

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Principales noticias del ambiente energético y económico nacional, regional e internacional correspondientes a la semana del 12 de febrero de 2024

TITULARES

VENEZUELA

- Producción petrolera volvió a subir en enero (841.000 bpd)
- Precio del petróleo venezolano repuntó a \$ 66,50 en enero de 2024
- Vicepresidenta se reunió con autoridades energéticas de Trinidad y Tobago
- Disputa por el Esequibo estará entre los temas que se analizarán en cumbre de Caricom el #25Feb en Guyana
- Venezuela ratifica determinación de recuperar territorio Esequibo
- Bloomberg: Petrolero transporta crudo de Rusia en dirección a Venezuela
- Rusia resaltó potencial petrolero de Venezuela en Reunión de Consejo Empresarial
- Revocatoria de Licencia General N° 44 perjudicará planes de PDVSA con Ecopetrol y Pemex
- Venezuela suspende oficina del alto comisionado de la ONU
- EEUU esperará a abril para decidir sobre Venezuela: "En ese momento veremos dónde estamos"
- Producción industrial cayó 4,3% en 2023 pese a crecimiento de 9% en el último trimestre
- El 93% de los industriales venezolanos está a favor de la flexibilización de las sanciones
- Cambio oficial del día viernes 16 de febrero de 2024 cierra en Bs. 36,3358 - BCV.

LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

- Trinidad indica que dos buques involucrados en derrame de petróleo se dirigían a Guyana
- MidOcean Energy adquirirá 20% de participación en Peru LNG
- Petronas inicia perforación en pozo Fusaea en el bloque 52 de Surinam
- Wintershall Dea y TotalEnergies contemplan la puesta en marcha en 2024 de una plataforma de producción recién instalada en alta mar en Argentina
- El proyecto de petróleo y gas Trion de Woodside en alta mar en México alcanza un hito "crítico"

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

INTERNACIONALES

- ① El crecimiento de la demanda de petróleo se desacelera a medida que se expande el suministro fuera de la OPEP, dice la AIE
- ① Shell espera que la demanda mundial de GNL aumente un 50% para 2040
- ① Las principales compañías petroleras toman medidas en el “frenes” de las megafusiones
- ① Arabia Saudí e Irak debaten sobre cooperación en el mercado del petróleo
- ① La Cámara de Representantes de Estados Unidos aprueba un proyecto de ley para revertir la pausa del GNL de Biden
- ① El lobby de las empresas de gas de Japón dice que Estados Unidos sigue siendo un proveedor clave de GNL
- ① Rusia amplía el permiso para el suministro de GNL al SEFE alemán hasta 2040
- ① Serbia espera que las entregas de GNL desde Grecia comiencen pronto
- ① La UE no está interesada en ampliar el acuerdo sobre el tránsito de gas ruso a través de Ucrania
- ① Eni perfora un nuevo pozo en alta mar en Chipre con el objetivo de acelerar el descubrimiento de gas

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- ① El gigante bancario JP Morgan abandona el grupo de acción climática
- ① Tres países poseen el 50% de las reservas mundiales de uranio
- ① La pausa en el permiso de exportación de GNL de EE.UU. podría impulsar el uso de carbón en el extranjero, dice Director Ejecutivo de Williams
- ① Líderes energéticos se reúnen en V Cumbre de GNL de Budapest para discutir el futuro del gas en Europa Central y del Este.
- ① TotalEnergies: Los estados deben admitir que la transición aumentaría los precios de la energía
- ① Arabia Saudita dice que la transición energética impulsó la decisión de detener la expansión de su capacidad

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

Los precios del petróleo se mantienen estables mientras el conflicto de Medio Oriente se intensifica en la frontera libanesa

Viernes 16/02/2024: Precios del petróleo y futuros del gas natural (marzo y abril 2024)

	16/2/2024	Variación Semana anterior				16/2/2024	Variación Semana anterior		
	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia			US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia	
WTI	79,19	2,35	3,1%	▲	Henry Hub	1,61	-0,24	-12,8%	▼
Brent	83,47	1,28	1,6%	▲	Alberta NG	1,24	-0,07	-5,2%	▼
Cesta OPEP	82,52	2,37	3,0%	▲	UK NBP	7,69	-0,93	-10,7%	▼
Merey (1)	66,50	1,27	1,9%		Dutch TTF	7,95	-0,84	-9,6%	▼
	EUR/MT	EUR/MT	Tendencia		JKM LNG	8,59	-0,86	-9,2%	▼
Emissiones de CO2	57,17	-1,62	-2,8%	▼	Colombia (2)	9,94	2,43	32,4%	▲
					Hydrix (H2)	66,21	1,76	2,7%	▼

Viernes	16/2/2024	Cotización Contratos de Futuros						Variación Semana anterior
		Ultima Cotización	2024		2025		Tendencia	
			jun-24	dic-24	jun-25	dic-25		
	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU		
Henry Hub	1,61	1,99	3,26	3,02	4,07	-0,17	-5,6% ▼	
UK NBP	7,69	7,81	10,10	8,24	9,99	-0,58	-7,1% ▼	
Dutch TTF	7,95	8,10	9,68	8,80	9,93	-0,57	-6,5% ▼	
JKM LNG	8,59	8,86	10,98	9,39	11,00	-0,57	-6,0% ▼	
	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia	
WTI	79,19	76,17	73,15	70,87	69,09	0,53	0,7% ▲	
Brent	83,47	81,93	78,84	76,55	74,65	0,92	1,2% ▲	

Fuentes: Bloomberg, OilPrice y CME Group

(1) Informe OPEP febrero 2024; referencia precio promedio enero 2024 vs. promedio dic. 2023

(2) Bolsa Mercantil de Colombia / Precio Promedio Mercado Secundario, viernes 16/02/2024

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

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados



VENEZUELA

Producción petrolera volvió a subir en enero

Venezuela produjo 841.000 barriles de petróleo diarios (bpd) durante el mes de enero de 2024, informó el Ministerio de Petróleo a la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP). De acuerdo con la data oficial, la producción de crudo en el primer mes de 2024 aumentó 40.000 bpd, a pesar de las medidas coercitivas unilaterales impuestas por Washington y otros países de occidente al sector petrolero y gas. Este sería el tercer mes consecutivo que Venezuela cierra su producción por encima de los 800.000 bpd, debido a que en el mes de noviembre la cifra llegó a 801.000 bpd y en el mes de diciembre a 802.000. Venezuela concluyó 2023 con una producción promedio de 783.000 barriles por día, un aumento de 67.000 barriles sobre el promedio de 2022, de acuerdo con el Ministerio de Petróleo. Para este 2024 la proyección que hace el Estado venezolano es que la producción petrolera se eleve a 1.000.000 de barriles de petróleo diarios. Además de diversificar las inversiones en diversos proyectos.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/produccion-petrolera-volvio-a-subir-en-enero/>
[Volver a Titulares](#)

Precio del petróleo venezolano repuntó a \$ 66,50 en enero de 2024

La cotización del crudo Merey, que es la referencia internacional del petróleo venezolano, alcanzó un promedio de 66,50 dólares el barril durante enero de 2024, precio que rompe la tendencia a la baja que arrastraba en los cuatro meses anteriores e indica un aumento de casi 2% con respecto al registro de diciembre. El repunte del crudo venezolano sigue la tendencia que muestran los diferentes tipos de petróleo que son marcadores en el mercado energético foráneo.

