

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Principales noticias del ambiente energético y económico nacional, regional e internacional correspondientes a la semana del 21 de octubre de 2024

TITULARES

VENEZUELA

- Gobierno de Venezuela acusa a Brasil de "agresión" por bloquear ingreso a grupo de los BRICS
- PDVSA acumula ingresos por \$ 11.300 millones al cierre del tercer trimestre de 2024
- Batalla por Citgo: Acreedores ponen en jaque a Elliott
- AN solicitó a Fiscalía investigación que determine responsabilidades penales sobre despojo de Citgo
- Delcy Rodríguez se reunió con su homólogo indio: Hablaron sobre el fortalecimiento de la cooperación económica
- Autoridades de Venezuela e Irán repasaron en Rusia acuerdos en materia de petróleo y minería
- Venezuela afianza con Namibia acuerdos de cooperación en capacitación petrolera y de minería
- Comercio Venezuela-Colombia aumentó 36,5% este año
- Maduro ordena Plan para entregar una parte de las industrias a Circuitos Comunales
- Cambio oficial del día viernes 25 de octubre de 2024 cierra en Bs. 41,04 el BCV.

LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

- MidOcean Energy incrementa su participación en Peru LNG, fortaleciendo el papel de América Latina en el mercado de GNL
- Sahara Group y Amigo LNG firman un acuerdo de suministro de GNL a largo plazo
- Guyana renueva contratos internacionales para comercializar su petróleo
- Ecuador en crisis: el país pasará de 8 a 14 horas diarias de apagones programados

INTERNACIONALES

- La UE alcanza el 95% de su capacidad de almacenamiento de gas natural antes del invierno

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

- ① Putin: Rusia está dispuesta a mantener el tránsito de gas a través de Ucrania, pero Kiev rechaza extender el acuerdo
- ① La dependencia de la UE del GNL ruso está aumentando
- ① La economía saudí se prepara para el mayor crecimiento en años gracias al aumento de la oferta de la OPEP+
- ① Las ventas de GNL de Qatar a los principales mercados asiáticos se enfrentan a la rivalidad entre Estados Unidos y los Emiratos Árabes Unidos
- ① La australiana Woodside se muestra abierta a suministrar GNL a Japón desde EE.UU.
- ① La rusa Novatek suspende las operaciones comerciales del tren Arctic LNG 2, según una fuente
- ① Indonesia busca reactivar su industria de petróleo y gas
- ① Equinor cumple compromiso de suministro de gas pese al cierre de la plataforma
- ① Los precios del gas natural canadiense se dispararán con el lanzamiento del proyecto de GNL
- ① ExxonMobil y Qatar obtienen una prórroga de 3 años para construir su planta Golden Pass en Texas
- ① Eni apunta a FID pronto para proyecto de gas en aguas ultraprofundas de 5 Tcf

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- ① La AIE insta al Sudeste Asiático a invertir más en la transición energética
- ① Alemania aprueba proyecto de hidrógeno por 20.500 millones de dólares
- ① La producción de carbón de China sigue aumentando mientras la producción de Shanxi alcanza un récord
- ① Reino Unido y Australia se unirán para alcanzar los objetivos de transición energética

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

- ① Los precios del petróleo se encaminan a una subida semanal mientras los operadores vuelven a centrarse en el riesgo geopolítico
- ① Analistas analizan aumento de precio del gas natural
- ① Los futuros del gas natural subieron durante la sesión de EE.UU.

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

 **Viernes 25/10/2024:** Precios del petróleo y futuros del gas natural (nov. y dic. 2024)

	25/10/2024	Variación Semana anterior			25/10/2024	Variación Semana anterior		
	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia		US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia	
WTI	71,78	2,56	3,7% ▲	Henry Hub	2,56	0,30	13,4% ▲	
Brent	76,05	2,99	4,1% ▲	UK NBP	14,31	1,53	12,0% ▲	
Cesta OPEP	74,70	1,25	1,7% ▲	Dutch TTF	13,83	1,30	10,4% ▲	
	EUR/MT	EUR/MT	Tendencia	JKM LNG	13,80	0,69	5,2% ▲	
Emisiones de CO2	66,97	4,69	7,5% ▲	Colombia (2)	16,32	0,65	4,1% ▲	
				Hydrix (H2)	77,64	3,63	4,9% ▲	

Viernes	25/10/2024	Cotización Contratos de Futuros					
	Ultima Cotización	2024	2025		2026	Variación Semana anterior	
	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia
Henry Hub	2,56	3,09	3,08	4,16	3,34	0,36	8,67% ▲
UK NBP	14,31	14,45	13,01	14,23	10,45	0,92	6,43% ▲
Dutch TTF	13,83	13,92	13,27	13,58	10,84	0,90	6,65% ▲
JKM LNG	13,80	13,80	13,70	14,25	11,34	0,53	3,68% ▲
	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia
WTI	71,78	71,23	69,79	68,55	67,56	2,23	3,25% ▲
Brent	76,05	76,05	74,32	73,19	72,25	2,21	3,02% ▲

Fuentes: Bloomberg, OilPrice y CME Group

(1) Informe OPEP oct. 2024; referencia precio promedio sept. 2024 vs. promedio agosto 2024

(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

Gobierno de Venezuela acusa a Brasil de "agresión" por bloquear ingreso a grupo de los BRICS

El gobierno de Venezuela denunció que Brasil vetó su ingreso al grupo de los BRICS durante la cumbre que se realizó en la ciudad rusa de Kazán, en un acto que consideró como una «agresión» y «gesto hostil» contra el país. Venezuela contó con el «respaldo y apoyo de los países participantes en esta cumbre para la formalización de su ingreso a este mecanismo de integración», pero «la representación de la cancillería brasileña (Itamaraty), liderada por el embajador Eduardo Paes Saboia, decidió mantener el veto que (el expresidente Jair) Bolsonaro aplicó a Venezuela durante años», dijo la Cancillería en un comunicado. Esta acción «constituye una agresión a Venezuela y un gesto hostil», continuó la Cancillería que también tildó de «inexplicable e inmoral» el veto.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/gobierno-de-venezuela-acusa-a-brasil-de-agresion-por-bloquear-ingreso-a-grupo-de-los-brics/>

