dispuesta a renunciar a él.
- La rusa Gazprom bate récord diario de suministro de gas a China
- Alemania construye terminales de importación de GNL
- Shell respalda a BP en la lucha por las exportaciones de GNL de Venture Global
- Finlandia pide más gas en medio de una ola de frío y un precio récord de la energía
- ENI inicia la introducción de Gas en la Instalación Tango FLNG en la República del Congo
- La capacidad estratégica de almacenamiento de gas de Ucrania alivia las preocupaciones invernales en Europa
- Estados Unidos ahora es el mayor exportador de GNL del mundo
- El auge de las importaciones de GNL de China desafía la seguridad energética europea

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- El plan climático de Trudeau enfrenta un revés en Saskatchewan por el impuesto al carbono
- El terremoto de Japón ensombrece la iniciativa para reiniciar las plantas nucleares
- Equinor y BP cancelan el acuerdo de compra con Nueva York para Giant Empire Wind 2
- Alemania no está en camino hacia los objetivos climáticos a pesar de que las emisiones cayeron a los niveles de la década de 1950
- India recorta el apoyo financiero a los objetivos ecológicos de las refinerías de petróleo estatales
- Los grandes bancos ganaron más dinero con la energía verde que con los combustibles fósiles en 2023

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

- El petróleo se prepara para una subida semanal por los cortes en Libia y los ataques en Medio Oriente
- El gas natural y la electricidad suben en Europa tras inicio de ola de frío
- Wall Street recorta sus previsiones sobre el precio del petróleo para este año

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

- 🕒 Goldman: Los precios del petróleo podrían duplicarse si continúan los ataques hutíes
- 🕒 **Viernes 05/01/2024:** Precios del petróleo y futuros del gas natural (febrero y marzo 2024)

	5/1/2024	Variación Semana anterior				5/1/2024	Variación Semana anterior			
	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia			US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia		
WTI	73,81	2,16	3,0% ▲	Henry Hub	2,89	0,38	15,1% ▲			
Brent	78,76	1,72	2,2% ▲	Alberta NG	1,65	0,43	35,0% ▲			
Cesta OPEP	78,80	-2,04	-2,5% ▼	UK NBP	11,10	0,29	2,7% ▲			
				Dutch TTF	11,14	0,17	1,5% ▲			
				JKM LNG	11,57	-0,17	-1,4% ▼			
Emisiones de CO2	EUR/MT	EUR/MT	Tendencia	Hydrix (H2)	69,27	-1,67	-2,4% ▼			
	76,35	-0,12	-0,2% ▼							

Viernes	5/1/2024	Cotización Contratos de Futuros				
	Ultima Cotización	2024		2025	Variación Semana anterior	
		jun-24	dic-24	jun-25	US\$/MMBTU	Tendencia
	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	
Henry Hub	2,89	2,74	3,70	3,38	0,13	3,9% ▲
UK NBP	11,10	10,80	13,45	10,67	0,09	0,8% ▲
Dutch TTF	11,14	11,09	12,91	11,18	-0,07	-0,6% ▼
JKM LNG	11,57	11,74	14,13	11,93	-0,01	0,0% ▼
	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia
WTI	73,81	73,31	71,08	69,18	1,02	1,5% ▲
Brent	78,76	78,00	76,24	74,50	0,88	1,2% ▲

Fuentes: Bloomberg, OilPrice y CME Group

**En nombre del equipo técnico AVPG, les deseamos una excelente semana
y un exitoso año 2024**

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados



VENEZUELA

#Dato: Exportaciones de petróleo de Venezuela incrementaron 12% durante el 2023

Las exportaciones de crudo de Venezuela durante el año 2023 aumentaron 12%, al llegar a casi 700.000 barriles de petróleo diarios (bpd), ayudadas por la flexibilización de las sanciones impuestas por Estados Unidos (EEUU) al sector petrolero, gasífero y minero de la nación caribeña, según publicó Reuters. Este incremento demuestra que ha habido un impacto positivo tras el alivio de las sanciones, puesto que diversas casas comerciales a las que no se les permitía hacer transacciones con Petróleos de Venezuela S.A. (PDVSA), fueron las primeras compradoras del crudo venezolano luego de la relajación de las medidas. Cabe acotar que el alivio de las medidas permitió que el petróleo venezolano volviese a entrar al mercado estadounidense, luego de una larga pausa que duró 4 años.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/dato-exportaciones-de-petroleo-de-venezuela-incrementaron-12-porciento-durante-el-2023/>

[Volver a Titulares](#)

Canadiense New Stratus Energy adquiere participación en la empresa mixta Vencupet

La compañía canadiense New Stratus Energy compró una participación indirecta del 50% en GoldPillar International Fund SPC Ltd., un fondo privado de las Islas Vírgenes Británicas, que llegó a tener una participación accionaria del 40% en la empresa mixta venezolana Petrolera Vencupet S.A. Según una nota de prensa de la empresa canadiense, Vencupet posee los derechos de producción de los campos Adas, Lido, Limón, Leona, Oficina Norte y Oficina Central, ubicados en los estados Anzoátegui y Monagas. Petróleos de Venezuela S.A. (PDVSA), a través de su filial Corporación Venezolana de Petróleo (CVP), tiene el otro 60% del capital social. Cabe resaltar que GoldPillar esperaba la aprobación por parte de las autoridades venezolanas y así completar la operación con PDVSA en agosto del 2023, para iniciar las actividades en los campos en octubre, pero fue hasta ahora que se ejecutó la transacción. New Stratus Energy realizará una importante inversión para completar un programa de reactivación de hasta 246 pozos en los campos, a través de una línea de crédito renovable de 6 meses de 65,8 millones de dólares a Vencupet, a través de GoldPillar.

