

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

**Principales noticias del ambiente energético y económico nacional, regional e internacional correspondientes a la semana del 04 de noviembre de 2024**

## TITULARES

### VENEZUELA

- EEUU extiende por seis meses licencias a empresas petroleras en Venezuela
- OFAC prorroga autorización de transacciones con bonos PDVSA 2020
- Venezuela apunta a posicionarse como principal exportador de gas en el mundo
- Petro rechaza posible privatización de petroquímica Monómeros y pide a Maduro que reconsidere la venta
- Una empresa respaldada por Elliott hace una nueva oferta por Citgo por 5.300 millones de dólares en medio de quejas de los acreedores
- Exportaciones petroleras de Venezuela alcanzaron en octubre de 2024 máximo de 4 años por ventas a EE.UU. e India
- PDVSA inicia actividades exploratorias para ampliar reservas de petróleo y gas en Maracaibo, Barinas y Apure
- Venezuela y Turquía unen fuerzas en el sector del petróleo y gas
- PDVSA revisará convenios de cooperación estratégica con Rusia
- En Venezuela hay espacios para la inversión segura, dice la vicepresidenta ejecutiva
- Vicepresidenta reitera que la economía venezolana cerrará 2024 con crecimiento superior al 9%
- #Datos: Inflación pisará el acelerador en 2025, pero sin llegar a "hiper" y con menos crecimiento económico
- Cambio oficial del día viernes 08 de noviembre de 2024 cierra en Bs. 44 7035 el BCV.

### LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

- Guyana y Surinam podrían proporcionar 12 MTPA de GNL a un costo competitivo en la década de 2030
- Guyana competirá con la OPEP y otros actores por una mayor participación de mercado en 2025, según S&P
- SPEC LNG finaliza mantenimiento programado de la terminal de Cartagena

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

- Ecopetrol anuncia que hay suficiente gas en Colombia para 2025 y 2026
- Argentina inaugura el Gasoducto Norte: Un paso gigante para la energía nacional
- New Fortress Energy se prepara para poner en marcha una terminal basada en FSRU en Nicaragua a principios de 2025
- Operador canadiense descubre petróleo por sexto año consecutivo en país sudamericano

**INTERNACIONALES**

- 8 países de OPEP+ acordaron mantener recorte de producción hasta diciembre de 2024
- La "lista corta" de quienes podrían liderar la agenda económica e internacional de Trump
- Proyecto de GNL de 12.000 millones de dólares en Angola planea expansión a medida que aumenta el suministro de gas
- Rusia pide a Europa que negocie con Ucrania un acuerdo sobre el tránsito de gas
- ADNOC de los Emiratos Árabes Unidos suministrará gas a Alemania desde su nuevo proyecto de GNL
- Senegal enviará su primer GNL a principios de 2025
- La mayor empresa energética de la India no encuentra socio para el yacimiento de gas
- ¿Es inminente un acuerdo histórico para el proyecto de GNL de 42 mil millones de dólares en Tanzania?
- Se levanta la fuerza mayor para el mayor proyecto de GNL de Asia-Pacífico
- Singapur aspira a un centro de GNL con la colaboración de EMA y PetroChina
- Chevron realiza pago anticipado por GNL de Papúa Nueva Guinea
- TotalEnergies firma otro acuerdo de GNL chino
- Petrogas celebra su primer descubrimiento en el Mar del Norte del Reino Unido

**TRANSICIÓN ENERGÉTICA**

- El gigante del carbón indio Reliance Power impugna la prohibición de licitación de energías limpias
- La capacidad solar mundial alcanza los 2 TW, en camino hacia el objetivo climático
- Rusia avanza en la construcción de centrales nucleares flotantes
- La transición energética mundial acelera: ya se invierte más en renovables que en petróleo y gas

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

**MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)**

- 🕒 Los precios del petróleo apuntan a una subida semanal tras los resultados electorales
- 🕒 Los futuros del gas natural bajaron durante la sesión de EE.UU.
- 🕒 **Viernes 08/11/2024:** Precios del petróleo y futuros del gas natural (dic. 2024 y enero 2025)

	8/11/2024			Variación Semana anterior				8/11/2024			Variación Semana anterior		
	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia		US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia			
WTI	70,38	0,89	1,3% ▲	Henry Hub	2,67	0,01	0,2% ▲						
Brent	73,87	0,77	1,1% ▲	UK NBP	13,90	1,04	8,1% ▲						
Cesta OPEP	74,41	3,14	4,4% ▲	Dutch TTF	13,39	0,90	7,2% ▲						
	EUR/MT	EUR/MT	Tendencia	JKM LNG	13,50	0,03	0,2% ▲						
Emisiones de CO2	68,02	4,15	6,5% ▲	Colombia (2)	15,06	2,02	15,5% ▲						
				Hydrix (H2)	78,71	1,76	2,3% ▲						

Viernes	8/11/2024	Cotización Contratos de Futuros					
	Ultima Cotización	2024	2025		2026	Variación Semana anterior	
		dic-24	jun-25	dic-25	jun-26	US\$/MMBTU	Tendencia
	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU
Henry Hub	2,67	2,67	2,85	3,83	3,30	0,00	0,08% ▲
UK NBP	13,90	13,90	12,82	13,09	10,07	0,07	0,56% ▲
Dutch TTF	13,39	13,39	13,02	12,46	10,46	-1,13	-9,05% ▼
JKM LNG	13,50	13,50	13,46	13,25	11,06	0,11	0,79% ▲
	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia
WTI	70,38	70,02	68,87	67,68	66,72	0,91	1,34% ▲
Brent	73,87	73,87	72,96	71,97	71,08	0,77	1,07% ▲

**Fuentes:** Bloomberg, OilPrice y CME Group

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

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

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados



## VENEZUELA

### **EEUU extiende por seis meses licencias a empresas petroleras en Venezuela**

La Oficina de Control de Activos Extranjeros del Departamento del Tesoro de Estados Unidos (OFAC) prorrogó por seis meses, hasta el 9 de mayo de 2025, la autorización para que las empresas foráneas que prestan servicios petroleros en Venezuela puedan seguir operando en el país. Las empresas beneficiadas por esta extensión son Halliburton, Schlumberger Limited, Baker Hughes Holdings y Weatherford International, Public Limited Company. De acuerdo con los términos de la licencia estas compañías pueden realizar las operaciones necesarias para mantener la seguridad o la preservación de sus activos en Venezuela. Además, podrán mantener contratos con empresas que involucren a la estatal PDVSA «o a cualquier entidad en la que PDVSA posea, directa o indirectamente, un 50% o más de participación accionaria», los cuales estuvieran vigentes antes del 26 de julio de 2019. Las empresas de servicios realizan labores de mantenimiento de pozos, provisión de taladros, alquiler de equipos, entre otras actividades relacionadas con la exploración y producción de crudo. Estas compañías tienen una larga historia en la industria petrolera venezolana.

