

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Principales noticias del ambiente energético y económico nacional, regional e internacional correspondientes a la semana del 11 de noviembre de 2024

TITULARES

VENEZUELA

- Producción petrolera venezolana subió a 989.000 bpd en octubre, pero fuentes OPEP reportan 895.000
- Precio del petróleo venezolano frenó caída en octubre al aumentar a \$ 58,30 por barril
- Citgo obtuvo \$ 66 millones en ganancias durante tercer trimestre de 2024
- Maduro asegura que petróleo y gas están disponibles para la venta "sin marcas ideológicas"
- Incendio en complejo Muscar afectará recuperación de gas en norte de Monagas
- Gas Energy: Venezuela debería delegar a empresas privadas operación de gasoductos y comercialización de gas
- Venezuela y Bielorrusia estiman desarrollar proyectos mineros en Táchira
- Conindustria: Producción industrial privada creció 7,6%
- Venezuela y China afianzan relaciones comerciales
- Más de 200 empresas venezolanas y colombianas celebran rueda de negocios
- Avavit: "podrían estar ocurriendo conversaciones internas" para levantar la suspensión de vuelos internacionales
- Cambio oficial del día viernes 15 de noviembre de 2024 cierra en Bs. 45 7894 el BCV.

LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

- Touchstone logra producción inicial en el pozo Cascadura C en Trinidad
- INOXCVA gana contrato para instalar miniterminal de GNL en Bahamas
- Golar LNG espera que el proyecto de GNL en Argentina inicie exportaciones para 2027
- Gobierno de Bolivia autoriza a sectores privados la importación y venta de combustibles por escasez

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

INTERNACIONALES

- OPEP reduce por cuarto mes consecutivo su pronóstico de demanda petrolera mundial
- EE.UU. fija tasa de metano para emisores de petróleo y gas al concluir mandato de Biden
- Las exportaciones estadounidenses de GNL alcanzarán su nivel más alto en nueve meses
- Las existencias de GNL de EE.UU. aumentan ante las mayores perspectivas de exportación a Europa
- Austria quedará sin gas ruso a partir del sábado
- Rusia busca una nueva ruta de gas hacia China y apuesta fuerte por la creciente demanda
- Alemania advierte a terminales de importación que rechacen entregas de GNL ruso
- ADNOC Gas planea una inversión de capital de 15 mil millones de dólares para los próximos cinco años, impulsada por la demanda de gas de los Emiratos Árabes Unidos
- El presidente de Chipre afirma que mantiene conversaciones con compañías energéticas del Golfo sobre licencias de gas natural
- La SPP de Eslovaquia firma un acuerdo piloto para el gas de Azerbaiyán
- El gobierno noruego adquiere la red de exportación de gas por 1.600 millones de dólares
- Equinor descubre petróleo y gas cerca del campo Fram en el Mar del Norte

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- Comienza la COP29, pero con la ausencia de los principales líderes mundiales
- Las emisiones mundiales de CO2 alcanzarán un nivel récord en 2024, según un informe
- Naciones Unidas advierte que países y empresas se quedan atrás en la lucha contra las emisiones de metano
- El enviado ruso respalda el acuerdo climático de París y espera que Trump también lo haga

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

- Precios del petróleo se encaminan a otra pérdida semanal por demanda débil
- El riesgo de oferta y la creciente demanda mantienen los precios del gas natural europeo en su nivel más alto en un año
- Los futuros del gas natural bajaron durante la sesión de EE.UU.

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados


Viernes 15/11/2024: Precios del petróleo y futuros del gas natural (dic. 2024 y enero 2025)

	15/11/2024	Variación Semana anterior			15/11/2024	Variación Semana anterior		
	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia		US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia	
WTI	67,02	-3,36	-4,8% ▼	Henry Hub	2,82	0,15	5,8% ▲	
Brent	71,04	-2,83	-3,8% ▼	UK NBP	14,84	0,94	6,7% ▲	
Cesta OPEP	71,67	-2,74	-3,7% ▼	Dutch TTF	14,35	0,97	7,2% ▲	
Merey (1)	58,30	3,39	6,2%	JKM LNG	13,57	0,07	0,5% ▲	
	EUR/MT	EUR/MT	Tendencia	Colombia (2)	12,19	-2,87	-19,1% ▼	
Emisiones de CO2	68,01	-0,01	-0,01% ▼	Hydrix (H2)	76,02	-2,69	-3,4% ▼	

Viernes	15/11/2024	Cotización Contratos de Futuros					
	Ultima Cotización	2025		2026		Variación Semana anterior	
		jun-25	dic-25	jun-26	dic-26	US\$/MMBTU	Tendencia
Henry Hub	2,82	2,96	3,90	3,38	4,22	0,08	2,28% ▲
UK NBP	14,84	13,70	13,59	10,08	11,18	0,01	0,08% ▲
Dutch TTF	14,35	13,92	13,03	10,47	10,94	0,01	0,08% ▲
JKM LNG	13,57	13,84	13,60	11,02	11,78	-0,04	-0,36% ▼
	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia
WTI	67,02	66,01	64,99	64,23	63,67	-2,49	-3,88% ▼
Brent	71,04	70,19	69,34	68,64	68,19	-2,44	-3,55% ▼

Fuentes: Bloomberg, OilPrice y CME Group

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

Producción petrolera venezolana subió a 989.000 bpd en octubre, pero fuentes OPEP reportan 895.000

La diferencia entre el reporte oficial de producción del gobierno venezolano y las fuentes secundarias de OPEP subió a 94.000 bpd en octubre, mientras el precio del crudo nacional aumentó 6,2%. Venezuela aceleró el crecimiento de su producción petrolera en octubre con un aumento de 46.000 barriles diarios (bd) hasta 989.000 barriles por día (bpd), según la información reportada por el gobierno nacional a la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), cuyas fuentes secundarias reportaron una extracción nacional de 895.000 bd en el mismo período. Entre la producción reportada por el gobierno venezolano y la data obtenida por las fuentes directas de la OPEP hay una diferencia de 94.000 barriles diarios, ya que, de acuerdo con la información del grupo de productores, Venezuela solo aumentó en 7.000 barriles por día su bombeo en octubre. Según la información oficial, Venezuela fue, por mucho, el país del grupo que más incrementó su producción de crudo en octubre, ya que los grandes actores del golfo arábigo-pérsico redujeron su salida de crudo en línea con los recortes que aplica la OPEP+.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/produccion-petrolera-venezolana-subio-a-989-000-bpd-en-octubre-pero-fuentes-opep-reportan-895-000/>