Fuente 1: <https://www.bancaynegocios.com/canadiense-new-stratus-energy-adquiere-participacion-en-la-empresa-mixta-vencupet/>

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Fuente 2: https://newstratusenergy.com/site/assets/files/5127/nse - news_release_01_02_2024-1.pdf

Fuente 3: https://newstratusenergy.com/site/assets/files/5119/new_stratus_energy_announces_mou_with_pdvsa_qualified_private_company.pdf

[Volver a Titulares](#)

India recibió 546.200 toneladas de coque venezolano entre enero y noviembre de 2023

La compañía Petróleos de Venezuela S.A. (PDVSA) ha ampliado su base de clientes en la India que adquieren coque de petróleo venezolano, tras el alivio de las sanciones por parte de Estados Unidos (EEUU) al sector petrolero. Según publicó Argus, al menos dos grandes productores de cemento indios compraron cargamentos de coque venezolanos por primera vez, luego de la flexibilización de las sanciones al sector petrolero, gasífero y aurífero venezolano. Cabe precisar que los compradores indios han adquirido al menos cinco cargamentos de coque venezolano, luego de que se aliviaron las sanciones. Productores de cemento indios estarían dispuestos a utilizar el coque venezolano como alternativa al estadounidense y saudí, debido a su menor contenido de azufre, entre otros aspectos.

Fuente: <https://oilnow.gy/featured/caricom-stands-firmly-with-guyana-calls-for-peaceful-resolution-at-icj/>

[Volver a Titulares](#)

Empresa india recibirá crudo venezolano para recuperar dividendo pendiente de 600 millones de dólares

Pdvsa acordó entregar parte del petróleo a la empresa india ONGC Videsh para ayudarla a recuperar su dividendo pendiente de 600 millones de dólares por una participación en un proyecto en Venezuela, dijo el miércoles el secretario de Petróleo de India. Las refinerías indias han reanudado la compra de petróleo venezolano tras la flexibilización de las sanciones de Estados Unidos contra el país sudamericano el año pasado. ONGC Videsh, el brazo de inversión en el extranjero de la principal empresa de exploración de la India, Oil and Natural Gas Corp, tiene una participación del 40% en el campo San Cristóbal en la Faja de Petróleo Pesado del Orinoco, mientras que la petrolera estatal venezolana Pdvsa posee el resto. “Han acordado darnos un poco de petróleo en lugar de las cuotas de OVL. Estamos esperando que se les quiten las fechas”, dijo el secretario de Petróleo, Pankaj Jain, a periodistas en Nueva Delhi.

Fuente: <https://www.lapatilla.com/2024/01/03/empresa-india-recibira-crudo-venezolano-para-recuperar-dividendo-pendiente-de-600-millones-de-dolares/>

[Volver a Titulares](#)

Pemex explora oportunidades de negocios con PDVSA

Directivos de la empresa estatal Petróleos Mexicanos (Pemex) sostuvieron una reunión en Caracas con sus pares de Petróleos de Venezuela (PDVSA) para explorar oportunidades de negocio, dos semanas después de un primer encuentro entre las autoridades de ambas compañías, celebrado en Ciudad de México. El canal estatal VTV mostró imágenes de la reunión en la que participaron, entre otros, la vicepresidenta ejecutiva de Venezuela, Delcy Rodríguez; el presidente de PDVSA y ministro de Petróleo, Pedro Rafael Tellechea; el director general de Pemex, Octavio Romero; así como los embajadores de la relación bilateral entre ambos países. Según VTV, el objetivo de este encuentro es «evaluar las relaciones energéticas» entre ambas

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

compañías, lo que se enmarca en «la estrategia del gobierno» de establecer nuevas alianzas y formas de cooperación en materia petrolera.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/pemex-explora-oportunidades-de-negocios-con-pdvsa/>

[Volver a Titulares](#)

Países de Latinoamérica que más crecerían en 2024: Venezuela ocupa el décimo lugar

El PIB de los países de Latinoamérica y el Caribe crecería un tibio 1,6% en 2024, por debajo del 2,2% del año pasado y se anotará el registro más pobre desde el 2020, cuando se contrajo un -7,3%, a medida que los tres motores económicos de la región -Brasil, México y Argentina- ven limitado su desempeño, de acuerdo con las más recientes proyecciones del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la ONU (DESA). Las proyecciones de DESA apuntan a que luego de la desaceleración económica que afrontará Latinoamérica y el Caribe este año, el PIB repuntaría un 2,3% en el 2025, reseñó un trabajo de Bloomberg. Parte del pobre desempeño estimado para Latinoamérica y el Caribe se debe al bajo desempeño de sus principales motores, como Brasil, que crecería solo el 1,6% este año, frente al 3,1% del anterior. Entre tanto, la economía de México crecería un 2,3% en 2024, luego de crecer un 3,5% en 2023, y el PIB de Argentina se contraería un -3,3% en 2024, después de experimentar una caída del -2,5% el año pasado, a la vez que seguiría en crisis con un nivel elevado de inflación. Las previsiones apuntan a que Guyana será la economía de la región que más crezca este año, con una proyección del 25,3% y para el 2025 del 12,2%. Después de Guyana, las economías de mejor desempeño en 2024 serían Panamá y República Dominicana (ambas con una proyección del 4,2%), Paraguay (4%), Costa Rica (3,7), Honduras (3,3%) y Guatemala (3,1%). Después de los anteriores, Uruguay (2,8%), Venezuela en el décimo lugar (2,7%), Ecuador (2,4%), Perú y México (ambos con 2,3%) y Chile (2,2). Finalmente, las de peor desempeño serían la economía de Argentina (-3,3%) y Haití (-0,4).

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/paises-de-latinoamerica-que-mas-crecerian-en-2024-venezuela-ocupa-el-decimo-lugar/>

[Volver a Titulares](#)

2024: Una nueva era para las relaciones entre Venezuela y EE.UU.

El año 2023 será recordado como un punto de inflexión en las relaciones entre Estados Unidos y Venezuela. En cierto sentido, muy poco ha cambiado sobre el terreno, pero las puertas se han abierto de par en par. "Las relaciones en el hemisferio occidental pasan del idealismo a la realpolitik", afirmó Catherine Osborn en Foreign Policy, una destacada publicación de Washington D.C. Ha habido dos consideraciones clave para el cambio, desde la perspectiva de Estados Unidos. Una es la enorme riqueza natural de Venezuela. El petróleo y el gas natural han ganado protagonismo con la invasión rusa de Ucrania y los esfuerzos de la OPEP+ por impulsar los precios. Mirando a largo plazo, a la primera superpotencia mundial también le preocupa la lotería de minerales del país sudamericano. El suelo contiene, entre otros, aluminio, oro, bauxita, uranio, coltán y hierro. Muchos serán clave en los esfuerzos de transición energética. La biodiversidad y las reservas de agua dulce también tienen un papel que desempeñar a largo plazo.