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo/precio-del-petr%C3%B3leo-venezolano-repunt%C3%B3-6650-en-enero-de-2024>
[Volver a Titulares](#)

Vicepresidenta se reunió con autoridades energéticas de Trinidad y Tobago

Desde el Ministerio de Economía, Finanzas y Comercio Exterior, La Vicepresidenta Ejecutiva Delcy Rodríguez, sostuvo una reunión de trabajo con el Ministro de Energías e Industrias Energéticas de la

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

República de Trinidad y Tobago, señor Stuart Richard Young. Así lo refleja la cuenta X de la Vicepresidencia de Venezuela, indicando que en esta reunión se revisó el mapa de cooperación en materia de hidrocarburos y el sector energético entre Venezuela y Trinidad y Tobago. Igualmente, participaron en este encuentro el Embajador de la República de Trinidad y Tobago acreditado en Venezuela, señor Edmund Dillon, junto con el Ministro de Petróleo y Presidente de PDVSA Rafael Tellechea, y Juan Santana, Vicepresidente de Gas de Petróleos de Venezuela.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/vicepresidenta-se-reunio-con-autoridades-energeticas-de-trinidad-y-tobago/>

[Volver a Titulares](#)

Disputa por el Esequibo estará entre los temas que analizarán en cumbre de Caricom el #25Feb en Guyana

El presidente de Brasil, Luiz Inácio Lula da Silva, está entre los invitados especiales a la cumbre de la Comunidad del Caribe (Caricom), que se inaugurará en Guyana el 25 de febrero, anunció la organización regional. Otros de los invitados son el presidente del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Ilan Goldfajn; el ministro de Estado de Asuntos Exteriores y enviado especial para el clima de Arabia Saudí, Adel al Jubeir; y la ministra de Estado para la Cooperación Internacional de Emiratos Árabes Unidos, Reem al Hashimy. En la cumbre de tres días, que será presidida por el presidente de Guyana, Irfaan Ali, los líderes regionales tratarán, entre otros asuntos, la actual crisis en el vecino Haití. Esta organización caribeña ha estado mediando entre los distintos actores políticos de Haití, que es miembro de Caricom, para ayudar a que se celebren elecciones en el país. Además de Haití, los líderes caribeños también abordarán la disputa fronteriza entre Georgetown y Caracas por la región del Esequibo, que ocupa dos terceras partes del territorio de Guyana y que Venezuela reclama desde hace más de un siglo.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/disputa-por-el-essequibo-estara-entre-los-temas-que-analizaran-en-la-cumbre-de-la-caricom-el-25feb-en-guyana/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela ratifica determinación de recuperar territorio Esequibo

EL Gobierno Bolivariano de Venezuela ratificó este sábado su determinación absoluta para recuperar el territorio Esequibo, y al mismo tiempo “construir un futuro de paz y desarrollo para ambas naciones”, expresó la vicepresidenta de la República, Delcy Rodríguez, tras publicar un comunicado oficial en la que se recuerda el 58° aniversario del Acuerdo de Ginebra. La postura del Gobierno nacional parte del llamado a la República Cooperativa de Guyana a dar el debido cumplimiento a sus obligaciones contenidas en el Acuerdo de Ginebra de 1966, al tiempo que invita a evitar la injerencia de actores externos, “que en nada contribuyen a la buena vecindad y la convivencia pacífica regional”.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/destacado/venezuela-ratifica-determinacion-de-recuperar-territorio-essequibo/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Bloomberg: Petrolero transporta crudo de Rusia en dirección a Venezuela

Un petrolero que recogió crudo insignia de Rusia en una bahía en el sur de Grecia navega en dirección a Venezuela. El Ligera, con una capacidad de transporte de alrededor de 2 millones de barriles, tiene prevista su llegada al Caribe dentro de cuatro días, según muestran los datos de seguimiento de barcos compilados por Bloomberg. Aún no es oficial que el barco se dirija a Venezuela, sin embargo, el país ha recibido en el pasado petróleo extranjero para ayudar a diluir su propio crudo, lo que facilita su exportación. El petrolero Ligera recogió en enero alrededor de 1,7 millones de barriles de crudo ruso de los Urales de otros barcos en el golfo de Laconia.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/bloomberg-petrolero-transporta-crudo-de-rusia-en-direccion-a-venezuela/>

[Volver a Titulares](#)

Rusia resaltó potencial petrolero de Venezuela en Reunión de Consejo Empresarial

La primera Reunión del Consejo Empresarial Rusia-Venezuela, un organismo surgido en el marco de la Comisión Intergubernamental de Alto Nivel (CIAN) 2023, se realizó el 15 de febrero con el objetivo de afianzar lazos comerciales y resaltar la importancia que tienen los hidrocarburos en la relación. La directora ejecutiva del Consejo, Tatiana Mashkova, estuvo presente en la jornada y destacó la iniciativa apoyada por la Cámara de Industria y Comercio rusa en Venezuela. Por su parte, el presidente del banco binacional Evrofinance, Sergey Yarosh, aprovechó la ocasión para resaltar el potencial del sector petrolero venezolano. Según Yarosh, Venezuela cuenta con vastos recursos petroleros y es un socio estratégico para Rusia en esta área. Desde la creación de la CIAN, Venezuela y Rusia han sostenido 17 reuniones bilaterales a lo largo de 21 años.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/rusia-resalto-potencial-petrolero-de-venezuela-en-reunion-de-consejo-empresarial/>

[Volver a Titulares](#)

Revocatoria de Licencia General N° 44 perjudicará planes de PDVSA con Ecopetrol y Pemex

La eventual revocatoria de la Licencia General N° 44 emitida por la Oficina de Control de Activos Extranjeros del Departamento del Tesoro (OFAC) y con vencimiento en la medianoche del próximo 18 de abril pone un freno sobre todo a los acuerdos comerciales de compra y venta o canje de crudo por combustibles que estaba gestionando la Vicepresidencia de Comercio de Petróleos de Venezuela (PDVSA) o la filial gasífera de la empresa estatal con sus pares de México y Colombia: Pemex y Ecopetrol, respectivamente. De igual manera que perjudicará los planes formales con empresas de China y la reactivación de las ventas a India. Una interrogante o tema en discusión es hasta qué punto está licencia ampara las operaciones de las compañías europeas como la española Repsol, la italiana ENI o la francesa Maurel & Prom. Entre abogados, economistas y analistas financieros o en materia energética hay consenso que estas empresas gozan de una carta de conformidad o licencia específica emitida también por la OFAC y no entrarán en revisión al igual que la licencia general otorgada a Chevron en noviembre de 2022.