[Volver a Titulares](#)

Precio del petróleo venezolano frenó caída en octubre al aumentar a \$ 58,30 por barril

La cotización del crudo Merey –que es la referencia de Venezuela en los mercados energéticos internacionales- durante el mes de octubre de 2024 frenó la caída continua que venía mostrando desde mayo y logró una recuperación superior a los tres dólares para registrar un promedio de 58,30 dólares por barril. El incremento del Merey en términos relativos fue de 6,2% con respecto a septiembre, la mayor alza de todos los crudos que se toman para el cálculo de la Cesta OPEP, cuyo resultado está en función de los diferentes tipos de mezclas de las naciones que integran la Organización de Países Exportadores de Petróleo y de sus volúmenes de producción. La diferencia entre el Merey y la cesta OPEP estuvo durante este mes en unos 16 dólares. La recuperación siguió la tendencia de los crudos marcadores que durante octubre tuvieron un alza motivada sobre todo a asuntos de geopolítica internacional como el conflicto en el Medio Oriente que llevó a

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

momentos de tensión entre Israel e Irán, al igual que perspectivas de repunte en la demanda por perspectivas de crecimiento económico en los Estados Unidos. El promedio anual del crudo Merey hasta octubre fue de 66,21 dólares por barril, nivel que está 4% por encima del registró del año pasado.

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo/precio-del-petr%C3%B3leo-venezolano-fren%C3%B3-ca%C3%ADa-en-octubre-al-aumentar-5830-por-barril>

[Volver a Titulares](#)

Citgo obtuvo \$ 66 millones en ganancias durante tercer trimestre de 2024

La empresa de refinación Citgo, filial de Petróleos de Venezuela (PDVSA) en los Estados Unidos logró salir de la zona de pérdidas que registró durante el segundo trimestre de 2024 y anotarse una ganancia neta de 66 millones de dólares durante el tercer trimestre. La utilidad bruta -sin incorporar intereses, impuestos, depreciaciones y amortizaciones- alcanzó los 281 millones de dólares, un repunte de 73% con respecto a los tres meses anteriores. "Después de completar exitosamente la mayor parte de nuestras actividades de mantenimiento programadas para este año, pudimos maximizar la captura de los márgenes de refinación del mercado en un entorno de márgenes en declive y por debajo a los dos trimestres anteriores, gracias a una sólida confiabilidad operacional", dijo Carlos Jorgá, presidente ejecutivo de Citgo. "Logramos un rendimiento de 96% en nuestra capacidad de procesamiento de crudos, y establecimos varios récords de producción durante el tercer trimestre, mientras ajustamos de manera segura las operaciones en respuesta a una temporada activa de huracanes", acotó.

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo/citgo-obtuvo-66-millones-en-ganancias-durante-tercer-trimestre-de-2024>

[Volver a Titulares](#)

Maduro asegura que petróleo y gas están disponibles para la venta "sin marcas ideológicas"

El Jefe de Estado aseguró que el crudo nacional está disponible en mercados internacionales para quien lo quiera adquirir, pero insistió en que se debe construir una economía alternativa al rentismo petrolero. Tanto el petróleo, como el gas del país, están disponibles a la venta sin que exista alguna limitación ideológica, aseguró el jefe de Estado, Nicolás Maduro. El mandatario resaltó que quien «quiera petróleo y gas de Venezuela que lo pague, que lo compre», haciendo referencia a que los recursos energéticos están disponibles en el mercado internacional para cualquier país que lo desee adquirir, sin hacer énfasis o diferencias en cuanto a ideologías políticas. «El petróleo venezolano está siempre disponible para quien quiera, donde quiera, como quiera y cuando quiera; si ustedes quieren, nosotros queremos», reiteró. En una alocución, transmitida a través del canal estatal VTV, Nicolás Maduro se refirió a la comercialización del crudo nacional, pero también indicó que el país requiere de una diversificación económica. «Pero paralelo a esto debemos seguir construyendo una economía productiva de la economía real (...) hay que empeñarnos en nuestro pensamiento económico venezolano, una economía alternativa al rentismo petrolero», dijo el mandatario.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/maduro-asegura-que-petroleo-y-gas-estan-disponibles-para-la-venta-sin-marcas-ideologicas/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Incendio en complejo Muscar afectará recuperación de gas en norte de Monagas

Petróleos de Venezuela (PDVSA) emitió un comunicado para confirmar que este lunes 11 de noviembre en horas de la mañana se produjo un incendio en el gasoducto de 26 pulgadas que parte del Complejo Operativo Muscar, perteneciente a la División Punta de Mata en el estado Monagas. El texto indica que un equipo multidisciplinario conformado por personal de Protección Civil, Guardia Nacional Bolivariana, Bomberos del estado Monagas y PDVSA acudió al sitio desde el momento en que fue reportado el incidente para llevar a cabo las labores pertinentes y mitigar el evento. “El personal técnico realiza maniobras apegadas a los protocolos de seguridad, para resguardar la integridad del personal de la industria petrolera y de las comunidades cercanas”, indica el comunicado. “Se han atendido en centros de salud a cinco trabajadores con lesiones a causa de la explosión, garantizándoles la atención médica especializada y brindando todo el apoyo requerido”, acota. El complejo gasífero Muscar es una de las infraestructuras medulares para el manejo y la recuperación de gas natural en esa zona petrolera en el oriente venezolano asociado al crudo de todas las unidades de explotación de El Furrial, Carito y Pirital. Muscar cuenta con cinco plantas de procesamiento con una capacidad de 30 millones de pies cúbicos diarios y se utiliza para alimentar la planta de inyección de gas a alta presión PIGAP I, que se requiere para la extracción de petróleo. Adicionalmente forma parte de la infraestructura que se ha construido para intentar reducir la quema o venteo de gas natural.