PDVSA acumula ingresos por \$ 11.300 millones al cierre del tercer trimestre de 2024

Los ingresos facturados por Petróleos de Venezuela (PVDVSA) principalmente por concepto de exportaciones de crudo entre enero y septiembre de 2024 indican un acumulado por el orden de 11.300 millones de dólares, monto que está 12,5% por encima de lo percibido durante el mismo período de 2023. El repunte obedece tanto a una variación positiva en el volumen de exportaciones como en la cotización del crudo Merey, que es la referencia internacional del petróleo venezolano. La exportación anual promedio alcanzó los 723.100 barriles diarios, 5% por encima del año pasado mientras que el precio anual del petróleo está por encima de los 67 dólares, algo más de cuatro dólares con respecto a la referencia de 2023 para el cierre de semestre.

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo/pdvsa-acumula-ingresos-por-11300-millones-al-cierre-del-tercer-trimestre-de-2024>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Batalla por Citgo: Acreedores ponen en jaque a Elliott

Según Reuters, los acreedores de Venezuela rechazaron los términos de un acuerdo judicial propuesto con un fondo de cobertura estadounidense, que pretende obtener las acciones y el control de Citgo Petroleum. La reacción negativa de los acreedores podría eliminar cualquier posibilidad de un cambio de propiedad de Citgo Petroleum este año para satisfacer los pagos por impago de deuda y expropiaciones en Venezuela, informó Reuters. Los acreedores afirmaron en el documento entregado al tribunal que la oferta realizada por Amber Energy, propiedad de Elliott Investment Management, no es económicamente viable y es «deficiente», dado que «no cumple con la ley de Delaware». No obstante, exigieron al tribunal que dirige la subasta de las acciones de Citgo Petroleum que inicie de nuevo la puja. Por su parte, Amber Energy amenazó con retirarse de la subasta si el tribunal aprueba la petición de los acreedores.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/batalla-por-citgo-acreedores-ponen-en-jaque-a-elliott/>

[Volver a Titulares](#)

AN solicitó a Fiscalía investigación que determine responsabilidades penales sobre despojo de Citgo

En sesión ordinaria de este martes 22 de octubre, la Asamblea Nacional aprobó el informe final elaborado por la Comisión Especial para investigar la participación de toldas políticas y los diputados del parlamento venezolano en el periodo entre 2016 y 2021, en el caso de “despojo” de la empresa venezolana con sede en Estados Unidos, corporación petrolera CITGO. El parlamento remitió el informe a la Fiscalía del Ministerio Público y solicitó una investigación para determinar la responsabilidad penal de los involucrados. Los diputados emplazaron a la Fiscalía a solicitar ante tribunales penales órdenes de aprehensión, así como también alerta roja de Interpol contra todos los responsables que estén fuera de Venezuela. De igual forma, el Poder Legislativo aprobó que el documento se remitiera ante el Servicio Autónomo de Notarías, y solicitaron la identificación del registro de propiedades de los involucrados, así como la aplicación de la Ley de Extinción de Dominio.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/an-solicito-a-fiscalia-investigacion-que-determine->

[Volver a Titulares](#)

Delcy Rodríguez se reunió con su homólogo indio: Hablaron sobre el fortalecimiento de la cooperación económica

La vicepresidenta Ejecutiva venezolana, Delcy Rodríguez, se reunió este viernes con el vicepresidente indio, Jagdeep Dhankhar, durante una visita oficial que buscan consolidar los tratos entre Nueva Delhi y Caracas. «Las discusiones entre los líderes se centraron en el fortalecimiento de la cooperación económica, la mejora de los lazos entre los pueblos, la promoción del yoga y el Ayurveda y el fortalecimiento de las relaciones bilaterales», informó la oficina del vicepresidente indio en un mensaje en X. El portavoz del Ministerio de Exteriores indio, Randhir Jaiswal, informó más temprano que la visita de la vicepresidenta venezolana brindaría «una oportunidad para fortalecer aún más los lazos bilaterales entre la India y Venezuela». Ni la India ni Venezuela han informado de otros encuentros o de actos oficiales con funcionarios del Gobierno del primer Ministro indio, Narendra Modi.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/delcy-rodriguez-se-reunio-con-su-homologo-indio-hablaron-sobre-el-fortalecimiento-de-la-cooperacion-economica/>

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

[Volver a Titulares](#)

Autoridades de Venezuela e Irán repasaron en Rusia acuerdos en materia de petróleo y minería

El presidente de Venezuela, Nicolás Maduro, y su homólogo de Irán, Masoud Pezeshkian, repasaron un conjunto de acuerdos bilaterales en materia de petróleo, minería y salud, entre otros sectores, durante una reunión al margen de la cumbre BRICS en Rusia, informó la estatal Venezolana de Televisión (VTV). El medio público señaló que ambos países, que acordaron en 2023 elevar a 10.000 millones de dólares la cooperación económica y comercial, tienen un «papel preponderante en la geopolítica actual y son actores claves en el equilibrio del mercado energético». En Telegram, el jefe de Estado venezolano aseguró que su país e Irán siempre han mantenido una «unidad inquebrantable» y continúan «dando un mensaje» con «pasos agigantados para la consolidación de la construcción del mundo multipolar».