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo/revocatoria-de-licencia-general-n%C2%BA-44-perjudicar%C3%A1-planes-de-pdvsa-con-ecopetrol-y>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Venezuela suspende oficina del alto comisionado de la ONU

Este jueves, el canciller de la República, Yván Gil, ofreció una rueda de prensa para anunciar la decisión del Gobierno del presidente Nicolás Maduro de suspender las actividades de la Oficina Técnica de Asesoría del Alto Comisionado de Naciones Unidas para los Derechos Humanos en Venezuela. El canciller, quien leyó el comunicado oficial que explica las razones del Ejecutivo para tomar la decisión, manifestó que la oficina “ha sido instrumentalizada como una caja de resonancia a nivel internacional para mantener un discurso en contra del Gobierno Bolivariano y en contra del pueblo de Venezuela”. Por lo tanto, -dijo- se llevará a cabo, en los próximos 30 días, una revisión integral de los términos de cooperación suscritos específicamente con la oficina y se solicita al personal adscrito que abandone el país en las siguientes 72 horas hasta tanto rectifique públicamente ante la comunidad internacional su actitud colonialista, abusiva y violadora de la Carta de las Naciones Unidas. “Es una decisión administrativa que suspende la colaboración y funcionamiento de esta oficina, porque se ha desviado de su mandato”, dijo el canciller al destacar que Venezuela seguirá cooperando con la Oficina del Alto Comisionado de Naciones Unidas para los Derechos Humanos en Ginebra.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/politica/venezuela-suspende-oficina-del-alto-comisionado-de->
[Volver a Titulares](#)

EEUU esperará a abril para decidir sobre Venezuela: "En ese momento veremos dónde estamos"

Estados Unidos esperará hasta abril, cuando expiran las licencias para la explotación de petróleo y gas, para tomar una decisión sobre si deben reimponerse o no las sanciones a Venezuela. Esa decisión dependerá de lo que haga hasta entonces el presidente venezolano, Nicolás Maduro, para cumplir con su compromiso de celebrar «elecciones libres y justas» este año, afirmó este miércoles en una rueda de prensa el asesor de Seguridad Nacional de la Casa Blanca, Jake Sullivan. «Esas licencias que otorgamos para el alivio de sanciones expiran en abril. En ese momento veremos dónde estamos con respecto al Gobierno de Maduro y si está cumpliendo sus compromisos y, luego tomaremos nuestras decisiones sobre cómo proceder a partir de ahí», afirmó Sullivan.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/eeuu-esperara-a-abril-para-decidir-sobre-venezuela-en-ese->
[Volver a Titulares](#)

Producción industrial cayó 4,3% en 2023 pese a crecimiento de 9% en el último trimestre

La producción industrial privada sufrió una contracción de -4,3% en 2023 en comparación con el año anterior, dados los resultados adversos de los primeros tres trimestres de 2023, cuando la producción manufacturera cayó -4,7%, -12,3% y -2,1%, respectivamente. Sin embargo, de acuerdo con los datos del Sistema de Información Estadística de Conindustria (SIEC), obtenidos a través de la Encuesta de Coyuntura Industrial del cuarto trimestre de 2023 (ECI-IV23), en el último cuarto del año pasado, la producción manufacturera dio un salto de 9%, pero fue insuficiente para cerrar el ejercicio en positivo. Luigi Pisella, presidente de Conindustria, informó que el 77% de las empresas manufactureras privadas estimó que la situación económica de sus empresas estará mejor de cara al desempeño del año que recién comienza. Asimismo, señaló que el índice de confianza sube de 18,7% en el tercer trimestre a 34,4% en el cuarto.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/produccion-industrial-cayo-43-en-2023-pese-a-crecimiento-de-9->
[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

El 93% de los industriales venezolanos está a favor de la flexibilización de las sanciones

El 93% de los industriales de Venezuela está de acuerdo con la flexibilización de sanciones de Estados Unidos al país suramericano, que prevé para este año un mayor crecimiento de su economía si la nación norteamericana mantiene el alivio de las medidas, aseguró la Confederación Venezolana de Industriales (Conindustria). Solo un 7% está en desacuerdo con la «flexibilización de las sanciones económicas a antes del Estado venezolano por parte del Gobierno de EEUU», dijo el presidente de Conindustria, Luigi Pisella, en una conferencia. «La industria nacional, de alguna u otra manera, se ve perjudicada (...) por el tema de las sanciones», aseguró el empresario, que señaló, entre las consecuencias, la «dificultad en el manejo de las divisas en el exterior».

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/el-93-porciento-de-los-industriales-venezolanos-esta-a-favor-de-Volver a Titulares>

Cambio oficial del día viernes 16 de febrero de 2024 cierra en Bs. 36,3358 el BCV.