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/gas/incendio-en-complejo-muscar-afectar%C3%A1-recuperaci%C3%B3n-de-gas-en-norte-de-monagas>
[Volver a Titulares](#)

Gas Energy: Venezuela debería delegar a empresas privadas operación de gasoductos y comercialización de gas

El director de la empresa, Álvaro Ríos, considera que el país puede recibir buenos pagos por concepto de regalías a través de la comercialización de gas y utilizando la infraestructura existente. El director Gas Energy Latin America, Álvaro Ríos, considera que Venezuela tiene altos potenciales en la producción y comercialización de gas natural, sobre todo para el mercado Colombiano, que lo requiere. Pero, para concretar esto, necesita generar confianza entre las empresas colombianas que, en su mayoría, pertenecen al sector privado y esperan seguridad de abastecimiento. Por ello, Ríos estima que el Ejecutivo nacional debería “tomar la decisión de delegar que privados operen un campo, que el Gobierno cobre la regalía que corresponde y que también sea esa empresa la que opere los gasoductos”. El representante de Gas Energy precisó que “Venezuela puede recibir buenos pagos por concepto de regalías y sacar esa inmensa cantidad de gas natural que hay bajo el subsuelo” para comercializar con Colombia.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/gas-energy-venezuela-deberia-delegar-a-empresas-privadas-operacion-de-gasoductos-y-comercializacion-de-gas/>
[Volver a Titulares](#)

Venezuela y Bielorrusia estiman desarrollar proyectos mineros en Táchira

Una delegación diplomática de Bielorrusia se reunió con funcionarios de la Gobernación del Táchira en el Complejo Minero Simón Bolívar, para presentar y evaluar proyectos a desarrollar en el área de minería. Se trata de una agenda de cooperación que incluye el desarrollo de proyectos mineros considerados estratégicos para ambos países. En ese sentido Andrei Molchan, embajador de Bielorrusia en Venezuela,

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

apuntó que su país cuenta con diversidad de equipos de alta tecnología y que “necesita carbón y podemos organizar un proyecto interesante y de mutuos beneficios”, dijo. Los proyectos presentados, de los cuales no se conocieron detalles, estarían destinados a la producción e inversión para exportar productos nacionales y, además, están establecidos en acuerdos cooperación estratégica entre ambos países, indica una nota de VTV.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/venezuela-y-bielorrusia-estiman-desarrollar-proyectos-mineros-en-tachira/>

[Volver a Titulares](#)

Conindustria: Producción industrial privada creció 7,6%

La Confederación Venezolana de Industriales (Conindustria) informó que la producción industrial privada en el tercer trimestre de este 2024 creció 7,6% en comparación con el mismo periodo del año anterior. Las cifras también revelan que la evolución de la producción en el tercer trimestre fue de 11% en julio; 10% en agosto y 2,2% en septiembre, revelan los datos del Sistema de Información Estadística de Conindustria (SIEC) obtenidos a través de la Encuesta de Coyuntura Industrial. Luigi Pisella, presidente de Conindustria, acotó que el 72% de las empresas manufactureras privadas estiman que aumentarán su producción de cara al próximo trimestre.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/conindustria-produccion-industrial-privada-crecio-76/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela y China afianzan relaciones comerciales

El presidente de la República, Nicolás Maduro, firmó la Ley Aprobatoria del Acuerdo entre el Gobierno la República Popular de China y el Gobierno de la República Popular de China, destinada a protección e impulso de inversiones entre ambos países. “Venezuela está abierta a esos nuevos mercados. Acá garantizamos el relacionamiento económico, por eso, firmo hoy la Ley Aprobatoria del Acuerdo entre el Gobierno de la República Popular China y el Gobierno de la República Bolivariana de Venezuela, relativa a la promoción y protección de inversiones entre ambos países, para que prosperen las inversiones”, sentenció Maduro durante la jornada de trabajo del Consejo Nacional de Economía Productiva Capítulo Consejo Venezolano para la Calidad. “Acá garantizamos el relacionamiento económico”, destacando que con el instrumento legal se enfoca en la promoción y protección de inversiones entre ambos países. Por su parte el embajador de la República Popular China, Lan Hu, presente en la jornada destacó que “este tratado bilateral de inversiones es como un mecanismo gubernamental que estimula mucho comercios e inversiones recíprocamente entre ambos países.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/venezuela-y-china-afianzan-relaciones-comerciales/>

[Volver a Titulares](#)

Más de 200 empresas venezolanas y colombianas celebran rueda de negocios

Con miras a incrementar las relaciones comerciales entre Venezuela y Colombia, más de 200 empresas de ambos países celebran en Caracas una rueda de negocios, según refiere nota de prensa de la Cavecol.

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Los organizadores aseguran que hay una «gran expectativa» sobre este evento, en vista de «la receptividad que se ha obtenido entre los empresarios» de estas naciones, que reanudaron sus relaciones diplomáticas hace dos años, tras la llegada a la Presidencia colombiana de Gustavo Petro. En el encuentro participan los presidentes de la Cámara de Comercio, Industria y Servicios de Caracas y de la Cámara de Comercio de Bogotá, Diego Romero Rodríguez y Ovidio Claros Polanco, respectivamente, quienes «tendrán intervenciones orientadas a la motivación y búsqueda de negocios de los empresarios nacionales y foráneos», según la nota.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/mas-de-200-empresas-venezolanas-y-Volver a Titulares>

Avavit: “podrían estar ocurriendo conversaciones internas” para levantar la suspensión de vuelos internacionales

Vicky Herrera de Díaz, presidenta de la Asociación Venezolana de Agencias de Viajes y Turismo, indicó que la disminución de 54% en la conectividad aérea ocasionó una disminución de la oferta y un alza en la tarifa de boletos. Vicky Herrera de Díaz, presidenta de la Asociación Venezolana de Agencias de Viajes y Turismo (Avavit), indicó que en este mes de noviembre podrían haber indicios de un levantamiento de la suspensión de vuelos internacionales que existe desde el 1 de agosto pasado y que redujo en un 54% la conectividad aérea del país. La vocera explicó que la ratificación de suspensión se conoce a través de un documento que se emite de forma mensual, denominado Notam, el cual permite conocer los cambios y variaciones en materia aeronáutica. El documento no fue difundido en octubre pasado. «La situación en este momento es interesante pero no está absolutamente clara. En octubre no tuvimos a la mano el Notam. Podría haber conversaciones internas, podría haber la posibilidad de que autoridades aeronáuticas venezolanas estén conversando con autoridades aeronáuticas de otros países», comentó.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/avavit-podrian-estar-ocurriendo-conversaciones-internas-para-Volver a Titulares>