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/autoridades-de-venezuela-e-iran-repasaron-en-rusia-acuerdos-en-materia-de-petroleo-y-mineria/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela afianza con Namibia acuerdos de cooperación en capacitación petrolera y de minería

El Ministro de Minas y Energía de Namibia, Tom Alweendo y la embajadora de Venezuela en ese país, Magaly Henríquez, refrendaron acuerdos establecidos entre ambas naciones, relacionados con la cooperación en materia energética, sobre todo en intercambio de información y formación en las áreas petrolera y de minería. Durante una reunión oficial realizada en el país africano, Henríquez ofreció detalles sobre el estatus de la producción petrolera nacional, esquemas de negocios y actividad comercial del sector. La diplomática refrendó la Comisión Mixta y los acuerdos suscritos entre ambos países y señaló que hay disposición de avanzar en intercambio oportuno de información, en el marco de una cooperación bilateral. En ese sentido, destacó la importancia de la capacitación y formación entre ambos países, tanto en minería como en el sector petrolero. Por su parte, el ministro Alweendo manifestó la necesidad de trabajar arduamente para que la cooperación se cristalice en la ejecución de “grandes proyectos” y consideró vital concretar las acciones acordadas con relación al Memorándum de Entendimiento firmado entre ambos países.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/venezuela-afianza-con-namibia-acuerdos-de-cooperacion-en-capacitacion-petrolera-y-de-mineria/>

[Volver a Titulares](#)

Comercio Venezuela-Colombia aumentó 36,5% este año

Cifras de la Cámara de Integración Económica Colombo-Venezolana (Cavecol) revelaron que para el periodo enero-julio de 2024, el comercio entre Venezuela y Colombia aumentó 36,5% respecto al mismo periodo de 2023. En este sentido, el volumen alcanzó los USD 607,3 millones, lo que significa un incremento de 36,5% respecto a los USD 445 millones registrados en el mismo período del año anterior. Las fronteras terrestres entre Colombia y Venezuela concentran la mayor parte del comercio entre ambos países, representando el 71,2% del total. El 60% de los productos exportados a Colombia salen por vía marítima. Datos de Cavecol también revelaron que la mayoría de las exportaciones venezolanas a Colombia, el 60%, ingresan al vecino

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

país por la frontera marítima, informó el presidente de la Junta Directiva, Luis Alberto Russián. En entrevista con un portal de noticias, Russián agregó que el 40% restante ingresa a Colombia por pasos fronterizos terrestres. En el caso de las importaciones desde Colombia, el 76% ingresa a Venezuela por las fronteras terrestres y solo el 24% de los productos pasa por la frontera marítima, explicó el ejecutivo.

Fuente: <https://en.ultimasnoticias.com.ve/news/economy/Trade-between-Venezuela-and-Colombia-Volver-a-Titulares>

Maduro ordena Plan para entregar una parte de las industrias a Circuitos Comunales

El presidente de la República, Nicolás Maduro, instruyó entregar una parte del parque industrial del país a los Circuitos Comunales para que “entren al proceso de producción directamente”. Este lunes, durante la edición N° 63 del programa Con Maduro +, el jefe de Estado comentó que, junto al nuevo ministro de Industria y Producción Nacional, Alex Saab, mapearon más de 600 empresas de propiedad estatal “de todo tipo”. Detalló que existen “procesadoras de alimentos, textiles, plásticos, metalúrgica”, entre otras. En ese sentido, ordenó realizar un plan para que parte de este parque industrial del Ministerio de Industria “sea entregado para empoderar a Circuitos Comunales y Comunas, para que entren al proceso de producción directamente”. Maduro reiteró más temprano en su programa que “vamos al nuevo Estado Comunal. Todos los planes en función del territorio, esta es la clave”.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/maduro-ordena-plan-para-entregar-una-parte-de-las-industrias-a-circuitos-comunales/>

Cambio oficial del día viernes 25 de octubre de 2024 cierra en Bs. 41,04 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 25-10-2024, 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	44,42319324
¥	Bs / CNY	5,76210532
₺	Bs / TRY	1,19740987
₽	Bs / RUB	0,42384759
\$	Bs / USD	41,04290000

Fecha Valor: Lunes, 28 de Octubre 2024

www.bcv.org.ve [@bcvorg.ve](https://twitter.com/bcvorg.ve) [Banco Central De Venezuela](https://www.facebook.com/BancoCentralDeVenezuela) <https://t.me/melbcv24>

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Indicador	Cierre Ant	24/10/2024	
Dólar oficial	39,4617	40,8803	▲
Índice Bursátil Caracas (IBC)	95.119,59	96.090,26	▼
Inflación Anualizada BCV (%)	35,55%	25,75%	▼
Liquidez Monetaria (MMBs.)	144.664	142.974	▼
Inflación Anualizada OVF (%)	52%	30,4%	▼

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

LATINOAMERICA Y EL CARIBE

MidOcean Energy incrementa su participación en Peru LNG, fortaleciendo el papel de América Latina en el mercado de GNL

MidOcean Energy, empresa especializada en gas natural licuado (GNL) y gestionada por el inversor institucional EIG, anunció la adquisición de un 15% adicional de participación en Peru LNG (PLNG) de la compañía Hunt Oil. Con esta transacción, MidOcean eleva su participación en PLNG al 35%, como ya lo había anunciado en septiembre, consolidando su presencia en el mercado de GNL en América Latina, una región clave para el crecimiento y la diversificación energética. Esta adquisición, respaldada financieramente por Aramco, refuerza la estrategia de MidOcean de construir un portafolio de activos de GNL diversificado y resiliente. Peru LNG, operada por Hunt Oil, se destaca como la única instalación de exportación de GNL en Sudamérica a gran escala y es uno de los ahora tres centros de producción de GNL en toda América Latina, junto a la planta Atlantic LNG en Trinidad y Tobago y el más reciente FLNG Altamira en México.