Fuente: <https://www.globovision.com/nacional/15512/2024-una-nueva-era-para-las-relaciones-entre-venezuela-y-eeuu>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Jorge Rodríguez ratificado por cuarto año como presidente de la Asamblea Nacional

La Asamblea Nacional de Venezuela eligió a su nueva directiva este viernes para comenzar su cuarto y penúltimo año de legislatura, en la que se mantuvo, desde su comienzo, en enero de 2021, el oficialista Jorge Rodríguez como presidente. Tras ser aprobada la propuesta de la Junta Directiva, Jorge Rodríguez quedó reelecto, este 5 de enero, como presidente de la Asamblea Nacional (AN) para el periodo legislativo 2024-2025. “Juro por los huesos de mi padre, por la sonrisa de mi madre y por la ternura de mis cuatro hijos”, juró el parlamentario. La Junta Directiva de la organización quedó de la siguiente manera: - Diputado Jorge Rodríguez - Presidente de la Asamblea Nacional. - Diputado Pedro Infante – Primer Vicepresidente- Diputada América Pérez – Segunda Vicepresidenta - María Alejandra Hernández - Secretaria - José Omar Molina - Subsecretario

Fuente: [https://www.eluniversal.com/politica/172135/jorge-rodriguez-ratificado-por-cuarto-ano-como-Volver a Titulares](https://www.eluniversal.com/politica/172135/jorge-rodriguez-ratificado-por-cuarto-ano-como-Volver%20a%20Titulares)

Economía de Venezuela creció un 4,5% en 2023 como lo pronosticó la Cepal

El presidente de la República, Nicolás Maduro, confirmó este lunes el crecimiento económico en Venezuela de 4,5% tal y como lo había pronosticado la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal). “El Banco Central no ha dado cifras aún, aunque me dicen que pudiera cumplirse la expectativa de la CEPAL que es 4,5%. Son 10 trimestres consecutivos de crecimiento. En medio del asedio todavía, y con inversión propia”, expresó el jefe de Estado venezolano durante una entrevista con el intelectual Ignacio Ramonet. En la entrevista el Mandatario Nacional recordó que el crecimiento económico se ha venido registrando desde finales de 2021 tras la reactivación y el fortalecimiento de los 18 Motores de la Agenda Económica Bolivariana. De igual forma, destacó el trabajo conjunto con todos los sectores del país, entre ellos la empresa privada, para consolidar inversiones y así fortalecer el aparato productivo del país.

Fuente: [https://eluniversal.com/economia/171985/economia-de-venezuela-crecio-un-45-en-2023-como-lo-pronostico-la-cepal-Volver a Titulares](https://eluniversal.com/economia/171985/economia-de-venezuela-crecio-un-45-en-2023-como-lo-pronostico-la-cepal-Volver%20a%20Titulares)

BCV intervino en el mercado cambiario por cuarto día consecutivo con dólar estable

El Banco Central de Venezuela (BCV) intervino en el mercado cambiario por cuarto día consecutivo con una venta de 10 millones de dólares, este 5 de enero, con el fin de mantener estable el comportamiento del tipo de cambio. El precio de venta de esta tercera extensión de la intervención número 1 del año fue de 39,49 dólares por euro, equivalente al tipo de cambio oficial de 36,03 bolívares por dólar que rige para todas las operaciones durante este viernes 5 de enero. En comparación con el día anterior, este precio subió 0,64% y frente al cierre 2023 acumula un descenso de -1,03%. El dólar oficial ha subido apenas 0,21% en lo que va de enero; sin embargo, el BCV mantiene una línea de aceleración de la intervención cambiaria. En el mismo período del año pasado, el monto acumulado de intervención llegaba a los 60 millones de dólares y en el arranque de 2024 ya van 110 millones, un incremento de 83%.

Fuente: [https://www.bancaynegocios.com/bcv-intervino-en-el-mercado-cambiario-por-cuarto-dia-consecutivo-con-dolar-estable-Volver a Titulares](https://www.bancaynegocios.com/bcv-intervino-en-el-mercado-cambiario-por-cuarto-dia-consecutivo-con-dolar-estable-Volver%20a%20Titulares)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Cambio oficial del día viernes 08 de enero de 2024 cierra en Bs. 36,0065 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 05-01-2024, los resultados son:

Tipo de Cambio de Referencia



BANCO CENTRAL DE VENEZUELA

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.

€	EUR	39,51461329
¥	CNY	5,04257404
₺	TRY	1,20681876
₽	RUB	0,39707124
\$	USD	36,00650000

Fecha Valor: Lunes, 08 Enero 2024

Indicador	Cierre Ant	05/01/2024	
Dólar oficial	36,0345	36,0065	▼
Índice Bursátil Caracas (IBC)	57.525,80	57.164,41	▼
Inflación Anualizada BCV (%)	317,63%	282,80%	▼
Liquidez Monetaria (MMBs.)	67.133	68.126	▲
Inflación Anualizada OVF (%)	396%	362%	▼

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/>

[Volver a Titulares](#)

LATINOAMERICA Y EL CARIBE

Presidente Ali de Guyana asume la presidencia de CARICOM y promete paz y desarrollo regional

En un cambio de liderazgo dentro de la Comunidad del Caribe (CARICOM), Guyana tomó oficialmente las riendas de la presidencia rotatoria el 1 de enero, marcando el comienzo de un mandato de seis meses dedicado a impulsar el desarrollo regional y fomentar la prosperidad en todos los estados miembros. El Presidente Irfaan Ali, en su discurso de Año Nuevo, articuló un compromiso inquebrantable de fortalecer la seguridad de las naciones caribeñas y al mismo tiempo enfatizó la importancia fundamental de preservar la paz como principio rector. "Este Año Nuevo trae posibilidades renovadas para continuar con programas específicos para promover las prioridades estratégicas de CARICOM con el objetivo de alcanzar los objetivos de desarrollo de la región y luchar por la paz y la prosperidad en toda nuestra Comunidad Caribeña", afirmó el Presidente Ali. Al abordar la preocupación por la seguridad regional, el Presidente Ali destacó los desafíos globales a la paz y reafirmó la dedicación de la CARICOM para defender la paz y la seguridad internacionales en esa parte del mundo. "Terminamos 2023 con el sólido papel de la CARICOM para garantizar el imperio de la paz y la seguridad internacional en nuestro rincón del mundo", afirmó.