Cambio oficial del día viernes 15 de noviembre de 2024 cierra en Bs. 45,7894 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 15-11-2024, 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	48,25699076
¥	Bs / CNY	6,33491512
₺	Bs / TRY	1,33041040
₽	Bs / RUB	0,45876243
\$	Bs / USD	45,78940000

Fecha Valor: Martes, 19 de Noviembre 2024

www.bcv.org.ve @bcv.org.ve Banco Central de Venezuela <https://t.me/bcvvca>

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Indicador	Cierre Ant	15/11/2024	
Dólar oficial	45.5070	45,7894	▲
Índice Bursátil Caracas (IBC)	104.654,29	104.256,23	▼
Inflación Anualizada BCV (%)	35,55%	25,75%	▼
Liquidez Monetaria (MMBs.)	142.885	143.430	▲
Inflación Anualizada OVF (%)	30,4%	51%	▲

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

LATINOAMERICA Y EL CARIBE

Touchstone logra producción inicial en el pozo Cascadura C en Trinidad

Touchstone Exploration Inc. ha logrado la producción inicial de su plataforma de pozos terrestres Cascadura C durante la fase de prueba. En un comunicado del 4 de noviembre, Touchstone dijo que puso en funcionamiento de manera segura la línea de flujo que conecta la ubicación de superficie de Cascadura C con la planta de procesamiento de gas natural de Cascadura, que conecta los pozos Cascadura-2ST1 y Cascadura-3ST1. Además, se instaló y puso en funcionamiento un nuevo separador de gas natural, lo que amplió la capacidad bruta de procesamiento de gas natural de la planta a aproximadamente 140 millones de pies cúbicos por día (cf/d). “Actualmente estamos realizando operaciones de prueba de producción en el pozo Cascadura-2ST1 y esperamos avanzar al pozo Cascadura-3ST1 posteriormente. Se realizarán pruebas isócronas en ambos pozos para evaluar su capacidad de producción y refinar los modelos de producción futuros”, afirmó la empresa. Estas pruebas implican hacer fluir cada pozo a distintos tamaños de estrangulamiento para medir los caudales y las presiones, seguidos de períodos de acumulación de presión para evaluar el rendimiento del yacimiento.

Fuente: <https://oilnow.gy/featured/touchstone-achieves-initial-production-at-cascadura-c-well-pad-in-trinidad/>[Volver a Titulares](#)

INOXCVA gana contrato para instalar miniterminal de GNL en Bahamas

INOX India Ltd (INOXCVA) anunció este lunes que había obtenido un contrato que incluye el diseño, la ingeniería y el suministro llave en mano de una miniterminal de recepción y regasificación de gas natural licuado (GNL) en las Bahamas. De acuerdo con su comunicado, INOXCVA habría sido adjudicada por la empresa Island Power Producers Limited (IPP) de Bahamas. IPP es una empresa creada para construir y operar una planta de energía de última generación basada en GNL para proporcionar energía en tierra a los cruceros atracados en el puerto de cruceros de Nassau y para entregar soluciones de energía y combustible con bajas emisiones de carbono a la región de las Bahamas. La miniterminal suministrará gas natural a la planta de energía de ciclo combinado de 60 MW de IPP. Según indicó la compañía, se espera que la terminal

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

sirva como un centro de distribución modelo para los usuarios de GNL más pequeños, apoyando la generación de energía y otras necesidades energéticas en las Bahamas. Con una capacidad de almacenamiento colectivo de 15000 m3 de GNL, esta sería la instalación más grande de tanques de almacenamiento de GNL con aislamiento al vacío de doble pared construidos en taller en el mundo.

Fuente: <https://gnlglobal.com/inoxcva-gana-contrato-para-instalar-miniterminal-de-gnl-en-bahamas/>
[Volver a Titulares](#)

Golar LNG espera que el proyecto de GNL en Argentina inicie exportaciones para 2027

Golar LNG ha reportado un trimestre con importantes avances estratégicos y financieros en sus operaciones de gas natural licuado (GNL) para el periodo que concluye el 30 de septiembre de 2024. Entre los proyectos destacados se encontró el proyecto FLNG Hilli en Argentina, en asociación con Pan American Energy (PAE). En julio de 2024, Golar y PAE firmaron acuerdos definitivos para desplegar FLNG Hilli en Argentina, aprovechando las vastas reservas de la formación de esquisto Vaca Muerta, una de las mayores del mundo. Recordemos que en octubre pasado, PAE emitió un aviso de reserva para la unidad Hilli, reafirmando su compromiso con esta inversión clave para el sector energético argentino. Golar dijo que espera que el proyecto inicie exportaciones de GNL para 2027. Entre otros de los aspectos mencionados destacaron el anuncio de la Decisión Final de Inversión (FID) para el proyecto FLNG MK II de 3,5 MTPA, que tiene previsto iniciar también operaciones en 2027. Este nuevo diseño de licuefacción flotante, de acuerdo con la compañía, incorpora mejoras significativas en eficiencia y operatividad, convirtiéndose en la primera unidad de licuefacción disponible a nivel mundial para ese año. Este proyecto promete ampliar la capacidad y la competitividad de Golar en el sector del GNL.