Fuente 1: <https://worldenergytrade.com/eeuu-extiende-por-seis-meses-licencias-a-empresas-petroleras-en-venezuela/>

Fuente 2: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/petroleo/prorrogan-por-6-meses-licencias-a-petroleras/>

[Volver a Titulares](#)

### **OFAC proroga autorización de transacciones con bonos PDVSA 2020**

La Oficina de Control de Activos Extranjeros del Departamento del Tesoro de Estados Unidos (OFAC) prorrogó a partir del 7 de marzo de 2025, la autorización para transar los Bonos PDVSA 2020, emitidos con un rendimiento de 8,5% y que están garantizados con el 50,1% de las acciones de PDV Holding, la casa matriz de Citgo. Esta renovación permite «todas las operaciones relacionadas con, la provisión de financiamiento para, y otras transacciones», en el mercado con estos títulos, cuyos titulares han demandado una participación preferente en la subasta de la refinadora petrolera Citgo, el activo productivo más importante que conserva Venezuela en el exterior. Los bonos PDVSA 2020 entraron en default en 2019 y los tenedores

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

reclaman un pasivo cercano a los 2.000 millones de dólares por concepto de capital e intereses; sin embargo, se ha presentado un conflicto entre acreedores que sigue retrasando la subasta de Citgo, mientras sus administradores buscan fórmulas para retener la propiedad de este activo.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/ofac-prorroga-autorizacion-de-transacciones-con-bonos-pdvsa-2020/>

[Volver a Titulares](#)

**Venezuela apunta a posicionarse como principal exportador de gas en el mundo**

Venezuela apunta a posicionarse como principal exportador de gas en el mundo, así lo afirmó la vicepresidenta ejecutiva de la República, Delcy Rodríguez, durante la inauguración de la XVIII de la Reunión de la Comisión Intergubernamental de Alto Nivel Rusia-Venezuela (CIAN). Rodríguez adelantó que en las próximas semanas se abordará el desarrollo de campos gasíferos en el país, donde Rusia posee alguna participación. "En las próximas semanas, vamos a tener en el desarrollo de campo de gas que tiene Rusia en nuestro país", dijo. En este sentido, acentuó que el jefe de Estado, tiene una política muy clara del desarrollo del gas "para convertirnos en muy poco tiempo, por primera vez, en exportadores de gas". Asimismo, destacó que la Comisión Intergubernamental, ha venido trabajando incansablemente en estrategias en materia energética, petróleo, gas y educación y tecnología aplicada en el área de petróleo y gas, este último a través de intercambio con cupos en universidades rusas, "para que nuestros jóvenes vayan a formarse en esa área". En cuanto a las relaciones comerciales, se espera, "que las tracciones puedan realizarse en las monedas nacionales, en el caso venezolano ha sido una instrucción muy clara para romper la hegemonía del dólar".

Fuente 1: <https://www.globovision.com/nacional/30079/cian-apunta-al-desarrollo-del-pais-como-principal-exportador-de-gas>

Fuente 2: <https://www.globovision.com/nacional/30078/venezuela-y-rusia-suscriben-acuerdos-energeticos-durante-xviii-reunion-de-la-cian>

[Volver a Titulares](#)

**Petro rechaza posible privatización de petroquímica Monómeros y pide a Maduro que reconsidere la venta**

El presidente de Colombia, Gustavo Petro, envió una carta a su homólogo venezolano, Nicolás Maduro, en la cual expresó su preocupación por la posible venta de la compañía productora de fertilizantes, Monómeros. «De manera respetuosa y atenta, quiero expresarle mi oposición por la decisión del ministro de Industria y Producción Nacional de Venezuela, Alex Nain Saab Morán, de vender y privatizar la compañía Monómeros», señala el jefe de Estado colombiano en la misiva que tiene fecha del 8 de noviembre. Agrega que esta compañía venezolana, con sede en Barranquilla, por más de cinco décadas «ha beneficiado a los y las campesinas colombianas y venezolanas» a través de la producción y venta, a un precio justo, de insumos agrícolas, indica una nota de El Tiempo. «Actualmente, la comercialización de Urea de Monómeros les garantiza a millones de familias venezolanas y colombianas la productividad de sus tierras. Asimismo, les asegura ingresos suficientes para tener una vida digna», dijo el presidente Petro. E insiste en que «la privatización y venta de Monómeros implicará el encarecimiento de los productos primarios agrícolas en

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

nuestros países. Además, obligará a nuestros campesinos y campesinas a depender de productos extranjeros y del precio de insumos agrícolas del mercado internacional».

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/petro-rechaza-posible-privatizacion-de-petroquimica-monomeros-y-pide-a-maduro-que-reconsidere-la-venta/>

[Volver a Titulares](#)

**Una empresa respaldada por Elliott hace una nueva oferta por Citgo por 5.300 millones de dólares en medio de quejas de los acreedores**

Amber Energy, que ha sido seleccionada para comprar PDV Holding de Venezuela, la empresa matriz de la refinadora Citgo, ha propuesto una nueva oferta, de menor valor, pero que podría satisfacer algunas demandas de los acreedores de la compañía que llevan años esperando recibir el pago de la venta. Amber Energy, que cuenta con el respaldo de un grupo de inversores estratégicos del sector energético estadounidense, entre ellos Elliott Investment Management, ha presentado una nueva oferta de 5.300 millones de dólares por la empresa matriz de Citgo, 2.000 millones de dólares menos que la oferta inicial de 7.300 millones de dólares, informa Bloomberg, citando un documento legal. A fines de septiembre, Robert Pincus, el magistrado especial designado por el tribunal de Delaware para supervisar la venta de PDV Holding, seleccionó a Amber Energy para adquirir Citgo. Amber Energy ha dicho que su estrategia de crecimiento incluye planes para reinvertir en el negocio y potencialmente buscar inversiones estratégicas que mejoren la rentabilidad de Citgo. Sin embargo, los numerosos acreedores de Citgo no están satisfechos con la estructura de la transacción propuesta inicialmente, que prevé una estructura de fideicomiso para los pagos. La nueva oferta ahora ofrece que los acreedores reciban el pago directamente después de que se concrete la adquisición.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Elliott-Backed-Firm-Makes-New-53-Billion-Citgo-Bid-Amid-Creditor-Complaints.html>

[Volver a Titulares](#)

**Exportaciones petroleras de Venezuela alcanzaron en octubre de 2024 máximo de 4 años por ventas a EE.UU. e India**

Las exportaciones de Petróleos de Venezuela (PDVSA) y sus empresas mixtas durante el mes de octubre de 2024 alcanzaron el máximo en cuatro años en un contexto en el cual persisten las sanciones que impuso el gobierno de los Estados Unidos y existen dudas sobre las medidas que pueda adoptar ese país contra la administración de Nicolás Maduro a partir de enero de 2025 cuando asuma un nuevo gobierno. “PDVSA y sus empresas mixtas exportaron un promedio de 947.387 barriles por día de crudo y combustibles, un 21% más que el mes anterior y la cifra mensual más alta desde principios de 2020, impulsado por una creciente producción de crudo y más ventas a India y Estados Unidos”, indica el reporte de la agencia Reuters. “Los envíos de crudo de Chevron a Estados Unidos alcanzaron un máximo de 280.000 barriles diarios, el más alto desde que el productor estadounidense reanudó las exportaciones de los grados pesados de Venezuela a principios del año pasado”, acota la nota. Venezuela's oil exports hit a 4-year peak on higher output, sales to US, India | Reuters