Fuente: <https://oilnow.gy/featured/ali-assumes-caricom-chairmanship-vows-regional-development-and-peace/>

[Volver a Titulares](#)

Guyana e India firman un histórico acuerdo de cooperación en petróleo y gas

El Gobierno indio aprobó el viernes la firma de un Memorando de Entendimiento (MoU) entre el Ministerio indio de Petróleo y Gas Natural y el Ministerio de Recursos Naturales de Guyana sobre cooperación en el sector de los hidrocarburos. «El Memorandum de Entendimiento propuesto abarca toda la cadena de valor del sector de los hidrocarburos, incluido el abastecimiento de petróleo crudo de Guyana y la participación de empresas indias en el sector de exploración y producción de Guyana, entre otros aspectos». Según informó el gobierno indio en un comunicado, el Memorando de Entendimiento propuesto cubre toda la cadena de valor del sector de los hidrocarburos, incluyendo el abastecimiento de petróleo crudo de Guyana, la participación de empresas indias en el sector de exploración y producción (E&P) de Guyana, la cooperación en las áreas de refinado de petróleo crudo, la creación de capacidad, el fortalecimiento del comercio bilateral, la colaboración en el sector del gas natural, entre otros aspectos relacionados con el sector energético. El acuerdo con Guyana ayudará a India a diversificar sus fuentes de crudo, impulsando la seguridad energética y de abastecimiento del país, declaró el gabinete de India, que importa alrededor del 85% de todo el crudo que consume y que ha estado buscando diversificar el abastecimiento y adquirir crudo al precio más barato posible.

Fuente 1: <https://www.worldenergytrade.com/oil-gas/general/guyana-e-india-firman-un-historico-acuerdo>

Fuente 2: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/India-Guyana-Ink-Landmark-Oil-Gas-Cooperation-Deal.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Seatrium entrega la FRSU que operará en la terminal Barcarena en Brasil

El constructor naval Seatrium Limited anunció, el 22 de diciembre, la entrega de la Unidad Flotante de Almacenamiento y Regasificación (FSRU), Energos Celsius, a la empresa estadounidense New Fortress Energy (NFE). La FSRU operará en la terminal Barcarena en Brasil, actualmente en desarrollo por NFE. De acuerdo con el portal de seguimiento de buques, Marine Traffic, la unidad flotante Energos Celsius partió de Singapur el 27 de diciembre rumbo a Jamaica, con fecha estimada de llegada para el 31 de enero 2024. Energos Celsius, será desplegada en la terminal importación de GNL de NFE en Barcarena, estado de Pará, Brasil. La unidad Energos Celsius es propiedad de Energos Infrastructure, una plataforma global de infraestructura marina respaldada por fondos de Apollo y NFE, y el buque está bajo un contrato de fletamento a largo plazo para NFE en Brasil.

Fuente: <https://gnlglobal.com/seatrium-entrega-la-frsu-que-operara-en-la-terminal-barcarena-en-brasil/>

[Volver a Titulares](#)

La producción minera y de hidrocarburos en Perú creció un 8,04 % en noviembre de 2023 – EFE

La producción del sector de Minería e Hidrocarburos de Perú se incrementó un 8,04 % en noviembre de 2023, en comparación con el mismo mes del año anterior, debido especialmente a la expansión de la actividad minera metálica, informó este lunes el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI). El informe técnico Avance Coyuntural de la Actividad Económica del INEI mostró que la actividad minera metálica en noviembre pasado creció un 10,6 %. Contribuyeron con este desempeño positivo los mayores volúmenes de cobre (11,7 %), molibdeno (19,5 %) y oro (9,7 %), atenuado por la caída del subsector de hidrocarburos en 7,98 %, ante la menor producción de gas natural (-13,2 %), líquidos de gas natural (-5,9 %) y de petróleo crudo (-4,2 %), agregó la información. En noviembre pasado, el sector pesca aumentó el 60,96 %, debido a la mayor extracción de especies de origen marítimo (68,9 %), principalmente de la pesca para consumo humano indirecto (anchoveta para harina y aceite de pescado). En total, los pescadores extrajeron 766.419 toneladas, frente a las 311.499 toneladas reportadas en noviembre de 2022, lo que supuso un incremento del 146,04 %.

Fuente: <https://energiesnet.com/espanol/la-produccion-minera-y-de-hidrocarburos-en-peru-crecio-un-804-en-noviembre-de-2023-efe/>

[Volver a Titulares](#)

INTERNACIONALES

La UE depende mucho menos del gas ruso, pero todavía no está dispuesta a renunciar a él.

Después de cortar el suministro de gas natural a Europa, en represalia por las sanciones occidentales a Rusia por la invasión a gran escala de Ucrania en febrero de 2022, Moscú y los medios pro-Kremlin, predecían casi alegremente que, Europa, sin la benevolencia de los suministros de gas rusos, convertirse en un páramo de ciudades oscuras y heladas. Los europeos tendrían suerte si no murieran congelados en sus camas. Pero, aunque los precios de la energía se dispararon, la UE no se congeló, ayudada por un invierno relativamente suave. Para hacer frente a la escasez de gas ruso durante los meses más fríos y durante el resto de 2023, la UE acumuló suministros; mayores importaciones de gas natural licuado (GNL), principalmente de Estados Unidos; alentó a los consumidores a reducir el consumo y mejorar la eficiencia; y dependió más de energías renovables como la eólica y la solar.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/the-eu-is-much-less-dependent-on-russian-gas-but-still-isnt-ready-to-give-it-up-ggp-108990>

[Volver a Titulares](#)