Fuente: <https://gnlglobal.com/golar-Ing-espera-que-el-proyecto-de-gnl-en-argentina-inicie-exportaciones-para-2027/>
[Volver a Titulares](#)

Gobierno de Bolivia autoriza a sectores privados la importación y venta de combustibles por escasez

Expertos en economía han advertido varias veces al Gobierno de la pesada carga que supone para el Estado el mantener la subvención a los carburantes, un gasto que este año se calcula en al menos unos 2.000 millones de dólares. El Gobierno de Luis Arce aprobó un decreto que autoriza a sectores privados la importación y comercialización en el mercado interno de diésel y gasolinas por un año, ante la falta de combustibles persistente desde hace meses en Bolivia y que provocó bloqueos de vías en algunas ciudades en esta jornada. El ministro de Hidrocarburos y Energías, Alejandro Gallardo, informó a los medios sobre la norma que tiene como objetivo «autorizar de manera excepcional a personas naturales o jurídicas privadas la importación de diésel y gasolina para su comercialización» en el mercado interno. Gallardo sostuvo que el decreto responde a la solicitud planteada por sectores productivos y transportistas, entre otros, en reuniones en las que las autoridades les explicaron los planes gubernamentales para garantizar el abastecimiento de combustibles.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/gobierno-de-bolivia-autoriza-a-sectores-privados-la-importacion-y-venta-de-combustibles-por-escasez/>
[Volver a Titulares](#)

INTERNACIONALES

OPEP reduce por cuarto mes consecutivo su pronóstico de demanda petrolera mundial

El informe de este martes es el último que se publica antes de la conferencia ministerial de la alianza OPEP+ (OPEP y aliados) del 1 de diciembre, donde se evaluará una apertura paulatina de los grifos a partir de enero, según un plan que ha sido aplazado varias veces ante el riesgo de que provoque una caída de los 'petroprecios'. La Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) volvió a rebajar este martes, por cuarta vez consecutiva, sus pronósticos sobre el crecimiento de la demanda planetaria de crudo en 2024 y 2025. Las moderadas correcciones a la baja, de 110.000 y 210.000 barriles diarios de petróleo en este y el próximo año, respectivamente, han sido publicadas en el informe mensual de la OPEP y se suman a las realizadas por el grupo de doce 'petroestados' en agosto, septiembre y octubre pasados. Desde julio, las estimaciones sobre el crecimiento interanual del consumo petrolero en 2024 han sido recortadas en un 20%, -al pasar de 2,25 a 1,82 millones de barriles diarios (mbd)-, y en un 17% las de 2025 (1,85 mbd a 1,54 mbd). De esta forma, sitúan ahora en 104,14 mbd la demanda petrolera de este año, y en 105,78 mbd la de 2025.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/opec-reduce-por-cuarto-mes-consecutivo-su-pronostico-de-demanda-petrolera-mundial/>

[Volver a Titulares](#)

EE.UU. fija tasa de metano para emisores de petróleo y gas al concluir mandato de Biden

El gobierno del presidente estadounidense Joe Biden finalizó el martes una tarifa al metano para los grandes productores de petróleo y gas destinada a reducir las emisiones del poderoso gas de efecto invernadero, pero que probablemente será eliminada por la presidencia entrante de Donald Trump. El cargo por metano es una de las últimas acciones que ha tomado la administración saliente para abordar el segundo gas de efecto invernadero más prevalente después del dióxido de carbono, que tiende a filtrarse a la atmósfera sin ser detectado desde los sitios de perforación, gasoductos y otros equipos de petróleo y gas. La tarifa comenzará en 900 dólares por tonelada métrica de metano emitida en 2024 y aumentará a 1.200 dólares en 2025 y a 1.500 dólares a partir de 2026. Según las normas, solo se aplicaría a las instalaciones que emitan más de 25.000 toneladas por año de dióxido de carbono equivalente, según el anuncio de la Agencia de Protección Ambiental. La administración Biden anunció la norma en el segundo día de la conferencia sobre cambio climático COP29 de las Naciones Unidas en Bakú, Azerbaiyán, que incluye un evento paralelo especial sobre el metano.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/us-sets-methane-fee-on-oil-gas-emitters-as-biden-term-winds-down-118599>

[Volver a Titulares](#)

Las exportaciones estadounidenses de GNL alcanzarán su nivel más alto en nueve meses

Las siete mayores plantas exportadoras de GNL de EE. UU. están recibiendo grandes volúmenes de gas, según revelaron nuevos datos de LSEG el jueves, y se espera que los flujos de gas alcancen un máximo de nueve meses. Los datos muestran que se espera que el gas de alimentación GNL de EE. UU. aumente de 14 mil millones de pies cúbicos por día ayer a 14,4 mil millones de pies cúbicos por día hoy. La planta de exportación Sabine Pass de Cheniere en Luisiana (la planta de exportación de GNL más grande de los

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Estados Unidos) estaba en camino de recibir 4,9 bcf/d hoy, el nivel más alto en tres semanas. Y los flujos podrían seguir aumentando, ya que la nueva Plaquemines ha estado extrayendo gas en modo de prueba durante dos meses, según muestran los datos de LSEG. Los reguladores federales dieron permiso a Venture Global LNG para comenzar a poner en marcha su equipo de GNL en Plaquemines a principios de septiembre. En ese momento, Venture dijo que la primera fase de la planta comenzaría a exportar a finales de este año, y que una vez que estuviera en pleno funcionamiento produciría 10 millones de toneladas por año, lo que la convertiría en la segunda instalación de GNL más grande de los EE. UU., detrás de Sabine Pass.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/US-LNG-Exports-Poised-to-Hit-9-Month-High.html>

[Volver a Titulares](#)

Las existencias de GNL de EE. UU. aumentan ante las mayores perspectivas de exportación a Europa

Las existencias de los exportadores de GNL en Estados Unidos han experimentado un aumento tras la victoria electoral de Donald Trump, y muchos ven a la industria como uno de los principales beneficiarios de un nuevo acuerdo comercial entre Washington y Bruselas. Trump ha hablado sobre el déficit comercial que Estados Unidos mantiene con la Unión Europea desde hace años y quiere cambiarlo imponiendo aranceles a las importaciones europeas. La presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, respondió a esa amenaza sugiriendo que la UE podría aumentar la cantidad de GNL estadounidense que compra. "Esperamos trabajar con la administración entrante de Trump para consolidar el papel de Estados Unidos como el principal proveedor mundial de gas natural licuado limpio", dijo el director ejecutivo de Venture Global, Michael Sabel, al Financial Times. "En los últimos años, Europa ha actuado con rapidez para construir la infraestructura necesaria para respaldar un aumento del GNL en la región y, con el apoyo político y la certeza regulatoria necesarios, Estados Unidos está bien posicionado para satisfacer esa demanda a largo plazo", agregó Sabel.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/US-LNG-Stocks-Jump-on-Higher-Europe->

[Volver a Titulares](#)