Fuente: <https://gnlglobal.com/midocean-energy-incrementa-su-participacion-en-peru-lng-fortaleciendo-el-papel-de-america-latina-en-el-mercado-de-gnl/>[Volver a Titulares](#)

Sahara Group y Amigo LNG firman un acuerdo de suministro de GNL a largo plazo

Sahara Group, un conglomerado líder mundial en energía e infraestructura, anunció hoy la firma de un acuerdo preliminar (HOA) con Amigo LNG SA de CV (Amigo LNG) de México, una subsidiaria de LNG Alliance Pte Ltd, para suministrar gas natural licuado (GNL) desde su planta de licuefacción en Guaymas, Sonora, México. «Este acuerdo fortalece nuestra colaboración con Sahara Group, un líder dinámico en el sector energético de África, y posiciona firmemente a Amigo LNG como un actor clave en el mercado global de suministro de GNL», dijo Muthu Chezhan, CEO de LNG Alliance Pte Ltd. «Nuestra asociación impulsa nuestra visión compartida de brindar soluciones energéticas sostenibles, confiables y escalables para satisfacer las necesidades cambiantes del mundo. Juntos, estamos comprometidos a avanzar en los objetivos de transición energética, fomentar la innovación y ampliar el acceso a recursos de energía limpia a nivel mundial, creando un impacto duradero y un cambio positivo para las generaciones futuras». Por su parte, Wale Ajibade, director ejecutivo de Sahara Group, expresó su entusiasmo por la asociación: «Esta asociación con Amigo LNG se

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

alineada perfectamente con el compromiso de Sahara Group de dar vida a la energía de manera responsable al facilitar el acceso a soluciones energéticas limpias, confiables y sostenibles. Al expandir nuestra cartera de GNL, estamos reforzando nuestra dedicación a brindar energía más asequible a nivel mundial. Esta asociación no solo fortalece nuestra presencia en la industria del GNL, sino que también nos posiciona para apoyar los esfuerzos de transición energética. Estamos entusiasmados de colaborar estrechamente con Amigo LNG y esperamos el impacto transformador que crearemos juntos”.

Fuente: <https://gnlglobal.com/sahara-group-y-amigo-lng-firman-un-acuerdo-de-suministro-de-gnl-a-largo-plazo/>

[Volver a Titulares](#)

Guyana renueva contratos internacionales para comercializar su petróleo

El Gobierno de Guyana anunció que firmó de nuevo contratos con las compañías internacionales BB Energy Trading Limited y JE Energy para comercializar una parte del petróleo del país. El BB Energy comercializará el crudo del buque flotante de producción, almacenamiento y descarga (FPSO, en inglés) Liza Unity, mientras que JE Energy se encargará de los FPSO Liza Destiny y Prosperity. Según explicó en un comunicado el Ministerio de Recursos Naturales de Guyana, las dos empresas fueron elegidas por la Junta Nacional de Administración de Adquisiciones y Licitaciones (NPTAB, en inglés) tras un proceso de adjudicación competitivo que empezó en septiembre pasado y en el que se analizaron 27 ofertas. BB Energy y JE Energy también ganaron la subasta para mercadear el petróleo de Guyana en 2023, cuando compitieron 23 compañías. Previo a ello, el petróleo guyanés era comercializado por la empresa BP Oil.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/guyana-renueva-contratos-internacionales-para-comercializar-su-petroleo/>

[Volver a Titulares](#)

Ecuador en crisis: el país pasará de 8 a 14 horas diarias de apagones programados

Ecuador pasará a partir de este viernes de ocho a catorce horas al día de apagones programados a causa de la grave crisis energética que afecta al país, debido a una histórica sequía en sus principales centrales hidroeléctricas. La previsión inicial del Gobierno era reducir a seis horas al día los cortes del suministro eléctrico a partir de la próxima semana, pero desde el viernes y hasta al menos el domingo deberá aumentarlos a catorce horas por día acumuladas en distintas franjas horarias. Así lo anunció a última hora de este jueves la ministra de Ambiente, Agua y Transición Ecológica, Inés Manzano, quien de manera interina tiene a cargo también la cartera de Energía y Minas tras la dimisión de su predecesor, Antonio Gonçalves, en plena crisis energética. «Enfrentamos una crisis dinámica y sin precedentes, que nos obliga a adaptarnos a escenarios cambiantes», señaló Manzano en un mensaje en vídeo transmitido por el Gobierno a través de redes sociales, en el que señaló que la duración de los apagones volverá a ser evaluada el domingo.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/ecuador-en-crisis-el-pais-pasara-de-8-a-14-horas-diarias-de-apagones-programados/>

[Volver a Titulares](#)

INTERNACIONALES

La UE alcanza el 95% de su capacidad de almacenamiento de gas natural antes del invierno

El almacenamiento de gas natural de la UE ya está al 95% de su capacidad, según muestran los datos de Gas Infrastructure Europe , después de que el bloque alcanzara en agosto su objetivo de tener el 90% de su capacidad de almacenamiento mucho antes de su fecha límite vinculante autoimpuesta, el 1 de noviembre. A mediados de agosto, la UE alcanzó su objetivo de llenar las instalaciones de almacenamiento de gas al 90% de su capacidad, diez semanas antes de la fecha límite del 1 de noviembre. Este logro está a la par con el del año pasado, cuando los países de la UE alcanzaron el objetivo del 90% el 18 de agosto, según informó la Comisión Europea hace dos meses. Ahora, con el inicio de la temporada de calefacción, el almacenamiento de la UE está al 95 % de su capacidad. El nivel de almacenamiento de este año es ligeramente inferior al del año pasado, pero superior a la media del período 2017-2021 y a los niveles de almacenamiento de 2022, según los datos. Las principales economías y mercados de gas como Alemania e Italia tienen sus reservas llenas a más del 97% de su capacidad, mientras que Austria, que todavía depende de los flujos de gas por gasoductos rusos, tenía sus reservas llenas al 93,73% este fin de semana. Sin embargo, el gas almacenado no cubriría las necesidades de Europa durante el invierno, y los volúmenes de gas almacenado son ligeramente inferiores en comparación con esta misma época el año pasado, debido principalmente a un menor número de cargamentos entrantes de GNL.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/EU-Hits-95-Full-Natural-Gas-Storage-Ahead-of-Winter.html>

[Volver a Titulares](#)

Putin: Rusia está dispuesta a mantener el tránsito de gas a través de Ucrania, pero Kiev rechaza extender el acuerdo

Rusia está lista para continuar bombeando gas a través de Ucrania después de que el actual acuerdo de tránsito de gas expire a fines de año, pero ve indicios de que Ucrania podría no estar dispuesta a extender el contrato, dijo el viernes el presidente ruso, Vladimir Putin. Ucrania ya ha dicho que no quiere renovar el acuerdo. Putin también dijo en una entrevista de televisión que Rusia estaba dispuesta a continuar el suministro de gas a Europa utilizando, si fuera necesario, varias rutas alternativas.