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo/exportaciones-petroleras-de-venezuela->

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

### **Pdvsa busca ampliar reservas de petróleo y gas en las regiones**

Petróleos de Venezuela inició el reprocesamiento de datos sísmicos en 2 y 3 dimensiones terrestres, respectivamente, en las cuencas de Maracaibo, Barinas y Apure, con el propósito de minimizar los riesgos geológicos y ampliar las oportunidades exploratorias en los campos petroleros y gasíferos de la industria. Nuestra principal industria tiene como objetivo determinar el potencial de esos estados, ya que en ellos se encuentran yacimientos cuyos volúmenes están cercanos a 2.383,88 millones de barriles de petróleo y 3.252,08 miles de millones de pies cúbicos de gas. El convenio firmado entre Pdvsa y la empresa nacional Sísmica Servicios Petroleros contempla el estudio, ejecución y suministro de equipos tecnológicos, que permiten el soporte de nuevos desarrollos ubicados en distintas regiones de la geografía nacional, su evaluación geométrica de las estructuras geológicas, lo que aumentaría la volumetría petrolera y gasífera de los yacimientos, y minimizaría la incertidumbre en la reexploración de los campos. Agrega que las acciones tomadas por Pdvsa buscan fortalecer las inversiones en las distintas potencialidades energéticas que tiene la nación, sobre todo en la exploración de áreas petroleras y gasíferas que servirán como reserva para el bienestar de futuras generaciones y que sea el punto de partida para la economía.

Fuente 1: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/petroleo/pdvsa-busca-ampliar-reservas-de-petroleo-y-gas-en-las-regiones/>

Fuente 2: <https://www.bancaynegocios.com/pdvsa-inicia-actividades-exploratorias-para-ampliar-reservas-de-petroleo-y-gas-en-maracaibo-barinas-y-apure/>

[Volver a Titulares](#)

### **Venezuela y Turquía unen fuerzas en el sector del petróleo y gas**

La ministra de Petróleo y vicepresidenta ejecutiva de Venezuela, Delcy Rodríguez, sostuvo este lunes un encuentro con representantes de la empresa turca Türkiye Petrolleri Anonim Ortakligi para evaluar la cooperación bilateral en las áreas de petróleo y gas. A través de una publicación en Instagram, el Ministerio de Petróleo indicó que la reunión se dio en el contexto de los acuerdos firmados entre ambas naciones, así como para «fortalecer la industria energética» de Venezuela. La institución venezolana no ofreció mayores detalles sobre lo conversado entre los funcionarios venezolanos y turcos. Añadió que la «alianza estratégica» entre Venezuela y Turquía se complementa gracias a las potencialidades de la nación caribeña con «las mayores reservas de hidrocarburos probadas en el mundo», y del país euroasiático «con un gran desarrollo industrial, científico y tecnológico». Entre el 25 y 28 de septiembre, se celebró en Caracas la segunda edición de una feria de productos turcos, en la que participaron 25 empresas de productos que se importan desde Turquía, además de 40 compañías procedentes de la nación euroasiática con intenciones de «negociar inversiones productivas», según el Ejecutivo chavista.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/venezuela-y-turquia-unen-fuerzas-en-el-sector-del-petroleo-y-gas/>

[Volver a Titulares](#)

### **PDVSA revisará convenios de cooperación estratégica con Rusia**

La estatal Petróleos de Venezuela S.A (Pdvsa) informó que revisarán las áreas de cooperación estratégica que establecieron con Rusia, con la finalidad de ampliar relaciones bilaterales y concretar convenios intergubernamentales. La revisión se hará durante la XVIII Reunión de la Comisión Intergubernamental de Alto Nivel (CIAN) que se realizará el 7 de octubre en Caracas. La empresa energética nacional informó a

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

través del portal web que, desde 2004 y a través de la CIAN se han fortalecido acuerdos en ámbitos más allá del energético, que incluyen los sectores agrícola, ciencia y tecnología, salud, economía, educación, cultura y cooperación militar. De hecho en 17 reuniones de la CIAN se han suscrito 343 instrumentos en diversos sectores y en 2023, durante el encuentro económico y diplomático realizado en Moscú, fueron suscritos 16 instrumentos en materia de salud, energía, ciencia y tecnología, finanzas, transporte marítimo y desarrollo digital, indica el portal.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/pdvs-a-revisara-convenios-de-cooperacion-estrategica-con-rusia/>  
[Volver a Titulares](#)

**En Venezuela hay espacios para la inversión segura, dice la vicepresidenta ejecutiva**

La vicepresidenta ejecutiva de Venezuela, Delcy Rodríguez, afirmó este miércoles que en el país hay espacios para la inversión segura, al tiempo que destacó que hay un marco legal propio que protege a los inversores para que puedan desarrollar las «grandes potencialidades» que -aseguró- ofrece la nación petrolera. Durante un encuentro con empresarios de Rusia y Venezuela, transmitido por el canal estatal VTV, Rodríguez recordó que se crearon Zonas Económicas Especiales (ZEE) para la inversión, donde existen «incentivos particulares» desde el punto de vista tributario, impositivo y en servicios de aeropuertos y puertos.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/en-venezuela-hay-espacios-para-la-inversion-segura-dice-la->  
[Volver a Titulares](#)

**Vicepresidenta reitera que la economía venezolana cerrará 2024 con crecimiento superior al 9%**

Delcy Rodríguez, vicepresidenta Ejecutiva aseguró este miércoles que al cierre de 2024 se estima que la economía haya experimentado un crecimiento por encima del 9%. Durante su intervención en la instalación del Consejo Empresarial Rusia-Venezuela, Rodríguez reiteró lo que ya ha dicho el presidente Nicolás Maduro, que "la economía venezolana debe estar cerrando, por encima del 9 por ciento en el año 2024. Las proyecciones que ha hecho el Fondo Monetario Internacional están entre un 4 y 5 por ciento, pero son signos de una economía que está manifestando aspectos positivos para desarrollar sus capacidades productivas y las grandes potencialidades que tiene Venezuela", explicó. Preciso que a partir del año 2021, Venezuela está viviendo un proceso de recuperación económica gracias "a un programa económico presentado por el presidente Nicolás Maduro en agosto de 2018, que ha permitido recuperar la senda de crecimiento". Detalló que en este año Venezuela cerrará en positivo el sector público y el sector privado, además, que se ha ido recuperando la producción en un proceso de sostenimiento con esfuerzo propio.

