

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Principales noticias del ambiente energético y económico nacional, regional e internacional correspondientes a la semana del 08 de enero de 2024

TITULARES

VENEZUELA

- Designados los miembros de las Comisiones Permanentes de la Asamblea Nacional
- En Gaceta normas sobre el Consejo Superior de Armonización Tributaria
- PDVSA ajusta estrategias para elevar producción a más de 1.000.000 de barriles diarios en 2024
- Facturación de PDVSA sumó más de \$ 12.000 millones hasta el cierre de noviembre de 2023
- Juez estadounidense allana el camino para que más acreedores de Venezuela se unan a subasta de CITGO
- 150 millones de pies cúbicos de gas al día: Lo que podría exportar Venezuela hacia Trinidad tras acuerdo
- Comercio entre Venezuela y Colombia creció 8% de enero a octubre de 2023 frente a 2022
- Comisión mixta Venezuela-Argelia evalúa proyectos de cooperación empresarial
- Desaparición del petro en Venezuela: Sistema Patria cerrará monederos y billeteras en criptomonedas
- BCV: Venezuela cerró 2023 con una inflación acumulada de 189,8%
- Cambio oficial del día viernes 12 de enero de 2024 cierra en Bs. 36,0397 el BCV.

LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

- El Banco Mundial proyecta que Guyana por sí sola casi duplicará el crecimiento de la región del Caribe
- SPEC LNG y Höegh LNG acuerdan aprovechar mayor capacidad de regasificación y brindar mayor confiabilidad energética a Colombia
- Petronas lista para invertir en planta de GNL Argentina pero espera Ley del Congreso
- La nueva refinería de Pemex en Dos Bocas reducirá las exportaciones de gasolina y diésel de EE. UU.
- 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

- Fuerzas estadounidenses y británicas atacan objetivos militares en Yemen
- Se recomienda a los petroleros que se mantengan alejados de Yemen a medida que aumentan las tensiones
- China informa una producción récord de petróleo y gas natural en 2023
- El Gobierno Holandés encenderá la producción de "luz piloto" en el campo de gas de Gronongen.
- Kazajstán aumenta la producción de condensado de petróleo y gas un 7% en 2023
- La portuguesa GALP busca sumarse a una denuncia formal contra el exportador estadounidense de GNL
- Argelia mantuvo conversaciones sobre inversiones en petróleo y gas con ExxonMobil
- Consorcio VOPAK seleccionado para operar nueva terminal de GNL en Sudáfrica
- Grupo de presión sobre petróleo y gas advierte contra la desaceleración de las aprobaciones de GNL en EE.UU.
- Nueva fusión de 7.400 millones de dólares creará el mayor productor de gas natural de EE.UU.
- Ksi Lisims LNG y Shell finalizan acuerdo de GNL por 20 años
- India aumenta sus importaciones de crudo saudí tras la bajada de precios

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- Las ventas de vehículos eléctricos volverán a batir récords en 2024
- BYD se convierte en Patrocinador Oficial de movilidad eléctrica de la UEFA EURO 2024
- La UE alcanza un acuerdo político revolucionario sobre las emisiones de metano
- Las emisiones de CO2 relacionadas con la energía en EE.UU. se mantendrán sin cambios en 2024: EIA
- El mundo se volverá más gaseoso a pesar del impulso de la transición energética
- Noruega aprueba la minería en aguas profundas para minerales críticos
- Arabia Saudita quiere ser líder en todo tipo de energía, no sólo en petróleo

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

- 🕒 Citi recorta la previsión del precio del petróleo Brent a 74 dólares en 2024 gracias a la amplia oferta
- 🕒 La escalada en Oriente Medio hace subir los precios del petróleo
- 🕒 Los precios del petróleo aumentan tras el secuestro de un petrolero en el Golfo de Omán
- 🕒 Los precios europeos del gas natural caen a pesar de las temperaturas más bajas
- 🕒 Los futuros del gas natural subieron durante la sesión de EE.UU.
- 🕒 **Viernes 12/01/2024:** Precios del petróleo y futuros del gas natural (febrero y marzo 2024)

	12/1/2024	Variación Semana anterior			12/1/2024	Variación Semana anterior		
	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia		US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia	
WTI	72,68	-1,13	-1,5% ▼	Henry Hub	3,31	0,42	14,5% ▲	
Brent	78,32	-0,44	-0,6% ▼	Alberta NG	2,64	0,99	60,0% ▲	
Cesta OPEP	78,88	0,08	0,1% ▲	UK NBP	9,76	-1,34	-12,1% ▼	
				Dutch TTF	9,93	-1,21	-10,8% ▼	
				JKM LNG	11,25	-0,32	-2,7% ▼	
Emisiones de CO2	EUR/MT	EUR/MT	Tendencia	Hydrix (H2)	69,87	0,60	0,9% ▲	
	65,81	-10,54	-13,8% ▼					

Viernes	12/1/2024	Cotización Contratos de Futuros					
	Ultima Cotización	2024		2025		Variación Semana anterior	
		jun-24	dic-24	jun-25	dic-25	US\$/MMBTU	Tendencia
	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU
Henry Hub	3,31	2,74	3,81	3,37	4,35	-0,01	-0,3% ▼
UK NBP	9,76	9,68	12,39	10,02	11,47	-0,65	-6,5% ▼
Dutch TTF	9,93	9,95	11,89	10,52	11,57	-0,67	-6,4% ▼
JKM LNG	11,25	10,50	12,88	11,26	12,38	-0,67	-6,0% ▼
	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia
WTI	72,68	72,09	70,64	68,98	66,72	-0,44	-0,6% ▼
Brent	78,32	77,65	75,75	73,41	72,84	-1,09	-1,5% ▼

Fuentes: Bloomberg, OilPrice y CME Group

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

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados



VENEZUELA

Designados miembros de las Comisiones Permanentes de la Asamblea Nacional

Este jueves, fueron designados los miembros que formarán las 15 Comisiones Permanentes de la Asamblea Nacional (AN) con el fin de dar cumplimiento al artículo 193 de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela y el artículo 27 del Reglamento Interior y de Debates del Parlamento. En este sentido, la Comisión Permanente de Política Interior estará conformada por los diputados Diosdado Cabello (presidente), Julio García Zepa (primer vicepresidente) y María Gabriela Zoza (segunda vicepresidenta), la Comisión Permanente de Política Exterior estará conformada por los parlamentarios Timoteo Zambrano (presidente), Ilenia Medina Carrasco (primera vicepresidenta) y Robert Daza (segundo vicepresidente). La Comisión Permanente de Energía y Petróleo, estará presidida por el diputado Ángel Gamboa, mientras que los parlamentarios Rodolfo Sanz y Javier Bertucci serán el primer y segundo vicepresidente, respectivamente.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/politica/designados-miembros-de-la-comisiones-permanentes-de-la-asamblea-nacional/>

[Volver a Titulares](#)

