

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Principales noticias del ambiente energético y económico nacional, regional e internacional correspondientes a la semana del 03 de junio de 2024

TITULARES

VENEZUELA

- [●](#) Venezuela busca aumentar su producción de gasolina y gas a través de alianzas con Irán
- [●](#) Delcy Rodríguez: "Pronto Venezuela pasará a exportar gas por primera vez en su historia"
- [●](#) Bloomberg: Acreedores de Venezuela buscan ayuda de JPMorgan para oferta de US\$7 mil millones por Citgo
- [●](#) PDVSA importó un millón de barriles de gasolina desde EE.UU. entre noviembre de 2023 y marzo de 2024
- [●](#) Exportaciones petroleras de Venezuela repuntaron 30% en mayo de 2024
- [●](#) Consumo de gasolina en Venezuela repuntó 50% entre 2021 y 2024
- [●](#) Gobierno nacional promueve comercio e inversión con la India
- [●](#) Venezuela y Turquía suscriben acuerdos en las áreas de petroquímica, gas y oro
- [●](#) Canciller venezolano llegó a China para evaluar acuerdos suscritos
- [●](#) Asociación Bancaria advierte que la economía venezolana no se dinamizará sin resolver default de la deuda de PDVSA
- [●](#) Empresas químicas en Venezuela afrontan hasta 49 horas de cortes eléctricos
- [●](#) Venezuela y Rusia evalúan las conexiones aéreas entre Caracas - San Petersburgo y Kazán
- [●](#) La más baja en 12 años: Venezuela acumula una inflación del 7,8% entre enero y mayo, informó el BCV
- [●](#) Cambio oficial del día viernes 07 de junio de 2024 cierra en Bs. 36,4787 el BCV.

LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

- [●](#) Guyana contratará un estudio sísmico 3D para respaldar la exploración costa afuera y futuras rondas de licitación
- [●](#) Colombia corre el riesgo de desaceleración económica en medio de la escasez de gas natural
- [●](#) La argentina YPF recibe más de 60 ofertas por sus campos maduros

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

- ⦿ Empresas energéticas estatales de Surinam y Trinidad y Tobago forjan vínculos más estrechos con MoU y LOI
- ⦿ Excelerate expande su visión del negocio de GNL en La Argentina

INTERNACIONALES

- ⦿ Ministros clave de la OPEP+ descartan la reacción bajista del mercado a los planes de producción
- ⦿ Los saudíes recaudarán al menos 11.200 millones de dólares con la venta de acciones de Aramco
- ⦿ Estados Unidos podría acelerar la tasa de recarga de su reserva estratégica de petróleo
- ⦿ Noruega restablece el flujo de gas natural a la terminal del Reino Unido tras un corte
- ⦿ Orban de Hungría promete seguir utilizando gas ruso
- ⦿ Sinopec de China construirá gasoductos para Saudi Aramco en un acuerdo de mil millones de dólares
- ⦿ Las exportaciones de gasoductos de Gazprom a Europa aumentaron un 39% interanual en mayo
- ⦿ S&P Global: La UE podría finalizar las sanciones a Rusia sobre el GNL en junio
- ⦿ Erdogan dice que Turkmenistán pronto podría comenzar a exportar gas a Turquía y Europa
- ⦿ Saudi Aramco busca participar en proyecto de GNL en EE.UU.
- ⦿ El proyecto de gas Greater Tortue Ahmeyim de bp alcanza un hito clave con la llegada de un FPSO en alta mar a Mauritania y Senegal

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- ⦿ La UE respaldará el plan alemán para subsidiar 10 GW de nueva capacidad de energía a gas
- ⦿ Se insta a Australia a impulsar la inversión en energías renovables para cumplir el objetivo de energía limpia
- ⦿ El aumento vertiginoso de las energías renovables desplaza a los combustibles fósiles en la combinación energética de Europa
- ⦿ Washington busca reactivar más plantas nucleares cerradas

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

- ⦿ Los precios del crudo se encaminan a su tercera caída semanal consecutiva

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

- 🕒 Los precios del gas natural en Europa se disparan ante un repentino corte de suministro en Noruega
- 🕒 El precio del gas natural en EEUU sube a máximos de 2 semanas
- 🕒 **Viernes 07/06/2024:** Precios del petróleo y futuros del gas natural (julio y agosto 2024)

