

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Principales noticias del ambiente energético y económico nacional, regional e internacional correspondientes a la semana del 18 de noviembre de 2024

TITULARES

VENEZUELA

- PDVSA prevé producción de 1,3 millones de b/d para 2025 y exportar gas natural en 2027
- Buque “Go Electra” explora infraestructura en Campo Dragón
- Rodríguez a petroleras nacionales: Son bienvenidas para impulsar el sector
- Pdvsa en proceso de revisión de todas las áreas operacionales
- Vicepresidenta sostuvo reunión con directivos y trabajadores de Petrocedeño
- Obregón: estamos restituyendo las capacidades operativas en las áreas afectadas de Pdvsa
- Venezuela y la OPEP evalúan tecnologías que permitan reducir emisiones en sector petrolero
- Delcy Rodríguez: incendio en gasoducto Muscar generó pérdidas de 246,9 millones de dólares
- Empresa china Sinochem Group ha rechazado adquirir crudo venezolano, ruso e iraní por las sanciones
- Designan dos nuevos viceministros en Industrias y Producción Nacional
- Gobierno ofrece 350 empresas públicas al capital privado nacional para que invierta y asuma su gestión
- Venezuela e Irán afianzan cooperación estratégica
- Cambio oficial del día viernes 22 de noviembre de 2024 cierra en Bs. 46,6176 el BCV.

LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

- Argentina firma acuerdo con Brasil para exportar gas de Vaca Muerta a partir del 2025
- Petrobras anuncia plan de inversión de 111 mil millones de dólares
- Primer ministro de India reafirma interés en el petróleo de Guyana
- Colombia reanudará la venta de energía a Ecuador para aplacar su crisis eléctrica

INTERNACIONALES

- La OPEP+ podría celebrar su crucial reunión de diciembre en formato virtual

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

- ① Japón tomará todas las medidas para garantizar el suministro ininterrumpido de GNL a Sakhalin-2 desde Rusia
- ① Egipto negocia con empresas extranjeras compras de GNL a largo plazo, según fuentes
- ① El gas ruso sigue llegando a Austria pese al corte del suministro de OMV, según datos
- ① Las últimas sanciones de EE.UU. no afectarán las compras de GNL ruso por parte de Osaka
- ① Exxon Mobil iniciará perforaciones de gas en alta mar en Chipre en 2025
- ① Las exportaciones de gas de Rusia vía Ucrania se mantienen estables a pesar de la disputa por OMV
- ① Egipto busca acuerdos de GNL a largo plazo con empresas estadounidenses
- ① Equinor prevé un mercado de gas natural ajustado en Europa durante el invierno
- ① Terminales francesas importan volúmenes récord de GNL desde Rusia
- ① Nigeria e India firman un acuerdo para suministro de petróleo crudo y GNL a largo plazo, entre otros


TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- ① BP y socios invertirán 7.000 millones de dólares en un proyecto de captura de carbono en Papúa, Indonesia
- ① El mayor fondo climático del mundo ve pocas oportunidades de inversión
- ① El Reino Unido estudia crear un fondo de 10.000 millones de dólares para contribuir a los objetivos del sistema energético de cero emisiones netas
- ① China endurece las normas sobre la fabricación de energía solar para frenar el exceso de capacidad

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

- ① Precios del petróleo en camino a una ganancia semanal a medida que aumenta la prima de guerra
- ① Goldman Sachs espera que el precio del petróleo Brent alcance una media de 76 dólares por barril en 2025
- ① Las exportaciones de GNL de EE. UU. a Europa aumentarán a medida que se disparan los precios del gas europeo
- ① Los futuros del gas natural bajaron durante la sesión de EE.UU.

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

 **Viernes 22/11/2024:** Precios del petróleo y futuros del gas natural (dic. 2024 y enero 2025)

	22/11/2024	Variación Semana anterior			22/11/2024	Variación Semana anterior		
	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia		US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia	
WTI	71,24	4,22	6,3% ▲	Henry Hub	3,13	0,31	10,8% ▲	
Brent	75,17	4,13	5,8% ▲	UK NBP	14,65	-0,18	-1,2% ▼	
Cesta OPEP	73,32	1,65	2,3% ▲	Dutch TTF	14,36	0,01	0,1% ▲	
	EUR/MT	EUR/MT	Tendencia	JKM LNG	14,79	1,22	9,0% ▲	
Emisiones de CO2	69,27	1,25	1,84% ▲	Colombia (2)	16,80	4,61	37,8% ▲	
				Hydrix (H2)	80,07	4,05	5,3% ▲	

Viernes	22/11/2024	Cotización Contratos de Futuros						Variación Semana anterior	
		2025		2026		Tendencia			
	Ultima Cotización	jun-25	dic-25	jun-26	dic-26	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU		
	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU		
Henry Hub	3,13	3,09	4,06	3,47	4,27	0,09	2,56%	▲	
UK NBP	14,65	13,77	13,64	10,26	11,36	0,18	1,78%	▲	
Dutch TTF	14,36	13,97	13,06	10,69	11,08	0,22	2,06%	▲	
JKM LNG	14,79	14,00	12,94	11,23	11,92	0,21	1,83%	▲	
	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia	
WTI	71,24	69,46	68,00	66,88	65,99	2,65	3,96%	▲	
Brent	75,17	73,55	72,28	71,22	70,45	2,58	3,62%	▲	

Fuentes: Bloomberg, OilPrice y CME Group

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

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

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados



VENEZUELA

PDVSA prevé producción de 1,3 millones de b/d para 2025 y exportar gas natural en 2027

El presidente de Petróleos de Venezuela (PDVSA), Hector Obregón, en el foro anual de la Cámara Petrolera de Venezuela (CPV), presentó las metas de producción de crudo y gas natural para 2025, partiendo de un objetivo que cerrarán en 2024 en un millón de barriles al día y 1.755 millones de pies cúbicos diarios, respectivamente. La data presentada por Obregón indica una variación continua de 26 % durante los 12 meses del próximo año (unos 275.000 barriles en números absolutos) para elevar la producción petrolera por encima de 1,3 millones de barriles por día. “Estamos apuntando a tener un tercio superior a lo que estamos teniendo en 2024”, señaló Obregón al presentar una lámina que muestra la necesidad de equipos para lograr “una operación óptima de producción”, que en total exige de 93 taladros, de los cuales 78 son para la faja del Orinoco, ocho para el occidente, seis en oriente y uno costa afuera. En lo que se refiere a la producción de gas natural, la meta apunta a un alza de 11 %, para llegar a 1.954 millones de pies cúbicos por día, incluso en este caso se presentaron las proyecciones hasta 2030 que plantean alcanzar los 3.822 millones de pies cúbicos por día. “En 2027 podremos exportar la primera molécula de gas natural”, dijo el presidente de PDVSA y se apoyó en la proyección de venta que tienen los tres campos costa afuera al norte del estado Sucre, desde donde se espera comenzar a venderle a Trinidad y Tobago no menos de 80 millones de pies cúbicos día.