En Gaceta normas sobre el Consejo Superior de Armonización Tributaria

Fue publicada en la Gaceta Oficial Extraordinaria número 6.783 la Resolución mediante la cual se establecen las normas sobre la Organización y Funcionamiento del Consejo Superior de Armonización Tributaria. Así lo destacó la alcaldesa de Caracas, Carmen Meléndez, en un mensaje publicado en su cuenta en la red social X. Asimismo, Meléndez informó que fue publicada la Resolución mediante la cual se establecen las Tablas de Valores Máximos Aplicables a Impuestos y Tasas Estadales y Municipales en cada uno de los sectores de la actividad económica.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/en-gaceta-normas-sobre-el-consejo-superior-de-armonizacion-tributaria/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

PDVSA ajusta estrategias para elevar producción a más de 1.000.000 de barriles diarios en 2024

La junta directiva de la estatal Petróleos de Venezuela (Pdvsa), presidida por el también ministro del área, Pedro Rafael Tellechea, reafirmó su compromiso de aumentar la producción de crudo este año, cuando la nación prevé que «superará el millón de barriles por día (bpd)». Los directivos de la estatal celebraron este lunes 8 de enero la «primera reunión» de 2024 en «el corazón» de la Faja Petrolífera del Orinoco, una extensa zona en el oriente del país que alberga sus mayores reservas de crudo, durante la que repasaron las estrategias para avanzar este año en el denominado «plan de recuperación de la producción», informó la empresa en X (antes Twitter). También se evaluaron «metas, compromisos y objetivos» establecidos para 2024 y ratificaron el compromiso «con el aumento de la producción y la confiabilidad operacional de las áreas estratégicas de Pdvsa, fundamentales para la recuperación económica y el bienestar social de la nación», agregó la estatal. En diciembre, Tellechea, presidente de Pdvsa, indicó que la producción petrolera superará el millón de bpd en 2024. Además, aseguró que la tarea principal será lograr estabilizar el nivel de bombeo de crudo, que cerró noviembre en 801.000 bpd, según la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), un aumento del 15,5 % respecto al mismo mes de 2022, cuando se produjo una media de 693.000 bpd.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/pdvsa-ajusta-estrategias-para-elevar-produccion-a-mas-de-1-000-000-de-barriles-diarios-en-2024/>

[Volver a Titulares](#)

Facturación de PDVSA sumó más de \$ 12.000 millones hasta el cierre de noviembre de 2023

El volumen de exportación registrado por Petróleos de Venezuela (PDVSA) indica un crecimiento de 11% en once meses de 2023 cuando se comparan los reportados durante el mismo lapso del año pasado, pero en cambio el precio promedio del crudo Merey durante este tiempo señala una caída de por encima de 18%. En promedio los despachos principalmente de crudo y algo de combustibles estuvieron entre enero y noviembre en 683.500 barriles diarios mientras que la cotización promedio del petróleo venezolano de referencia internacional se anotó una baja de 18% con respecto al nivel de 2022 para ubicarse en 64,30 dólares por barril. Esta baja en el precio del Merey y el bajo repunte de las exportaciones pese a la flexibilización de sanciones, primero la de Chevron en noviembre del año pasado y luego la que se concretó en octubre de este año repercutió negativamente en los ingresos facturados por PDVSA.

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo/facturaci%C3%B3n-de-pdvsa-sum%C3%B3-m%C3%A1s-de-12000-millones-hasta-el-cierre-de-noviembre-de>

[Volver a Titulares](#)

Juez estadounidense allana el camino para que más acreedores de Venezuela se unan a subasta de Citgo

(Reuters) - Un juez estadounidense otorgó el lunes a un grupo de acreedores vinculados a Venezuela derechos para participar y recibir ganancias de una próxima subasta de acciones de la matriz de la refinería Citgo Petroleum, con sede en Houston. Una demanda que sentó un precedente por parte de la minera canadiense Crystallex Corp vinculó formalmente a Citgo, de propiedad venezolana, con las deudas del país sudamericano y abrió la puerta a que unos 24.000 millones de dólares en reclamaciones se aplicaran a la

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

empresa refinadora a través de una subasta de acciones sobre la casa matriz de Citgo, cuyo único activo es la empresa refinadora de petróleo. La decisión aún requiere que el grupo formado por 10 compañías, cumpla con la fecha límite del 12 de enero para emitir órdenes de embargo contra acciones de la matriz de Citgo, PDV Holding. No se concedió tiempo adicional y no está previsto modificar el nuevo cronograma de subasta emitido el lunes, dijo el tribunal de Delaware. El Tesoro de Estados Unidos también se ha reservado el derecho de pronunciarse sobre cualquier oferta ganadora. Las compañías habían tratado de participar "con toda su fuerza y efecto" en caso de que dos de los mayores acreedores - Crystallex y la petrolera ConocoPhillips - lleguen a acuerdos con Venezuela que podrían poner fin a la demanda.

Fuente: <https://www.reuters.com/business/energy/us-judge-clears-way-more-venezuela-creditors-join-citgo-auction-2024-01-08/>

[Volver a Titulares](#)

150 millones de pies cúbicos de gas al día: Lo que podría exportar Venezuela hacia Trinidad tras acuerdo

El expresidente de la Asociación Venezolana de Procesadores de Gas (AVPG), Julio Ohep, señaló que desde Venezuela se podrá exportar 150 millones de pies cúbicos diarios hacia Trinidad y Tobago, tras la firma de un acuerdo entre Petróleos de Venezuela S.A. (PDVSA), la Compañía Nacional de Gas de la isla caribeña (NGC) y Shell. En ese sentido, recordó que desde el campo Dragón, en Venezuela, hasta la plataforma Hibiscus, en la isla caribeña, hay 17 kilómetros de distancia. Apuntó que con el tiempo, la exportación de gas desde Venezuela a Trinidad podría incrementar a 300 millones de pies cúbicos diarios. Dijo que el valor del gas natural está asociado con el transporte: «Trinidad tiene la ventaja de que tiene plantas de licuefacción de gas y exporta el gas natural licuado (GNL), eso significa que puede llegar a cualquier parte del mundo». Añadió que Estados Unidos se ha convertido un exportador importante de gas, lo que podría hacer que los precios de este hidrocarburo bajen en el Caribe y en América del Sur.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/150-millones-de-pies-cubicos-de-gas-al-dia-lo-que-podria-exportar-venezuela-hacia-trinidad-tras-acuerdo/>

[Volver a Titulares](#)

Comercio entre Venezuela y Colombia creció 8% de enero a octubre de 2023 frente a 2022