El tipo de cambio publicado por el BCV es el promedio ponderado de las operaciones de las mesas de cambio de las instituciones bancarias. Al cierre de la jornada del día viernes 16-02-2024, los resultados son:



BANCO CENTRAL DE VENEZUELA

Tipo de Cambio de Referencia

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

€	Bs / EUR	39,13183981
¥	Bs / CNY	5,05169057
₺	Bs / TRY	1,17841646
₽	Bs / RUB	0,39259451
\$	Bs / USD	36,33580000

Fecha Valor: Lunes, 19 de Febrero 2024

www.bcv.org.ve @BCV_ORO_VE @bcv.org.ve Banco Central de Venezuela BancoCentralBCV

Indicador	Cierre Ant	16/02/2024	
Dólar oficial	36,3185	36,3358	▲
Índice Bursátil Caracas (IBC)	53.320,11	53.005,23	▼
Inflación Anualizada BCV (%)	189,80%	107,36%	▼
Liquidez Monetaria (MMBs.)	69.018	70.434	▲
Inflación Anualizada OVF (%)	362%	193%	▼

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/Volver a Titulares>

LATINOAMERICA Y EL CARIBE

Trinidad indica que dos buques involucrados en derrame de petróleo se dirigían a Guyana

La Guardia Costera de Trinidad y Tobago (TTCG) confirmó hoy que no uno, sino dos buques (un remolcador y una barcaza) estuvieron involucrados en el derrame de petróleo contra el que actualmente está luchando. Las investigaciones preliminares revelaron que ambos buques parecían tener como destino Guyana. TTCG dijo que las autoridades de Guyana confirmaron que ninguno de los barcos llegó como se esperaba. TTCG confirmó que la barcaza estaba siendo remolcada por un remolcador, el Solo Creed, desde Panamá. "Las imágenes de satélite también muestran al Solo Creed remolcando un objeto el 4 de febrero de 2024", afirmó TTCG. El Centro Nacional de Radar de Vigilancia Costera de Trinidad (NCSRC) pudo utilizar esa información para rastrear el remolcador en sus aguas remolcando un objeto. Luego perdió contacto por radar con ambos buques. "En este momento, no se sabe si se han perdido vidas en el incidente", añadió el TTCG. El incidente, reportado inicialmente el 7 de febrero por la agencia de respuesta a emergencias del país, generó preocupaciones sobre daños ambientales y riesgos tanto para los bañistas como para la vida silvestre. El Primer Ministro Keith Rowley se dirigió a la nación el 11 de febrero y enfatizó que la situación "no estaba bajo control" y que los esfuerzos significativos de restauración sólo podrían comenzar una vez que se contenga la fuga en curso. El derrame ya ha afectado a muchas de las playas y costas del sur de Tobago, lo que aumenta la urgencia de realizar operaciones de contención y limpieza.

Fuente: <https://oilnow.gy/featured/trinidad-says-two-vessels-involved-in-oil-spill-were-bound-for-guyana/>
[Volver a Titulares](#)

MidOcean Energy adquirirá 20% de participación en Peru LNG

MidOcean Energy, una empresa de gas natural licuado (GNL) formada y administrada por la empresa de inversión EIG, anunció un acuerdo definitivo con la empresa de energía SK Eathon para adquirir la participación del 20% de SK en Peru LNG. Peru LNG posee y opera la primera planta exportadora de GNL en Sudamérica, ubicada en Pampa Melchorita, 170 kilómetros al sur de Lima, Perú. Según MidOcean Energy, los activos de PLNG comprenden una planta de licuefacción de gas natural con una capacidad de procesamiento de 4,45 mmpa, un gasoducto de 408 kilómetros de largo con una capacidad de 1.290 mmcf/d, dos tanques de almacenamiento de 130.000 m³, un gasoducto de 1,4 kilómetros terminal marítima de largo y una instalación de carga de camiones con una capacidad de hasta 19,2 mmcf/d.

Fuente: <https://gnlglobal.com/midocean-energy-adquirira-20-de-participacion-en-peru-lng/>
[Volver a Titulares](#)

Petronas inicia perforación en pozo Fusaea en el bloque 52 de Surinam

Annand Jagesar, director general de Staatsolie, confirmó que Petronas ha comenzado a perforar en el bloque 52 de Surinam. "Están perforando el pozo de exploración petrolera de Fusaea. A esto le seguirá el pozo de evaluación de gas Sloanea", dijo Jagesar a OilNOW. Se están realizando actividades de perforación con el Noble Voyager en virtud de un contrato de 120 días con opción a un pozo. En noviembre pasado, Petronas realizó un importante descubrimiento de petróleo en el pozo de exploración Roystonea-1, que reveló varios paquetes de yacimientos de arenisca de Campania que contienen petróleo. Esto sigue al descubrimiento de

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

gas Sloanea-1 en 2020, que también encontró varios paquetes de arenisca con buenas cualidades de yacimiento en la sección de Campania.

Fuente: <https://oilnow.gy/featured/petronas-commences-drilling-on-fusaea-well-in-surinames-block-52/>

[Volver a Titulares](#)

Wintershall Dea y TotalEnergies contemplan la puesta en marcha en 2024 de una plataforma de producción recién instalada en alta mar en Argentina

Wintershall Dea y sus socios TotalEnergies (operador) y Pan American Energy han completado con éxito la instalación de la plataforma de producción Fénix, a unos 60 km de la costa de Tierra del Fuego, a 70 m de profundidad de agua. Dada la envergadura del proyecto, la logística y la instalación de la plataforma de 4.800 toneladas se llevó a cabo en dos fases: primero la instalación de la chaqueta con cuatro pilotes en enero, seguida del exitoso izado y montaje de la plataforma de 1.500 toneladas. lado superior. A partir del 8 de enero, la cubierta fue transportada desde el astillero Rosetti Marino en Italia a Tierra del Fuego en un mes a bordo del buque de transporte pesado HTV Interocean II. En la instalación de ambas partes de la plataforma participaron cuatro buques, liderados por el buque de carga pesada Aegir de Heerema . Todo el trabajo se completó de forma segura y sin incidentes. El tablero de la plataforma Fénix tiene una superficie de 2.500 m² y consta de cinco niveles: el helipuerto, el piso superior, el piso principal con bocas de pozo y sala de instrumentos, y el piso inferior. La plataforma está diseñada para ser operada desde costa sin necesidad de tripulación permanente.

Fuente: <https://www.worldoil.com/news/2024/2/13/wintershall-dea-totalenergies-eye-2024-start-up-from->

[Volver a Titulares](#)

El proyecto de petróleo y gas Trion de Woodside en alta mar en México alcanza un hito “crítico”

Woodside anunció que el proyecto de petróleo y gas Trion recibió la aprobación para su Evaluación de Impacto Social por parte de la Secretaría de Energía de México. La Evaluación de Impacto Social se presentó en mayo de 2023. Proporciona una evaluación integral del proyecto y describe las formas en que Woodside gestionará los impactos sociales. Trion es un desarrollo totalmente nuevo que representaría la primera producción de petróleo en aguas profundas de México. Está ubicado en el Golfo de México a una profundidad de 2.500 m, aproximadamente a 180 km de la costa mexicana. Trion está siendo desarrollado por Woodside Energy en una empresa conjunta con PEMEX. El primer petróleo está previsto para 2028. "Esta aprobación marca un hito importante en el camino hacia el desarrollo de este proyecto de recursos de importancia nacional", dijo el vicepresidente ejecutivo de proyectos de Woodside, Matthew Ridolfi. "Apreciamos el apoyo continuo que hemos recibido del gobierno mexicano para Trion. "La aprobación también valida el enfoque de Woodside sobre cómo nos relacionamos con las comunidades dondequiera que trabajemos y reconoce nuestros altos estándares operativos.