Fuente: <https://www.reuters.com/world/europe/putin-russia-ready-keep-gas-transit-via-ukraine-kyiv-rejects-deal-extension-2024-10-25/>

[Volver a Titulares](#)

La dependencia de la UE del GNL ruso está aumentando

El GNL ruso representó el 20% de las importaciones de gas natural licuado de la UE en los primeros nueve meses de 2024, en comparación con el 14% del mismo período del año pasado, en medio de importaciones de la UE notablemente menores del combustible súper refrigerado, mostró un nuevo informe de la Agencia de la UE para la Cooperación de los Reguladores de la Energía (ACER) el martes. Si bien la participación del GNL ruso en las importaciones totales de GNL de la UE aumentó, fue una porción de una torta más pequeña. Solo en el tercer trimestre de 2024, las importaciones de GNL de la UE cayeron un 23% en comparación con el año anterior, dijo ACER, el regulador de la UE, en el informe. “A medida que aumentó la demanda de otras

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

regiones importadoras de GNL, un mercado de gas europeo por lo demás equilibrado hizo que los compradores de la UE se abstuvieran de competir por cargamentos spot a precios más altos", se lee en el informe. En las próximas semanas, está previsto que las entregas de GNL a Europa aumenten con el inicio de la temporada alta de consumo de gas, añadió.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/EUs-Reliance-on-Russian-LNG-Is-Growing.html>

[Volver a Titulares](#)

La economía saudí se prepara para el mayor crecimiento en años gracias al aumento de la oferta de la OPEP+

Se espera que la economía de Arabia Saudita crezca un 4,4% el próximo año, acelerándose al nivel más alto en tres años desde el crecimiento del 1,3% esperado para 2024, ya que la OPEP+ se dispone a comenzar a deshacer sus recortes de producción de petróleo en diciembre, mostró un sondeo de economistas de Reuters el miércoles. En promedio, se espera que las economías de los seis miembros del Consejo de Cooperación del Golfo (CCG) –Bahréin, Kuwait, Omán, Qatar, Arabia Saudita y los Emiratos Árabes Unidos– crezcan un 4,1% en 2025, en comparación con un crecimiento esperado del 1,8% para este año y superior a la estimación promedio de un crecimiento del 3,7% para 2025 en la encuesta de Reuters de julio. La esperada reversión gradual de los recortes de producción de petróleo del grupo OPEP+, cuyos miembros clave incluyen a Arabia Saudita y los Emiratos Árabes Unidos, impulsará a las economías del Golfo el próximo año, impulsándolas al crecimiento más rápido del PIB en años, según varias estimaciones de analistas.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Saudi-Economy-Set-for-Strongest-Growth-in-Years-Amid-OPEC-Supply-Boost.html>

[Volver a Titulares](#)

Las ventas de GNL de Qatar a los principales mercados asiáticos se enfrentan a la rivalidad entre Estados Unidos y los Emiratos Árabes Unidos

Qatar está teniendo dificultades para alcanzar nuevos acuerdos para suministrar gas natural licuado (GNL) a Japón y Corea del Sur, ya que la creciente competencia de Estados Unidos y otros países con términos contractuales más flexibles desafía el dominio de décadas de Doha en el mercado. Qatar fue en el pasado el principal proveedor de GNL a Japón y Corea del Sur, pero los compradores están mostrando preferencia por los suministros de Estados Unidos, los Emiratos Árabes Unidos y Omán. Todos estos proveedores ofrecen contratos a corto plazo y, a diferencia de Qatar, no restringen el destino final de los cargamentos. Esto brinda a los compradores flexibilidad para vender cargas en otros lugares en el futuro si ya no las necesitan. Las negociaciones entre los compradores japoneses y surcoreanos y Qatar se han estancado debido a la insistencia de Qatar en cláusulas de destino, dijeron las fuentes. "Los qataríes intentan conseguir mucho en la forma en que venden su GNL, en términos de mantener el control sobre el mercado, mientras que (otros como) ADNOC de los Emiratos Árabes Unidos y Omán están contentos con conseguir un buen precio", dijo una fuente comercial de alto nivel. "ADNOC ha aprovechado la situación actual, que es que la gente quiere diversificar la oferta", añadió la fuente.

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/qatar-lng-sales-to-key-asian-markets-confronted-by-us-uae-rivalry-118459>

[Volver a Titulares](#)

La australiana Woodside se muestra abierta a suministrar GNL a Japón desde EE.UU.

La principal empresa energética de Australia, Woodside Energy, ve una oportunidad para aumentar las ventas de GNL a Japón, incluido el suministro desde Estados Unidos, donde la compañía acaba de comprar Tellurian y su proyecto de exportación de GNL, dijo el lunes la directora ejecutiva Meg O'Neill. Con esta nueva posición en Estados Unidos, Woodside podrá "ofrecer a nuestros compradores japoneses aún más suministro a largo plazo", dijo O'Neill en una conferencia de prensa en el marco de la conferencia de la Semana Internacional de la Energía de Singapur. Los importadores japoneses de GNL han estado diciendo que están buscando contratos de GNL a corto plazo con términos más flexibles, ya que sus perspectivas de demanda siguen siendo inciertas. Varios importadores japoneses también tienen contratos con Sakhalin LNG de Rusia que expirarán a partir de 2026. Como parte del ingreso de LNG Japan a la empresa conjunta Scarborough de Woodside en Australia, existe un memorando de entendimiento para la extracción adicional de GNL con el consorcio, dijo O'Neill, y agregó que esas discusiones están en curso. "Sabemos que Japón está pensando con mucho cuidado en cómo lograr el equilibrio adecuado en materia de seguridad energética, y esperamos ser un proveedor confiable para Japón", afirmó. El enfoque actual de Woodside es atraer socios para invertir en el proyecto de GNL de Luisiana en lugar de comercializar su GNL, dijo O'Neill.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/australias-woodside-says-open-to-supplying-lng-to-japan-from-us-118461>