Fuente: <https://www.globovision.com/economia/30024/vicepresidenta-reitera-que-la-economia-venezolana-cerrara-2024-con-crecimiento-superior-al-9>  
[Volver a Titulares](#)

**#Datos: Inflación pisará el acelerador en 2025, pero sin llegar a "hiper" y con menos crecimiento económico**

El año 2025 luce mucho más complicado para Venezuela que 2024, indican los pronósticos de la firma de análisis y consultoría económica Ecoanalítica, que proyecta un incremento de 25,2% de la inflación al cierre de este año, que podría escalar a 60,7% en el próximo ejercicio. A pesar de que este pronóstico implica una

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

aceleración interanual de 140,87% en términos relativos del índice de precios en 2025, el economista Asdrúbal Oliveros, socio director de la consultora, no aprecia «ni siquiera indicios» de que el país regrese a una situación de hiperinflación. Para Ecoanalítica, el escenario económico más probable en 2025 es el mantenimiento del status quo, aunque la victoria del expresidente Donald Trump, en Estados Unidos, pudiera complicar la situación, por el riesgo de que suprima el otorgamiento de licencias para la producción de petróleo. La continuidad de la política económica es un escenario con 50% de probabilidad de ocurrencia para la consultora que, recientemente, realizó su foro anual de perspectivas. Bajo este escenario, la economía venezolana podría crecer a una tasa de 3% anual en los próximos años; sin embargo, puntualmente en 2025, Econanalítica proyecta un crecimiento modesto de 2,3% con inflación elevada, debido a que será más complejo estabilizar el tipo de cambio. Esta previsión es inferior en 2,1 puntos o 47,72%, en términos relativos, a la proyección de expansión del PIB en 2024 de la consultora, que se ubica en 4,4%.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/datos-inflacion-pisara-el-acelerador-en-2025-pero-sin-llegar-a-hiper-y-con-menos-crecimiento-economico/>  
[Volver a Titulares](#)

**Cambio oficial del día viernes 08 de noviembre de 2024 cierra en Bs. 44,7035 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 08-11-2024, 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	48,05536843
¥	Bs / CNY	6,23653738
₺	Bs / TRY	1,30107104
₽	Bs / RUB	0,46145548
\$	Bs / USD	44,70350000
Fecha Valor: Lunes, 11 de Noviembre 2024		

Indicador	Cierre Ant	08/11/2024	
Dólar oficial	43.1861	44,7035	▲
Índice Bursátil Caracas (IBC)	99.733,27	99.329,94	▼
Inflación Anualizada BCV (%)	35,55%	25,75%	▼
Liquidez Monetaria (MMBs.)	144.034	142.885	▲
Inflación Anualizada OVF (%)	30,4%	51%	▲

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

## LATINOAMERICA Y EL CARIBE

### **Guyana y Surinam podrían proporcionar 12 MTPA de GNL a un costo competitivo en la década de 2030**

Según un nuevo informe de Wood Mackenzie, en Guyana y Surinam se están llevando a cabo varios proyectos de gas que podrían ofrecer nuevas fuentes competitivas de suministro de gas natural licuado (GNL) a principios de la próxima década. Según el informe de Wood Mackenzie “¿Puede el GNL de Guyana y Surinam competir contra el nuevo suministro global?”, Guyana y Surinam podrían suministrar hasta 12 millones de toneladas métricas anuales (MTPA) de GNL en la próxima década. Según Wood Mackenzie, el grupo Haimara de Guyana y el bloque 52 (Sloanea) de Surinam contienen 13 billones de pies cúbicos (tcf) de gas no asociado descubierto. Estas fuentes podrían proporcionar este suministro potencial de GNL a un punto de equilibrio, excluyendo los costos de envío y regasificación, de aproximadamente US\$6/MMBtu (punto de equilibrio FOB VPN10). Los resultados económicos positivos están respaldados por una alta productividad de los pozos y socios upstream con experiencia en la comercialización de GNL. Según el informe, esto ocurre en un momento en el que el mercado global aún necesita 105 millones de toneladas anuales de GNL previo a la decisión final de inversión (pre-FID) para llenar la brecha entre oferta y demanda para 2035.

Fuente: <https://gnlglobal.com/guyana-y-surinam-podrian-proporcionar-12-mtpa-de-gnl-a-un-costo->  
[Volver a Titulares](#)

### **Guyana competirá con la OPEP y otros actores por una mayor participación de mercado en 2025, según S&P**

Se espera que Guyana compita con algunos de los mayores proveedores de petróleo crudo del mundo, incluidos los de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), por una mayor participación de mercado el próximo año, ya que todos ellos se están esforzando por aumentar la producción. Benjamin Tang, director de graneles líquidos en S&P Global Commodities at Sea, analizó el aumento de la oferta de crudo no perteneciente a la OPEP durante un episodio del 24 de octubre del Platts Oil Market Podcast. Tang explicó que Guyana, junto con otros productores no pertenecientes a la OPEP como Estados Unidos, Canadá y Brasil, está desafiando la influencia de la OPEP sobre los mercados petroleros mundiales. Según Tang, “se espera que Brasil y Guyana crezcan cada uno entre 100.000 y 150.000 barriles por día el próximo año”, lo que contribuirá significativamente al crecimiento de la oferta no perteneciente a la OPEP, que se espera que alcance los 1,4 millones de barriles por día (b/d) en 2025. Esto supera el crecimiento de la demanda anticipado de 1,3 millones de b/d proyectado por la Agencia Internacional de la Energía (AIE), lo que, según explicó Tang, complica la estrategia de la OPEP+ al crear una mayor competencia por la participación de mercado en Europa y Asia.

Fuente: <https://oilnow.gy/news/guyana-to-jostle-with-opec-other-players-for-more-market-share-in-2025-sp/>  
[Volver a Titulares](#)

### **SPEC LNG finaliza mantenimiento programado de la terminal de Cartagena**

La Sociedad Portuaria El Cayao S.A. (SPEC LNG) operador de la terminal de regasificación de gas natural licuado (GNL) de Colombia anunció que había finalizado el mantenimiento anual programado de la terminal de regasificación de SPEC LNG. De acuerdo con su comunicado, «el lunes 4 de noviembre, tal como se tenía

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

previsto, finalizó exitosamente el mantenimiento anual programado de la terminal de regasificación de SPEC LNG. Es así como esta infraestructura continúa prestando sus servicios de recibo, almacenamiento, regasificación de GNL y entrega de gas natural, para respaldar el sistema de generación de energía eléctrica de Colombia». «Desde el 31 de octubre se realizaron actividades de mantenimiento preventivo en los equipos y sistemas de esta infraestructura, incluyendo la Unidad Flotante de Almacenamiento y Regasificación (FSRU, por sus siglas en inglés) Höegh Grace» dijo el operador. La FSRU Höegh Grace opera en la bahía de Cartagena, Colombia, desde diciembre de 2016, la instalación flotante tiene una capacidad para almacenar hasta 170.000 metros cúbicos de GNL y una capacidad instalada de regasificación de 533 millones de pies cúbicos diarios. En lo que va del año 2024, la terminal de regasificación ha alcanzado niveles históricos de operación para responder al aumento de la demanda de la generación térmica a gas, como medida para enfrentar la continua reducción de los embalses debido al fenómeno de El Niño. “Los trabajos se completaron según el cronograma establecido gracias a la excelente coordinación de nuestro equipo humano, contratistas y proveedores. En este sentido, ya reestablecimos el servicio de regasificación para seguir respaldando al sector energético nacional. Adicionalmente, este martes 5 de noviembre recibiremos un buque metanero procedente de Trinidad y Tobago con cerca de 63.000 metros cúbicos de GNL adquiridos por nuestros usuarios”, anunció José María Castro, Gerente General de SPEC LNG.