Fuente: <https://www.globovision.com/economia/30828/pdvsa-preve-produccion-de-13-millones-de-bd-para-2025-y-exportar-gas-natural-en-2027>

[Volver a Titulares](#)

Buque “Go Electra” explora infraestructura en Campo Dragón

La vicepresidenta Ejecutiva y ministra de Petróleo, Delcy Rodríguez, informó sobre la llegada a aguas nacionales del buque Go Electra, proveniente de Trinidad y Tobago, para realizar exploración de infraestructura submarina en el Campo Dragón. A través de sus perfiles en redes sociales, Rodríguez indicó que estas labores permitirán “acelerar las condiciones de producción de este importante proyecto desarrollado en conjunto con la República de Trinidad y Tobago y la empresa Shell”. “Venezuela continúa dando pasos firmes en el objetivo de aprovechar al máximo todas las potencialidades de su cinturón gasífero”, dijo. La alta funcionaria explicó que están combinando “el uso soberano de nuestros recursos con la inversión extranjera

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

de carácter productivo” para avanzar en este proyecto. Días atrás, el 21 de noviembre, el presidente de Petróleos de Venezuela S.A (Pdvsa), Héctor Obregón, informó que la estatal de hidrocarburos estima exportar gas natural para el año 2027. De igual forma, el viceministro de Gas, Luis González, explicó que actualmente se ejecutan trabajos de exploración y certificación de las reservas de hidrocarburos gaseosos no asociados al petróleo.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/petroleo/buque-go-electra-explora-infraestructura-en-campo-dragon/>
[Volver a Titulares](#)

Rodríguez a petroleras nacionales: Son bienvenidas para impulsar el sector

La ministra de Petróleo, Delcy Rodríguez, invitó a las empresas venezolanas del sector a trabajar y producir en la industria de hidrocarburos del país. “¿Cuál es la invitación en concreto? A decirles a ustedes, hay oportunidades en el sector de los hidrocarburos”, aseveró Rodríguez este miércoles durante su participación en el Foro de la Cámara Petrolera de Venezuela 2024, realizado en el municipio Baruta del estado Miranda. La ministra dijo que revisó el perfil de las empresas que conforman esta Cámara y aseguró que “todas y todos son bienvenidos para impulsar el sector de los hidrocarburos en Venezuela”. Agregó que la primera prioridad debe ser el componente nacional, por lo que el Ministerio de Petróleo junto al Gobierno nacional “están abiertos” para que las empresas del país puedan producir crudo. “Tomen un pozo, explótenlo juntos, pónganse a producir, porque ustedes tienen el conocimiento, tienen lo que se llama el ‘know-how’, tienen el conocimiento, saben cómo hacerlo”, insistió. Puso a disposición a toda la junta directiva de la petrolera nacional, PDVSA, para elaborar un plan de trabajo que le permita registrar y certificar a las empresas interesadas en sumarse al desarrollo del sector de los hidrocarburos en Venezuela. “Primero los sectores productivos venezolanos y luego, con mucho amor, sin duda alguna recibimos a nuestros hermanos del mundo para que también sumen esfuerzo codo a codo con nuestros trabajadores, con nuestros profesionales para dar el gran impulso hacia la Venezuela potencia, ese es nuestro objetivo estratégico”, puntualizó.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/petroleo/rodriguez-a-petroleras-nacionales-son-bienvenidas-para-impulsar-el-sector/>
[Volver a Titulares](#)

Pdvsa en proceso de revisión de todas las áreas operacionales

El presidente de Petróleos de Venezuela (Pdvsa), Héctor Obregón Pérez, informó que la empresa está “en pleno proceso de reajuste, revisión y reanimación de todas las áreas operacionales, para garantizar la tranquilidad de la población venezolana”. Así lo afirmó Obregón Pérez este martes en su cuenta de Instagram, en la que refiere además que “la clase trabajadora petrolera, gasífera y petroquímica responde con genuino sentido patrio a la nueva ofensiva terrorista que intenta detener el desarrollo económico del país”. Asimismo, señala que ante los recientes ataques que ha sufrido la industria petrolera “nos hemos mantenido junto a las trabajadoras y trabajadores en continuo despliegue para neutralizar los daños y restituir las capacidades operativas de las áreas afectadas”.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/general/pdvsa-en-proceso-de-revision-de-todas-las-areas-operacionales/>
[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Vicepresidenta sostuvo reunión con directivos y trabajadores de Petrocedeño

La vicepresidenta ejecutiva de la República, Delcy Rodríguez, sostuvo este martes una reunión de trabajo con los directivos y trabajadores de la empresa Petrocedeño, que está ubicada en el estado Anzoátegui, en la que conversaron sobre lo que significa la fuerza laboral en la industria petrolera. Esta fuerza laboral está “caracterizada por ser la más experimentada en la batalla contra los factores antinacionales -extranjeros y locales- que han intentado sabotear el crecimiento de la principal industria de la nación”, refirió la Vicepresidencia a través de sus cuentas en redes sociales. El ente recordó que el mejorador de crudo extrapesado Petrocedeño sufrió un ataque terrorista el pasado 10 de noviembre que fue causado por sectores extremistas de la ultraderecha nacional e internacional, cuyo propósito era dejar sin el suministro de diésel al país durante la época decembrina, como ya ha sido denunciado por autoridades gubernamentales. “Tales acciones no trascendieron gracias a los programas de contingencia impulsados por las autoridades venezolanas”, resaltó la Vicepresidencia.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/vicepresidenta-sostuvo-reunion-con-directivos-y-trabajadores-de-petrocedeno/>

[Volver a Titulares](#)

Obregón: estamos restituyendo las capacidades operativas en las áreas afectadas de Pdvsa

El presidente de Petróleos de Venezuela S.A (Pdvsa), Héctor Obregón, anunció que la estatal petrolera está en un «continuo despliegue para neutralizar daños», luego de que la ministra de Petróleo, Delcy Rodríguez, denunciara que el incendio en el gasoducto Muscar, en Monagas, ocurrido el 11 de noviembre, fue parte de un ataque terrorista. A través de plataformas digitales, este martes 19 de noviembre Obregón informó que laboran para «restituir las capacidades operativas de las áreas afectadas». El presidente de la estatal energética agregó que las labores se realizan en las áreas gasíferas y petroquímicas y que se trata de un proceso de «reajuste, revisión y reanimación de todas las áreas operacionales», indica una nota de VTV.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/obregon-estamos-restituyendo-las-capacidades-operativas-en-las-areas-afectadas-de-pdvsa/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela y la OPEP evalúan tecnologías que permitan reducir emisiones en sector petrolero