[Volver a Titulares](#)

La rusa Novatek suspende las operaciones comerciales del tren Arctic LNG 2, según una fuente

La rusa Novatek cerró a principios de este mes las operaciones comerciales en el primer y único tren operativo de su proyecto Arctic LNG 2 y no tiene planes de reiniciarlo durante el invierno, dijo el viernes a Reuters una fuente familiarizada con el asunto. "El tren se paró el 11 de octubre. No hay planes de reiniciarlo durante el invierno", dijo la fuente. Novatek no respondió inmediatamente a una solicitud de comentarios de Reuters. El proyecto Arctic LNG 2, propiedad en un 60% de la rusa Novatek, estaba destinado a convertirse en una de las plantas de GNL más grandes de Rusia con una producción final de 19,8 millones de toneladas métricas por año, pero sus perspectivas se han visto empañadas por las sanciones occidentales por el conflicto de Rusia con Ucrania y ha tenido dificultades para vender el gas transportado por mar. La planta cargó ocho cargamentos de GNL entre el 1 de agosto y el 7 de octubre, según datos de Kpler, pero no encontró compradores. "El cierre de la planta es, en última instancia, un reflejo de la falta de apetito de los compradores y de la falta de buques de clase hielo Arc7 necesarios para elevar GNL durante los meses de invierno", dijo Laura Page, gerente de información sobre gas y GNL en Kpler. "Estados Unidos ha tenido éxito en sus esfuerzos por acabar con el proyecto, por ahora. Kpler Insight espera que la planta permanezca cerrada al menos hasta el próximo verano, cuando Novatek probablemente vuelva a evaluar el interés de los compradores potenciales", añadió.

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/russias-novatek-shuts-down-commercial-operation-at-arctic-lng-2-train-source-says-118492>

[Volver a Titulares](#)

Indonesia busca reactivar su industria de petróleo y gas

Indonesia planea reducir la burocracia para incentivar la exploración de petróleo y gas mientras busca revivir su industria nacional de petróleo y gas e impulsar la seguridad energética, dijeron el nuevo gobierno y el presidente. “Debemos tener autosuficiencia energética y somos capaces de ser autosuficientes”, dijo el recién juramentado presidente Prabowo Subianto en su discurso inaugural, según informó Reuters. Indonesia, que fue miembro de la OPEP entre 1962 y 2009, reactivó su membresía en la organización a principios de 2016, pero la suspendió nuevamente más tarde ese mismo año, cuando el cártel acordó recortes conjuntos de producción de petróleo bajo el llamado acuerdo OPEP+ con algunos miembros no pertenecientes a la OPEP, incluidos Rusia y Kazajstán. La producción de petróleo crudo de Indonesia ha estado cayendo en los últimos años, mientras que la demanda de petróleo ha estado aumentando en el cuarto país más poblado del mundo después de India, China y Estados Unidos. Indonesia solía ser un exportador neto de petróleo, pero esto ha cambiado a medida que el agotamiento natural y la falta de nuevas exploraciones se han combinado para reducir su producción de hidrocarburos. Como resultado, la tasa de producción de petróleo ha estado disminuyendo, a una tasa anual promedio del 11%, según la Administración de Comercio Internacional de Estados Unidos.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Indonesia-Looks-to-Revive-Its-Oil-and-Gas-Industry.html>

[Volver a Titulares](#)

Equinor cumple compromiso de suministro de gas pese al cierre de la plataforma

Equinor inspeccionará el miércoles los daños en su plataforma de gas natural marina Sleipner B, que fue cerrada a principios de esta semana, pero el gigante energético de Noruega continúa cumpliendo con sus compromisos de suministro de gas. El martes por la mañana, Equinor informó que su equipo de respuesta a emergencias fue notificado de la formación de humo en una sala de distribución de la plataforma no tripulada Sleipner B a las 4:40 am, hora local. Se ha interrumpido la producción y se ha despresurizado la instalación. En la última actualización del mediodía, hora local, del miércoles, la compañía dijo que los barcos de emergencia Skandi Mongstad y Esvagt Bergen habían utilizado agua de mar para enfriar la plataforma a distancia durante el día. Los barcos permanecerán estacionados fuera de la plataforma no tripulada Sleipner B y monitorearán la situación durante el tiempo que sea necesario, dijo Equinor. La compañía enviará un helicóptero para sobrevolar la plataforma con una cámara termográfica para monitorear la situación. “La reducción en las exportaciones de gas resultante de este incidente no tendrá ninguna consecuencia para los compromisos que hemos asumido con nuestros clientes”, dijo Equinor en la actualización de hoy.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Equinor-Meets-Gas-Supply-Commitment-Despite-Platform-Shutdown.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Los precios del gas natural canadiense se dispararán con el lanzamiento del proyecto de GNL

El precio del gas natural en Alberta perderá su descuento una vez que el proyecto LNG Canada entre en operación, advirtió el director ejecutivo de Tourmaline Energy, el principal productor de gas natural del país. LNG Canada, un proyecto dirigido por Shell, necesitará unos 1.900 millones de pies cúbicos de gas natural en suministro diario, dijo Michael Rose de Tourmaline Energy a Bloomberg en una entrevista esta semana. Actualmente, esta cantidad se está exportando a Estados Unidos y está deprimiendo los precios locales. Una vez que se desvíe a LNG Canada, los precios subirán. LNG Canada es el primer proyecto del país para la exportación de combustible superenfriado, con el foco puesto en los mercados asiáticos como los principales impulsores de la demanda. Sin embargo, en última instancia, Canadá podría suministrar 36,2 millones de toneladas de GNL por año para 2040, según estimaciones de Wood Mackenzie. Está previsto que LNG Canada comience a operar el próximo año.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Canadian-Natural-Gas-Prices-Set-to-Jump-on-Launch-of-LNG-Project.html>
[Volver a Titulares](#)