El intercambio comercial entre Venezuela y Colombia alcanzó los 641,8 millones de dólares de enero a octubre del año pasado, un incremento del 8 % en comparación con el mismo período de 2022, de 593 millones de dólares, informó el 11 de enero la Cámara de Integración Económica Venezolano Colombiana (Cavecol). Del total, el 49,5 % se concretó por la frontera entre Zulia (Venezuela) y La Guajira (Colombia), y un 19,2 % por la zona limítrofe entre el estado venezolano Táchira y el departamento colombiano Norte de Santander, según la gremial, que no dio detalles sobre el resto de las operaciones. Entre enero y octubre, las exportaciones venezolanas hacia el país vecino se incrementaron un 38,3 %, al registrar 109,7 millones de dólares, en comparación con los 79,3 millones del mismo lapso de 2022. Los principales productos que el país exportó a Colombia fueron «abonos, fundición de hierro y acero, productos químicos orgánicos, combustibles y aceites y aluminio», destacó Cavecol.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/comercio-entre-venezuela-y-colombia-crecio-8-porciento-de-ener/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Comisión mixta Venezuela-Argelia evalúan proyectos de cooperación empresarial

Representantes de la Comisión Mixta Intergubernamental de los gobiernos de Venezuela y Argelia se reunieron con el objetivo de fortalecer los lazos empresariales y comerciales entre ambos países. La reunión se dio a propósito del vuelo inaugural de la ruta Caracas-Argel de la aerolínea Conviasa. La información fue dada a conocer en las redes sociales del Centro Internacional de Inversión Productiva, en donde destacaron que se han firmado 28 instrumentos jurídicos bilaterales que abarcan áreas como política, cultura, energía, comercio, ciencia, comunicación, justicia, transporte, educación y elecciones, entre otros. Ambos países han realizado visitas oficiales y de trabajo, así como dos reuniones para Consultas Políticas y tres comisiones mixtas, lo que ha permitido estrechar los vínculos de cooperación empresarial entre Venezuela y Argelia.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/comision-mixta-venezuela-argelia-evaluan-proyectos-de-cooperacion-empresarial/>

[Volver a Titulares](#)

Desaparición del petro en Venezuela: Sistema Patria cerrará monederos y billeteras en criptomonedas

Venezuela pone fin al 'petro', una criptomoneda que Nicolás Maduro lanzó hace seis años para eludir las sanciones financieras de Estados Unidos. A partir del lunes 15 de enero, «la Plataforma Patria cerrará los monederos y billeteras en criptomonedas», anunció un mensaje del sitio web que gestiona bonificaciones y subsidios del gobierno, el único canal en el que este criptoactivo era canjeable. Los fondos en la billetera virtual del petro que aún tuvieran los usuarios serán convertidos a bolívares automáticamente. Para esta conversión se utilizará el tipo de cambio de referencia publicado por el Banco Central de Venezuela con fecha del día de la operación. El gobierno declinó comentar a la AFP sobre el inminente cierre del programa

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/desaparicion-del-petro-en-venezuela-sistema-patria-cerrara-monederos-y-billeteras-en-criptomonedas/>

[Volver a Titulares](#)

BCV: Venezuela cerró 2023 con una inflación acumulada de 189,8%

La inflación acumulada en Venezuela cerró 2023 en 189,8%, lo que representa una disminución de 44,2 puntos respecto a 2022, cuando alcanzó un 234 %, informó este viernes el Banco Central (BCV). En diciembre, la inflación fue de 2,4 %, con lo que el país acumula tres meses consecutivos de desaceleración en el incremento de precios de bienes y servicios, tras haber registrado una tasa de 3,5 % en noviembre y de 5,9 % en octubre, de acuerdo con las estadísticas oficiales. El sector que registró el mayor aumento en sus precios durante diciembre fue educación, con un alza del 7,2 %; seguido de transporte, con un 4,6 %; equipamiento del hogar, con una subida del 3,5 %; y salud, cuyos precios crecieron un 3,3 % el pasado mes. El país logró reducir su inflación en 2023, que empezó con un aumento del 42,1 % en enero y luego de un 19,3 % en febrero, mientras que en los siguientes 10 meses se registraron tasas de un dígito, de las cuales la superior fue de un 8,7 %, en septiembre, según el BCV.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/bcv-venezuela-cerro-2023-con-una-inflacion-acumulada-de-189-con-8-porciento/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Cambio oficial del día viernes 12 de enero de 2024 cierra en Bs. 36,0397 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 12-01-2024, los resultados son:

Tipo de Cambio de Referencia



BANCO CENTRAL DE VENEZUELA

€ EUR 39,58240251

¥ CNY 5,03136953

₺ TRY 1,19742213

₽ RUB 0,40666764

\$ USD 36,03970000

Fecha Valor: Lunes, 15 Enero 2024

Indicador	Cierre Ant	12/01/2024	
Dólar oficial	35,9629	36,0397	▲
Índice Bursátil Caracas (IBC)	55762,90	55.899,57	▲
Inflación Anualizada BCV (%)	317,63%	282,80%	▼
Liquidez Monetaria (MMBs.)	70.023	66.510	▼
Inflación Anualizada OVF (%)	362%	193%	▼

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

LATINOAMERICA Y EL CARIBE

El Banco Mundial proyecta que Guyana por sí sola casi duplicará el crecimiento de la región del Caribe

El Informe de Perspectivas Económicas Globales del Banco Mundial, publicado en enero de 2024, proyecta que la economía de Guyana crecerá un 38,2% en 2024. Esta cifra no solo supera la proyección de diciembre del Fondo Monetario Internacional (FMI) del 26,6%, sino que también impacta significativamente la situación general sobre las perspectivas de crecimiento para la región del Caribe. El informe ilustra un marcado contraste entre la proyección de crecimiento regional que incluye a Guyana y la que no. Excluyendo a Guyana, que “sigue en un auge basado en los recursos desde el descubrimiento de petróleo”, se espera que la región del Caribe experimente un crecimiento del 4,1% en 2024. Sin embargo, con el desempeño de Guyana incluido, el pronóstico de crecimiento de la región casi se duplica al 7,6%.

Fuente: <https://oilnow.gy/featured/world-bank-projects-guyana-alone-will-nearly-double-caribbean-regions-growth/>

[Volver a Titulares](#)

SPEC LNG y Höegh LNG acuerdan aprovechar mayor capacidad de regasificación y brindar mayor confiabilidad energética a Colombia

Sociedad Portuaria El Cayao (SPEC LNG), operador de la terminal gas natural licuado (GNL) de Colombia y Höegh LNG, líder mundial en soluciones e infraestructura flotante de GNL, anunciaron recientemente un acuerdo para aprovechar toda la capacidad instalada de la unidad flotante de almacenamiento y regasificación (FRSU) Höegh Grace, por lo menos, hasta el 2031. En su comunicado de prensa, publicado el pasado 4 de enero, el operador de la terminal dijo que bajo este acuerdo se podrían regasificar 533 millones de pies cúbicos día (Mpcd), desde los 400 Mpcd iniciales, para robustecer el abastecimiento de gas natural en Colombia. “Es una muy buena noticia que llega en un momento clave para el país, pues ante los escenarios de incertidumbre para afrontar el déficit de gas natural proyectado por la Unidad de Planeación Minero – Energética (Upme), este acuerdo fortalece nuestro proyecto de ampliación de la capacidad actual de regasificación de 400 a 533 Mpcd, lo cual contribuiría al abastecimiento de gas natural en el mediano y largo plazo para Colombia”, dijo José María Castro, Gerente General de SPEC LNG.