La rusa Gazprom bate récord diario de suministro de gas a China

El gigante energético ruso Gazprom dijo el miércoles que estableció un nuevo récord diario el día anterior para el suministro de gas a China a través del gasoducto Power of Siberia. Gazprom no proporcionó una cifra para el nuevo récord diario, pero dijo que las exportaciones totales de gas a China a través del gasoducto ascendieron a 22.700 millones de metros cúbicos en 2023, casi 1,5 veces más que los 15,4 bcm enviados en 2022. Rusia está aumentando los suministros a China para compensar la pérdida de la mayor parte de sus ventas de gas en Europa desde el inicio de la guerra en Ucrania, lo que llevó a los estados occidentales a imponer sanciones a Moscú y reducir su dependencia de la energía rusa. Gazprom dijo que la cifra de exportaciones de 2023 fue de 700 millones de metros cúbicos -o un 3,2%- más de lo que estaba obligado contractualmente a enviar a China a través de Power of Siberia. Reiteró que el oleoducto alcanzará su capacidad total de exportación de 38 bcm en 2025.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/russias-gazprom-breaks-daily-record-for-gas-delivery-to-china-109008>

[Volver a Titulares](#)

Alemania construye terminales de importación de GNL

La eléctrica alemana RWE entregó el 1 de enero la infraestructura flotante de gas natural licuado (GNL) en Brunsbuettel, en el Mar del Norte, a la estatal Deutsche Energy Terminal (DET), tal como se acordó cuando llegaron las primeras importaciones hace 10 meses, decía. DET es ahora el único gestor operativo y comercializa la capacidad del proyecto Brunsbuettel Elbehafen LNG. La búsqueda de Alemania para aumentar la capacidad de regasificación de GNL en sus costas se ha intensificado a medida que busca poner fin a la dependencia del gasoducto ruso, del que Europa dependía en gran medida antes de la invasión de Ucrania por parte de Moscú el año pasado. A la espera de la provisión de terminales fijas, Alemania está utilizando terminales flotantes de almacenamiento y regasificación (FSRU) para ayudar a reemplazar el suministro de gas ruso por tuberías. Tres FSRU están trabajando en los puertos de Wilhelmshaven,

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Brunsbuettel y Lubmin después de que Alemania organizara sus conexiones chárter y terrestres. Wilhelmshaven, Stade y Mukran, un puerto en la isla de Ruegen en el Mar Báltico que se conectará con Lubmin en el continente, agregarán más FSRU en el invierno de 2023/24.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/germany-expands-lng-import-capacity-109004>

[Volver a Titulares](#)

Shell respalda a BP en la lucha por las exportaciones de GNL de Venture Global

Shell PLC se ha unido a BP PLC en su batalla contra Venture Global LNG, acusando al productor de gas natural licuado (GNL) de negarle a él y a otros clientes acceso a suministros mientras exporta más de 18 mil millones de dólares en gas superfrío. gas, según una presentación ante los reguladores estadounidenses. La instalación de exportación Calcasieu Pass de Venture Global ha estado produciendo y vendiendo GNL durante más de 20 meses, mientras le dice a Shell, BP y otros que no puede proporcionarles cargas bajo contrato a plazo mientras la planta se encuentra en una fase de puesta en servicio. Los clientes se han quejado de que esta falta de acceso les ha costado miles de millones de dólares en ventas perdidas. Shell presentó una carta el martes a la Comisión Federal Reguladora de Energía (FERC) en apoyo a BP. La carta pedía al regulador estadounidense que obligue a Venture Global LNG a publicar datos de puesta en servicio de la planta para determinar por qué están estancadas las operaciones comerciales. Los dos gigantes energéticos forman parte de un grupo que incluye a Edison SpA, la empresa energética estatal polaca Orlen y la española Repsol que han presentado demandas de arbitraje contractual por la falta de cargamentos de GNL proporcionados en virtud de sus contratos.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/shell-supports-bp-in-fight-over-venture-global-lng-exports-109012>

[Volver a Titulares](#)

Finlandia pide más gas en medio de una ola de frío y un precio récord de la energía

El operador del sistema de gas de Finlandia dijo el viernes que había invocado su derecho a ordenar una rápida entrega adicional de gas natural licuado (GNL) para garantizar el equilibrio del mercado en medio de un aumento de la demanda impulsado por una prolongada ola de frío que provocó subir los precios de la electricidad. Finlandia está experimentando un comienzo de año excepcionalmente frío, con temperaturas que oscilan entre -15 grados Celsius (5 Fahrenheit) en el sur y menos de -40 C (-40 F) en la Laponia ártica. Gasgrid dijo que el aumento del precio de la electricidad había provocado una demanda el jueves de 130 GWh de gas, el mayor consumo diario en más de dos años, dejando unos 525 GWh almacenados en la terminal de importación de GNL Inkoo del país. En respuesta, Gasgrid ordenó que se entregara un suministro adicional de 100 GWh de gas a Inkoo antes de la llegada programada para el 11 de enero del próximo cargamento comercial, dijo Gasgrid en un comunicado. Los datos de LSEG mostraron que un pequeño buque de GNL, el Coral Energy, llegaría a Inkoo desde Noruega el 7 de enero. El operador de la red eléctrica Fingrid y el gobierno instaron el jueves al público a ahorrar electricidad, especialmente durante las horas pico, para evitar apagones. El sistema eléctrico se mantuvo estable el viernes y la demanda fue algo menor de lo esperado, dijo Fingrid.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/finland-buys-more-gas-amid-cold-spell-record-power-price-109044>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

ENI inicia la introducción de Gas en la Instalación Tango FLNG en la República del Congo

La empresa italiana ENI anunció la introducción de gas en la instalación flotante de gas natural licuado Tango FLNG, actualmente amarrada en aguas congoleñas. De acuerdo con la empresa, la introducción de gas se logró en tiempo récord, solo doce meses después de la decisión final de inversión. «Este es un hito clave para el proyecto Congo LNG, que incluye la adopción de nuevas tecnologías y una fuerte sinergia con activos productivos existentes» dijo ENI en su comunicado a la prensa. Tras la finalización de la fase de puesta en marcha, Tango FLNG producirá su primer cargamento de GNL para el primer trimestre de 2024, colocando a la República del Congo en la lista de países productores de GNL. La instalación Tango FLNG tiene una capacidad de licuefacción de aproximadamente 1 mil millones de metros cúbicos por año (Bcma) y está amarrada junto a la Unidad de Almacenamiento Flotante (FSU) Excalibur, utilizando una configuración innovadora denominada «amarrado dividido», implementada allí por primera vez en un terminal de GNL flotante. Congo LNG mejorará los recursos de gas del permiso Marine XII y logrará aproximadamente 4,5 Bcma de capacidad de licuefacción de gas en meseta a través de un desarrollo por fases y con el objetivo de cero quema rutinaria de gas. Una segunda instalación de FLNG con una capacidad de aproximadamente 3,5 Bcma está actualmente en construcción y comenzará la producción en 2025. Todo el volumen de GNL producido será comercializado por Eni, indicó la compañía.