Fuente: <https://gnlglobal.com/spec-lng-finaliza-mantenimiento-programado-de-la-terminal-de-cartagena/>  
[Volver a Titulares](#)

**Ecopetrol anuncia que hay suficiente gas en Colombia para 2025 y 2026**

La petrolera estatal colombiana Ecopetrol aseguró este viernes que suministrará gas suficiente y que el país podrá disponer de ese combustible en 2025 y 2026, debido a que se implementaron medidas para bajar su consumo y se flexibilizó la regulación. «La flexibilización regulatoria le permitirá a Ecopetrol ofrecer las cantidades de gas natural para venta en firme, con lo cual anunciará en las próximas semanas el proceso de comercialización de 16 Gbtud (millones de pies cúbicos día) en el mes de diciembre de 2024 y 101 Gbtud promedio en 2026», dijo Ecopetrol en un comunicado. Lo anterior implica que no será necesario importar gas, como se había planteado hace meses, pues «Ecopetrol implementó medidas clave para reducir su propio consumo, por lo cual no será necesario que Colombia importe gas natural en 2025, más allá del que se requiere para las plantas térmicas, como se viene haciendo desde 2017».

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/ecopetrol-anuncia-que-hay-suficiente-gas-en-colombia-para-2025-y-2026/>

[Volver a Titulares](#)

**Argentina inaugura el Gasoducto Norte: Un paso gigante para la energía nacional**

Argentina inauguró la obra de reversión del Gasoducto Norte, que durante casi dos décadas permitió las importaciones de gas natural de Bolivia y que ahora posibilitará abastecer al norte y el centro argentino y exportar a Brasil gas extraído de la colosal formación de hidrocarburos no convencionales de Vaca Muerta. La obra, iniciada el año pasado y terminada dos meses antes de lo previsto, implicó la ampliación en 62 kilómetros del Gasoducto Norte, la reversión del sentido de inyección de gas en cuatro plantas compresoras ya existentes, y la construcción de un gasoducto de 122 kilómetros en la provincia de Córdoba (centro). El proyecto demandó una inversión de 710 millones de dólares, de los cuales 540 millones fueron financiados

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

con un crédito de CAF Banco de Desarrollo de América Latina. El cambio del sentido del flujo en las tuberías permite ahora llevar gas desde Vaca Muerta, en el suroeste de Argentina, a las provincias de Córdoba, Tucumán, La Rioja, Catamarca, Santiago del Estero, Salta y Jujuy, para abastecer la demanda de centrales térmicas de generación eléctrica, industrias y hogares.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/argentina-inaugura-el-gasoducto-norte-un-paso-gigante-para-la-energia-nacional/>  
[Volver a Titulares](#)

**New Fortress Energy se prepara para poner en marcha una terminal basada en FSRU en Nicaragua a principios de 2025**

New Fortress Energy, que cotiza en EE. UU., espera poner en funcionamiento una nueva terminal de importación y una planta de energía basadas en unidades flotantes de almacenamiento y regasificación en el primer trimestre de 2025. Las perspectivas para la instalación de Nicaragua fueron parte de una serie de actualizaciones sobre FSRU y proyectos de producción de gas natural licuado flotante discutidos en una llamada de resultados del tercer trimestre, informó la empresa hermana de Upstream, TradeWinds. El director ejecutivo de New Fortress, Wes Edens, dijo que se ha completado una nueva planta de energía de 300 megavatios en el sitio y que el embarcadero, donde se amarrará la unidad de almacenamiento flotante de la terminal de 5 millones de toneladas por año, está completo en un 95%. El Princess se utilizará como unidad de almacenamiento flotante para el sitio.

Fuente: <https://www.upstreamonline.com/lng/new-fortress-energy-set-to-fire-up-fsru-based-nicaragua-terminal-in-early-2025/2-1-1736943>  
[Volver a Titulares](#)

**Operador canadiense descubre petróleo por sexto año consecutivo en país sudamericano**

Gran Tierra Energy, con sede en Calgary, ha dado en el clavo con su sexto descubrimiento de petróleo consecutivo en Ecuador desde finales de 2022, cuando reanudó sus operaciones en el país tras las interrupciones de la pandemia de COVID-19. El último pozo, Charapa-B7, entró en funcionamiento a fines de agosto y hasta ahora ha producido 112.000 barriles de petróleo, dijo Gran Tierra el lunes en su informe de ganancias del tercer trimestre. De los seis pozos, tres se han perforado en la formación Basal Tena, incluido Charapa-B7. Otros pozos en la formación incluyen Bocachico-J1, que entró en producción en mayo de 2023, y Arawana-J1, que comenzó a producir en mayo de 2024. Otros pozos de Ecuador para Gran Tierra desde 2022 incluyen Charapa-B5 y Charapa-B6 en la zona Hollin y Bocachico Norte-J1 en la zona T-Sand.

Fuente: <https://www.upstreamonline.com/exploration/canada-operator-strikes-sixth-consecutive-oil-discovery-in-south-america-nation/2-1-1734481>  
[Volver a Titulares](#)

## INTERNACIONALES

### **8 países de OPEP+ acordaron mantener recorte de producción hasta diciembre de 2024**

La Organización de Países Exportadores de Petróleo informó que ocho países que integran el mecanismo de la OPEP+, que incluye a miembros de esa institución y otras naciones productoras acordaron extender por un mes más, hasta el cierre de noviembre el recorte de producción por el orden de 2,2 millones de barriles diarios. Estos países son Arabia Saudita, Irak, Emiratos Árabes Unidos, Kuwait y Argelia por el lado de los miembros OPEP; a los que se suman Rusia, Kazajistán y Omán. que previamente anunciaron ajustes voluntarios adicionales en abril y noviembre de 2023. Estos ocho países reiteraron su compromiso colectivo de lograr la plena conformidad con la Declaración de Cooperación, incluidos los ajustes voluntarios adicionales de producción que se acordó supervisar por el comité ministerial de monitoreo durante su 53ª reunión celebrada el 3 de abril de 2024, y de compensar plenamente para septiembre de 2025 los volúmenes sobre producidos desde enero de 2024.

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo/8-pa%C3%ADses-de-ojep-acordaron-mantener-recorte-de-producci%C3%B3n-hasta-diciembre-de-2024>

[Volver a Titulares](#)

### **La "lista corta" de quienes podrían liderar la agenda económica e internacional de Trump**

Donald Trump está formando el equipo de su segunda administración y se espera que el presidente electo saque a sus principales asesores y secretarios de gabinete de un grupo de ejecutivos de Wall Street y de empresas, junto con funcionarios de su primer mandato que han permanecido leales. Trump ya nombró a la directora de su campaña Susie Wiles como jefa de gabinete de la Casa Blanca. Será la primera mujer en ocupar uno de los puestos más poderosos de Washington. Es probable que tenga control directo sobre la agenda del presidente, y está en posición de impulsar la coordinación de políticas de alta prioridad dentro de la administración y el Congreso. A ella se le atribuye el mérito de poner orden y disciplina en el caótico mundo que Trump suele cultivar, y le ayudó a navegar tanto en las elecciones generales como en las primarias republicanas. Trump también ha sugerido que podría recurrir a Elon Musk o Robert F. Kennedy Jr. para impulsar parte de su agenda. Antes de finales de este mes, podría nombrar a los líderes de los departamentos del Tesoro y de Estado. El propio Trump no se había pronunciado sobre cuestiones de personal antes de la jornada electoral. Lo que sigue es una lista, preparada por Bloomberg, basada en quienes han asesorado y apoyado al presidente Donald Trump durante la campaña, con recaudación de fondos y quiénes, según fuentes familiarizadas con el entorno del próximo mandatario de EEUU, han sonado en los últimos meses:

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/la-lista-corta-de-quienes-podrian-liderar-la-agenda-economica-e-internacional-de-trump/>

[Volver a Titulares](#)

### **Proyecto de GNL de 12.000 millones de dólares en Angola planea expansión a medida que aumenta el suministro de gas**

Los esperados suministros adicionales de gas natural durante el próximo año han llevado al consorcio que opera el proyecto Angola LNG, de una década de antigüedad, a considerar la expansión con una nueva unidad de procesamiento, dijeron a Reuters ejecutivos de la compañía. El proyecto Angola LNG se puso en marcha

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

hace más de diez años tras una inversión de 12.000 millones de dólares por parte de un gran grupo de empresas. Esta suma es una de las mayores inversiones realizadas en la historia de la industria del petróleo y el gas angoleño. Angola LNG es el resultado de una asociación entre la empresa estatal angoleña Sonangol, Chevron, TotalEnergies, Azule Energy (una asociación entre Eni y BP). El proyecto fue diseñado para recolectar y procesar gas y entregar hasta 5,2 millones de toneladas de GNL por año al mercado global a través de hasta 80 cargamentos anuales. Desde su puesta en marcha, el proyecto ha funcionado por debajo de su capacidad nominal, debido a la caída de la producción de gas asociado en los campos madurativos de Angola. Ahora, la gigante petrolera estadounidense Chevron y la sociedad Eni-BP, Azule Energy, planean aumentar el suministro de gas, según ejecutivos de la industria.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/12-Billion-Angola-LNG-Project-Plans-Expansion-as-Gas-Supply-Rises.html>

[Volver a Titulares](#)

**Rusia pide a Europa que negocie con Ucrania un acuerdo sobre el tránsito de gas**

Rusia ha declarado que está dispuesta a seguir suministrando gas a Europa a través de Ucrania si Kiev y los países europeos implicados pueden llegar a un acuerdo. " Por supuesto, en mi opinión, los países europeos que actualmente reciben gas a través de este corredor están interesados en continuar con esa cooperación ", dijo a los periodistas el viceprimer ministro ruso, Alexander Novak, encargado de la política energética de Rusia. " Estamos listos para suministrar (gas), pero no depende mucho de nosotros, así que probablemente esto debería negociarse directamente entre los usuarios y el país a través del cual se proporciona el tránsito ". El año pasado, Ucrania señaló que no tiene intención de renovar un acuerdo de tránsito de gasoducto de cinco años para suministrar gas natural a los países de la UE cuando expire el 31 de diciembre de 2024, mientras que el jefe de energía de la UE, Kadri Simson , indicó que el ejecutivo de la UE "no tiene interés" en presionar para revivir el acuerdo. La UE ha advertido a los países miembros que se preparen para un mundo sin gas ruso, ya que el gas de Ucrania representa el 5% de las importaciones totales de gas de la UE. Aura Sabadaus, analista senior de la firma de inteligencia de mercado ICIS, dijo a Politico que Austria, Hungría y Eslovaquia probablemente serán los más afectados cuando se corten las importaciones.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Russia-Tells-Europe-To-Negotiate-With-Ukraine-For-Gas-Transit-Deal.html>

[Volver a Titulares](#)

**ADNOC de los Emiratos Árabes Unidos suministrará gas a Alemania desde su nuevo proyecto de GNL**

La compañía petrolera nacional de Abu Dhabi, ADNOC, firmó el miércoles un acuerdo de suministro a largo plazo para su proyecto de GNL Ruwais, actualmente en desarrollo, y entregará 1 millón de toneladas de combustible súper refrigerado a la compañía alemana SEFE durante 15 años. El acuerdo firmado hoy convierte el anterior Acuerdo Preliminar entre ADNOC y la empresa estatal alemana SEFE anunciado en marzo en un acuerdo definitivo. El gas natural licuado que se entregará a SEFE provendrá principalmente del proyecto Ruwais LNG, y se espera que las entregas comiencen en 2028, una vez que comiencen sus operaciones comerciales. Hasta el momento, ADNOC ha asegurado más de 7 millones de toneladas por año

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

(mtpa) de la capacidad de producción del proyecto de GNL de Ruwais, según lo comprometido con clientes internacionales a través de acuerdos a largo plazo, dijo la compañía de los EAU.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/UAEs-ADNOC-to-Supply-Gas-to-Germany-From-Its-New-LNG-Project.html>

[Volver a Titulares](#)

**Senegal enviará su primer GNL a principios de 2025**

Senegal, país de África occidental, está en camino de ver el primer envío de GNL de un importante proyecto de gas y GNL operado por BP a principios del próximo año, dijo a Bloomberg el miércoles el viceministro de Energía de Senegal, Cheikh Niane. La Gran Tortuga Ahmeyim (GTA) continúa “en camino” según el último cronograma, y se espera la primera extracción de gas este año, dijo Niane a Bloomberg en el marco del evento de la industria energética ADIPEC en Abu Dhabi. El proyecto de exportación de GNL Great Tortue Ahmeyim en alta mar frente a Mauritania y Senegal está siendo desarrollado por la gigante británica BP, y ha sufrido varios retrasos en los últimos años. Se esperaba que GTA entrara en funcionamiento el año pasado. BP y su socio de proyecto Kosmos están desarrollando el proyecto Greater Tortue Ahmeyim Fase 1, que utilizará un buque flotante de gas natural licuado (FLNG) para producir GNL a partir del enorme hallazgo de gas natural en las costas de Mauritania y Senegal en África occidental realizado en 2015.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Senegal-Set-to-Ship-Its-First-LNG-in-Early-2025.html>

[Volver a Titulares](#)

**La mayor empresa energética de la India no encuentra socio para el yacimiento de gas**

La Corporación de Petróleo y Gas Natural de la India no ha logrado encontrar un socio para el desarrollo de un yacimiento de gas natural por tercera vez, quedándose sin opciones para el yacimiento, informó el medio Energyworld del Economic Times, citando fuentes anónimas. La empresa estatal ONGC había presentado una oferta para participar en el yacimiento Deen Dayal en la Bahía de Bengala en junio. El período de presentación de ofertas finalizó en septiembre, según el informe. Ninguna empresa presentó una oferta en la licitación. En 2017, ONGC adquirió una participación mayoritaria en el yacimiento del gobierno de Gujarat, pagando 1.200 millones de dólares por él. Las estimaciones iniciales de las reservas del yacimiento las situaban en hasta 20 billones de pies cúbicos, lo que lo convertía en el mayor yacimiento de aguas profundas de la India. Sin embargo, más tarde la estimación de las reservas se revisó significativamente a la baja, a una décima parte de esa estimación inicial. La producción de gas de Deen Dayal ha sido modesta desde que ONGC la adquirió. La empresa informó sobre siete pozos de desarrollo en su oferta pública de adquisición, y señaló que cuatro de estos pozos no habían producido gas y su “rendimiento era subóptimo”. La empresa también informó sobre “graves desafíos técnicos y complicaciones” en los otros tres pozos que provocaron su abandono.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Indias-Energy-Major-Fails-to-Find-Partner-for-Gas-Field.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