Fuente: <https://gnlglobal.com/spec-lng-y-hoegh-lng-acuerdan-aprovechar-mayor-capacidad-de-regasificacion-y-brindar-mayor-confiabilidad-energetica-a-colombia/>

[Volver a Titulares](#)

Petronas lista para invertir en planta de GNL Argentina pero espera Ley del Congreso

La petrolera malaya Petronas ratificó ante el Gobierno de Javier Milei su intención de avanzar con la construcción de una planta de Gas Natural Licuado (GNL), pero advirtió de una condición necesaria: un proyecto aprobado por el Congreso que brinde seguridad jurídica y beneficios impositivos para este tipo de inversiones, que alcanzarían los US\$50.000 millones en todas sus variables. Las autoridades de Petronas fueron recibidas en la Casa Rosada por el jefe de Gabinete, Nicolás Posse, acompañado por el presidente y CEO de YPF, Horacio Marín y el ministro de Economía, Luis Caputo. En la reunión los ejecutivos de Petronas “mostraron su interés en realizar una inversión de US\$180 millones para la ingeniería del proyecto de Gas

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Natural Licuado (GNL)”, comunicó el Gobierno argentino. Según la gacetilla difundida por el Gobierno, el proyecto global involucraría para 2031 inversiones del orden de US\$20.000 millones para la planta de GNL, US\$20.000 millones para pozos nuevos en Vaca Muerta y US\$10.000 millones en infraestructura.

Fuente 1: <https://energiesnet.com/espanol/petronas-lista-para-invertir-en-planta-de-gnl-argentina-pero-espera-ley-del-congreso-bloomberg/>
[Volver a Titulares](#)

La nueva refinería de Pemex en Dos Bocas reducirá las exportaciones de gasolina y diésel de EE.UU.

Una nueva refinería en México reducirá las importaciones de gasolina y diésel del país en aproximadamente un tercio a finales de este año, perjudicando el lucrativo negocio de exportación de empresas estadounidenses como Valero Energy Corp, Exxon Mobil Corp y Marathon Petroleum Corp. Después de años de retrasos y sobrecostos, la refinería Olmeca de Petróleos Mexicanos, también conocida como Dos Bocas, en la costa este de México, comenzará a procesar crudo en serio en la segunda mitad de 2024, y eventualmente aumentará para reducir las necesidades de importación de combustible en 200,000 barriles por día., dicen los analistas de Wood MacKenzie Ltd y Rapidan Energy Advisors LLC. Eso es más conservador que la estimación oficial de Pemex, pero suficiente para perjudicar los resultados de las refinerías estadounidenses, que durante años han dependido de México como una salida rentable (y la más grande) en el extranjero.

Fuente: <https://energiesnet.com/pemexs-new-dos-bocas-refinery-to-cut-into-us-gasoline-diesel-exports-bloomberg/>
[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->
[Volver a Titulares](#)

INTERNACIONALES

Fuerzas estadounidenses y británicas atacan objetivos militares en Yemen

Las fuerzas estadounidenses y británicas en el Mar Rojo han atacado objetivos militares en Yemen en respuesta a los ataques hutíes a barcos en la zona. Reuters citó a testigos que dijeron que había habido huelgas en todo el país. "Estos ataques selectivos son un mensaje claro de que Estados Unidos y nuestros socios no tolerarán ataques contra nuestro personal ni permitirán que actores hostiles pongan en peligro la libertad de navegación", dijo el presidente Biden en una declaración tras los ataques aéreos y marítimos. La escalada sigue a lo que el Comando Central de Estados Unidos llamó el mayor ataque hutí hasta el momento: las fuerzas de Estados Unidos y el Reino Unido en el Mar Rojo derribaron 21 drones y misiles el martes. El portavoz militar de los hutíes, Yahya Saree, dijo que habían atacado un barco militar estadounidense porque estaba "brindando apoyo" a Israel. La noticia de las represalias de Estados Unidos y el Reino Unido hizo subir los precios del petróleo, aumentando inicialmente más del 2% antes de retroceder un poco. Hoy a media mañana en Asia, el crudo Brent cotizaba por encima de los 78 dólares por barril, con el West Texas Intermediate por encima de los 73 dólares por barril.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/US-and-UK-Forces-Hit-Military-Targets-in-Yemen.html>

[Volver a Titulares](#)

Se recomienda a los petroleros que se mantengan alejados de Yemen a medida que aumentan las tensiones

En medio de las crecientes tensiones en Medio Oriente y los ataques de Estados Unidos y el Reino Unido contra objetivos hutíes en Yemen durante la noche, los principales grupos de la industria naviera y de buques tanqueros aconsejan a sus miembros que se mantengan alejados del estrecho de Bab el-Mandeb mientras los transportistas desvían el tránsito fuera del Mar Rojo. En un aviso a sus miembros, la Asociación Internacional de Propietarios Independientes de Petroleros (Intertanko), que representa casi el 70% de todos los petroleros, químicos y gaseros internacionales, dijo que los petroleros deberían "mantenerse muy alejados" de Bab el-Mandeb y detenerse hacia el norte de Yemen cuando viaja hacia el sur por la ruta del Canal de Suez. "Se espera que el período de amenaza para el transporte marítimo dure varios días", dijo Intertanko en el aviso publicado por el Financial Times. La mayor amenaza para el transporte marítimo en la zona hizo que los precios del petróleo subieran más de un 4% a primera hora del viernes, después de que las fuerzas de Estados Unidos y el Reino Unido en el Mar Rojo atacaran objetivos militares en Yemen a última hora del jueves en respuesta a los ataques de los hutíes a barcos en la zona.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Tankers-Advised-to-Stay-Away-From-Yemen-As-Tensions-Rise.html>

[Volver a Titulares](#)

China informa una producción récord de petróleo y gas natural en 2023

China produjo una cantidad récord de petróleo crudo y gas natural el año pasado, dijo la Administración Nacional de Energía. La autoridad añadió que el aumento de la producción de gas de esquisto y otros gases no convencionales fue especialmente notable. Ese fue el mismo año en que las importaciones de petróleo

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

crudo también batieron varios récords y las importaciones de gas natural se mantuvieron sólidas. En petróleo crudo, la producción nacional aumentó en más de 3 millones de toneladas métricas el año pasado, dijo la NEA, citada por China Daily. Esto llevó el total a 208 millones de toneladas, equivalente a unos 4,2 millones de barriles por día, utilizando un factor de conversión de 7,33 barriles por 1 millón de toneladas métricas. La producción de gas natural en China aumentó a 230 mil millones de metros cúbicos el año pasado, de los cuales el llamado gas no convencional, incluido el esquisto, el metano de yacimientos de carbón y los hidratos de gas natural, representó 96 mil millones de metros cúbicos. Los no convencionales representaron el 43% de la producción total de gas de China, lo que destaca la importancia de desarrollar dichos recursos. Durante años, China ha estado trabajando arduamente para hacer comercialmente viable la producción de gas no convencional. La geología de sus depósitos de esquisto es mucho más desafiante que la de Estados Unidos, donde el progreso fue lento y desafiante, pero, como sugieren las cifras, se lograron avances.