Fuente: <https://gnlglobal.com/eni-inicia-la-introduccion-de-gas-en-la-instalacion-tango-flng-en-la-republica-del-congo/>

[Volver a Titulares](#)

La capacidad estratégica de almacenamiento de gas de Ucrania alivia las preocupaciones invernales en Europa

Las empresas europeas han dependido cada vez más del almacenamiento ucraniano para almacenar gas natural y retirarlo de allí una vez que aumentó la demanda de calefacción en invierno. Las empresas con sede en Europa han estado retirando mayores volúmenes de gas de Ucrania en las últimas semanas, según datos de Argus Media informados por el Financial Times el martes. Los mayores volúmenes de gas natural almacenados en Ucrania han ayudado a que los niveles de almacenamiento de gas natural en Europa se mantengan entre el 85% y el 90% en lo que va del invierno, dicen los analistas. "Ucrania está desempeñando un papel clave para la seguridad del suministro de gas de Europa central y oriental este invierno", dijo al Financial Times Natasha Fielding, directora de precios del gas europeo de Argus Media. La demanda europea ha sido moderada en los últimos meses debido a la desaceleración de la actividad económica, pero Europa todavía necesita mucho gas natural para calefacción y generación de energía.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Ukraines-Strategic-Gas-Storage-Capacity-Eases-Europes-Winter-Worries.html>

[Volver a Titulares](#)

Estados Unidos ahora es el mayor exportador de GNL del mundo

Estados Unidos es ahora el exportador mundial de GNL, después de superar a Australia y Qatar, según nuevos datos compilados y compartidos por Bloomberg el martes. Estados Unidos exportó 91,2 millones de toneladas métricas de GNL el año pasado, después de que la principal instalación de exportación del país, Freeport LNG, reanudara sus operaciones después de una pausa de ocho meses tras un incendio en junio

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

de 2022. Mientras tanto, los países de la UE buscaban reducir su dependencia de Rusia, y compensar la reducción por parte de Rusia del gasoducto hacia Europa. Australia fue el segundo exportador de GNL en 2023, mientras que Qatar, el principal exportador de GNL en 2022, redujo sus exportaciones en un 1,9% en 2023 y quedó en tercer lugar.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/US-Now-Worlds-Largest-LNG-Exporter.html>
[Volver a Titulares](#)

El auge de las importaciones de GNL de China desafía la seguridad energética europea

China volvió al puesto número uno entre los importadores de GNL el año pasado, con envíos que aumentaron un 12% a casi 71 millones de toneladas, informó Bloomberg, después de analizar los datos de seguimiento de los buques cisterna. El repunte de los envíos de GNL se produce tras un débil 2022, cuando los altos precios del GNL impulsados por la escasez de gas en Europa frenaron la demanda e hicieron que China buscara alternativas más asequibles al combustible licuado. Se considera que China seguirá siendo el mayor impulsor de la demanda de GNL a nivel mundial también en el largo plazo. Según Rystad Energy, en los próximos dos años el país experimentará un aumento del 20% en la demanda de gas natural licuado, hasta alcanzar un total anual de 84 millones de toneladas en 2025. En 2030, esta cifra se disparará hasta 136 millones de toneladas, según la consultora, dicho.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Chinas-LNG-Import-Boom-Challenges-European-Energy-Security.html>
[Volver a Titulares](#)

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

El plan climático de Trudeau enfrenta un revés en Saskatchewan por el impuesto al carbono

El primer ministro canadiense, Justin Trudeau, enfrenta un revés en su plan de acción sobre el cambio climático en Saskatchewan, de tendencia conservadora, mientras crece la oposición provincial contra el impuesto federal al carbono. El lunes, la provincia occidental de Canadá dejó de recaudar el impuesto aplicado a los hogares calentados con gas natural y electricidad, después de que el gobierno liberal de Trudeau eximiera del impuesto el combustible para calefacción doméstica en una medida que favoreció a los residentes del Atlántico canadiense. Muchos primeros ministros criticaron la exención federal. "La razón por la que estamos haciendo esto es para brindar el mismo impuesto al carbono justo para las familias aquí en Saskatchewan", dijo en una entrevista Dustin Duncan, ministro de Saskatchewan responsable del distribuidor de gas natural estatal SaskEnergy. Trudeau, cuya popularidad se ha desplomado después de ocho años en el cargo, ya enfrenta la oposición de Alberta por los planes para reducir las emisiones de los sectores de petróleo, gas y electricidad. Saskatchewan no violará la ley federal si remite a Ottawa los ingresos del impuesto al carbono como estaba previsto en febrero. La provincia aún no ha decidido si retendrá ese pago de Ottawa, ya que podría financiarlo con ingresos generales en lugar de pagos de servicios públicos a los consumidores, dijo Duncan.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/trudeaus-climate-plan-faces-hurdle-in-saskatchewan-over-carbon-tax-109014>
[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

El terremoto de Japón ensombrece la iniciativa para reiniciar las plantas nucleares

El poderoso terremoto que azotó la costa occidental de Japón el día de Año Nuevo ha puesto de relieve la exposición del país a desastres naturales, generando nuevas dudas sobre un intento de volver a poner en funcionamiento su capacidad nuclear. Las centrales nucleares salpican la costa montañosa del Japón, que es propensa a terremotos y tsunamis debido a su ubicación en el "Anillo de Fuego" sísmicamente activo alrededor del Océano Pacífico. El terremoto de magnitud 7,6 del lunes, que mató a más de 80 personas en la región de Hokuriku, destruyó infraestructuras y dejó hogares sin electricidad, se produjo días después de que los reguladores levantaran la prohibición operativa de la central nuclear Kashiwazaki-Kariwa de Tokyo Electric. Japón había planeado eliminar gradualmente la energía nuclear después del tsunami de marzo de 2011 y la fusión de Fukushima, pero el aumento de los precios de la energía y las repetidas crisis energéticas han provocado un cambio hacia la reactivación de la capacidad inactiva y el desarrollo de reactores de próxima generación.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/japan-earthquake-casts-cloud-over-push-to-restart-nuclear-stations-109046>