ExxonMobil y Qatar obtienen una prórroga de 3 años para construir su planta Golden Pass en Texas

Según un documento de la Comisión Federal de Regulación de Energía (FERC por sus siglas en inglés), la prórroga se otorgó debido a los retrasos causados cuando el contratista principal de construcción Zachry Holdings se declaró en quiebra en marzo. El proyecto de GNL, ubicado en una antigua terminal de importación de gas en Sabine Pass, ha sido convertido en una instalación para procesar gas natural para exportaciones de GNL. Este es una de las dos grandes instalaciones de GNL de EE. UU. Se espera que la puesta en marcha expandirá significativamente los suministros del principal exportador mundial de GNL en los próximos 12 meses. El contratista principal original del proyecto, Zachry Holdings, solicitó protección por bancarrota del Capítulo 11, diciendo que el proyecto Golden Pass, conocido como GPX, superaba al menos USD 2,4 mil millones del presupuesto original. Golden Pass aún no ha anunciado un nuevo contratista EPC y ha estado en negociaciones con McDermott International, para ser el contratista principal del proyecto.

Fuente: <https://gnlglobal.com/exxon-mobil-y-qatar-obtienen-una-prorroga-de-3-anos-para-construir-su-planta-golden-pass-en-texas/>
[Volver a Titulares](#)

Eni apunta a FID pronto para proyecto de gas en aguas ultraprofundas de 5 Tcf

Eni espera tomar una decisión final de inversión en el proyecto Northern Hub en la cuenca Kutei de Indonesia a fines de este año o principios de 2025, ya que la compañía apunta a acelerar un desarrollo que agregaría unos 2 mil millones de pies cúbicos por día de gas a su cartera. El proyecto, para el cual se presentó un plan de desarrollo (POD) a las autoridades locales a principios de este año, apunta a la explotación de los 5 billones de pies cúbicos de gas y 400 millones de barriles de condensado del descubrimiento de Geng North, además de los 1,6 Tcf de gas en el campo Gehem. Al dirigirse a los analistas durante una conferencia telefónica el viernes, el director de operaciones de Eni, Guido Brusco, habló de una masa crítica de recursos para el desarrollo que se descubrieron el año pasado, en el área frente a la costa de Kalimantan Oriental en Indonesia.

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Fuente: <https://www.upstreamonline.com/field-development/eni-targets-fid-soon-for-ultra-deepwater-5-tcf-gas-project/2-1-1730319>

[Volver a Titulares](#)

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

La AIE insta al Sudeste Asiático a invertir más en la transición energética

El Sudeste Asiático necesita aumentar significativamente sus inversiones en la transición energética, quintuplicando el monto, afirmó la Agencia Internacional de Energía. En un nuevo informe titulado “El papel del Sudeste Asiático en el sistema energético mundial crecerá fuertemente durante la próxima década”, la AIE dijo que las emisiones en la región estaban aumentando y que la dependencia de los países del Sudeste Asiático del petróleo, el gas y el carbón fortalecía los argumentos a favor de una transición acelerada. Sin embargo, esto sería un desafío, ya que se prevé que la demanda de electricidad en la región se expanda a una tasa anual del 4%, “con un uso creciente del aire acondicionado en medio de olas de calor más frecuentes como un gran impulsor del aumento del consumo de electricidad”. Se prevé que la participación del sudeste asiático en la demanda mundial de energía aumente al 25% para 2035, dijo también la AIE, y agregó que eventualmente, para 2050, el sudeste asiático superará a Europa en términos de demanda de energía. Como resultado de este fuerte crecimiento de la demanda, las emisiones de dióxido de carbono del sudeste asiático van camino de aumentar un 35% entre ahora y 2050. Este es un escenario inaceptable para la Agencia Internacional de la Energía, por lo que insta a los países de la región a intensificar la expansión de energías como la eólica y la solar. Estas, según la AIE, podrían llegar a representar un tercio de la nueva demanda energética en 2035, junto con la geotermia y lo que la agencia llama “bioenergía moderna”.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/IEA-Urges-Southeast-Asia-to-Spend-More-on-Energy-Transition.html>

[Volver a Titulares](#)

Alemania aprueba proyecto de hidrógeno por 20.500 millones de dólares

El gobierno alemán ha aprobado planes para el desarrollo de una red de hidrógeno que costaría 19.000 millones de euros, el equivalente a 20.500 millones de dólares. El plan incluiría convertir gasoductos naturales en infraestructura para el transporte de hidrógeno, construir también nuevos gasoductos y conectarlos todos con grandes consumidores industriales de energía para ayudarlos a descarbonizarse, informa Bloomberg. Según el informe, la conversión del gasoducto costaría unos 2.000 millones de euros. La red total se extendería por más de 9.000 kilómetros y estaría terminada en 2032; los primeros gasoductos entrarían en funcionamiento en 2025. Alemania ya ha señalado en el pasado que tiene grandes ambiciones en el ámbito del hidrógeno, y más concretamente en el del hidrógeno verde. Sin embargo, en los últimos tiempos se han cancelado varios proyectos en ese mismo ámbito porque sus autores concluyen que las condiciones del mercado no son propicias para el éxito de estos proyectos. La empresa danesa Ørsted anunció a principios de este mes que abandonaría un proyecto que se suponía produciría hidrógeno verde a partir de instalaciones de energía eólica, afirmando que “una planta de demostración a pequeña escala como ésta ya no tiene relevancia en el mercado actual”.