Fuente: <https://oilprice.com/Energy/Energy-General/China-Reports-Record-Oil-and-Natural-Gas-Production-in-2023.html>

[Volver a Titulares](#)

El Gobierno Holandés encenderá la producción de "luz piloto" en el campo de gas de Groningen.

El gobierno holandés dijo el lunes que encendería la "luz piloto" -es decir, una producción mínima- en dos estaciones en el campo de gas de Groningen debido a las inminentes temperaturas frías en los Países Bajos. El gobierno dijo en junio que pondría fin a la producción en Groningen en octubre pasado, después de reducirla gradualmente a lo largo de años después de los terremotos que provocó.

Sin embargo, el gobierno dijo en una carta al parlamento que estaba ejerciendo una opción abierta para reanudar la producción mínima -a la que se refiere como "luz piloto"- en caso de una ola de frío profunda.

Si bien las temperaturas esperadas no son lo suficientemente frías como para desencadenar la producción real, la medida es un paso preparatorio necesario para reiniciar la producción en caso de una emergencia.

Se espera que las temperaturas caigan por debajo de -6,5 grados Celsius el 9 de enero, según las previsiones del Real Instituto Meteorológico de los Países Bajos. Según las previsiones actuales, la medida "luz piloto" no se intensificará y se revocará en unas dos semanas, según informó el Ministerio de Asuntos Económicos. El almacenamiento de gas holandés, que es grande en relación con el tamaño del país e incluye instalaciones comerciales que pueden ser aprovechadas por los países vecinos, está actualmente lleno en un 80%.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/dutch-government-to-turn-on-pilot-light-production-at-groningen-gas-field-109062>

[Volver a Titulares](#)

Kazajstán aumenta la producción de condensado de petróleo y gas un 7% en 2023

Kazajstán aumentó su producción de petróleo crudo y condensado de gas en un 7% en 2023 a 89,9 millones de toneladas métricas (1,8 millones de barriles por día), ligeramente por debajo de los 90,5 millones de toneladas planificados, mostraron cálculos de Reuters basados en datos oficiales. el martes.

En diciembre, la producción diaria aumentó un 3% a 1,83 millones de barriles por día (bpd) desde noviembre. El Ministerio de Energía de Kazajstán no respondió a una solicitud de comentarios. La producción de petróleo del país se ha visto afectada por interrupciones relacionadas con el clima en las exportaciones a través del

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Mar Negro y el mantenimiento de sus yacimientos petrolíferos clave. La producción de petróleo crudo, excluyendo el condensado de gas, un tipo de petróleo ligero, aumentó un 3% mensual en diciembre a 1,57 millones de bpd, por encima de la cuota de 1,55 millones de bpd establecida por un acuerdo entre los países del grupo OPEP+ de los principales productores de petróleo a nivel mundial.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/kazakhstan-hikes-oil-and-gas-condensate-output-7-in-2023-109079>

[Volver a Titulares](#)

La portuguesa GALP busca sumarse a una denuncia formal contra el exportador estadounidense de GNL

La empresa portuguesa de petróleo y gas Galp ha pedido a los reguladores estadounidenses que le permitan unirse a las quejas formales de BP y Shell contra el exportador estadounidense de gas natural licuado (GNL) Venture Global LNG, según mostró un documento presentado el martes. Shell y BP han pedido a la Comisión Federal Reguladora de Energía (FERC) que exija a Venture Global que divulgue los datos de puesta en servicio de la planta para determinar por qué está estancada la operación comercial en la terminal Calcasieu Pass de Venture Global. Galp Trading, una unidad de Galp Energia, dijo que "ninguna otra parte puede representar o proteger adecuadamente sus intereses" en la disputa. No cumplió con el plazo de presentación de la FERC y pidió unirse a las otras dos firmas europeas para solicitar más detalles. La instalación de exportación Calcasieu Pass de Venture Global ha estado produciendo y vendiendo GNL durante más de 21 meses, mientras le dice a Galp, Shell, BP y otros que no puede proporcionarles cargas bajo contrato a plazo mientras la planta esté en funcionamiento. Los clientes se han quejado de que esta falta de acceso les ha costado miles de millones de dólares en ventas perdidas. Galp no tuvo conocimiento del procedimiento de la FERC debido a lo que llamó supervisión administrativa y no pudo presentar su intervención antes del 2 de enero, según muestran los documentos.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/portugals-galp-asks-to-join-formal-complaint-against-us-lng-exporter-109083>

[Volver a Titulares](#)

Argelia mantuvo conversaciones sobre inversiones en petróleo y gas con ExxonMobil

El ministro de Energía de Argelia, Mohamed Arkab, ha discutido inversiones en petróleo y gas en Argelia con la petrolera estadounidense ExxonMobil, dijo el martes un comunicado del Ministerio de Energía. Se espera llegar a un acuerdo en los próximos días, añade el comunicado. Argelia está presionando mucho para aumentar su producción de petróleo y gas y espera que ExxonMobil y otras empresas estadounidenses inviertan en su sector energético como ya lo ha hecho Occidental. La producción de petróleo de Argelia ronda el millón y la de gas, 106 mil millones de metros cúbicos al año, según las cifras publicadas por Sonatrach. ExxonMobil no estuvo disponible de inmediato para hacer comentarios.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/algeria-held-oil-and-gas-investment-discussions-with-exxonmobil-109085>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Consorcio VOPAK seleccionado para operar nueva terminal de GNL en Sudáfrica

Sudáfrica seleccionó al consorcio Vopak como postor preferido para desarrollar y operar una terminal de gas natural licuado (GNL) en el puerto de Richards Bay durante 25 años, dijo la estatal Transnet National Ports Authority. El miércoles. Vopak, una empresa holandesa que opera terminales e instalaciones de almacenamiento en todo el mundo, se asoció con Transnet Pipelines durante la ronda de licitación mientras Sudáfrica presiona para aumentar el consumo de gas en la economía más industrializada de África.

Sudáfrica está recurriendo cada vez más al gas, así como a fuentes de energía renovables como la eólica y la solar, mientras busca superar su peor crisis energética registrada y romper su dependencia de las plantas alimentadas con carbón que impulsan su economía. "TNPA está entusiasmada con las perspectivas que ofrece este proyecto, especialmente porque esta infraestructura de gas será la primera de su tipo en Sudáfrica", dijo Moshe Motlohi, director ejecutivo de TNPA para los puertos de la región oriental. TNPA agregó que espera que la terminal comience a operar en Richards Bay durante 2027.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/vopak-consortium-selected-to-operate-new-lng-terminal-in-south-africa-109105>

[Volver a Titulares](#)

Grupo de presión sobre petróleo y gas advierte contra la desaceleración de las aprobaciones de GNL en EE.UU.