El ministro de Ecosocialismo, Josué Lorca, sostuvo un encuentro con el secretario general de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), Haitham Al-Ghais, en paralelo a la cumbre del clima (COP29) en Bakú, Azerbaiyán, en el que evaluaron la promoción de tecnologías que permitan reducir las emisiones en el sector petrolero. A través de una nota de prensa, el Ministerio de Ecosocialismo explicó que los funcionarios discutieron puntos en común sobre la crisis climática, sin ofrecer mayores detalles. Igualmente, abordaron la necesidad de que en la COP29 se logren metas de financiamiento, para que los países en desarrollo puedan enfrentar los desafíos climáticos. El lunes, la organización ecologista Greenpeace presentó en el marco de la COP29 una propuesta para implementar un impuesto global a las grandes empresas petroleras y de gas para financiar los costes de los crecientes desastres climáticos a través del fondo de pérdidas y daños de la ONU.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/venezuela-y-la-ojep-evaluan-tecnologias-que-permitan-reducir-emisiones-en-sector-petrolero/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Delcy Rodríguez: incendio en gasoducto Muscar generó pérdidas de 246,9 millones de dólares

Una semana después de que se registrara un incendio en el Gasoducto de 26" Muscar-Soto, del Complejo Operativo Muscar situado en Monagas, la ministra de Petróleo, Delcy Rodríguez, aseguró este lunes 18 de noviembre que se trató de un ataque terrorista a la planta que produce el 80% del gas nacional y que, por ende, las pérdidas para Petróleos de Venezuela S.A (Pdvsa) se calculan en 246,9 millones de dólares.

“En el caso de Pdvsa, del petróleo y gas, el impacto ha sido de 157,8 millones de dólares. En la industria petroquímica, casi 56 millones de dólares. En la CVG, las empresas básicas, casi 30 millones de dólares. El monto es de 246.9 millones de dólares, sin contar el impacto que esto ha tenido en el transporte del país, en los sectores industriales en general”, explicó la alta funcionaria quien mostró una lámina en la que, además de las cifras que detalló, se añaden pérdidas en el sector eléctrico por el orden de los 3,6 millones de dólares.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/delcy-rodriguez-incendio-en-gasoducto-muscar-genero-perdidas-de-246punto9-millones-de-dolares/>

[Volver a Titulares](#)

Empresa china Sinochem Group ha rechazado adquirir crudo venezolano, ruso e iraní por las sanciones

El conglomerado chino Sinochem Group ha rechazado adquirir petróleo con descuento procedente de Rusia, Irán y Venezuela, a causa de las sanciones por parte de países occidentales como Estados Unidos y la Unión Europea (UE). Según publicó Reuters, esto coloca en «desventaja competitiva» a las empresas refinadoras de este grupo chino en comparación a otras refinadoras de la nación asiática. Sinochem Group podría quedarse con tres refinadoras de petróleo, que les pertenece, que se encuentran en quiebra, luego de que la subasta de éstas generara poco interés en otras compañías chinas. Las refinadoras de Sinochem Group son pequeñas, antiguas y menos sofisticadas, además son consideradas como «teteras». De no venderse estas refinadoras durante las subastas individuales, es posible que Sinochem Group las conserve y deba pagar las deudas con los acreedores, así como también tendrá que renegociar los impuestos adeudados, según indicaron al medio internacional dos fuentes familiarizadas con el tema.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/empresa-china-sinochem-group-ha-rechazado-adquirir-crudo-venezolano-ruso-e-irani-por-las-sanciones/>

[Volver a Titulares](#)

Designan dos nuevos viceministros en Industrias y Producción Nacional

Dos nuevos viceministros fueron designados mediante decreto presidencial para ocupar cargos en el Ministerio del Poder Popular de Industrias y Producción Nacional. En ese sentido, la abogada Laila Tajaldine de Salman fue nombrada como viceministra de Desarrollo Productivo Nacional del Ministerio del Poder Popular de Industrias y Producción Nacional. La abogada se desempeñó como defensora de Alex Saab, quien es el actual ministro de Industria y Producción. Además, Tajaldine es profesora en la Universidad Bolivariana de Venezuela (UBV) y defensora de la causa Palestina. El segundo de los nombramientos corresponde a Roigar Luis López, quien también formó parte del movimiento en pro de la libertad de Alex Saab, y se ha desempeñado en varios cargos de la administración pública. López ahora es el viceministro para la Pequeña, Mediana Industria y Nuevas Formas Asociativas del Ministerio del Poder Popular de

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Industrias y Producción Nacional, con las competencias inherentes al referido cargo, de conformidad con el ordenamiento jurídico vigente.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/designan-dos-nuevos-vice-ministros-en-industrias-y-produccion-nacional/>

[Volver a Titulares](#)

Gobierno ofrece 350 empresas públicas al capital privado nacional para que invierta y asuma su gestión

El gobierno prepara la privatización de entre 500 y 600 empresas públicas, de las cuales 350 ya están listas para ser transferidas a la administración de inversionistas prioritariamente nacionales, a través de venta directa o de alianzas entre el Estado y el capital privado. El presidente de Conindustria, Luigi Pisella, señaló que el propio jefe del Estado, Nicolás Maduro, le comunicó el interés del Ejecutivo en dar prioridad al capital privado en esta iniciativa, que está coordinando el ministro de Industrias y Producción Nacional, Alex Saab. «El Presidente me mostró un proyecto referido a una ampliación de la Siderúrgica en Guayana, con la incorporación de equipos modernos para incrementar su capacidad de producción 1.250 millones de toneladas métricas anuales de acero», recordó Pisella. Y añadió: «en ese particular, se me manifestó la pertinencia de que también se involucrara la parte privada en esta inversión, lo cual me pareció bien. Evidentemente, había muchos cerros y le dije que podríamos montar un grupo para traer un conjunto de inversionistas. El presidente me dijo que la prioridad era conseguir inversionistas venezolanos».

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/gobierno-ofrece-350-empresas-publicas-al-capital-privado-nacional-para-que-invierta-y-asuma-su-gestion/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela e Irán afianzan cooperación estratégica

El presidente de la República, Nicolás Maduro, destacó el desarrollo de la Comisión Mixta de Alto Nivel Irán – Venezuela porque permitió ordenar el mapa de cooperación entre las dos naciones. En una reunión celebrada este jueves en el Palacio de Miraflores, el jefe de Estado venezolano, acompañado por el copresidente de esta comisión por la parte iraní, Aziz Nasirzadeh, aseguró que el encuentro “es muestra de una profunda confianza política, construyendo posiciones sólidas en todas las coyunturas que se han presentado en las últimas décadas” “Se abre una nueva etapa para el desarrollo económico compartido, para incrementar el comercio, para incrementar la movilidad y el intercambio a través del turismo”, proyectó.