	7/6/2024			Variación Semana anterior				
	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia		
WTI	75,53	-1,46	-1,9% ▼	Henry Hub	2,92	0,33	12,8% ▲	
Brent	79,62	-1,49	-1,8% ▼	Alberta NG	0,96	0,21	28,0% ▲	
Cesta OPEP	78,39	-4,69	-5,6% ▼	UK NBP	9,98	-0,36	-3,5% ▼	
	EUR/MT	EUR/MT	Tendencia	Dutch TTF	10,95	0,24	2,2% ▲	
Emisiones de CO2	71,39	-2,71	-3,7% ▼	JKM LNG	11,97	0,01	0,1% ▲	
				Colombia (2)	8,54	-0,89	-9,4% ▼	
				Hydrix (H2)	73,48	0,86	1,2% ▲	

Viernes	7/6/2024	Cotización Contratos de Futuros					
	Ultima Cotización	2024		2025		Variación Semana anterior	
		sept-24	dic-24	jun-25	dic-25	US\$/MMBTU	Tendencia
Henry Hub	2,92	2,99	3,76	3,37	4,26	0,17	5,08% ▲
UK NBP	9,98	10,66	12,73	10,82	12,22	-0,58	-5,37% ▼
Dutch TTF	10,95	11,09	12,36	11,24	12,18	-0,38	-3,36% ▼
JKM LNG	11,97	12,00	13,42	11,76	13,38	-0,48	-4,08% ▼
	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia
WTI	75,53	74,18	72,88	70,99	69,44	-1,71	-2,41% ▼
Brent	79,62	79,46	78,17	76,42	74,43	-1,48	-1,94% ▼

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

Venezuela busca aumentar su producción de gasolina y gas a través de alianzas con Irán

Venezuela busca aumentar su producción de gasolina y gas a través de alianzas con Irán, informó la estatal Petróleos de Venezuela (PDVSA) a través de la red social X, sin precisar la fórmula que se usará para lograr el incremento ni la fecha en la que comenzarán los trabajos. Detalló que gracias a la participación de la empresa iraní Hilavis Arina, el país caribeño consolidará el aumento de producción de gas natural, gas licuado de petróleo, así como gasolina natural desde las plantas de extracción en San Joaquín, estado Anzoátegui (noreste), y Jusepín y Santa Bárbara en el estado Monagas (noreste). «Gracias a la alianza estratégica que el presidente Nicolás Maduro ha impulsado con la República Islámica de Irán, PDVSA Gas está fortaleciendo sus operaciones y ampliando su capacidad de producción con incorporaciones tecnológicas de alto valor», dijo PDVSA. El pasado 3 de junio, la Embajada de Irán en Venezuela informó que una delegación empresarial iraní se reunió con el vicepresidente sectorial de la Economía y Ministro de Industrias, José Félix Rivas Alvarado, para «reforzar la cooperación bilateral» y revisar «el estado de los proyectos conjuntos».

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/venezuela-busca-aumentar-su-produccion-de-gasolina-y-gas-a-traves-de-alianzas-con-iran/>

[Volver a Titulares](#)

Delcy Rodríguez: "Pronto Venezuela pasará a exportar gas por primera vez en su historia"

La vicepresidenta de la República, Delcy Rodríguez, anunció que Venezuela comenzará a exportar gas, durante el Consejo Nacional de Economía Productiva realizado el 7 de junio. «Muy pronto Venezuela pasará a exportar gas, por primera vez en su historia, para diversificar la economía, y lo hemos logrado con bloqueos, imagínense si no estuvieran las sanciones», dijo la vicepresidenta. También señaló que el nuevo modelo económico debe ser el de la Venezuela que se desprenda de la dependencia de la renta petrolera y se apalanque en el de la producción de alimentos. «Hoy tenemos 97% de abastecimiento pleno, gracias a la producción nacional», acotó la vicepresidenta.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/delcy-rodriguez-pronto-venezuela-pasara-a-exportar-gas-por-primera-vez-en-su-historia/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Bloomberg: Acreedores de Venezuela buscan ayuda de JPMorgan para oferta de US\$7 mil millones por Citgo