El jefe del mayor grupo de lobby de petróleo y gas de Estados Unidos dijo el miércoles que si los reguladores desaceleran o dejan de aprobar las exportaciones de gas natural licuado, pondrán en riesgo a sus aliados en Europa y Asia. El presidente del Instituto Americano del Petróleo, Mike Sommers, emitió la advertencia en respuesta a informes de los medios de comunicación esta semana de que la administración del presidente Joe Biden, un demócrata, está considerando sopesar los criterios de cambio climático en las aprobaciones de terminales o ampliaciones de GNL. "Detener las aprobaciones de GNL de EE. UU. pondría en riesgo a nuestros aliados. Esto no debería ser controvertido", dijo Sommers en un evento de API centrado en los principales temas para 2024, y agregó que las exportaciones de GNL de EE. UU. ayudan a reducir las emisiones globales al desplazar el carbón al extranjero. Antes de las elecciones presidenciales del 5 de noviembre, la administración Biden está equilibrando la demanda de GNL estadounidense por parte de los aliados europeos reduciendo la dependencia del gas de Rusia, con la protesta de los ambientalistas que exigen detener los proyectos nacionales de combustibles fósiles.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/oil-gas-lobby-group-warns-against-us-slowng-lng-greenlights-109111>

[Volver a Titulares](#)

Nueva fusión de 7.400 millones de dólares creará el mayor productor de gas natural de EE.UU.

Chesapeake Energy Corporation y Southwestern Energy acordaron fusionarse en una transacción de acciones valorada en 7.400 millones de dólares, que creará el mayor productor de gas natural de Estados Unidos por valor de mercado y producción. El acuerdo de acciones está valorado en 6,69 dólares por acción, según el precio de cierre de Chesapeake el 10 de enero de 2024, dijo Chesapeake el jueves. Según los términos del acuerdo, los accionistas de Southwestern recibirán 0,0867 acciones ordinarias de Chesapeake

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

por cada acción ordinaria de Southwestern en circulación al cierre. La compañía combinada asumirá un nuevo nombre al momento del cierre, dijo Chesapeake. Está previsto que la transacción, que está sujeta a las condiciones de cierre habituales, incluidas las aprobaciones de los accionistas de Chesapeake y Southwestern y las autorizaciones regulatorias, se cierre en el segundo trimestre de 2024. Con la finalización del acuerdo, la empresa de nueva creación superará al actual líder estadounidense en producción de gas natural, EQT Corporation.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/New-74-Billion-Merger-Will-Create-the-Biggest-US-Natural-Gas-Producer.html>

[Volver a Titulares](#)

Ksi Lisims LNG y Shell finalizan acuerdo de GNL por 20 años

Ksi Lisims LNG Limited Partnership (Ksi Lisims LNG), un codesarrollo de Nisga'a Nation, Rockies LNG Limited Partnership (Rockies LNG) y Western LNG LLC (Western), anunció hoy que Ksi Lisims LNG y Shell Eastern Trading Pte Ltd firmaron un acuerdo de compra y venta de GNL por 20 años (SPA). En el marco del SPA, Shell dijo que comprará 2 millones de toneladas de GNL por año del proyecto Ksi Lisims LNG sobre una base FOB. Este es el primer acuerdo de compra de GNL ejecutado por Ksi Lisims LNG. Ksi Lisims LNG, que significa «del río Nass» en el idioma Nisga'a, es un proyecto de gas natural licuado neto cero propuesto en Columbia Británica, Canadá. Estará ubicado en un terreno propiedad de la nación Nisga'a en el extremo norte de la isla Pearse. Impulsada por energía hidroeléctrica renovable, Ksi Lisims LNG será la instalación de GNL con menor intensidad de emisiones del mundo y estará lista para alcanzar cero emisiones netas para 2030.

Fuente: <https://gnlglobal.com/ksi-lisims-lng-y-shell-finalizan-acuerdo-de-gnl-por-20-anos/>

[Volver a Titulares](#)

India aumenta sus importaciones de crudo saudí tras la bajada de precios

Las grandes refinerías estatales de la India están tratando de reservar suministros adicionales de crudo a plazo de Arabia Saudí para febrero después de que el principal exportador mundial de crudo redujera drásticamente sus precios oficiales de venta a Asia a los más bajos en más de dos años, según información de Reuters citado por Oilprice. India también está buscando entregas adicionales de crudo a plazo de los productores de África Occidental Angola y Nigeria, ya que sus importaciones de crudo ruso cayeron en diciembre a un mínimo de 11 meses, indicaron fuentes consultadas por Reuters. Las refinerías estatales Indian Oil Corporation (IOL) y Bharat Petroleum Corporation Limited (BPCL) están buscando reservar 1 millón de barriles de petróleo extra cada una del gigante petrolero saudí Aramco para febrero, dicen las fuentes. Este fin de semana, Aramco redujo el precio de su crudo para entrega en febrero para todos los compradores y no sólo para los asiáticos, como había hecho anteriormente. El precio del Arab Light, el crudo insignia de Arabia Saudí, para Asia en febrero se redujo en 2 dólares por barril, hasta una prima de 1,50 dólares por barril sobre los precios de Omán/Dubai, a partir de los cuales los productores del Medio Oriente fijan el precio de su crudo para Asia. Es la prima más baja sobre Omán/Dubai en 27 meses, desde noviembre de 2021.

Fuente: <https://www.worldenergytrade.com/oil-gas/distribucion/india-aumenta-sus-importaciones-de-crudo-saudi>

[Volver a Titulares](#)

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Las ventas de vehículos eléctricos volverán a batir récords en 2024

BloombergNEF espera que, en 2024, se vendan 16,7 millones de vehículos eléctricos de pasajeros y otro millón de comerciales. Al principio de cada año, el equipo de transporte de BloombergNEF reflexiona sobre lo que ha sucedido en el sector y recopila sus ideas sobre lo que cabe esperar para los próximos 12 meses. Estas 10 cosas a tener en cuenta son una instantánea de lo que creemos que serán algunos de los avances más destacables en 2024. Las ventas de vehículos eléctricos volverán a batir récords en 2024. BNEF espera que se vendan 16,7 millones de VE de pasajeros y otro millón de VE comerciales. Alrededor del 20% de las ventas de coches nuevos de este año serán eléctricos y el número de vehículos eléctricos en circulación alcanzará los 57 millones a finales de año. Esto supone más del 4% del parque automovilístico y está empezando a hacer mella en el consumo de combustible de algunos países.