[Volver a Titulares](#)

Equinor y BP cancelan el acuerdo de compra con Nueva York para Giant Empire Wind 2

Los gigantes energéticos europeos Equinor y BP descartaron un acuerdo para vender energía al estado de Nueva York desde el parque eólico marino Empire Wind 2 en el Océano Atlántico, diciendo que el proyecto ya no es comercialmente viable. Citando una mayor inflación y costos de endeudamiento, junto con varios problemas en la cadena de suministro, Equinor y BP dijeron que abandonarían el acuerdo con el estado de Nueva York y, en cambio, buscarían mejores acuerdos de compra después de que los reguladores del estado rechazaran en octubre una solicitud de BP y Equinor buscará tarifas más altas para el suministro de energía eólica marina, informa Bloomberg . En un comunicado del miércoles, Equinor dijo que el acuerdo "refleja el cambio de circunstancias económicas a escala de toda la industria y reposiciona un proyecto ya maduro para continuar el desarrollo en anticipación de nuevas oportunidades de compra".

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Equinor-BP-Cancel-Offtake-Deal-with-New-York-for-Giant-Empire-Wind-2.html>

[Volver a Titulares](#)

Alemania no está en camino hacia los objetivos climáticos a pesar de que las emisiones cayeron a los niveles de la década de 1950

Las emisiones de gases de efecto invernadero de Alemania cayeron en 2023 a sus niveles más bajos desde la década de 1950, pero la mayor economía de Europa no está cumpliendo sus objetivos climáticos, ya que la mayoría de las reducciones de emisiones fueron efectos a corto plazo de una desaceleración industrial, dijo el jueves el grupo de expertos Agora Energiewende. Las emisiones alemanas cayeron a 673 millones de toneladas de dióxido de carbono (CO₂) el año pasado, un 46% menos que el año de referencia 1990 y se ubicaron en su nivel más bajo desde la década de 1950. ¿Las emisiones fueron de unos 49 millones de toneladas de CO₂? ¿Por debajo del objetivo anual de 722 millones de toneladas de CO₂? en la Ley de Protección del Clima de Alemania, según el grupo de expertos. Sin embargo, el análisis de Agora Energiewende mostró que las dos razones principales de las menores emisiones fueron una menor

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

generación de energía a partir de carbón (su nivel más bajo desde la década de 1960) y una fuerte disminución de la producción industrial y, por tanto, de las emisiones, en medio de una crisis económica y unos precios de la energía disparados.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Germany-Off-Track-on-Climate-Goals-Despite-Emissions-Plunging-To-1950s-Levels.html>

[Volver a Titulares](#)

India recorta el apoyo financiero a los objetivos ecológicos de las refinerías de petróleo estatales

En un intento por reducir el déficit gubernamental, India planea reducir a la mitad el apoyo de capital a tres refinerías de petróleo estatales para ayudarlas a financiar medidas para cumplir con sus objetivos de operaciones netas cero, informó Reuters exclusivamente el viernes, citando fuentes de la industria y del gobierno. Las tres refinerías estatales, Indian Oil Corp, Bharat Petroleum Corporation y Hindustan Petroleum Corporation, recibirían el equivalente a 3.600 millones de dólares, o 300.000 millones de rupias indias, en apoyo de capital para el año fiscal 2023/2024 para alcanzar sus objetivos. tener emisiones netas cero de las operaciones en la década de 2040. Pero ahora, frente al creciente déficit fiscal, India asignará la mitad del apoyo previsto, 1.800 millones de dólares, o 150.000 millones de rupias, para el actual año fiscal que finaliza el 31 de marzo de 2024, según fuentes de Reuters.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/India-Slashes-Financial-Support-for-State-Oil-Refiners-Green-Goals.html>

[Volver a Titulares](#)

Los grandes bancos ganaron más dinero con la energía verde que con los combustibles fósiles en 2023

Por segundo año consecutivo, los bancos mundiales ganaron más dinero suscribiendo bonos y concediendo préstamos para proyectos ecológicos que financiando actividades relacionadas con el petróleo, el gas y el carbón. De acuerdo con datos recopilados por Bloomberg citados por Rigzone, los mayores bancos del mundo generaron el año pasado un total de unos 3.000 millones de dólares en comisiones por suscribir deuda para operaciones comercializadas con fines ecológicos. Por el contrario, el sector ingresó menos de 2.700 millones de dólares por transacciones con combustibles fósiles. A la cabeza de la transición se situaron los bancos europeos, con BNP Paribas SA liderando la clasificación de deuda verde publicada por Bloomberg. Mientras tanto, Wall Street dominó las finanzas por concepto de combustibles fósiles, con Wells Fargo & Co. y JPMorgan Chase & Co. generando los mayores beneficios procedentes de operaciones con petróleo y gas. BNP, que es el mayor banco de la Unión Europea, obtuvo el año pasado cerca de 130 millones de dólares de su negocio de financiación verde. Credit Agricole AG fue el siguiente, con 96 millones, y a continuación HSBC Holdings Plc, con 94 millones.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/grandes-bancos-ganancias-energia-verde-2023/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

El petróleo se prepara para una subida semanal por los cortes en Libia y los ataques en Medio Oriente

Las protestas en Libia han interrumpido el suministro de los campos de Sharara y El-Feel, lo que podría retirar del mercado unos 300.000 barriles diarios. Mientras tanto, el grupo militante hutíes de Yemen reivindicó otro ataque contra un buque mercante en el Mar Rojo. El Secretario de Estado de EE.UU., Antony Blinken, se dirige a Medio Oriente tras un atentado mortal en Irán que ha avivado la preocupación por la ampliación del conflicto. El riesgo geopolítico está contrarrestando los datos bajistas de las reservas estadounidenses, que mostraron grandes aumentos en los inventarios de gasolina y diésel. La pequeña subida del crudo esta semana se produce a pesar de que los analistas se han vuelto más pesimistas sobre el mercado. Wall Street ya está recortando las previsiones de precios para este año después de que el Brent, la referencia mundial, cayera casi una quinta parte el trimestre pasado. Se espera que continúe el aumento de la oferta fuera de la alianza OPEP+, liderada por los perforadores de shale estadounidenses, mientras que se prevé una ralentización del crecimiento del consumo.