Un grupo de acreedores venezolanos está buscando financiamiento de JPMorgan Chase & Co. (JPM) en una oferta de 7 mil millones de dólares por la matriz de Citgo Petroleum Corp., según información proporcionada de personas familiarizadas con el proceso a Bloomberg. El grupo, que incluye a la minera canadiense Gold Reserve Inc., se encuentra entre una lista de demandantes que entre ellos tienen más de US\$20 mil millones en sentencias contra Venezuela por laudos arbitrales, deudas impagas y bonos en default. Un juez de distrito en Delaware está liderando un proceso para vender PDV Holding, que controla el activo extranjero más importante de Venezuela, la refinería Citgo Petroleum Corp., en una subasta para pagar a los acreedores. Las ofertas finales deben presentarse el martes 11 de junio, y la audiencia de venta está programada para el 15 de julio, menos de dos semanas antes de las elecciones presidenciales en Venezuela. JPMorgan acordó ayudar a organizar la financiación de deuda y capital, dijo una de las fuentes de Bloomberg.

Fuente 1: <https://www.bancaynegocios.com/bloomberg-acreedores-de-venezuela-buscan-ayuda-de-jpmorgan-para-oferta-de-7-mil-millones-de-dolares-por-citgo/>

Fuente 2: <https://www.reuters.com/business/energy/venezuela-representatives-us-officials-meet-over-citgo-auction-2024-06-05/>

[Volver a Titulares](#)

PDVSA importó un millón de barriles de gasolina desde EE.UU. entre noviembre de 2023 y marzo de 2024

Una de las ventajas que tuvo la Licencia General N° 44 de la Oficina de Control de Activos Extranjeros del Departamento del Tesoro (OFAC), que definitivamente cesó el pasado 31 de mayo, fue que permitió a Petróleo de Venezuela (PDVSA) importar productos refinados desde los Estados Unidos, algo que no realizaba desde principios de 2019 cuando entraron en vigencia las sanciones comerciales que le impuso el gobierno de ese país. Entre los combustibles que pudo adquirir estuvo la gasolina y la data de la Agencia de Información de Energía de los Estados Unidos (EIA) revela que entre noviembre de 2023 y marzo de este año se despacharon hacia Venezuela algo más de un millón de barriles, repartidos de la siguiente manera: 315.000 barriles en noviembre, 529.000 barriles en enero y 191.000 barriles en abril. La referida autorización de la OFAC también permitió que PDVSA recibiera directamente diluyentes para mejoramiento de los crudos de la faja del Orinoco y los procesos de refinación. Hasta octubre del año pasado, debido a la Licencia General N° 41 que este mismo organismo concedió a Chevron a finales de 2022, la recepción de estas mezclas para la producción en promedio sumó cargamentos por el orden de los 450.000 mensuales recibidos exclusivamente por la empresa estadounidense. En diciembre –con la licencia 44- se pasó a 1,6 millones de barriles y en enero se cruzó el nivel de los 2 millones de barriles. En marzo pasado, no obstante, hubo una caída para cerrar en 1,2 millones de barriles.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/reuters-bp-y-ngc-reciben-licencia-de-eeuu-para-desarrollo-de-gas-con-venezuela/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Exportaciones petroleras de Venezuela repuntaron 30% en mayo de 2024

El volumen de exportaciones petroleras de Venezuela durante el mes de mayo de 2024 volvió a repuntar 30% con respecto a 7% tras la caída registrada en abril y buena parte de ese incremento estuvo asociado a la decisión de la Oficina de Control de Activos Extranjeros del Departamento del Tesoro (OFAC) se debió a la extensión de la Licencia General No. 44 que venció definitivamente el pasado 31 de agosto. “Un total de 50 buques zarparon de aguas venezolanas el mes pasado transportando un promedio de 708.900 barriles por día de crudo y combustible, y 614.000 toneladas de petroquímicos y subproductos del petróleo”, indica un reporte de la agencia Reuters con datos de Petróleos de Venezuela (PDVSA). “Más de un tercio de las exportaciones totales (250.000 barriles por día, equivalentes a 35% del total) tuvieron como destino Asia, Estados Unidos fue el segundo mayor receptor con un promedio de 205.000 barriles (29%), seguido de Europa con 129.000 barriles (18%)”, agrega el reporte.