En ese orden de ideas, el ministro para el Transporte, Ramón Velásquez Araguayán, informó el establecimiento de 17 áreas de cooperación en las que avanzan varios proyectos con 77 instrumentos, de los cuales el 80% “tienen un avance significativo”. El ministro detalló que Caracas y Teherán tienen 298 acuerdos de cooperación de los cuales 80 firmados en los últimos dos años están bajo revisión de la comisión para darle continuidad en áreas como ciencia, tecnología, cultura, educación y salud.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/venezuela-e-iran-afianzan-cooperacion-estrategica/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Cambio oficial del día viernes 22 de noviembre de 2024 cierra en Bs. 46,6176 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 22-11-2024, los resultados son:



Indicador	Cierre Ant	22/11/2024	
Dólar oficial	46.3273	46,6176	▲
Índice Bursátil Caracas (IBC)	105.886,31	106.339,55	▲
Inflación Anualizada BCV (%)	35,55%	25,75%	▼
Liquidez Monetaria (MMBs.)	143.430	149.185	▲
Inflación Anualizada OVF (%)	30,4%	51%	▲

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

[Volver a Titulares](#)

LATINOAMERICA Y EL CARIBE

Argentina firma acuerdo con Brasil para exportar gas de Vaca Muerta a partir del 2025

En el marco de la Cumbre del G20 celebrada en Río de Janeiro, Argentina y Brasil anunciaron la firma de un memorando de entendimiento para facilitar la exportación de gas natural desde la formación de Vaca Muerta hacia Brasil a partir de 2025, informaron diversos medios. Según se indicó, el acuerdo fue suscrito por el ministro de Economía argentino, Luis Caputo, y su homólogo brasileño de Minas y Energía, Alexandre Silveira. El memorando establece la creación de un grupo de trabajo bilateral encargado de identificar las medidas necesarias para viabilizar el suministro de gas argentino a Brasil, con un enfoque particular en la infraestructura requerida para este propósito.

Fuente: <https://gnlglobal.com/argentina-firma-acuerdo-con-brasil-para-exportar-gas-de-vaca-muerta-a-partir-del-2025/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Petrobras anuncia plan de inversión de 111 mil millones de dólares

La brasileña Petrobras planea gastar 111.000 millones de dólares en los cinco años entre 2025 y 2029, de los cuales 77.000 millones de dólares estarán destinados a actividades de exploración y producción de petróleo y gas, informó Reuters, citando un documento presentado al regulador bursátil. La nueva cifra de gasto es 10.000 millones de dólares superior a la de una versión anterior del plan de inversión, en la que el gasto en exploración y producción se había fijado en 73.000 millones de dólares. Ese plan anterior, a su vez, era una revisión al alza de una versión aún anterior del presupuesto 2025-2029, que se situaba en 102.000 millones de dólares. Sin embargo, el gasto para 2025 en concreto fue revisado a la baja en octubre. Inicialmente, el plan de gastos de la compañía para el año se situó en 21.000 millones de dólares, pero ahora se sitúa en 17.000 millones, una cifra que, según Petrobras, es más realista y acorde con su capacidad financiera.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Petrobras-Announces-111-Billion-Investment-Volver a Titulares>

Primer ministro de India reafirma interés en el petróleo de Guyana

El primer ministro de India, Narendra Modi, reafirmó este jueves el interés de su país por acuerdos petroleros con Guyana durante un discurso ante el Parlamento de este pequeño país caribeño, que posee las mayores reservas de petróleo per cápita del mundo. «India está entrando en una nueva era. La demanda de energía está creciendo rápidamente en India y el país está diversificando sus fuentes de energía. En este sentido, vemos a Guyana como una fuente de energía importante, dijo Modi, en visita de dos días a Georgetown. El miércoles, el ministro de Exteriores, Jaideep Mazumdar, había subrayado que India quería garantizar «mayor previsibilidad» en su suministro de crudo: «Necesitamos grandes cantidades y, si conociéramos bien el avance de las cantidades disponibles, los contratos serían mucho más fáciles de celebrar». India espera llegar a convenios con precios negociados y fijados de antemano.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/primer-ministro-de-india-reafirma-interes-en-el-petroleo-de-Volver a Titulares>

Colombia reanudará la venta de energía a Ecuador para aplacar su crisis eléctrica

Además de la sequía, la falta de inversiones y mantenimiento de plantas hidroeléctricas y termoeléctricas (que usan petróleo) en los últimos años, han contribuido a la crisis actual, según han aceptado las autoridades ecuatorianas. El Gobierno de Colombia reanudará la venta de energía a Ecuador para aplacar la crisis eléctrica que afecta a todo el territorio ecuatoriano, sometido a severos apagones de hasta 12 horas diarias a escala nacional, informó este sábado la Cancillería en Quito. El Ministerio ecuatoriano de Relaciones Exteriores informó en un comunicado que «en virtud de las excelentes relaciones bilaterales, Colombia proveerá de energía eléctrica al Ecuador, en apoyo a la actual crisis energética». Ecuador agradeció «la voluntad del Gobierno de Colombia de cooperar en la actual situación» de alto déficit de generación eléctrica, debido a la severa sequía que ha afectado los caudales de los ríos que alimentan a sus principales centrales hidroeléctricas.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/colombia-reanudara-la-venta-de-energia-a-ecuador-para-aplacar-Volver a Titulares>

INTERNACIONALES

La OPEP+ podría celebrar su crucial reunión de diciembre en formato virtual

El grupo OPEP+ parece dispuesto a celebrar su reunión el 1 de diciembre para discutir los niveles de producción en línea en lugar de en persona en Viena, dijeron a Bloomberg el viernes, delegados de la alianza, señalando que aún no han recibido invitaciones para una reunión en la sede de la OPEP en Viena. También se entiende que la OPEP+ no ha iniciado, todavía, ningún preparativo relacionado con la logística para celebrar una reunión en persona en su sede en la capital austriaca, según los delegados anónimos de la OPEP+ que hablaron con Bloomberg. La OPEP+ ya ha pospuesto la incorporación del suministro de petróleo al mercado, que estaba previsto que comenzara el próximo mes. A principios de noviembre, la OPEP+ anunció que retrasaría el inicio previsto de la flexibilización de los recortes de producción de la alianza del 1 de diciembre de 2024 al 1 de enero de 2025. La decisión del grupo no fue demasiado sorprendente, considerando que había condicionado un aumento de la oferta en diciembre de 180.000 barriles por día (bpd) a las "condiciones del mercado". Un mes antes de que la OPEP+ comenzara a revertir los recortes de producción, aparentemente decidió que las condiciones del mercado no eran favorables para aumentar la oferta.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/OPEC-Could-Hold-Crucial-December-Meeting-Online.html>