### **¿Es inminente un acuerdo histórico para el proyecto de GNL de 42 mil millones de dólares en Tanzania?**

El proyecto de GNL de Tanzania, valorado en 42.000 millones de dólares y estancado desde hace tiempo, en el que Shell y Equinor son los actores clave, podría lograr un avance crucial en cuestión de semanas, según un alto funcionario del gobierno. El megaproyecto de gas natural licuado se ha visto afectado por años de retrasos debido a las incertidumbres en torno al régimen fiscal y legal que sustentaría el desarrollo, así como a las preguntas en torno a la voluntad política del último presidente de Tanzania, el fallecido John Magufuli, para respaldar el desarrollo. ERn abril de 2023, los socios del proyecto -entre los que también se incluyen EXXON, Pacillion Energy de Singapur, Medco Energy con sede en Yakarta y la estatal Tanzania Petroleum Development Corporation (TPDC)- concluyeron las negociaciones sobre un acuerdo de gobierno anfitrión (HGA) de apoyo y un acuerdo de producción compartida, y desde entonces la documentación ha estado siendo sometida a revisiones legales finales.

Fuente: <https://www.upstreamonline.com/lng/is-landmark-deal-imminent-on-42-billion-tanzania-lng-project/>  
[Volver a Titulares](#)

### **Se levanta la fuerza mayor para el mayor proyecto de GNL de Asia-Pacífico**

El gigante energético nacional de Malasia, Petronas, ha levantado la fuerza mayor en el suministro de gas a MLNG Dua, uno de los cuatro proyectos de licuefacción que comprenden el Complejo de GNL Petronas de nueve trenes y más de 29 millones de toneladas por año en Bintulu, Sarawak. Petronas dijo el jueves que estaba complacida de anunciar el levantamiento de la fuerza mayor en los suministros de gas a MLNG Dua a partir del 1 de noviembre. “Esta decisión se produce tras la exitosa puesta en servicio de Jerun y Kasawari a principios de este año, dos nuevos yacimientos de gas en Sarawak que ahora proporcionan una fuente confiable de gas de alimentación”, dijo la compañía en un comunicado. En septiembre de 2022, Petronas declaró fuerza mayor en el suministro de gas a MLNG Dua luego de problemas de hundimiento en una sección del gasoducto Sabah-Sarawak (SSGP) que entregaba volúmenes desde los yacimientos costeros de Sabah a MLNG.

Fuente: <https://www.upstreamonline.com/lng/force-majeure-lifted-for-asia-pacific-s-largest-lng-project/2-1->  
[Volver a Titulares](#)

### **Singapur aspira a un centro de GNL con la colaboración de EMA y PetroChina**

La Autoridad del Mercado Energético de Singapur (EMA) ha firmado un acuerdo con la importante empresa energética china PetroChina para mejorar las capacidades de suministro y gestión de gas natural licuado de Singapur, apoyando sus esfuerzos más amplios para impulsar la seguridad energética, fortalecer la resiliencia y avanzar en su camino hacia emisiones netas cero para 2050. En virtud del memorando de entendimiento, EMA y PetroChina explorarán iniciativas para diversificar las cadenas de suministro de GNL, intercambiarán conocimientos sobre las tendencias del mercado y los fundamentos de la oferta y la demanda de GNL, y evaluarán oportunidades de adquisiciones conjuntas. La asociación también tiene como objetivo establecer a Singapur como un centro clave de GNL en Asia, explorando al mismo tiempo la conversión de gas en energía y otras soluciones de desarrollo sostenible.

Fuente: <https://www.upstreamonline.com/lng/singapore-eyes-lng-hub-with-ema-petrochina-collaboration/2-1->  
[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

### **Chevron realiza pago anticipado por GNL de Papúa Nueva Guinea**

La gigante petrolera estadounidense Chevron realizó un movimiento inesperado en Papúa Nueva Guinea al realizar un pago por adelantado por suministros de gas natural licuado que le permitió a la compañía petrolera nacional del país completar la adquisición de más acciones en el proyecto PNG LNG. La estatal Kumul Petroleum reveló el lunes que en virtud de un acuerdo con Chevron USA (sucursal de Singapur), la gigante petrolera estadounidense pagaría por adelantado los cargamentos de GNL y condensado durante los próximos dos años. Desde la introducción de la comercialización de acciones a principios de 2024 por parte de Papúa Nueva Guinea, Kumul dijo que ha vendido cuatro cargamentos de GNL en el mercado al contado, y la venta a plazo con Chevron promovería su objetivo de adquirir acciones adicionales en el proyecto de GNL de Papúa Nueva Guinea.

Fuente: <https://www.upstreamonline.com/lng/chevron-makes-advance-payment-for-lng-from-papua-new-guinea/2-1-1734756>

[Volver a Titulares](#)

### **TotalEnergies firma otro acuerdo de GNL chino**

La gran petrolera francesa TotalEnergies ha cerrado su último contrato de suministro de gas natural licuado a largo plazo para volúmenes destinados a Asia. TotalEnergies ha firmado un acuerdo preliminar con la empresa estatal china Sinopec para vender 2 millones de toneladas de GNL al año durante un período de 15 años. Las entregas están previstas para comenzar en 2028. “Lo que hemos hecho en 2024 es fundamentalmente intentar vender nuestro GNL en Asia en un índice Brent, y ven que ya hemos logrado 4 millones de toneladas de ventas”, dijo el mes pasado a los inversores Stéphane Michel, presidente de gas, renovables y electricidad de TotalEnergies.

Fuente: <https://www.upstreamonline.com/lng/totalenergies-signs-another-chinese-lng-deal/2-1-1734556>

[Volver a Titulares](#)

### **Petrogas celebra su primer descubrimiento en el Mar del Norte del Reino Unido**

El descubrimiento de gas Baker de Petrogas es el tercer éxito exploratorio del Reino Unido en 2024. Petrogas E&P ha realizado su primer descubrimiento en alta mar en el Mar del Norte del Reino Unido con su pozo de gas Baker, anunció la compañía el jueves. El pozo de exploración Baker, en el bloque 47/03f al sur del Mar del Norte, fue perforado por la plataforma autoelevable Noble Resilience a una profundidad de 3.457 metros y se descubrió gas en Rotliegendes, dijo la compañía. Petrogas no proporcionó ninguna estimación de recursos, pero confirmó que los resultados fueron significativamente mejores de lo esperado con características del yacimiento mejoradas en relación con el pronóstico.