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo/exportaciones-petroleras-de-venezuela-repuntaron-30-en-mayo-de-2024>

[Volver a Titulares](#)

Consumo de gasolina en Venezuela repuntó 50% entre 2021 y 2024

Las cifras que muestra el ministro de Petróleo y presidente de PDVSA, Pedro Rafael Tellechea, con respecto al mercado interno de combustibles y en particular de gasolina se centran básicamente en indicar que la empresa estatal está atendiendo la demanda con la producción local de las refinerías y la distribución a cargo de la Empresa Nacional de Transporte. La data señala que el consumo de gasolina en mayo de 2024 estuvo sobre los 102.000 barriles diarios, volumen que está 50% por encima con respecto a la demanda de hace tres años cuando se estaba en proceso de salida del confinamiento por la pandemia del COVID-19 y aún había signos de recesión en la economía venezolana. Este volumen, no obstante, representa un tercio del que había hace 10 años. El promedio de demanda anual en cinco meses de este año se encuentra en 97.100 barriles por día, cifra que en términos relativos está 6% por debajo de la meta prevista, aunque este consumo no se puede comparar con la oferta porque no existe un reporte oficial sobre la producción en las refinerías.

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo/consumo-de-gasolina-en-venezuela>

[Volver a Titulares](#)

Gobierno nacional promueve comercio e inversión con la India

La Embajada de la República de la India en el país sostuvo un encuentro con el empresariado privado de Venezuela con el fin de impulsar estratégicamente el comercio y la inversión. La reunión estuvo presidida por el embajador de la India en Venezuela, Ashok Babu. El viceministro para el Comercio Exterior y Promoción de Inversiones, Johann Álvarez Márquez informó que en nombre del presidente Nicolás Maduro y la vicepresidenta Delcy Rodríguez, presentó las oportunidades que ofrece Venezuela y las cifras de la estabilización macroeconómica que generan las condiciones para incrementar las relaciones con países de economías emergentes. “El comercio entre Venezuela y la India se fortaleció en estos últimos cuatro años; hubo un crecimiento de las exportaciones de más de un 124% y un crecimiento de las importaciones de aproximadamente un 30-40%”, detalló el viceministro.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/gobierno-nacional-promueve-comercio-e-inversion-con-la-india/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Venezuela y Turquía suscriben acuerdos en las áreas de petroquímica, gas y oro

Venezuela y Turquía firmaron acuerdos para la construcción de una planta petroquímica, la inversión en campos de gas, así como para el desarrollo del Arco Minero del Orinoco, informó el presidente Nicolás Maduro. «Cuántos esfuerzos hemos hecho por ver que vaya naciendo ese mundo nuevo, cuántos esfuerzos hemos hecho para seguir uniendo a Turquía y Venezuela», dijo el mandatario en un acto transmitido por el canal estatal VTV desde una antigua casa de Simón Bolívar, donde se reunió con representantes del Gobierno turco. Maduro dijo que uno de los acuerdos firmados será para la construcción de una «gran planta» petroquímica que producirá amoniaco. «Ya tenemos planificado, estudiado nuevos y grandes pasos para seguir aliándonos en la inversión y en la construcción de la inmensa potencialidad en el campo de la petroquímica que tiene Venezuela, mucho más de lo que ya tenemos», añadió. Asimismo, dijo que firmaron un acuerdo para la inversión en los campos de gas del país, sin ofrecer mayores detalles.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/venezuela-y-turquia-suscriben-acuerdos-en-las-areas-de-petroquimica-gas-y-oro/>

[Volver a Titulares](#)

Canciller venezolano llegó a China para evaluar acuerdos suscritos

El canciller de la República, Yván Gil, arribó el 4 de junio a China para cumplir con una agenda de evaluación y seguimiento de los acuerdos suscritos entre ambas naciones. «Hemos llegado a la República Popular de China para dar continuidad al trabajo emprendido en la consolidación de la alianza estratégica. Estaremos cumpliendo una amplia agenda de evaluación y seguimiento de los acuerdos que persiguen la prosperidad de nuestros pueblos», escribió Gil en su cuenta X (antes Twitter). Recientemente, la vicepresidenta ejecutiva, Delcy Rodríguez y el representante del Comercio Internacional de la República Popular China, Wang Shouwen, firmaron un Acuerdo de Promoción y Protección Recíproca de Inversiones, con el objetivo de permitir el flujo comercial entre ambas naciones. Además, se hizo mención a la creación de un grupo de trabajo para agilizar el comercio, con un enfoque particular en las Zonas Económicas Especiales, un ámbito en el que el país asiático destaca a nivel mundial.