[Volver a Titulares](#)

Japón tomará todas las medidas para garantizar el suministro ininterrumpido de GNL a Sakhalin-2 desde Rusia

Japón tomará todas las medidas posibles para evitar interrupciones en el suministro estable de gas natural licuado del proyecto ruso Sakhalin-2 tras las nuevas sanciones estadounidenses, dijo el viernes el ministro de Industria japonés, Yoji Muto. Estados Unidos impuso el jueves nuevas sanciones al Gazprombank de Rusia, dijo el Departamento del Tesoro, mientras el presidente Joe Biden intensifica las acciones para castigar a Moscú por su invasión de Ucrania antes de dejar el cargo en enero. Gazprombank es uno de los bancos más grandes de Rusia y es parcialmente propiedad de la compañía de gas Gazprom, propiedad del Kremlin. Sin embargo, las sanciones establecieron exenciones para las transacciones relacionadas con el proyecto de petróleo y gas Sakhalin-2 en el lejano oriente de Rusia hasta el 28 de junio de 2025, según una licencia general actualizada publicada por el Departamento del Tesoro. "Sakhalin-2 es importante para la seguridad energética de Japón", dijo Muto en una conferencia de prensa el viernes, señalando que no habrá una interrupción inmediata ya que las transacciones a través de Gazprombank con Sakhalin-2 o Sakhalin Energy están excluidas de la sanción.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/japan-to-take-all-steps-to-ensure-uninterrupted-sakhalin-2-Ing-supply-from-russia-118668>

[Volver a Titulares](#)

Egipto negocia con empresas extranjeras compras de GNL a largo plazo, según fuentes

Egipto está en conversaciones con empresas estadounidenses y otras compañías extranjeras para comprar volúmenes a largo plazo de gas natural licuado (GNL), en un intento por reducir su dependencia de compras más costosas en el mercado spot para satisfacer la demanda de energía, dijeron tres fuentes. El país árabe

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

más poblado ha vuelto a ser un importador neto de gas natural, comprando docenas de cargamentos este año y abandonando los planes de convertirse en proveedor de Europa en medio de una pronunciada caída en la producción interna de gas. Los suministros internos de Egipto cayeron a un mínimo de siete años en septiembre, según datos de la Joint Organizations Data Initiative, debido principalmente a la disminución de la producción del yacimiento de gas de Zohr y al mayor consumo de energía. Según los datos de la consultora Energy Aspects, se espera que la producción de gas doméstico caiga un 22,5% más para finales de 2028. Mientras tanto, los analistas esperan que el consumo de energía del país aumente un 39% durante la próxima década. "El Ministerio (de Petróleo) busca tres o cuatro años de suministro para protegerse de aumentos repentinos de precios. También busca incluir una cláusula de flexibilidad, ya que el gobierno espera poder encontrar gas antes o no necesitar tanto gas", dijo la primera fuente de la industria.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/egypt-in-talks-with-foreign-companies-over-long-term-lng-purchases-sources-say-118653>

[Volver a Titulares](#)

El gas ruso sigue llegando a Austria pese al corte del suministro de OMV, según datos

El gas ruso seguía llegando a Austria el lunes a pesar de que Gazprom cortó los flujos al principal importador austriaco OMV durante el fin de semana debido a una disputa contractual, mostraron los flujos de datos. Gazprom suspendió el sábado los suministros a OMV después de que la compañía austríaca amenazara con confiscar parte del gas de la empresa estatal rusa como compensación por un arbitraje que había ganado en una disputa contractual, pero el suministro diario general a Europa a través de Ucrania se mantiene aproximadamente en el mismo volumen de lo normal. Antes de la invasión de Ucrania, Rusia era el principal proveedor de gas por gasoducto a la Unión Europea, pero su participación en el mercado se ha reducido significativamente a medida que la UE ha obtenido suministros alternativos de Noruega, Oriente Medio y los EE. UU. La línea de tránsito a través de Ucrania es una de las dos rutas restantes para el gasoducto ruso hacia la UE y se espera que se cierre a finales de año, ya que Kiev ha dicho que no quiere extender el contrato de tránsito con Gazprom. Antes del corte, Austria recibía 17 millones de metros cúbicos diarios, y esos volúmenes están encontrando ahora nuevos compradores en Europa. El gas ruso sigue siendo, por lo general, más barato que el de otras fuentes.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/russian-gas-still-reaching-austria-despite-omv-cut-off-data-shows-118639>

[Volver a Titulares](#)

Las últimas sanciones de EE.UU. no afectarán las compras de GNL ruso por parte de Osaka

No se espera que las últimas sanciones estadounidenses contra Rusia afecten las compras de GNL ruso por parte de la japonesa Osaka Gas en virtud de su contrato a largo plazo de GNL del proyecto Sakhalin-2, dijo el viernes el presidente de Osaka Gas, Masataka Fujiwara. El jueves, la Oficina de Control de Activos Extranjeros (OFAC) del Departamento del Tesoro de Estados Unidos sancionó a Gazprombank en lo que el Tesoro dijo que era "otro paso importante en la implementación de los compromisos asumidos por los líderes del G7 para restringir el uso por parte de Rusia del sistema financiero internacional para promover su guerra contra Ucrania". Las últimas medidas de sanción incluyen la designación de Gazprombank, más de 50 bancos rusos conectados internacionalmente, más de 40 registradores de valores rusos y 15 funcionarios financieros

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

rusos. El proveedor de gas urbano de Japón, Osaka Gas, que tiene un acuerdo a largo plazo para recibir GNL de Sakhalin-2, no verá afectadas sus transacciones porque no utiliza Gazprombank para la liquidación de pagos del combustible, dijo Fujiwara el viernes, según informó Reuters. Hasta el momento, el Tesoro de Estados Unidos se ha abstenido de imponer sanciones a Gazprombank, que ha sido utilizado por los clientes europeos de Rusia para pagar el gas natural que todavía reciben de Rusia.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Latest-US-Sanctions-Will-Not-Hit-Osaka-Gas-Purchases-of-Russian-LNG.html>

[Volver a Titulares](#)