Fuente: <https://elperiodicodelaenergia.com/las-ventas-de-vehiculos-electricos-volveran-a-batir-records-en-2024/>

[Volver a Titulares](#)

BYD se convierte en Patrocinador Oficial de movilidad eléctrica de la UEFA EURO 2024

BYD, el mayor fabricante mundial de vehículos de nueva energía y baterías, se convierte en Patrocinador Oficial de movilidad eléctrica de la UEFA European Football Championship 2024™ (UEFA EURO 2024™). Esta innovadora asociación con la UEFA (Unión de Asociaciones Europeas de Fútbol) marca el primer acuerdo de patrocinio con un fabricante de vehículos eléctricos en la historia del Campeonato. El patrocinio de BYD se alinea con el objetivo de la UEFA de organizar una UEFA EURO 2024™ más ecológica y sostenible, uniendo la emoción del fútbol con un fuerte compromiso con la responsabilidad medioambiental. Estos principios coinciden con los de BYD, una marca especialista en ofrecer vehículos y tecnologías eléctricas líderes para hacer que la transición a la movilidad eléctrica sea más accesible, asequible y viable para los clientes europeos. Como socio de la UEFA EURO 2024™, BYD tendrá la oportunidad de llegar a una audiencia aún mayor, utilizando este prestigioso evento para mostrar su pasión por la excelencia, la evolución constante y sus colaboraciones con la industria para permitir una transición aún más rápida. Todo ello impulsado por la obsesión de BYD por el cuidado del medio ambiente y su compromiso para hacer frente al cambio climático mediante innovaciones sostenibles.

Fuente: <https://www.worldenergytrade.com/innovacion/movilidad/byd-patrocinador-oficial-de-la-uefa-euro-2024>

[Volver a Titulares](#)

La UE alcanza un acuerdo político revolucionario sobre las emisiones de metano

El Consejo y el Parlamento de la UE llegaron a un acuerdo político el 15 de noviembre sobre la introducción de normas para rastrear y reducir las emisiones de metano del sector energético. La primera ley del bloque para abordar las emisiones de metano tiene como objetivo abordar esas emisiones tanto en Europa como las asociadas con sus importaciones, impulsando así reducciones a nivel mundial. Ahora tiene que ser respaldado y adoptado formalmente tanto por el Consejo como por el Parlamento, y luego la legislación se publicará en el Diario Oficial de la UE y entrará en vigor. El acuerdo lleva años preparándose, después de que la Comisión

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Europea (CE) estableciera su estrategia de metano de la UE en 2020 y luego presentara una propuesta para regular las emisiones del sector energético el año siguiente.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/eu-reaches-breakthrough-political-deal-on-methane-emissions-gas-in-transition-109075>

[Volver a Titulares](#)

Las emisiones de CO2 relacionadas con la energía en EE.UU. se mantendrán sin cambios en 2024: EIA

Se espera que las emisiones de dióxido de carbono (CO2) relacionadas con la energía en Estados Unidos se mantengan sin cambios en 2024, ya que el aumento de las emisiones de gas natural y petróleo compensa la disminución de las emisiones de carbón, dijo el martes la Administración de Información Energética en un informe mensual. La disminución esperada de 40 millones de toneladas métricas (MMt) en las emisiones de carbón se verá compensada por un aumento de casi 30 millones de toneladas en las emisiones de gas natural y un aumento de 10 millones de toneladas en las emisiones de petróleo, pronosticó la EIA. Las emisiones de CO2 disminuirán entonces un 1,6% en 2025, según la EIA. Se pronostica que el consumo de gas natural aumentará en 2024 en el sector residencial y comercial debido a un aumento en la demanda de calefacción, dijo la EIA. En 2025, se espera que disminuyan las emisiones de CO2 de todos los combustibles. Se prevé que la actual disminución de la generación de electricidad a partir de carbón reducirá las emisiones de CO2 procedentes del carbón en 50 millones de toneladas. Se espera que las emisiones de gas natural disminuyan en casi 10 millones de toneladas, ya que la generación de electricidad a partir de fuentes renovables compensa la generación a gas natural, dijo la EIA.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/us-energy-related-co2-emissions-to-be-stable-in-2024-eia-109091>

[Volver a Titulares](#)

El mundo se volverá más gaseoso a pesar del impulso de la transición energética

Casi todas las regiones importantes están impulsando las inversiones en la infraestructura necesaria para aumentar el uso de gas natural en la generación de energía, a pesar de los esfuerzos globales para hacer una transición de los sistemas energéticos lejos de los combustibles fósiles. A nivel mundial, se gastarán más de 720 mil millones de dólares en gasoductos en construcción o planificados, y se destinarán 190 mil millones de dólares adicionales a instalaciones para manejar las importaciones de gas natural licuado (GNL), según Global Energy Monitor (GEM). Las sumas de inversión involucradas, que se han comprometido para proyectos que están en marcha o que están planificados para el futuro cercano, revelan el poderoso impulso que permanece en las industrias tradicionales de combustibles fósiles, incluso cuando los suministros de energía limpia se implementan a un ritmo acelerado.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/world-to-get-more-gassy-despite-energy-transition-momentum-maguire-109117>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Noruega aprueba la minería en aguas profundas para minerales críticos

Los ambientalistas recibieron un golpe esta semana cuando el parlamento de Noruega acordó permitir la exploración del lecho marino del Ártico para extraer minerales críticos en un intento de alejarse de su dependencia del petróleo y el gas. La decisión podría convertir a Noruega en el primer país del mundo en comercializar la minería en aguas profundas para recolectar minerales críticos a medida que se pone en marcha el impulso de electrificación de todo. Noruega no especificó cuándo comenzaría la exploración del fondo marino del Ártico, pero sí dijo que se utilizaría un proceso de solicitud para asignar derechos exclusivos de exploración y extracción de áreas específicas a empresas. El ministro de Energía de Noruega, Terje Aasland, dijo al parlamento: "Ahora vamos a ver si esto se puede hacer de manera sostenible, y ese es el paso que hemos dado ahora". El proceso de adjudicación de exploración y extracción de minerales se basará en el proceso de exploración de petróleo y gas del país, pero fuentes dijeron a Reuters que el método para gravar la exploración y extracción de minerales críticos aún no se ha determinado y llegará más adelante.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Norway-Approves-Deep-Sea-Mining-for-Critical-Minerals.html>

[Volver a Titulares](#)

Arabia Saudita quiere ser líder en todo tipo de energía, no sólo en petróleo

Arabia Saudita se centra ahora en todo tipo de energía y se toma en serio el cambio climático y los esfuerzos para luchar contra el calentamiento global, según el Ministro de Energía del mayor exportador de petróleo crudo del mundo. "A nosotros, como país, ya no se nos llama país productor de petróleo líder... nos gustaría que nos llamaran país productor de energía, todo tipo de energía", dijo el ministro de Energía saudita, el príncipe Abdulaziz Bin Salman, en una conferencia minera en Riad el miércoles, citado por Reuters. La producción de combustibles fósiles en Arabia Saudita continuará, pero el Reino trabajará para reducir las emisiones de los combustibles fósiles, afirmó.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Saudi-Arabia-Wants-To-Be-a-Leader-in-All-Kinds-of-Energy-Not-Just-Oil.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

Citi recorta la previsión del precio del petróleo Brent a 74 dólares en 2024 gracias a la amplia oferta