Austria quedará sin gas ruso a partir del sábado

Gazprom de Rusia le dijo a Austria que suspenderá los envíos de gas a partir del sábado, informó el viernes una plataforma de monitoreo del flujo de gas, en un desarrollo que podría marcar el final de los últimos suministros de gas ruso a Europa. En un aviso publicado en la plataforma del centro de gas de Europa Central, la compañía austriaca de petróleo y gas OMV dijo que había sido informada por Gazprom que el productor de gas ruso reduciría sus entregas de gas natural a cero a partir de las 0500 GMT del 16 de noviembre. El suministro de gas ruso a OMV a través de Ucrania corría el riesgo de detenerse antes de fin de año debido a un proceso de arbitraje contra Gazprom, advirtió ya la compañía el jueves. Austria es uno de los pocos países europeos que aún dependen del gas ruso, ya que gran parte del resto del continente ha reducido sus importaciones tras la invasión a gran escala de Ucrania por parte de Moscú en 2022. El volumen es de 7.400 megavatios hora por hora, lo que corresponde aproximadamente a 5 teravatios hora al mes. Gazprom se negó a hacer comentarios.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/austria-to-be-cut-off-from-russian-gas-from-saturday-118633>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Rusia busca una nueva ruta de gas hacia China y apuesta fuerte por la creciente demanda

Rusia está considerando otro gasoducto hacia China, esta vez a través de Kazajstán, capaz de transportar hasta 35 bcm de gas natural al año. El plan, anunciado por el viceprimer ministro Alexander Novak, llega en un momento en que Moscú gira con fuerza hacia Pekín, al que ya ha enviado 40 bcm de gas al gigante asiático este año. Ahora que Europa está firmemente fuera de la mira, China es el cliente energético estrella del Kremlin, aunque el gas representa sólo el 2,8% de la matriz energética de Pekín. La lógica es simple: a China le gusta el gas y su apetito está creciendo. El consumo interno aumentó un 8,8% en los primeros ocho meses del año, alcanzando los 283 bcm, impulsado por la calefacción urbana, la industria y un importante impulso para reemplazar los camiones diésel por GNL. Para 2040, se espera que la demanda de gas natural en China se dispare en más del 50%. Aun así, no olvidemos que el carbón es el rey en China, con casi el 60% de la combinación energética, lo que hace que el gas sea un acompañamiento llamativo en lugar del plato principal. Mientras tanto, Kazajstán no se queda de brazos cruzados. El estado del Caspio claramente ve margen para el crecimiento, con exportaciones de gas a China que ascienden a unos modestos 4 bcm anuales.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Russia-Eyes-New-Gas-Route-to-China-Betting-Big-on-Growing-Demand.html>

[Volver a Titulares](#)

Alemania advierte a terminales de importación que rechacen entregas de GNL ruso

El Ministerio de Economía de Alemania ha advertido a los operadores de sus terminales de importación de GNL que rechacen la aceptación de cargamentos de Rusia hasta nuevo aviso, ya que la importación de GNL ruso socava el concepto mismo de apresurarse a establecer puertos de GNL en primer lugar, cortando la dependencia del suministro de gas ruso. El Ministerio de Economía alemán envió la semana pasada una carta a Deutsche Energy Terminal, advirtiéndole "que no acepte ninguna entrega de GNL ruso", informó el jueves el Financial Times, citando la carta que había visto. El Ministerio fue informado por Deutsche Energy Terminal que la instalación de importación de GNL tenía previsto recibir un cargamento de GNL procedente de Rusia. Así, el Ministerio de Economía afirmó en la carta vista por FT que al permitir que se acepte este envío, la facilidad de importación socavaría la razón por la que Alemania ha instalado varias terminales de importación de este tipo desde 2022: hacer que la mayor economía de Europa sea "independiente del gas ruso". Las cuatro terminales de importación de GNL actualmente operativas de Alemania (que entraron en funcionamiento entre diciembre de 2022 y diciembre de 2023) importaron el 7% de todas las importaciones de gas natural al país el año pasado.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Germany-Warns-Import-Terminals-to-Refuse-Deliveries-of-Russian-LNG.html>

[Volver a Titulares](#)

ADNOC Gas planea una inversión de capital de 15 mil millones de dólares para los próximos cinco años, impulsada por la demanda de gas de los Emiratos Árabes Unidos

ADNOC Gas planea una inversión de capital de 15 mil millones de dólares para los próximos cinco años, impulsada por la demanda de gas de los Emiratos Árabes Unidos 'En los Emiratos Árabes Unidos, se espera que el crecimiento anual de la demanda de gas hasta 2030 sea del 6 por ciento, frente al 2 por ciento esperado

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

en el momento de la IPO'. La unidad integrada de procesamiento de gas de Abu Dhabi National Oil Co. (ADNOC) dijo que ha aumentado su gasto de capital planificado para 2025-29 de 13 mil millones de dólares a 15 mil millones de dólares para capitalizar la creciente demanda interna de gas natural. “En los Emiratos Árabes Unidos, se espera que el crecimiento anual de la demanda de gas hasta 2030 sea del 6 por ciento, frente al 2 por ciento previsto en el momento de la IPO [oferta pública inicial]”, dijo ADNOC Gas en un comunicado. “Este fuerte aumento de la demanda estará impulsado por una mayor actividad económica, el crecimiento de la población y la expansión industrial, respaldados por los centros de datos de inteligencia artificial y la industria alimentaria”.

Fuente:

https://www.rigzone.com/news/wire/adnoc_gas_plans_15b_capex_for_next_five_years_driven_by_uae_gas
[Volver a Titulares](#)

El presidente de Chipre afirma que mantiene conversaciones con compañías energéticas del Golfo sobre licencias de gas natural

Las compañías energéticas de los estados del Golfo Pérsico han expresado interés en buscar gas natural en la costa sur de Chipre, dijo el viernes el presidente Nikos Christodoulides. Hablando en una conferencia sobre energía en Nicosia, dijo que las autoridades chipriotas están en conversaciones preliminares con varias compañías no identificadas sobre licencias de exploración para algunas de las 13 áreas o bloques de Chipre dentro de una zona económica exclusiva. Esas conversaciones involucran posibles asociaciones con la italiana Eni, la francesa Total, ExxonMobil y Chevron, que ya poseen licencias de exploración para 10 bloques. ExxonMobil y sus socios Qatar Energy tienen concesiones en dos bloques, Chevron se asocia con Shell en uno, mientras que un consorcio formado por Eni y Total tiene siete. “También alentamos la participación de otras empresas, otros gigantes energéticos”, afirmó Christodoulides. “Es un voto de confianza para el potencial de la zona económica exclusiva de Chipre, pero hay muchas otras dimensiones políticas y diplomáticas”.