Fuente: <https://www.worldenergytrade.com/finanzas-energia/mercado/el-petroleo-se-prepara-para-una-subida-semanal>
[Volver a Titulares](#)

El gas natural y la electricidad suben en Europa tras inicio de ola de frío

En Finlandia y Suecia, las fuertes nevadas y las temperaturas bajo cero han provocado la cancelación de algunos servicios ferroviarios el viernes y durante el fin de semana. La demanda de gas de Finlandia alcanzó los 130 GWh/día el jueves, el mayor consumo diario desde diciembre de 2021. Los precios diarios de la electricidad en Finlandia alcanzaron máximos históricos, y el operador de la red, Fingrid, advirtió el viernes de que «el prolongado periodo de heladas muy severas en toda Finlandia sigue poniendo en peligro la suficiencia de la producción eléctrica». Los futuros holandeses del gas natural TTF para febrero, la referencia para el comercio de gas en Europa, habían subido un 3,6% a 37,80 dólares (34,62 euros) por megavatio-hora (MWh) a las 12:02 p.m. en Ámsterdam el viernes, subiendo por tercer día consecutivo. El frío también está provocando una baja velocidad del viento, lo que limita la generación de energía eólica en el noroeste de Europa. El viernes, Ole Hansen, responsable de estrategia de materias primas de Saxo Bank, declaró que los precios de la electricidad en el norte de Europa habían subido debido a la combinación del descenso de las temperaturas y el tiempo en calma, que redujo la producción de energías renovables, aumentando así la demanda de gas natural y carbón, que son más caros. Sin embargo, el impacto de las bajas temperaturas en los balances de gas será limitado, ya que las instalaciones de almacenamiento siguen estando más llenas de lo habitual y los suministros son abundantes, tanto por gasoductos como por buques. Se espera que Europa pase cómodamente su segundo invierno con muy poco de gas ruso.

Fuente 1: <https://www.worldenergytrade.com/finanzas-energia/mercado/el-gas-natural-y-la-electricidad-suben-en-europa>

Fuente 2: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Europes-Natural-Gas-and-Power-Prices-Jump-as-Cold-Snap-Begins.html>

[Volver a Titulares](#)

Wall Street recorta sus previsiones sobre el precio del petróleo para este año

Los mercados del petróleo inician el 2024 con un inquietante aviso procedente de Wall Street. La entidad Morgan Stanley (MS) redujo este miércoles sus perspectivas para el precio del Brent en aproximadamente un 9%, hasta unos US\$77 el barril, lo que supone un reducido potencial al alza desde los niveles actuales. Por su parte, en Europa, UBS Group AG ha revisado a la baja sus previsiones, pocas semanas después de que Goldman Sachs Group Inc. (GS) hiciera lo propio, reseñó una nota de Bloomberg. La previsión de los analistas es que el incremento de la oferta al margen del grupo de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), encabezado por los productores de esquisto de Estados Unidos, bastará para abastecer el aumento de la demanda global de crudo, que este año se ralentizará considerablemente conforme pierda fuerza el impulso posterior a la pandemia.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/wall-street-recorta-sus-previsiones-sobre-el-precio-del-petroleo-para-este-ano/>
[Volver a Titulares](#)

Goldman: Los precios del petróleo podrían duplicarse si continúan los ataques hutíes

Los ataques de los rebeldes hutíes que llegan al Estrecho de Ormuz podrían duplicar los precios del petróleo. El jefe de la división de investigación petrolera de la compañía, Daan Struyven, afirmó: "El Mar Rojo es una ruta de tránsito y una perturbación prolongada allí, elevaría el precio del petróleo tres o cuatro dólares más. "Sin embargo, si hay una perturbación en el Estrecho de Ormuz durante un mes, los precios [del petróleo] aumentarían un 20 por ciento y eventualmente podrían incluso duplicarse si la perturbación durara más", dijo. A pesar de advertir que la situación era "altamente improbable", los comentarios de Struyven se unen a un colectivo de voces de todo el mundo empresarial y político internacional que denuncian la situación en los últimos días. Ayer, el ex primer ministro y ahora secretario de Asuntos Exteriores, David Cameron, dijo en una entrevista a Sky News que los ataques "tienen que cesar". "Esto no es sólo un interés británico, es global", afirmó. Desde noviembre, los rebeldes han atacado barcos comerciales en el Mar Rojo más de 20 veces utilizando misiles, drones, lanchas rápidas y helicópteros. En respuesta, Estados Unidos anunció en diciembre la Operación Guardián de la Prosperidad para intensificar las patrullas en el Mar Rojo y el Golfo de Adén para proteger el tráfico comercial; barcos del Reino Unido, Australia y Canadá se encuentran entre los otros países también involucrados.

Fuente: <https://oilprice.com/Energy/Energy-General/Goldman-Oil-Prices-Could-Double-if-Houthi-Attacks-Continue.html>
[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Precios del Petróleo

Precio del petróleo Brent hoy, viernes, 05.01.2024: A las 17:25 horas (HCE) el petróleo BRENT (entrega marzo 2024) ha operado a 78,87 dólares el barril, subiendo unos +1,28 USD (+1,65%) frente a los 77,59 USD en el cierre del jueves, en Europa.



Precio del petróleo WTI hoy, viernes, 05.01.2024:

A las 17:25 horas (HCE) el petróleo WTI (entrega febrero 2024) ha operado a 73,87 dólares el barril, subiendo unos +1,68 USD (+2,33%) frente a los 72,19 USD en el cierre del jueves, en Nueva York.



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

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,



RESUMEN DE PRENSA

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

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

Depósito Legal Nro. pp200602DC2401 – ISSN: 1856-6995