Fuente <https://www.bancaynegocios.com/canciller-venezolano-llego-a-china-para-evaluar-acuerdos-suscritos/>

[Volver a Titulares](#)

Asociación Bancaria advierte que la economía venezolana no se dinamizará sin resolver default de la deuda de PDVSA

El saldo de la deuda pública externa de Venezuela se calcula entre los 150.000 millones y 200.000 millones de dólares de manera extraoficial tomando en cuenta que el Banco Central de Venezuela (BCV) mantiene una política de no revelar cifras porque considera que es información clasificada, confidencial y estratégica, Más allá del monto, el problema de la deuda externa se agravó en 2017 cuando el gobierno de Nicolás Maduro incurrió en una cesación de pagos tanto en las obligaciones der la República como en las que arrastra Petróleos de Venezuela (PDVSA). La morosidad ha tenido sus consecuencias también en la restricción de préstamos por parte de los organismos multilaterales, entes que a su vez no han escapado de la situación política al no reconocer o mantener una posición ambigua con respecto a la legitimidad del gobierno de Nicolás Maduro. Por ejemplo, la CAF Banco de Desarrollo de América Latina, que tiene una de sus sedes en Caracas,

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

si bien ha restablecido la comunicación con la administración de Maduro y programas de cooperación para sectores sociales y artísticos, la línea de crédito con Venezuela se mantiene restringida. La relación de Venezuela con el Banco Interamericano de Desarrollo y al Fondo Monetario Internacional es peor debido a que estos organismos no tienen un reconocimiento formal de la administración de Maduro y menos de Delcy Eloína Rodríguez como ministra de Economía y Finanzas.

Fuente: <http://www.petroquia.com/pet/noticias/inversi%C3%B3n-burs%C3%A1til/asociaci%C3%B3n-bancaria-advierte-que-la-econom%C3%ADa-venezolana-no-se-dinamizar%C3%A1>

[Volver a Titulares](#)

Empresas químicas en Venezuela afrontan hasta 49 horas de cortes eléctricos

El presidente de la Asociación Venezolana de la Industria Química y Petroquímica (Asoquim) Guillermo Wallis, advirtió que las fallas eléctricas están perjudicando la actividad industria e impiden su plena recuperación, de allí la solicitud de este gremio al gobierno de Nicolas Maduro para que implemente medidas urgentes y sostenibles, que incluya la participación privada. “El deterioro de los servicios públicos en Venezuela juega un papel crucial en el contexto adverso que afronta la industria”, dijo Wallis “Las deficiencias y la poca inversión en la infraestructura de servicios públicos han tenido repercusiones considerables en el sector químico y petroquímico del país, haciendo especial referencia al suministro de energía eléctrica”, dijo. Indico que la mayor parte del sector industrial depende del suministro del servicio eléctrico nacional para el desarrollo de sus operaciones a lo largo de su proceso productivo; y advirtió que las fallas de electricidad han experimentado un incremento desde el año 2019. “85,5% de las empresas afiliadas a Asoquim durante el año pasado se vieron afectadas por cortes que son constantes e imprevistos y solo el 2% fueron programados”, indico el presidente de Asoquim. “Esta situación genera un ambiente de incertidumbre y desestabilización en las empresas, agravado por el hecho de que éstas pueden experimentar 49 horas de cortes, en promedio, durante un trimestre”, agregó.

Fuente: <http://www.petroquia.com/pet/noticias/petroqu%C3%ADmica/empresas-qu%C3%ADmicas-en-venezuela-afrontan-hasta-49-horas-de-cortes-el%C3%A9ctricos>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela y Rusia evalúan las conexiones aéreas entre Caracas - San Petersburgo y Kazán

El ministro del Poder Popular para el Turismo, Alí Padrón, informó que Venezuela y Rusia prevén aumentar las conectividades aéreas desde Caracas hacia las ciudades de San Petersburgo y Kazán. Actualmente, los turistas rusos llegan al país desde Moscú a través de las aerolíneas Conviasa, Turkish Airlines y Nordwind.