Fuente: <https://abcnews.go.com/International/wireStory/cyprus-talks-gulf-energy-companies-natural-gas-licences-115890349>

[Volver a Titulares](#)

La SPP de Eslovaquia firma un acuerdo piloto para el gas de Azerbaiyán

El principal comprador de gas de Eslovaquia, SPP, firmó un contrato piloto a corto plazo para comprar gas natural de Azerbaiyán y considerará un acuerdo a más largo plazo mientras se prepara para una posible interrupción de los suministros rusos a través de Ucrania, dijo el miércoles. Un acuerdo entre Moscú y Kiev sobre las exportaciones de gas ruso a través de Ucrania hacia Europa expira a finales de año, lo que obliga al SPP y a otros en la Unión Europea a buscar fuentes alternativas, incluido Azerbaiyán. Rusia ha declarado que está dispuesta a seguir suministrando gas a través de Ucrania a pesar de la guerra con su vecino, mientras que Kiev se ha negado a entablar conversaciones con Moscú sobre las exportaciones de gas. En el marco del acuerdo de prueba de SPP con SOCAR de Azerbaiyán, la empresa adquirirá el suministro en diciembre. El suministro llegará a Austria, según informó la empresa, sin dar más detalles.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/slovakias-spp-signs-pilot-deal-for-azerbaijani-gas-118615>

[Volver a Titulares](#)

El gobierno noruego adquiere la red de exportación de gas por 1.600 millones de dólares

Noruega ha llegado a un acuerdo con siete propietarios privados para que el Gobierno se haga cargo de gran parte de la extensa red de gasoductos del país, consolidando su control sobre una infraestructura clave, dijo el martes el Ministerio de Energía noruego. Noruega anunció en 2023 planes para nacionalizar la mayor parte de su vasta red de gasoductos, una importante planta de procesamiento y otras instalaciones cuando muchas de las concesiones existentes expiren en 2028, y había invitado a los propietarios actuales a negociar una transición. El gobierno acordó pagar a los siete propietarios 18.100 millones de coronas (1.640 millones de dólares) por sus activos, incluidas participaciones en unos 9.000 kilómetros (5.600 millas) de oleoductos, que comprenden importantes rutas de suministro submarinas a Alemania, Gran Bretaña, Francia y Bélgica. La transacción respalda el objetivo del gobierno de mantener bajas las tarifas de los ductos para las empresas exportadoras de gas, facilitando así una producción rentable a largo plazo, afirmó el ministerio. Noruega es el mayor proveedor de gas de Europa tras una fuerte caída en los envíos rusos provocada por la invasión a gran escala de Ucrania por parte de Moscú en 2022, pero el gobierno dijo que esto no había influido en su decisión sobre la propiedad estatal.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/norways-government-in-1.6-bln-takeover-of-gas-export-network/>
[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

Comienza la COP29, pero con la ausencia de los principales líderes mundiales

La Cumbre anual de las Naciones Unidas sobre el cambio climático, COP29, ha comenzado en Bakú, Azerbaiyán. Se espera que asistan unos 50.000 delegados de 200 países. Sin embargo, los principales líderes mundiales de Estados Unidos, Europa, China, Francia, Japón y Brasil, entre otros, no asistirán a esta COP. Esto ha generado temores de que las naciones más ricas del mundo estén perdiendo interés, tras la reacción negativa de los votantes en las elecciones de este año en Europa y Estados Unidos. Su ausencia podría hacer que llegar a un acuerdo sobre la principal prioridad de la COP29, que es acordar un nuevo objetivo de financiamiento climático, conocido como Nuevo Objetivo Colectivo Cuantificado (NCQG), sea mucho más difícil, especialmente dada la ambición: muy por encima de un billón de dólares anuales. En su discurso inaugural, el Secretario General de la ONU, Antonio Guterres, advirtió que “estamos en la cuenta regresiva final para limitar el aumento de la temperatura global a 1,5°C, y el tiempo no está de nuestra parte”. Pidió reducciones de emisiones de emergencia impulsando los objetivos de la COP28 de triplicar la capacidad de energías renovables, duplicar la eficiencia energética y detener la deforestación para 2030. Dijo que la máxima prioridad para la COP29 es la financiación para “movilizar los billones de dólares que necesitan los países en desarrollo”, calificándola de inversión para el futuro.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/cop29-kicks-off-highlights-from-day-1-global-gas-perspectives-118607>

[Volver a Titulares](#)

Las emisiones mundiales de CO2 alcanzarán un nivel récord en 2024, según un informe

Las emisiones globales de dióxido de carbono, incluidas las provenientes de la quema de combustibles fósiles, alcanzarán un récord este año, alejando aún más al mundo del camino para evitar extremos climáticos más destructivos, dijeron científicos el miércoles. El informe sobre el Presupuesto Global de Carbono, publicado durante la cumbre climática COP29 de la ONU en Azerbaiyán, dijo que las emisiones globales de CO2 ascenderán a 41.600 millones de toneladas métricas en 2024, frente a los 40.600 millones de toneladas del año pasado. La mayor parte de estas emisiones provienen de la quema de carbón, petróleo y gas. Esas emisiones ascenderían a 37.400 millones de toneladas en 2024, un 0,8% más que en 2023, según el informe. El resto se debe al uso de la tierra, una categoría que incluye la deforestación y los incendios forestales. El informe, elaborado por más de 80 instituciones, fue liderado por la Universidad de Exeter en Gran Bretaña. "No vemos ninguna señal de que las emisiones de combustibles fósiles alcancen su punto máximo en 2024", dijo el autor principal Pierre Friedlingstein, científico del clima de la Universidad de Exeter.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/global-co2-emissions-to-hit-record-high-in-2024-report-says-118605>

[Volver a Titulares](#)