Fuente: <https://www.worldoil.com/news/2024/2/14/woodside-s-trion-oil-and-gas-project-offshore-mexico-reaches-critical-milestone/>

[Volver a Titulares](#)

INTERNACIONALES

El crecimiento de la demanda de petróleo se desacelera a medida que se expande el suministro fuera de la OPEP, dice la AIE

El crecimiento de la demanda mundial de petróleo está perdiendo impulso, dijo el jueves la Agencia Internacional de Energía (AIE), al recortar su pronóstico de crecimiento para 2024, en marcado contraste con la opinión del grupo productor OPEP. La AIE, que representa a los países industrializados, ha pronosticado que la demanda de petróleo alcanzará su punto máximo en 2030 a medida que el mundo adopte energías más limpias. Mientras tanto, la OPEP espera que el uso de petróleo siga aumentando durante las próximas dos décadas. Los informes mensuales de esta semana de los dos pronosticadores subrayaron sus estimaciones marcadamente diferentes para la demanda de petróleo de 2024. El informe mensual de la AIE del jueves dijo que espera que la demanda mundial de petróleo crezca en 1,22 millones de barriles por día (bpd) este año, ligeramente por debajo de la estimación del mes pasado. El martes, la OPEP mantuvo su pronóstico de crecimiento mucho más pronunciado, de 2,25 millones de bpd. En opinión de la AIE, la desaceleración de este año (aproximadamente la mitad del crecimiento en 2023) está relacionada con una desaceleración del consumo chino. La AIE había pronosticado previamente un crecimiento de la demanda para 2024 de 1,24 millones de bpd.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/oil-demand-expansion-slowng-as-non-opec-supply-expands-says-ia-109753>

[Volver a Titulares](#)

Shell espera que la demanda mundial de GNL aumente un 50% para 2040

Se espera que la demanda mundial de gas natural licuado (GNL) aumente un 50 % para 2040, impulsada por una mayor demanda de Asia, con el cambio del carbón al gas en China y un aumento en el consumo de GNL para impulsar el crecimiento económico en el sur y el sudeste de Asia, dijo Shell el miércoles. El año pasado, el comercio mundial de GNL alcanzó los 404 millones de toneladas, ligeramente superior a los 397 millones de toneladas de 2022, y la escasez de suministros de GNL limitó el crecimiento, dijo Shell, el mayor comerciante de GNL del mundo, en su informe anual Shell LNG Outlook 2024. En 2022/2023, los altos niveles de almacenamiento de gas, la modesta recuperación económica en China y la menor demanda en Europa ayudaron a equilibrar el mercado mundial del gas durante 2023, a medida que los precios se estabilizaron. Pero la volatilidad persistió, con períodos de mayor volatilidad provocados por preocupaciones sobre la seguridad del suministro. La escasez de suministros limitó las tasas de crecimiento en el comercio de GNL el año pasado, mientras que los precios se mantuvieron por encima de los promedios históricos, señaló Shell.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Shell-Expects-Global-LNG-Demand-To-Jump-by-50-by-2040.html>

[Volver a Titulares](#)

Las principales compañías petroleras toman medidas en el “frenesí” de las megafusiones

Durante el último año, varias grandes empresas de petróleo y gas han experimentado fusiones de alto perfil a medida que entramos en la era de las megafusiones. Las grandes petroleras de Estados Unidos parecen estar atravesando una transición, a medida que varias empresas conocidas realizan grandes adquisiciones

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

para consolidar su posición en el futuro del petróleo y el gas. En octubre, tanto Chevron como Exxon anunciaron un nuevo acuerdo importante, seguido por Occidental en diciembre y Diamondback en febrero, lo que sugiere que esta es la nueva dirección que tomarán el petróleo y el gas estadounidenses de ahora en adelante. En octubre, Chevron anunció que compraría Hess por 53.000 millones de dólares en acciones. Esto proporcionó a Chevron una participación del 30 por ciento en el bloque Stabroek de Guyana, dándole a la compañía una porción de un pastel de 11 mil millones de barriles. Esta fusión demuestra el objetivo de Chevron de diversificar sus operaciones, permitiéndole expandirse a nuevas ubicaciones en Guyana y Dakota del Norte. Exxon Mobil anunció que había comprado Pioneer Natural Resources por 59.500 millones de dólares en un acuerdo de acciones. Esta es la mayor fusión de Exxon desde la adquisición de Mobil. A diferencia de Chevron, este acuerdo mejoró la posición de Exxon en regiones de operaciones existentes, duplicando su volumen de producción en la Cuenca Pérmica. La fusión añadió 711.000 bpd a la cartera de Exxon. Las fusiones demostraron claras ambiciones de las dos compañías de continuar invirtiendo en operaciones de petróleo y gas, siempre y cuando la demanda global de crudo siga siendo alta.

Fuente: <https://oilprice.com/Energy/Crude-Oil/Major-Oil-Companies-Make-Moves-in-Megamerger-Frenzy.html>

[Volver a Titulares](#)

Arabia Saudí e Irak debaten sobre cooperación en el mercado del petróleo

Mohammed Shia Al Sudani, que se reunió en Bagdad con el ministro saudí de Energía, el príncipe Abdulaziz bin Salman, dijo que daba la bienvenida a la entrada de las empresas del reino en Irak y habló de ampliar la cooperación económica, según un informe de la Agencia de Noticias iraquí. «Irak da la bienvenida a la entrada de las empresas saudíes en el mercado iraquí, en el que hay muchas grandes oportunidades de inversión hoy en día», dijo Al Sudani. Destacó «el avanzado nivel» de las relaciones entre ambos países, especialmente en los sectores de la inversión y la energía. Al Sudani subrayó la importancia de la estabilidad en el mercado del petróleo «bajo el paraguas de la OPEP», en interés tanto de los productores como de los consumidores. En diciembre, el grupo de productores OPEP+ acordó recortes voluntarios de la producción de unos 2,2 millones de barriles diarios para el primer trimestre de este año, además de los 3,66 millones de bpd acordados anteriormente. Irak anunció que reduciría voluntariamente la producción de petróleo en 220.000 bpd entre enero y marzo. El lunes, el Ministro de Petróleo iraquí, Hayan Abdel Ghani, declaró que el país estaba comprometido con la OPEP+ y que actualmente no producía más de 4 millones de bpd.