Fuente: <https://www.upstreamonline.com/exploration/petrogas-cheers-its-first-uk-north-sea-discovery/2-1-1736928>

[Volver a Titulares](#)

## TRANSICIÓN ENERGÉTICA

### **El gigante del carbón indio Reliance Power impugna la prohibición de licitación de energías limpias**

Reliance Power, una subsidiaria del Grupo Reliance, de la India, ha anunciado que impugnará legalmente la prohibición de tres años que le impuso la estatal Solar Energy Corporation of India Limited (SECI) de participar en sus licitaciones de proyectos de energía limpia. Según SECI, Reliance Power, una generadora de energía a carbón, fue prohibida después de que se descubriera que su respaldo a una garantía bancaria era falso. Sin embargo, Reliance Power se ha defendido diciendo que simplemente es víctima de un fraude. " La Compañía y sus subsidiarias actuaron de buena fe y han sido víctimas de fraude, falsificación y conspiración para engañar ", dijo Reliance Power en un comunicado. Reliance Power, dirigida por el presidente del Grupo Reliance, Anil Ambani, hermano menor del inversor multimillonario Mukesh Ambani, anunció que presentó una denuncia contra el tercero que organizó la garantía bancaria con el ala de delitos económicos de la Policía de Delhi. La prohibición es un revés importante para Reliance Power, que busca expandirse al sector de energía renovable nacional e internacional.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/India-Coal-Giant-Reliance-Power-Challenges-Clean-Energy-Bidding-Ban.html>

[Volver a Titulares](#)

### **La capacidad solar mundial alcanza los 2 TW, en camino hacia el objetivo climático**

El mundo está experimentando una revolución en la generación de energía, liderada por el sol. La capacidad global de energía solar ha alcanzado un hito histórico al superar los 2 terawatts (TW), marcando un punto de inflexión en la transición hacia una economía más limpia y sostenible. Este logro subraya el rápido progreso de la tecnología y el despliegue de la energía solar en la última década. A medida que nos acercamos a la mitad del calendario del Acuerdo de París, la industria solar sigue desempeñando un papel crucial en la transición mundial hacia fuentes de energía limpias. En los dos últimos años se ha añadido más que en los 68 años anteriores juntos. Las cifras actualizadas no se habían publicado hasta ahora, y el Global Solar Council afirma que ofrecen la imagen más completa hasta la fecha, ya que incluyen las pequeñas instalaciones sobre tejados, a menudo excluidas de los datos oficiales de los gobiernos. Tras superar el hito de los 2 TW este trimestre, la capacidad solar mundial ha llegado a ser suficiente para abastecer a unos 92 millones de hogares estadounidenses, según el consejo.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/la-capacidad-solar-mundial-alcanza-los-2-tw-en-camino-hacia-el-objetivo-climatico/>

[Volver a Titulares](#)

### **Rusia avanza en la construcción de centrales nucleares flotantes**

La corporación atómica de Rusia, conocida como Rosatom, ha confirmado los acuerdos alcanzados durante la reciente cumbre del grupo BRICS en Kazán para la construcción de nuevas centrales nucleares flotantes. «Durante las reuniones en el marco de la cumbre BRICS surgieron nuevos acuerdos», dijo Alexéi Lijachov, director de Rosatom, durante la botadura del rompehielos atómico 'Chukotka' en San Petersburgo. Por ello, añadió, «es muy importante estudiar la construcción en serie de centrales nucleares flotantes tanto en interés de las empresas en territorio ruso, como en interés de nuestros socios extranjeros». Lijachov, quien destacó

**Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados**

que a día de hoy ya se están construyendo otras dos de esas plantas, aludió a la modernización tecnológica en el caso de las centrales flotantes que se instalarán en zonas «tropicales». Añadió que dichas centrales se suministrarán sólo a «países amistosos», sin precisar si se trata de Asia, África o América Latina.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/rusia-avanza-en-la-construccion-de-centrales-nucleares-flotantes/>

[Volver a Titulares](#)

**La transición energética mundial acelera: ya se invierte más en renovables que en petróleo y gas**

La transición energética está cobrando impulso, y la industria se está acelerando hacia una evolución global generalizada y fundamental. Rystad Energy acaba de publicar su informe anual, Global Energy Scenarios 2024, que concluye que el objetivo de limitar el calentamiento global a 1,6 grados centígrados por encima de los niveles preindustriales es una tarea monumental, pero aún alcanzable. El sistema energético mundial está abocado a un cambio transformador en las próximas décadas. Los costes de la energía solar, eólica y de las baterías siguen bajando a una velocidad sin precedentes, y la capacidad está entrando en funcionamiento a un ritmo récord, con un aumento de las instalaciones solares del 60% hasta alcanzar los 360 gigavatios-hora de corriente alterna (GWac) en 2023. Se espera que los vehículos eléctricos (VE) alcancen el 23% de las ventas de turismos nuevos este año, frente al 3% de hace sólo cuatro años, mientras que las inversiones anuales en nuevas infraestructuras de energías renovables superarán por primera vez el gasto en petróleo y gas en 2023.

Fuente: <https://elperiodicodelaenergia.com/la-transicion-energetica-mundial-acelera/>

[Volver a Titulares](#)

**MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)****Los precios del petróleo apuntan a una subida semanal tras los resultados electorales**

Los precios del petróleo crudo se encaminaban a terminar la semana con ganancias a pesar de un retroceso hoy temprano, luego del resultado de las elecciones presidenciales de Estados Unidos. En el momento de redactar este artículo, el crudo Brent se negociaba a 75,27 dólares por barril y el West Texas Intermediate a 71,92 dólares por barril, ambos por debajo del cierre de ayer, pero por encima del inicio de la semana. Según Reuters, el crudo Brent podría terminar la semana con una ganancia de más del 3%, mientras que el WTI podría hacerlo incluso mejor, sumando un 4,1% durante la semana. La reciente retirada fue motivada por las noticias sobre el huracán Rafael, que se esperaba que causara estragos en las plataformas petroleras del Golfo de México, pero aparentemente se está debilitando y es posible que no cause tanto daño como se temía. La tormenta provocó el cierre de cerca de 400.000 bpd de la capacidad de producción diaria, lo que ayudó a que los precios subieran a principios de semana.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Oil-Prices-Set-for-Weekly-Gains-on-Election-Results.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

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

En la New York Mercantile Exchange, Los futuros del gas natural para diciembre cotizaban en los 2.68 dólares estadounidenses por millón de unidades térmicas británicas. Mientras se redacta este reporte descendiendo un 2.33%. Tempranamente alcanzó un mínimo de sesión de 2.66 dólares por millón de unidades térmicas británicas. El gas natural probablemente encuentre apoyo en los 2.514 y resistencia en los 2.818.

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

### Precios del Petróleo

Viernes, 08.11.2024, a las 17:30 horas (HCE).

El precio de un barril del petróleo Brent hoy baja a 73,57 dólares, perdiendo unos -2,06 USD (-2,72%) frente al cierre anterior de la cotización Brent en la bolsa europea ICE (entrega enero 2025).



Viernes, 08.11.2024, a las 17:30 horas (HCE):

El precio de un barril del petróleo WTI hoy baja a 70,14 dólares, perdiendo unos -2,22 USD (-3,07%) 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](mailto: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](mailto:venezuelagas@gmail.com)

**Depósito Legal Nro. pp200602DC2401 – ISSN: 1856-6995**