Se espera que los precios del petróleo crudo Brent promedien 74 dólares por barril este año, dijo Citi en una nota, revisando a la baja su pronóstico anterior en 1 dólar por barril, debido a las expectativas de exceso de oferta. Los investigadores del banco también redujeron su pronóstico para el Brent para 2025 en 10 dólares por barril, y ahora prevén que el índice de referencia internacional promediará 60 dólares por barril el próximo año. "Creemos que unos fundamentos más débiles del mercado, en ausencia de interrupciones importantes en el suministro, darán lugar a que la OPEP+ renueve sus recortes de producción del primer trimestre de 2024 durante todo el año 2024 y comience a reducirlos sólo en el segundo semestre de 2025", escribieron los analistas de Citi en una nota publicada por Reuters. Debido a la gestión de la oferta de la OPEP, es probable que los precios del Brent se mantengan por encima de los 70 dólares el barril este año, ya que se espera que el cártel y sus socios de la alianza OPEP+ mantengan el mercado "finamente equilibrado", según Citi. Los analistas, sin embargo, advirtieron que las crecientes tensiones en el Mar Rojo y el Golfo de Omán podrían provocar un aumento de la prima de riesgo de los precios del petróleo a corto plazo. A menos que se produzca una escalada geopolítica importante que provoque una gran interrupción del suministro (que no se puede descartar), es poco probable que los precios del petróleo alcancen los 100 dólares el barril en 2024, ya que la producción y las exportaciones de petróleo estadounidenses están aumentando más de lo esperado, y el sentimiento del mercado sobre la demanda es pesimista, especialmente para la primera mitad de 2024.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Citi-Cuts-Brent-Oil-Price-Forecast-to-74-in-2024-on-Ample-Supply.html>

[Volver a Titulares](#)

La escalada en Oriente Medio hace subir los precios del petróleo

Una nueva escalada de violencia en Oriente Medio hizo subir los precios del petróleo a primera hora del jueves, incluso después de que la sesión del miércoles terminara con pérdidas tanto para el WTI como para el Brent. Esas pérdidas fueron impulsadas por un aumento inesperado de los inventarios de petróleo crudo de Estados Unidos y otra ronda de aumentos sustanciales de los inventarios de combustible. Sin embargo, también el miércoles Israel intensificó sus ataques contra Gaza y los hutíes yemeníes llevaron a cabo lo que el Secretario de Defensa del Reino Unido, Grant Shapps, llamó el mayor ataque en la zona hasta el momento. Según informes de los medios que citan al Comando Central de EE.UU., las fuerzas de EE.UU. y el Reino Unido en el Mar Rojo derribaron 21 drones y misiles el martes. El portavoz militar de los hutíes, Yahya Saree, dijo que habían atacado un barco militar estadounidense porque estaba "brindando apoyo" a Israel.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Middle-East-Escalation-Pushes-Oil-Prices-Higher.html>

[Volver a Titulares](#)

Los precios del petróleo aumentan tras el secuestro de un petrolero en el Golfo de Omán

Las tensiones en las rutas marítimas de Oriente Medio continuaron aumentando el jueves en medio de informes sobre el secuestro de un petrolero en el Golfo de Omán, que fue abordado por individuos

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

enmascarados y obligado a cambiar de rumbo hacia Irán. Las Operaciones de Comercio Marítimo del Reino Unido (UKMTO) dijeron el jueves que habían recibido un informe de un barco que había sido abordado por 4 o 5 personas armadas no autorizadas en un área al este de Sohar, Omán. "Se informa que los internos no autorizados visten uniformes negros de estilo militar con máscaras negras", dijo la UKMTO. El barco "ha alterado su rumbo hacia aguas territoriales iraníes y se han perdido las comunicaciones con el barco", dijo la autoridad del Reino Unido. Según TankerTrackers.com, el petrolero "que los iraníes han abordado hoy en el Golfo de Omán es el ST NIKOLAS", que transporta petróleo iraquí. Anteriormente conocido como SUEZ RAJAN, el petrolero fue incautado anteriormente por el gobierno de Estados Unidos después de que se descubriera que transportaba un millón de barriles de petróleo iraní en relación con una empresa estadounidense, señaló TankerTrackers.com. En el momento del incidente, el buque se dirigía al puerto turco de Aliaga después de cargar crudo desde la terminal petrolera iraquí de Basora.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Oil-Prices-Surge-Following-Oil-Tanker-Hijacking-in-Gulf-of-Oman.html>

[Volver a Titulares](#)

Los precios europeos del gas natural caen a pesar de las temperaturas más bajas

A medida que el invierno llega a Europa, los precios del gas han caído, y los comerciantes están convencidos de que el almacenamiento completo se encargará de un suministro adecuado durante los días más fríos. A principios de este mes, el precio de referencia del gas para Europa, el TTF holandés, cayó al nivel más bajo desde agosto pasado, informó el Financial Times, y los comerciantes esperaban que el gas almacenado cubriera la demanda hasta la primavera e incluso más allá. "No sería una afirmación tan audaz decir que el invierno ha terminado en el mercado del gas porque los almacenes están muy llenos", dijo un comerciante al Financial Times. El gas natural bajó un 10% respecto a la semana anterior y más de la mitad del precio que tenía por esta misma época el año pasado, cuando el índice de referencia cotizaba a más de 70 euros por megavatio-hora. Sin embargo, es el doble que el precio del gas en Europa en enero de 2021. Europa ha estado almacenando gas de manera ambiciosa, implementando cosas como compras conjuntas y utilizando la capacidad de almacenamiento en Ucrania para asegurarse de que tenga suficiente para durar el invierno, ya que los flujos de los gasoductos rusos siguen siendo mucho más bajos que antes de 2022.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/European-Natural-Gas-Prices-Slide-Despite-Lower-Temperatures.html>

[Volver a Titulares](#)

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

En la New York Mercantile Exchange, Los futuros del gas natural para Febrero cotizaban en los 3.18 dólares estadounidenses por millón de unidades térmicas británicas. Mientras se redacta este reporte aumentando un 4.51%. Tempranamente alcanzó un máximo de sesión de 3.23 dólares por millón de unidades térmicas británicas. El gas natural probablemente encuentre apoyo en los 2.681 y resistencia en los 3.392.

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

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Precios del Petróleo

Precio del petróleo Brent hoy, viernes, 12.01.2024:

A las 18:22 horas (HCE) el petróleo BRENT (entrega marzo 2024) ha operado a 78,14 dólares el barril, subiendo unos +0,73 USD (+0,94%) frente a los 77,41 USD en el cierre del jueves, en Europa.



Precio del petróleo WTI hoy, viernes, 12.01.2024:

A las 18:22 horas (HCE) el petróleo WTI (entrega febrero 2024) ha operado a 72,61 dólares el barril, subiendo unos +0,59 USD (+0,82%) frente a los 72,02 USD en el cierre del jueves, en Nueva York.



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

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

Depósito Legal Nro. pp200602DC2401 – ISSN: 1856-6995