Naciones Unidas advierte que países y empresas se quedan atrás en la lucha contra las emisiones de metano

Desde que una iniciativa de la ONU comenzó a monitorear las fugas de metano de la infraestructura de petróleo y gas el año pasado, ha emitido 1.200 alertas a gobiernos y empresas. Pero sólo 12 de esas alertas de grandes columnas (apenas el 1%) obtuvieron una "respuesta sustancial" con acciones tomadas para tapar

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

las fugas, según un informe del Observatorio Internacional de Emisiones de Metano de la ONU publicado el viernes. "Esperábamos que [la tasa de respuesta] fuera sustancialmente mayor", dijo el arquitecto principal del programa, Roland Kupers, durante una presentación en la cumbre climática COP29 en Azerbaiyán. Muchos de los que fueron notificados de las grandes columnas de metano detectadas por satélite dentro de sus fronteras se habían sumado a un compromiso global lanzado hace tres años para reducir las emisiones de metano en un 30% respecto de los niveles de 2020 para 2030. "Los gobiernos y las compañías de petróleo y gas... deben dejar de hablar de este desafío", dijo Inger Andersen, directora ejecutiva del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, bajo el cual se ejecuta el programa de monitoreo del Sistema de Alerta y Respuesta al Metano. "Deberían reconocer la importante oportunidad que presenta este sistema y empezar a responder tapando las fugas que están liberando metano, que calienta el clima".

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/countries-companies-lag-in-response-to-tackle-methane-emissions-un-says-118631>

[Volver a Titulares](#)

El enviado ruso respalda el acuerdo climático de París y espera que Trump también lo haga

Rusia respalda el acuerdo climático de París, dijo el enviado del Kremlin, añadiendo que esperaba que el presidente electo Donald Trump también mantuviera a Estados Unidos en el histórico acuerdo. "Hay algunas voces en Rusia que piden la retirada del acuerdo de París. Eso es un error. No hay vuelta atrás", dijo Boris Titov, representante especial del presidente Vladimir Putin para la cooperación internacional en materia de sostenibilidad, en una entrevista en la cumbre COP29 en Azerbaiyán. El acuerdo sigue siendo la base para que las naciones reduzcan las emisiones, afirmó. Trump ha prometido retirar nuevamente al segundo mayor contaminante del mundo del Acuerdo de París, como sucedió durante su primer mandato, lo que podría socavar los esfuerzos globales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Argentina, que retiró a su equipo negociador de la COP29 apenas cuatro días después de la cumbre, está estudiando una posible retirada del acuerdo, dijo el ministro de Asuntos Exteriores del país al New York Times.

Fuente: https://www.rigzone.com/news/wire/russia_envoy_backs_paris_climate_deal_hopes_trump_will_too-15-nov-2024-178754-article/

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

Precios del petróleo se encaminan a otra pérdida semanal por demanda débil

Los precios del petróleo crudo parecían encaminarse a otra pérdida semanal, presionados por la percepción de una demanda más débil de lo esperado en China. La caída se produce a pesar de la reciente revisión al alza de la demanda de petróleo para este año por parte de la Agencia Internacional de Energía. Esto podría deberse a que la agencia también revisó su proyección de crecimiento de la demanda para 2025, pero a la baja. Para este año, la AIE prevé un crecimiento de la demanda de 920.000 bpd, mientras que para 2025 prevé un crecimiento de 990.000 bpd. Ninguna de las dos cifras es impresionante para los traders de petróleo, y la predicción de un superávit de oferta para 2025 no hizo nada para inspirar optimismo en los actores del mercado, especialmente después de que la OPEP también revisara a la baja sus proyecciones de demanda. Sin embargo, aun así, la proyección de demanda de la PEC sigue siendo sustancialmente más alta que la de la AIE, en 1,82 millones de bpd para 2024. Al momento de escribir este artículo, el crudo Brent se cotizaba a 71,63 dólares por barril y el West Texas Intermediate se negociaba a 67,82 dólares por barril, ambos por debajo de la apertura en Asia.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Oil-Prices-Set-for-Another-Weekly-Loss-on-Volver-a-Titulares>

El riesgo de oferta y la creciente demanda mantienen los precios del gas natural europeo en su nivel más alto en un año

Los precios de referencia del gas natural en Europa continuaron el viernes rondando su nivel más alto en un año en medio de una creciente demanda en un clima más frío y un riesgo inminente para el suministro de gas ruso a Austria. Los futuros de gas natural TTF de los Países Bajos, el índice de referencia para el comercio de gas en Europa, cotizaban el viernes cerca de su nivel más alto en lo que va de año. Este nivel se alcanzó el jueves, cuando los precios se dispararon casi un 6%. A las 11:02 am del viernes en Ámsterdam, los futuros del primer mes estaban a 48,32 dólares (45,70 euros) por megavatio-hora (MWh) en medio de preocupaciones sobre el suministro de Rusia y la alta demanda de calefacción y generación de energía con el clima más frío asentándose en la mayor parte de Europa. A principios de esta semana, la empresa energética austriaca OMV dijo que recibió 242 millones de dólares (230 millones de euros), más intereses y costos, en un caso de arbitraje contra los suministros irregulares de gas alemán de Gazprom y "toma los siguientes pasos necesarios para hacer cumplir el laudo arbitral con efecto inmediato".

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Supply-Risk-and-Soaring-Demand-Keep-Volver-a-Titulares>

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 2.84 dólares estadounidenses por millón de unidades térmicas británicas. Mientras se redacta este reporte descendiendo un 4.86%. Tempranamente alcanzó un mínimo de sesión de 2.83 dólares por millón de unidades térmicas británicas. El gas natural probablemente encuentre apoyo en los 2.643 y resistencia en los 3.020.

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

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Precios del Petróleo

Viernes, 15.11.2024, a las 17:21 horas (HCE).

El precio de un barril del petróleo Brent hoy baja a 72,26 dólares, perdiendo unos -0,30 USD (-0,41%) frente al cierre anterior de la cotización Brent en la bolsa europea ICE (entrega enero 2025).



Viernes, 15.11.2024, a las 17:21 horas (HCE):

El precio de un barril del petróleo WTI hoy baja a 68,46 dólares, perdiendo unos -0,24 USD (-0,35%) 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