Exxon Mobil iniciará perforaciones de gas en alta mar en Chipre en 2025

Exxon Mobil Corp. (NYSE:XOM) perforará un pozo en la costa de Chipre en enero en busca de gas natural, dijo el jueves a Reuters un alto ejecutivo. " Hemos pasado los últimos dos años recopilando datos sísmicos tridimensionales muy detallados... Hemos identificado varios grandes prospectos y la siguiente etapa es traer una plataforma de perforación y probarlos ", dijo John Ardill, vicepresidente de exploración global de ExxonMobil. " Perforaremos nuestro primer pozo a mediados de enero, por lo que estamos muy entusiasmados ", dijo en una conferencia en Nicosia. En julio, el Consorcio CPP-Metron, con sede en China, se retiró de un contrato con el gobierno de Chipre para la construcción de lo que iba a ser la primera terminal de importación de gas natural de la isla, alegando falta de pago por parte del gobierno. Según el consorcio, el gobierno no ha cumplido sus compromisos a pesar de haber prometido hacerlo en una reunión de marzo presidida por el presidente Nikos Christodoulides. "No se puede esperar que ningún contratista trabaje indefinidamente a crédito", dijo el consorcio, citado por AP. "Ese no era el acuerdo al que CMC se comprometió". Sin embargo, un funcionario con profundo conocimiento del tema dijo a Reuters que ambas partes acordaron mutuamente rescindir el contrato porque el consorcio enfrentaba una crisis de liquidez.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Exxon-Mobil-To-Launch-Offshore-Cyprus-Gas-Drilling-in-2025.html>

[Volver a Titulares](#)

Las exportaciones de gas de Rusia vía Ucrania se mantienen estables a pesar de la disputa por OMV

Los flujos de gas natural ruso a Europa a través de Ucrania se han mantenido estables esta semana a pesar de que Gazprom cortó el suministro a OMV de Austria durante el fin de semana. Gazprom enviará 42,4 millones de metros cúbicos de gas a Europa a través de Ucrania el jueves, dijo el gigante gasístico ruso citado por Reuters. Este volumen no ha cambiado desde principios de la semana pasada, cuando la compañía energética austriaca OMV dijo que buscaría la ejecución del laudo que ganó contra Gazprom en una disputa de arbitraje sobre el suministro de gas ruso. Las nominaciones de empresas de Austria y Eslovaquia no han cambiado esta semana, pero todavía están un 12% por debajo de los niveles de la semana pasada, que fue antes de que el gigante del gas ruso Gazprom detuviera el suministro a OMV. Todavía no está claro qué clientes en Austria compran ahora el gas que hasta ahora suministraba OMV. El mercado del gas de la UE ha estado en vilo desde que OMV anunció la semana pasada que le habían concedido 242 millones de dólares (230 millones de euros), más intereses y costas, en un caso de arbitraje contra los suministros irregulares de

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

gas alemán de Gazprom y que tomaría "los siguientes pasos necesarios para hacer cumplir el laudo arbitral con efecto inmediato".

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Russias-Gas-Exports-via-Ukraine-Remain-Stable-Despite-OMV-Dispute.html>

[Volver a Titulares](#)

Egipto busca acuerdos de GNL a largo plazo con empresas estadounidenses

Egipto está actualmente en conversaciones con empresas estadounidenses y otras compañías extranjeras para comprar volúmenes a largo plazo de gas natural licuado (GNL) en lugar de depender del mercado spot más costoso, según un informe exclusivo de Reuters, mientras la producción de gas del país continúa disminuyendo. " El Ministerio (de Petróleo) está buscando tres o cuatro años de suministro para protegerse de aumentos repentinos de precios. También está buscando incluir una cláusula de flexibilidad ya que el gobierno espera poder encontrar gas antes o no necesitar tanto gas ", dijo a Reuters una fuente de la industria. Hace dos años, Egipto, la Unión Europea e Israel firmaron un memorando de entendimiento para impulsar las exportaciones de gas natural a Europa, que fue aclamado como el primero que permite a Israel exportar cantidades "significativas" de gas a Europa. En los últimos dos años, Egipto se ha convertido en un importante proveedor de GNL a Europa. Desde 2022, la nación norteafricana ha enviado 84 cargamentos de GNL a los Países Bajos, España, el Reino Unido, Croacia, Grecia, Italia, Polonia y Francia.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Egypt-Seeking-Long-Term-LNG-Deals-With-US-Companies.html>

[Volver a Titulares](#)

Equinor prevé un mercado de gas natural ajustado en Europa durante el invierno

El mercado de gas natural de Europa se encuentra en un equilibrio precario a medida que comienza el invierno y los factores externos probablemente conducirán a un mercado ajustado a fines de 2024 y principios de 2025, según Torgrim Reitan, director financiero de la importante empresa energética noruega Equinor. El mercado y los precios del gas natural en Europa se verán determinados en los próximos meses por el final del acuerdo de tránsito de gas entre Rusia y Ucrania y la demanda de GNL en Asia, dijo Reitan a Bloomberg TV en una entrevista el miércoles. Equinor es el mayor productor de gas offshore de Noruega, y actualmente es el mayor proveedor de gas natural a Europa, con alrededor del 30% del mercado europeo total. Hace dos años, Noruega reemplazó a Rusia como principal proveedor de gas de Europa después de la invasión rusa de Ucrania y el corte del suministro por gasoductos a muchos países europeos.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Equinor-Expects-Tight-Winter-Natural-Gas-Market-in-Europe.html>

[Volver a Titulares](#)

Terminales francesas importan volúmenes récord de GNL desde Rusia

Francia está importando volúmenes récord de GNL ruso incluso cuando las compras generales de GNL están cayendo, según mostraron los datos de seguimiento de barcos compilados por Bloomberg el lunes, destacando las crecientes importaciones de GNL ruso en Europa. En lo que va del año, Francia ya ha importado más GNL de la planta exportadora rusa de Yamal que en cualquier otro año completo desde que

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

comenzaron estas entregas hace seis años, según los datos recopilados por Bloomberg. Los envíos a la terminal francesa de Dunkerque han aumentado en particular, ayudados también por las entregas de la empresa estatal alemana Securing Energy for Europe GmbH (SEFE), la antigua unidad de Gazprom en Alemania, que el gobierno alemán nacionalizó en 2022 después de la invasión rusa de Ucrania. SEFE tiene un contrato para entregar cargamentos de GNL desde Yamal a Dunkerque heredado del antiguo propietario, Gazprom. La empresa estatal alemana está comprando los cargamentos de GNL ruso y el contrato “se está cumpliendo para mantener la ventaja para la parte rusa lo más baja posible”, dijo a Bloomberg un portavoz del Ministerio de Economía de Alemania.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/French-Terminals-Import-Record-Volumes-of-LNG-From-Russia.html>

[Volver a Titulares](#)

Nigeria e India firman un acuerdo para suministro de petróleo crudo y GNL a largo plazo, entre otros

Los gobiernos de Nigeria y la India se han comprometido a fortalecer los lazos en áreas clave, como el desarrollo económico, la defensa, la atención médica y la seguridad alimentaria. Estos fueron algunos de los puntos clave de la declaración que surgió de la reunión del domingo entre el presidente Bola Tinubu y el primer ministro indio, Narendra Modi, en Abuja. En una declaración emitida el domingo por el portavoz presidencial, Bayo Onanuga, los dos líderes destacaron la relación económica entre ambos países, con la India posicionada como el mayor socio comercial de Nigeria y un contribuyente significativo a su economía. El presidente Tinubu elogió las contribuciones de más de 200 empresas indias que operan en el país, que han generado importantes oportunidades de empleo e inversión para los nigerianos. En cuanto a la expansión comercial, ambos líderes ordenaron a sus funcionarios que finalizaran los acuerdos pendientes.