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Germany-Approves-205-Billion-Hydrogen-Push.html>

[Volver a Titulares](#)

La producción de carbón de China sigue aumentando mientras la producción de Shanxi alcanza un récord

La producción de carbón crudo en la provincia china de Shanxi aumentó a 933,66 millones de toneladas durante los primeros nueve meses del año, informaron los medios chinos, citando a las autoridades provinciales. Shanxi es la mayor región productora de carbón de China, y durante el período del informe suministró el 26,9% de la producción total de carbón del país. Solo en septiembre, la producción de carbón en bruto de Shanxi alcanzó los 118 millones de toneladas, lo que supuso un récord mensual para el año. La producción total de carbón de China alcanzó los 414,46 millones de toneladas en septiembre, lo que supone un aumento del 4,4% interanual. El total de septiembre también fue superior al total de agosto, que se situó en 396,55 millones de toneladas. Sin embargo, la producción de carbón durante los primeros nueve meses del año sólo aumentó marginalmente, un 0,6%, hasta un total de 3.480 millones de toneladas. La producción se vio afectada sin duda por las investigaciones de seguridad que dieron como resultado una reducción sustancial de los accidentes y las muertes en las minas de carbón.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Chinas-Coal-Output-Continues-to-Climb-as-Shanxi-Production-Hits-Record-High.html>

[Volver a Titulares](#)

Reino Unido y Australia se unirán para alcanzar los objetivos de transición energética

El Reino Unido y Australia trabajarán juntos para alcanzar sus objetivos de transición energética, dijeron hoy los primeros ministros de los dos países. Los primeros ministros Keir Starmer y Anthony Albanese no entraron en detalles sobre cuánto dinero comprometerían sus gobiernos para estos objetivos, pero mencionaron entre ellos el hidrógeno verde y la energía eólica marina. "Esta asociación... se basará en nuestra cooperación de larga data en la acción climática internacional y el compromiso compartido de alcanzar emisiones netas cero para 2050", dijo Albanese de Australia en una declaración, citada por Reuters, hablando en el marco de la Reunión de Jefes de Gobierno de la Commonwealth que se está llevando a cabo esta semana en Samoa. "La Alianza entre Australia y el Reino Unido sobre clima y energía se centrará en el desarrollo y la implementación acelerada de tecnologías de energía renovable, como el hidrógeno verde y la energía eólica marina, para apoyar la resiliencia económica y los objetivos de descarbonización de ambos países", señala un comunicado oficial de la oficina del Primer Ministro australiano.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/UK-and-Australia-to-Team-Up-on-Energy-Transition-Goals.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

Los precios del petróleo se encaminan a una subida semanal mientras los operadores vuelven a centrarse en el riesgo geopolítico

Los precios del petróleo crudo se encaminaban a un salto esta semana impulsados por preocupaciones geopolíticas, ya que las perspectivas de demanda china quedaron en un segundo plano por un tiempo. Durante la semana, Israel continuó su ofensiva en el Líbano con llamados cada vez más fuertes a conversaciones de alto el fuego, el último proveniente de Francia, mientras que Estados Unidos discutió con el gobierno israelí el fin de las hostilidades en Gaza. Los comercializadores de petróleo también están esperando la tardía respuesta de Israel al ataque con misiles balísticos iraníes de principios de este mes, incluso después de que Tel Aviv señalara que podría no atacar la infraestructura petrolera en Irán a pedido de Washington. “La incertidumbre sobre cómo se desarrollará esto haría que los especuladores dudaran en posicionarse demasiado en corto en el mercado, algo que habían hecho antes de esta escalada más reciente, debido a las preocupaciones sobre la demanda y una perspectiva bajista para 2025”, dijeron los analistas de ING Warren Patterson y Ewa Manthey en una nota a principios de esta semana.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Oil-Prices-on-Course-for-a-Weekly-Rise-as-Volver-a-Titulares>

Analistas analizan aumento de precio del gas natural

Los precios del gas natural han estado bajo presión últimamente debido a las temperaturas estacionalmente más cálidas, por lo que el potencial de un repunte más pronunciado estaba en la configuración técnica. Eso es lo que Art Hogan, estratega jefe de mercado de B. Riley Wealth, le dijo a Rigzone el jueves por la noche cuando se le preguntó por qué el precio del gas natural en Estados Unidos estaba aumentando ese día. Hogan también destacó a Rigzone que el último informe semanal sobre el estado del petróleo de la Administración de Información Energética de Estados Unidos (EIA) “era constructivo para el gas natural tanto en el componente de producción como en la información de almacenamiento”. Ese informe de la EIA se publicó el miércoles e incluía datos de la semana que finalizó el 18 de octubre. Cuando el jueves le preguntaron por qué el precio del gas natural estadounidense estaba subiendo ese día, Phil Flynn, analista senior de mercado en PRICE Futures Group, dijo ayer a Rigzone: “parece que estamos incorporando en los precios la posibilidad de un clima frío y de coberturas de posiciones cortas antes del informe de la EIA”.

Fuente: https://www.rigzone.com/news/analysts_look_at_natural_gas_price_rise-25-oct-2024-178539-Volver-a-Titulares

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

Los futuros del gas natural subieron durante la sesión de EE.UU. el Jueves. En la New York Mercantile Exchange, Los futuros del gas natural para noviembre cotizaban en los 2.54 dólares estadounidenses por millón de unidades térmicas británicas. Mientras se redacta este reporte aumentando un 8.33%. Tempranamente alcanzó un máximo de sesión de 2.54 dólares por millón de unidades térmicas británicas. El gas natural probablemente encuentre apoyo en los 2.210 y resistencia e

Fuente: <https://www.mitrade.com/es/articulo/materias-analysis/noticias-tiempo-real/investing-NATGAS-Volver-a-Titulares>

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Precios del Petróleo

Viernes, 25.10.2024, a las 17:35 horas (HCEV).

El precio de un barril del petróleo Brent hoy sube a 75,85 dólares, subiendo unos +1,47 USD (+1,98%) frente al cierre anterior de la cotización Brent en la bolsa europea ICE (entrega diciembre 2024).



Viernes, 25.10.2024, a las 17:35 horas (HCEV):

El precio de un barril del petróleo WTI hoy sube a 70,48 dólares, subiendo unos +1,63 USD (+2,32%) frente al cierre anterior de la cotización WTI en la bolsa de Nueva York (entrega diciembre 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