“Estamos planteando el desarrollo de conexiones aéreas más allá de Moscú, con San Petersburgo y Kazán. De hecho, el canciller Serguéi Lavrov, cuando estuvo en Venezuela recientemente, se reunió con el presidente Nicolás Maduro, pues acordaron seguir incrementando las conectividades aéreas y entre las ciudades”, declaró el ministro a la agencia Sputnik Mundo. Padrón dijo que el 40% de los turistas que salen de Moscú no son de esta capital sino de otras regiones, principalmente de San Petersburgo. Actualmente, ambas naciones mantienen vuelos directos desde Moscú a Porlamar-Margarita – Caracas.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/venezuela-y-rusia-evaluan-las-conexiones-aereas-entre-caracas-san-petersburgo-y-kazan/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

La más baja en 12 años: Venezuela acumula una inflación del 7,8% entre enero y mayo, informó el BCV

Venezuela acumuló una inflación del 7,8% entre enero y mayo de este año, la cifra más baja para ese período en los últimos 12 años, según los datos difundidos este viernes por el Banco Central venezolano (BCV). La variación intermensual del Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC) en mayo de 2024 fue de 1,5%, la cifra más baja desde 2008. No obstante, al comparar el dato con años anteriores a 2008, cuando la medición se concentraba en el Área Metropolitana de Caracas (AMC), la variación del mes de mayo actual es el resultado más bajo desde 2004. Sin embargo, según las mediciones del Observatorio Venezolano de Finanzas (OVF) -un ente independiente integrado por expertos económicos-, la inflación cerró mayo en un 3,9%, con lo que la acumulada llegó a un 15,3%. La entidad señaló que «todos los servicios aumentaron» este mes: electricidad (18,2%), agua (16,7%), aseo y gas (7% en promedio), televisión por cable (5%), telefonía celular (14,4%) e Internet (4%).

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/la-mas-baja-en-12-anos-venezuela-acumula-una-inflacion-del-7->
[Volver a Titulares](#)

Cambio oficial del día viernes 07 de junio de 2024 cierra en Bs. 36,4787 el BCV.

El tipo de cambio publicado por el BCV es el promedio ponderado de las operaciones de las mesas de cambio de las instituciones bancarias. Al cierre de la jornada del día viernes 07-06-2024, los resultados son:



BANCO CENTRAL DE VENEZUELA

Tipo de Cambio de Referencia

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

€	Bs / EUR	39,42508459
¥	Bs / CNY	5,03432238
₺	Bs / TRY	1,12809812
₽	Bs / RUB	0,40959460
\$	Bs / USD	36,47870000

Fecha Valor: Lunes, 10 de Junio 2024

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

Indicador	Cierre Ant	07/06/2024	
Dólar oficial	36,4882	36,4787	▼
Índice Bursátil Caracas (IBC)	71.084,91	71.570,16	▲
Inflación Anualizada BCV (%)	64,91%	59,20%	▼
Liquidez Monetaria (MMBs.)	107.231	107.945	▲
Inflación Anualizada OVF (%)	87%	78%	▼

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

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

LATINOAMERICA Y EL CARIBE

Guyana contratará un estudio sísmico 3D para respaldar la exploración costa afuera y futuras rondas de licitación

Guyana planea contratar un estudio para recopilar datos que respalden la exploración costa afuera y futuras rondas de licitación. El Ministerio de Recursos Naturales publicó el 5 de junio una solicitud de expresiones de interés de empresas “de buena reputación y con experiencia” para realizar un estudio sísmico 3D “multi-cliente” en la costa de Guyana. El nuevo aviso dice que el objetivo de la tarea es adquirir, procesar e interpretar datos sísmicos 3D de alta calidad para facilitar la exploración y el desarrollo potencial de recursos de hidrocarburos en alta mar de Guyana. Un segundo objetivo es garantizar que haya datos sísmicos de alta calidad disponibles para una evaluación eficaz durante futuras rondas de licitación y concesión de licencias. El gobierno cerró su primera ronda de licencias offshore y anunció adjudicaciones en 2023, pero no realizó un estudio sísmico que respalde la ronda. El gobierno había dicho a principios de este año que llevaría a cabo una revisión interna de los datos disponibles para guiar una decisión en la segunda ronda. Para el estudio sísmico, las empresas elegibles deben demostrar que están calificadas y tienen experiencia, incluso proporcionando un registro de asignaciones similares en condiciones similares y la disponibilidad de personal y equipo adecuados. La fecha límite para las presentaciones ante la Junta Nacional de Administración de Adquisiciones y Licitaciones (NPTAB) de Guyana es el jueves 20 de junio de 2024.