Fuente: <https://www.worldenergytrade.com/oil-gas/general/arabia-saudi-e-irak-debaten-cooperacion>

[Volver a Titulares](#)

La Cámara de Representantes de Estados Unidos aprueba un proyecto de ley para revertir la pausa del GNL de Biden

Un proyecto de ley para despojar a la administración del presidente Joe Biden del poder de congelar las aprobaciones de exportaciones de gas natural licuado fue aprobado el jueves en la Cámara de Representantes de Estados Unidos, controlada por los republicanos, pero enfrenta una batalla cuesta arriba en el Senado. La Cámara aprobó el proyecto de ley patrocinado por el Representante August Pfluger de Texas, productor de gas, 224-200 en una votación mayoritariamente partidista. La legislación debe ser aprobada en el Senado controlado por los demócratas y firmada por Biden para convertirse en ley, lo cual es

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

poco probable. ClearView Energy Partners, un grupo de investigación de políticas no partidista, calificó el proyecto de ley más como un "esfuerzo de envío de mensajes y un inicio del debate que el fin de la pausa", y dijo que era poco probable que fuera aprobado por el Senado. El proyecto de ley despoja al Departamento de Energía del poder de aprobar las exportaciones y deja a la Comisión Federal Reguladora de Energía independiente como el único organismo que aprueba proyectos de GNL. Biden detuvo a finales del mes pasado las aprobaciones de exportaciones a grandes mercados de Europa y Asia para analizar detenidamente los impactos ambientales y económicos del floreciente negocio. Estados Unidos se convirtió el año pasado en el mayor exportador de GNL y se espera que sus exportaciones se dupliquen para finales de la década.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/us-house-passes-bill-to-reverse-bidens-lng-halt-109759>

[Volver a Titulares](#)

El lobby de las empresas de gas de Japón dice que Estados Unidos sigue siendo un proveedor clave de GNL

El jefe del grupo de servicios públicos de gas de Japón dijo el jueves que Estados Unidos, el mayor exportador mundial de gas natural licuado (GNL), sigue siendo una importante fuente de suministro para Japón a pesar de la reciente pausa en los permisos de exportación de GNL de Estados Unidos. El mes pasado, el presidente de Estados Unidos, Joe Biden, detuvo la aprobación de solicitudes de exportación de nuevos proyectos de GNL para revisar el cambio climático y el impacto económico de dichos proyectos. "No sabemos cuánto afectará la pausa a los nuevos proyectos, pero Estados Unidos es el principal exportador mundial de GNL y su situación política es estable, por lo que su importancia no ha cambiado en lo más mínimo", dijo Takahiro Honjo, presidente de la Asociación Japonesa de Gas (JGA), cuando se le preguntó si Estados Unidos sigue siendo una fuente estable de GNL para Japón. La acción de Estados Unidos tendrá un impacto directo limitado en Japón, ya que los proyectos de GNL existentes no se verán afectados, afirmó. "Pero debemos vigilar de cerca el impacto de los nuevos proyectos de GNL y el mercado mundial de GNL.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/japan-gas-utility-group-says-u.s.-remains-key-lng-supplier-109751>

[Volver a Titulares](#)

Rusia amplía el permiso para el suministro de GNL al SEFE alemán hasta 2040

El gobierno ruso ha extendido un permiso para su planta de GNL de Yamal para suministrar gas natural licuado (GNL) al importador y comercializador de gas nacionalizado alemán SEFE hasta el 31 de diciembre de 2040, según un documento gubernamental publicado en Viernes. SEFE, o Securing Energy for Europe, es la antigua división alemana de la rusa Gazprom GAZP.MM nacionalizada por el gobierno de Berlín en 2022 a un coste de miles de millones de euros tras el inicio de lo que Moscú llama su operación militar especial en Ucrania. Rusia prohibió el comercio con varias empresas, incluida Gazprom Alemania, en 2022, pero un año. Después el gobierno otorgó una dispensa especial a la empresa para permitir las ventas de GNL hasta finales de 2024. La decisión de extender el permiso se publicó debido a que el mayor productor de gas natural licuado de Rusia, Novatek NVTK.MM, enfrenta sanciones y retrasos en su nuevo proyecto Arctic LNG 2.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/russia-extends-permit-for-lng-supplies-to-germanys-sefe-until-2040-109676>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Serbia espera que las entregas de GNL desde Grecia comiencen pronto

La finalización de una interconexión de gas con Bulgaria a finales del año pasado proporcionó a Serbia un enlace con las fuentes de gas natural en la región del Caspio y la terminal de gas natural licuado (GNL) en el puerto griego de Alexandroupolis, convirtiendo a Grecia en un socio importante en el suministro de gas, según la ministra serbia de Minas y Energía, Dubravka Đedović Handanović. Serbia ya ha acordado el suministro de 300 millones de metros cúbicos de gas al año desde la terminal de GNL de Alexandroupolis, una vez que la instalación entre en pleno funcionamiento, lo que se espera para las próximas semanas, afirmó Đedović Handanović en el foro empresarial Serbia-Grecia en Belgrado. Serbia también ha acordado el suministro de hasta 400 millones de metros cúbicos de gas al año desde Azerbaiyán hasta 2026, cantidad que puede triplicarse una vez que expire el acuerdo, recordó Đedović Handanović, según un comunicado de prensa del Ministerio de Minas y Energía.

Fuente: <https://gnlglobal.com/serbia-espera-que-las-entregas-de-gnl-desde-grecia-comiencen-pronto/>

[Volver a Titulares](#)

La UE no está interesada en ampliar el acuerdo sobre el tránsito de gas ruso a través de Ucrania

La Unión Europea (UE) "no tiene ningún interés" en ampliar el acuerdo de tránsito para el suministro de gas natural ruso a los países de la UE a través de Ucrania, dijo el jueves la comisaria de Energía de la UE, Kadri Simson. El acuerdo de tránsito de gas, mediante el cual los miembros de la UE, incluidos Austria y Eslovaquia, reciben gas ruso a través de una ruta que cruza Ucrania, expira a finales de 2024. "No tenemos ningún interés en prolongar el acuerdo trilateral de tránsito de gas con Rusia, que expirará a finales de este año", dijo el comisario Simson en una reunión de un comité del Parlamento de la UE, según informó Reuters. "Según nuestros análisis preliminares, existen soluciones alternativas para suministrar a estos países que todavía reciben algo de gas a través de la ruta ucraniana", añadió Simson. La UE ha estado tratando de deshacerse del gas ruso desde la invasión rusa de Ucrania hace dos años, y ha logrado reducir la participación del gas ruso en sus importaciones a menos del 10% desde más del 33% antes de la guerra en Ucrania. Más recientemente, uno de los miembros de la UE que aún depende más del gas ruso, Austria, señaló que buscaría reducir su dependencia de Moscú, incluso tratando de poner fin a un acuerdo a largo plazo que el gigante energético austriaco OMV tiene con la rusa Gazprom.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/EU-Not-Interested-in-Extending-Russian-Gas-Transit-Deal-via-Ukraine.html>