Fuente: <https://gnlglobal.com/nigeria-e-india-firman-un-acuerdo-para-suministro-de-petroleo-crudo-y-gnl-a-largo-plazo-entre-otros/>

[Volver a Titulares](#)

Equinor descubre petróleo y gas cerca del campo Fram en el Mar del Norte

Equinor ha anunciado el descubrimiento de petróleo y gas cerca del yacimiento Fram en el Mar del Norte, estimado entre 13 y 28 millones de barriles de petróleo equivalente. El pozo exploratorio, con un desvío, se perforó aproximadamente a 10 km al norte del campo Troll, revelando petróleo en ambas trayectorias del pozo. El descubrimiento, realizado en el prospecto Rhombi, incluye tanto petróleo como gas, y un poco más de la mitad es gas. Este es el primer descubrimiento en el área este año, aparte de un pozo de evaluación en un descubrimiento anterior. Los propietarios de licencias, compuestos por Equinor Energy (45%), Vår Energi (40%) e INPEX Idemitsu Norge (15%), están considerando la posibilidad de conectarse a la infraestructura existente y otras perspectivas en el área. El pozo de exploración fue perforado por la plataforma semisumergible Deepsea Atlantic. Geir Sørtveit, vicepresidente sénior de exploración y producción de Equinor en el oeste de Noruega, afirmó: "Se trata de un descubrimiento emocionante en una de nuestras áreas principales, que cuenta con una infraestructura bien desarrollada tanto para petróleo como para gas.

Fuente: <https://finance.yahoo.com/news/equinor-discovers-oil-gas-near-113609585.html>

[Volver a Titulares](#)

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

BP y socios invertirán 7.000 millones de dólares en un proyecto de captura de carbono en Papúa, Indonesia

BP y sus socios dijeron que invertirían 7.000 millones de dólares en un proyecto de captura de carbono y desarrollo de yacimientos de gas en la región de Papúa, en el extremo oriental de Indonesia, que podría liberar 3 billones de pies cúbicos de recursos de gas adicionales. El productor británico de petróleo y gas anunció la inversión el jueves en una reunión con el presidente Prabowo Subianto, quien está de visita en Londres. Está previsto que la producción en el campo Ubadari comience en 2028 y el gas del sitio se procesará en la instalación de gas natural licuado Tangguh existente que la compañía tiene en Papúa Occidental, dijo en un comunicado. BP añadió que el CO2 recuperado de su primer proyecto de captura, utilización y almacenamiento de carbono en Indonesia se utilizaría para impulsar la producción en las instalaciones de Tangguh. El proyecto tiene "el potencial de secuestrar alrededor de 15 millones de toneladas de CO2 de las emisiones de Tangguh en su fase inicial", dijo el gigante energético. Prabowo dijo que las empresas británicas se han comprometido a invertir 8.500 millones de dólares en los sectores de transición energética, educación, infraestructura y salud de Indonesia, incluido el proyecto BP de 7.000 millones de dólares. "Esto demuestra su optimismo en nuestra economía", dijo Prabowo en una declaración separada el jueves.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/bp-and-partners-to-invest-7-billion-in-carbon-capture-project-in-indonesias-papua-118666>

[Volver a Titulares](#)

El mayor fondo climático del mundo ve pocas oportunidades de inversión

Alterra, el fondo privado de inversión climática más grande del mundo de 30 mil millones de dólares lanzado por los Emiratos Árabes Unidos (EAU) el año pasado, ve una falta de oportunidades de inversión en la transición energética y solo ha gastado una pequeña parte de su dinero, dijo a Bloomberg el director ejecutivo del fondo, Majid Al Suwaidi. "No hay acuerdos de inversión atractivos en el sector de energía limpia en este momento, especialmente en los mercados emergentes y en desarrollo", dijo el ejecutivo a Bloomberg, negándose a entrar en detalles sobre cuánto ha gastado el fondo durante el año pasado. Los Emiratos Árabes Unidos, un importante productor de petróleo en Oriente Medio, lanzaron Alterra en la cumbre COP28 en Dubai el año pasado. Los objetivos del fondo son "impulsar los esfuerzos internacionales para crear un sistema de financiación climática más justo, con énfasis en mejorar el acceso a la financiación para el Sur Global". Con 30.000 millones de dólares comprometidos, Alterra se convirtió en el mayor vehículo de inversión privada del mundo para la acción contra el cambio climático. El fondo ha declarado su objetivo de movilizar hasta 250.000 millones de dólares a nivel mundial para 2030 y ayudar a cerrar la brecha en la inversión en las soluciones necesarias para mantener al mundo en la senda de 1,5 grados Celsius, impulsar la inversión en el Sur Global y crear nuevas oportunidades y estrategias de inversión para los mercados emergentes y las economías en desarrollo (EMDE).

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Worlds-Largest-Climate-Fund-Sees-Few-Investment-Opportunities.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

El Reino Unido estudia crear un fondo de 10.000 millones de dólares para contribuir a los objetivos del sistema energético de cero emisiones netas

El regulador energético del Reino Unido, Ofgem, lanzó el miércoles una consulta sobre una propuesta para establecer un nuevo fondo de inversión de hasta 10.100 millones de dólares (8.000 millones de libras) que ayudaría a los propietarios de empresas de transmisión de energía a acelerar los proyectos y controlar los costos. La consulta de Ofgem, que se extenderá hasta el 18 de diciembre, es sobre un nuevo fondo de inversión por un valor de entre 6.300 millones de dólares (5.000 millones de libras esterlinas) y 10.100 millones de dólares (8.000 millones de libras esterlinas), también como parte de un esfuerzo para "vencer a otras naciones para atraer inversión internacional en el camino hacia el cero neto", dijo el regulador en un comunicado. El Mecanismo de Adquisiciones Avanzadas (APM) propuesto otorgaría subsidios a los propietarios de transmisiones para comprar equipos esenciales (como tableros de distribución, cables y acero) años antes de que sean necesarios y, a menudo, antes de que se haya finalizado su proyecto.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/UK-Considers-10-Billion-Fund-to-Help-Net-Zero-Power-System-Goals.html>

[Volver a Titulares](#)

China endurece las normas sobre la fabricación de energía solar para frenar el exceso de capacidad