[Volver a Titulares](#)

Eni perfora un nuevo pozo en alta mar en Chipre con el objetivo de acelerar el descubrimiento de gas

Eni ha completado la perforación de un segundo pozo de evaluación en el descubrimiento de gas natural Cronos frente a la costa de Chipre, estimando una capacidad de producción adicional mientras busca acelerar el desarrollo del campo, dijo el jueves la importante energética italiana. La prueba de producción en el pozo Cronos-2 mostró una estimación de capacidad de producción superior a 150 millones de pies cúbicos estándar por día (MMSCFD), lo que "es fundamental para avanzar en los estudios para seleccionar la mejor opción de desarrollo rápido", dijo Eni. dicho. "Junto con una extensa adquisición de datos, Cronos-2 se sometió a una

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

prueba de producción completa y prolongada que demostró la excelente capacidad de entrega de gas del descubrimiento", añadió la empresa italiana. Cronos-2 es el cuarto pozo perforado por Eni en el bloque 6, del que es operador, tras los descubrimientos de gas de Calypso en 2018 y de Cronos y Zeus en 2022. "La perforación de Cronos-2 poco después del descubrimiento de Cronos confirma el compromiso de Eni y su socio TotalEnergies de avanzar rápidamente hacia la selección de la solución de desarrollo más adecuada y económicamente viable, que contribuirá al suministro de gas a Europa y la región.", señaló Eni.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Eni-Drills-New-Well-Offshore-Cyprus-As-It-Looks-To-Fast-Track-Gas-Discovery.html>

[Volver a Titulares](#)

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

El gigante bancario JP Morgan abandona el grupo de acción climática

JP Morgan Asset Management ha abandonado el grupo Climate Action 100+ que se creó para presionar a las empresas para que se vuelvan más ecológicas. El motivo de la medida, según el Financial Times, es que el brazo de gestión de activos del banco cree que ha acumulado la experiencia para impulsar a las empresas a tomar medidas climáticas por su cuenta. "La firma ha creado un equipo de 40 profesionales dedicados a la inversión sostenible", dijo al Financial Times una portavoz de JP Morgan Asset Management. "Dadas estas fortalezas y la evolución de sus propias capacidades de gestión, JPMAM ha determinado que ya no participará en los compromisos de Acción Climática 100+". Climate Action 100+ se creó en 2017 con el propósito de obligar a las empresas con grandes emisiones a reducir su huella de carbono. Los objetivos del grupo incluían el petróleo y el gas, la industria de los viajes aéreos y otras industrias de uso intensivo de energía. Fuente 1: <https://oilprice.com/The-Environment/Global-Warming/Banking-Giant-JP-Morgan-Exits-Climate-Action-Group.html>

Fuente 2: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/JP-Morgan-Pulls-Out-Of-68-Trillion-Climate-Action-100-Group.html>

[Volver a Titulares](#)

Tres países poseen el 50% de las reservas mundiales de uranio

Puede haber una tendencia a creer que los depósitos de uranio son escasos por el papel crítico que desempeña en la generación de energía nuclear, junto con todos los costos y consecuencias relacionados con el campo. Pero en realidad el uranio es bastante abundante: es más abundante que el oro y la plata, por ejemplo, y casi tan presente como el estaño en la corteza terrestre. Marcus Lu, de Visual Capitalist, visualiza la distribución de los recursos de uranio del mundo por país, a partir de 2021. Las cifras provienen de la Asociación Nuclear Mundial, actualizadas por última vez en agosto de 2023. Australia, Kazajistán y Canadá tienen las mayores proporciones de recursos de uranio disponibles, lo que representa más del 50% del total de las reservas mundiales. Pero entre estos tres, Australia es el país que destaca claramente, con más de 1,7 millones de toneladas de uranio descubiertas (28% de las reservas mundiales) en la actualidad. Su mina Olympic Dam, ubicada a unos 600 kilómetros al norte de Adelaida, es el depósito de uranio más grande del mundo y, curiosamente, también el cuarto depósito de cobre más grande. A pesar de esto, Australia es

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

actualmente sólo el cuarto mayor productor de uranio y ocupa el quinto lugar en producción de uranio de todos los tiempos. Fuera de los tres primeros, Rusia y Namibia tienen aproximadamente la misma cantidad de reservas de uranio: alrededor del 8% cada una, lo que equivale aproximadamente a 470.000 toneladas. Sudáfrica, Brasil y Níger también tienen el 5% cada uno del total de depósitos del mundo. China completa el top 10, con una participación del 3% de las reservas de uranio, o alrededor de 224.000 toneladas.

Fuente: <https://oilprice.com/Metals/Commodities/Three-Countries-Hold-50-of-the-Worlds-Uranium-Reserves.html>

[Volver a Titulares](#)

La pausa en el permiso de exportación de GNL de EE.UU. podría impulsar el uso de carbón en el extranjero, dice Director Ejecutivo de Williams

La pausa de la administración Biden en la aprobación de permisos para terminales de exportación de gas natural licuado (GNL) de Estados Unidos podría ser contraproducente al impulsar el uso de carbón en el extranjero, dijo el martes a Reuters Alan Armstrong, director ejecutivo del operador estadounidense de gasoductos Williams Companies. El mes pasado, la administración detuvo las aprobaciones de solicitudes pendientes y futuras para exportar GNL de nuevos proyectos mientras el Departamento de Energía (DOE) revisa los impactos económicos y ambientales de dichos proyectos. Incluso con nuevos proyectos en pausa, Estados Unidos está dispuesto a ampliar su capacidad de GNL. Los consumidores internacionales de GNL, especialmente en mercados eléctricos florecientes como el Sudeste Asiático, están considerando construir infraestructura que dependa del carbón en lugar del gas natural a raíz de la pausa, dijo Armstrong en una entrevista en la Williams' Clean Energy Expo en Washington el martes.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/us-lng-export-terminal-permit-halt-could-boost-coal-use-abroad->

[Volver a Titulares](#)

Líderes energéticos se reúnen en V Cumbre de GNL de Budapest para discutir el futuro del gas en Europa Central y del Este.