China está endureciendo los criterios de inversión para la fabricación de productos solares en un intento de controlar el exceso de capacidad que ha afectado al sector en los últimos meses. El Ministerio de Industria chino emitió el miércoles, directrices de inversión finales –pero no vinculantes– para proyectos de fabricación de energía solar fotovoltaica. La industria local ha estado pidiendo la intervención del gobierno para frenar el auge de la fabricación de energía solar. El gobierno ahora quiere un coeficiente de capital mínimo del 30% para los proyectos de energía solar fotovoltaica, frente al 20% anterior. Este coeficiente se refiere normalmente a la proporción de la inversión total que los accionistas invierten con sus propios activos. El auge de la fabricación de paneles solares en China ha provocado pérdidas para los principales productores, que se han visto obligados a vender sus productos a precios inferiores a los del mercado.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/China-Tightens-Rules-for-Solar-Manufacturing-to-Curb-Overcapacity.html>

[Volver a Titulares](#)

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

Precios del petróleo en camino a una ganancia semanal a medida que aumenta la prima de guerra

Los precios del petróleo crudo ampliaron sus ganancias hoy y se encaminaban a terminar la semana más altos después de que Rusia lanzó un nuevo tipo de misil balístico a Ucrania en la última señal de que la escalada allí continúa. El ataque, en el que se utilizó un misil hipersónico de mediano alcance que no se había utilizado antes en una guerra, se produjo en respuesta a un ataque ucraniano con misiles ATACMS estadounidenses y británicos en territorio ruso. Se temía que Rusia llegara a utilizar armas nucleares,

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

especialmente después de que el presidente Vladimir Putin reiterara esta semana los cambios en la doctrina nuclear rusa, que estipulan que un ataque nuclear es aceptable contra un país que no es una potencia nuclear, pero que cuenta con el apoyo de una potencia nuclear. "Hay un elemento de incertidumbre en cuanto a hasta dónde podría llegar cada parte en sus ataques, lo que está inyectando cierta ansiedad en el mercado petrolero", dijo a Bloomberg la analista energética Vandana Hari. En el momento de redactar este artículo, el crudo Brent se negociaba a 74,34 dólares por barril, mientras que el West Texas Intermediate se negociaba a 70,23 dólares por barril, ambos al alza el jueves, tras registrar un aumento del 2% el jueves.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Oil-Prices-Set-for-Weekly-Gain-as-War-Volver a Titulares>

Goldman Sachs espera que el precio del petróleo Brent alcance una media de 76 dólares por barril en 2025

Según Goldman Sachs, los precios del petróleo crudo Brent promediarán 76 dólares por barril el próximo año, por debajo de la media prevista de 80 dólares por barril en 2024, en medio de un superávit previsto en el mercado. "Nuestro escenario base es que el Brent se mantenga en un rango de 70-85 dólares, con una alta capacidad disponible que limita el alza de los precios y la elasticidad de los precios de la OPEP y la oferta de esquisto que limita la caída de los precios. Sin embargo, los riesgos de ruptura están aumentando", escribieron los analistas del banco de inversión en una nota publicada por Reuters. Goldman Sachs espera un excedente de 400.000 barriles por día (bpd) en el mercado en 2025. Se espera que este excedente crezca a 900.000 bpd en 2026. Por lo tanto, el banco de Wall Street ve los precios del crudo Brent promediando 71 dólares por barril en 2026. Goldman Sachs mantuvo su pronóstico de precio promedio para 2025 del mes pasado, cuando dijo que ve un alza limitada para los precios del petróleo el próximo año en medio de una oferta suficiente y una amplia capacidad disponible. Sin embargo, existe un riesgo de alza para los precios en el corto plazo, si Estados Unidos aplica sanciones más estrictas a la industria petrolera iraní y sus exportaciones, según Goldman Sachs.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Goldman-Sachs-Expects-Brent-Oil-to-Volver a Titulares>

Las exportaciones de GNL de EE.UU. a Europa aumentarán a medida que se disparan los precios del gas europeo

Como los precios de referencia del gas natural en Europa han alcanzado un máximo de un año, su prima con respecto al precio de referencia del gas en EE. UU. se ha ampliado muy por encima de los promedios de 2024, lo que indica que los exportadores estadounidenses de GNL probablemente aumentarán aún más las entregas a Europa para aprovechar la ampliación del diferencial. Actualmente, el precio del índice de referencia estadounidense, Henry Hub, es aproximadamente un 80% más bajo en comparación con el de los futuros de gas natural TTF holandeses, la referencia para el comercio de gas en Europa, según datos citados por el columnista de Reuters Gavin Maguire. La amplia prima de los precios europeos frente a los estadounidenses incentivará a los exportadores de GNL a enviar más cargamentos a Europa durante esta temporada de invierno.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/US-LNG-Exports-to-Europe-Set-to-Surge-as-Volver a Titulares>

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

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

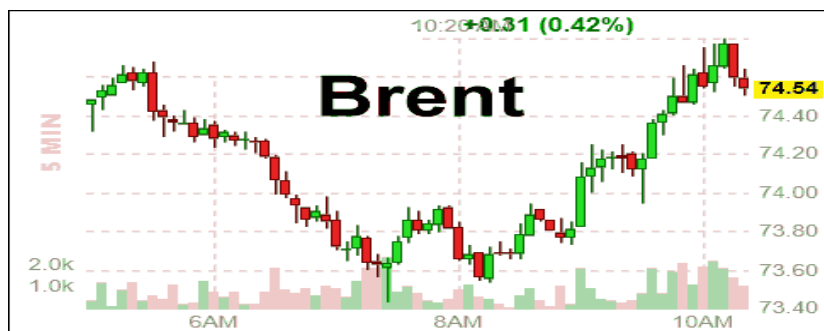
En la New York Mercantile Exchange, Los futuros del gas natural para diciembre cotizaban en los 3.12 dólares estadounidenses por millón de unidades térmicas británicas. Mientras se redacta este reporte descendiendo un 6.68%. Tempranamente alcanzó un mínimo de sesión de 3.07 dólares por millón de unidades térmicas británicas. El gas natural probablemente encuentre apoyo en los 2.832 y resistencia en los 3.562.

Fuente: <https://mx.investing.com/news/commodities-news/los-futuros-del-gas-natural-bajaron-durante-la->
[Volver a Titulares](#)

Precios del Petróleo

Viernes, 22.11.2024, a las 16:55 horas (HCE).

Precio del petróleo Brent hoy: El viernes, a las 16:55 horas (HCE), el precio BRENT (entrega enero 2025) sube a 74,95 US dólares el barril, subiendo unos +0,72 USD (+0,97%) frente al cierre anterior.



Viernes, 22.11.2024, a las 16:55 horas (HCE):

El precio de un barril del petróleo WTI hoy sube a 70,95 dólares, subiendo unos +0,85 USD (+1,21%) frente al cierre anterior de la cotización WTI en la bolsa de Nueva York (entrega enero 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