Aprovechando el rotundo éxito de sus predecesores, este evento emblemático reunirá a líderes industriales, expertos y formuladores de políticas de primer nivel de todo el mundo para profundizar en el panorama dinámico del mercado del gas y el GNL. Bajo el distinguido patrocinio de SE Péter Szijjártó, Ministro de Asuntos Exteriores y Comercio de Hungría, la cumbre comenzará con un discurso estimulante del ministro húngaro que marcará la pauta para debates sólidos y conocimientos estratégicos. A medida que el panorama energético continúa evolucionando en medio de desafíos sin precedentes, la Quinta Cumbre de GNL de Budapest servirá como una plataforma crucial para navegar la dinámica cambiante de la oferta y la demanda. Jefferson Edwards, vicepresidente de Shell Energy Integration & Fundamentals presentará el LNG Outlook de Shell para 2024, un pronóstico anual de referencia que analiza las tendencias del mercado global de GNL. Con un alcance verdaderamente internacional, la V Cumbre de GNL de Budapest proporcionará una visión completa del mercado mundial del gas, con análisis de expertos y pronósticos de voces líderes como Gergely Molnár, que representará a la Agencia Internacional de Energía (AIE), una organización internacional que proporciona conocimientos estratégicos sobre todos los aspectos del sistema energético global.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/energy-leaders-gather-at-the-5th-budapest-lng-summit-to-discuss->

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

TotalEnergies: Los estados deben admitir que la transición aumentaría los precios de la energía

Los gobiernos deben admitir que la transición hacia soluciones bajas en carbono elevaría el precio de la energía a nivel mundial, dijo el director ejecutivo de TotalEnergies, Patrick Pouyanné, al Financial Times en una entrevista publicada el lunes. “Creemos que fundamentalmente esta transición energética significará un precio más alto de la energía”, dijo Pouyanné al Financial Times, señalando que los responsables políticos estarían esencialmente malinterpretando la transición si no admiten que implicaría mayores costos para los consumidores. Según el director ejecutivo de TotalEnergies, los gobiernos y los defensores del medio ambiente han sido ingenuos al creer que la respuesta para reducir las emisiones es simplemente reducir la producción de petróleo y gas, especialmente antes de que estén listas las alternativas para intensificar y reemplazar parte de los combustibles fósiles que se utilizan actualmente para hacer frente al aumento global. demanda de energía.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/TotalEnergies-States-Must-Admit-Transition-Would-Raise-Energy-Prices.html>
[Volver a Titulares](#)

Arabia Saudita dice que la transición energética impulsó la decisión de detener la expansión de la capacidad

La decisión de Arabia Saudita de abandonar los planes para ampliar su capacidad de producción de petróleo crudo es resultado de la transición energética, dijo el lunes el ministro de Energía saudí, el príncipe Abdulaziz bin Salman. A finales del mes pasado, Arabia Saudita sorprendió al mercado petrolero al anunciar un cambio en la estrategia de capacidad de producción. El gigante petrolero estatal Aramco dijo que el liderazgo del Reino le ordenó detener el trabajo para ampliar su capacidad máxima sostenible a 13 millones de barriles por día, manteniéndola en lugar de 12 millones de bpd. La mayor empresa petrolera del mundo dijo en un comunicado que actualizaría sus planes de gasto de capital para el año en marzo cuando anuncie sus resultados financieros de 2023.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Saudi-Arabia-Says-Energy-Transition-Drove-Decision-to-Halt-Capacity-Expansion.html>
[Volver a Titulares](#)

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

Los precios del petróleo se mantienen estables mientras el conflicto de Medio Oriente se intensifica en la frontera libanesa

Los precios del petróleo se mantuvieron estables después de ganar inicialmente un 1% el miércoles a medida que el conflicto entre Israel y Hamas cobraba impulso en el Líbano, con Israel respondiendo a un bombardeo de cohetes de Hezbollah lanzando una serie de ataques en el sur del Líbano, lo que generó temores de una guerra en expansión. Más temprano el miércoles, se informó que siete personas resultaron heridas en ataques lanzados desde el Líbano hacia el norte de Israel. Israel respondió poco después lanzando sus aviones de combate en una serie de ataques contra el sur del Líbano, que supuestamente mataron al menos a cuatro personas e hirieron a decenas más. Los ataques transfronterizos entre Líbano e Israel se producen mientras

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

los palestinos esperan un asalto a la ciudad sureña de Rafah tras el fracaso de las conversaciones de alto el fuego que terminaron en Egipto el martes. No ha habido avances en las conversaciones a las que asistieron Estados Unidos, Israel, Egipto y Qatar, y no hay indicios de otra ronda. El West Texas Intermediate (WTI) cotizaba a la baja un 0,18 % a 77,33 dólares el miércoles a las 11:33 a. m., hora del Este, mientras que el crudo Brent subía ligeramente un 0,12 % a 82,67 dólares. También impulsó los precios del petróleo el miércoles la visión optimista del mercado sobre el sólido pronóstico de crecimiento de la OPEP; sin embargo, si bien el informe semanal de inventarios de la Administración de Información Energética (EIA) de EE.UU. mostró una caída en las existencias de combustible de EE.UU., la caída no fue lo suficientemente grande como para compensar un enorme aumento en el inventario de petróleo crudo.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Oil-Prices-Steady-as-Middle-East-Conflict-Intensifies-on-Lebanese-Border.html>

[Volver a Titulares](#)

Precios del Petróleo

Viernes, 16.02.2024, a las 17:00 horas (HCE). El precio de un barril del petróleo Brent hoy ha operado a 82,89 dólares, subiendo unos +0,13 USD (+0,17%) frente al cierre anterior de la cotización Brent en la bolsa europea ICE (entrega abril 2024).



Viernes, 16.02.2024, a las 17:00 horas (HCE): El precio de un barril del petróleo WTI hoy opera a 78,16 dólares, subiendo unos +0,03 USD (+0,04%) frente al cierre anterior de la cotización WTI en la bolsa de Nueva York (entrega marzo 2024).



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

[Volver a Titulares](#)



RESUMEN DE PRENSA

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Revisión y edición: Dirección Ejecutiva AVPG

Pre producción y montaje: Virginia Rodríguez

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

Para mayor información, por favor contacte a: venezuelagas@gmail.com

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