Fuente: <https://oilnow.gy/featured/guyana-to-contract-3d-seismic-study-to-support-offshore-exploration-future-bid-rounds/>

[Volver a Titulares](#)

Colombia corre el riesgo de desaceleración económica en medio de la escasez de gas natural

La economía de Colombia pronto podría verse afectada por los crecientes costos de la energía, ya que el país sudamericano está considerando importar GNL para satisfacer la creciente demanda de gas natural mientras su producción nacional cae. Las grandes industrias de uso intensivo de gas y energía podrían verse duramente afectadas por un nuevo aumento en sus costos de energía, ya que las importaciones de GNL podrían ser dos o tres veces más caras que el suministro interno, según funcionarios y analistas de la industria que hablaron con Bloomberg. La industria del petróleo y el gas de Colombia está en desorden y en continuo declive, también debido a que el presidente izquierdista de Colombia, Gustavo Petro, prohibió la concesión de nuevas licencias y contratos de exploración de petróleo y gas. La producción de gas natural de Colombia promedió mil millones de pies cúbicos por día durante marzo de 2024, o un 2% menos que un mes antes y un 6% menos año tras año. Esa cifra también fue inferior a los 1.040 millones de pies cúbicos de gas natural bombeados durante marzo de 2019. Con la caída de la oferta interna y el aumento de la demanda, es probable que Colombia necesite recurrir a las importaciones, y esto le costará mucho a su industria.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Colombia-Risks-Economic-Slowdown-Amid-Natural-Gas-Shortage.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

La argentina YPF recibe más de 60 ofertas por sus campos maduros

La petrolera estatal argentina YPF dijo en un comunicado el viernes que había recibido más de 60 ofertas por algunos de sus campos maduros de hidrocarburos. Según Reuters, la oferta fue realizada por parte de más de 30 compañías, que busca optimizar el portafolio de áreas convencionales. La empresa ya ha dicho que está tratando de generar más efectivo mediante la salida de unos 55 bloques maduros convencionales, ya que busca centrarse en sus operaciones de shale más rentables. «Durante las próximas dos semanas, YPF analizará las propuestas recibidas e iniciará las negociaciones finales tendientes a la firma de los acuerdos para la transferencia de los activos durante el segundo semestre», dijo la petrolera en un comunicado. Según la petrolera el proyecto de venta de campos se extiende a 30 áreas convencionales agrupadas en 11 clusters ubicadas en las provincias de Mendoza, Neuquén, Río Negro y Chubut.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/la-argentina-ypf-recibe-mas-de-60-ofertas-por-sus-campos-maduros/>
[Volver a Titulares](#)

Empresas energéticas estatales de Surinam y Trinidad y Tobago forjan vínculos más estrechos con MoU y LOI

La petrolera estatal de Surinam, Staatsolie, y la Corporación Nacional de Energía de Trinidad y Tobago Limited (National Energy) firmaron nuevos acuerdos para mejorar la cooperación energética regional. La firma tuvo lugar al margen de la Cumbre y Exposición de Energía, Petróleo y Gas de Surinam 2024, de la que fueron testigos el Ministro de Relaciones Exteriores de Surinam, Albert Ramdin, y el Embajador no residente de Trinidad, Conrad Enill. El director general de Staatsolie, Annand Jagesar, y el presidente nacional de Energía, Dr. Vernon Paltoo, fueron los firmantes. Los acuerdos incluyen un Memorando de Entendimiento (MoU) para el estudio conjunto de proyectos de energía sostenible y una Carta de Intención (LoI) para el desarrollo de capacidades y el intercambio de conocimientos. National Energy dijo que estas iniciativas tienen como objetivo explorar y desarrollar proyectos de energía sostenible y mejorar la experiencia en los sectores energéticos de ambas naciones. Staatsolie dijo que los acuerdos se basan en un MoU anterior firmado en julio del año pasado que se centraba en el suministro regional de gas, el desarrollo industrial, la energía renovable, los petroquímicos limpios y las asociaciones público-privadas. El MoU de 2023 fue respaldado por el presidente de Surinam, Chandrikapersad Santokhi, y el primer ministro de Trinidad y Tobago, Dr. Keith Rowley, con la coordinación dirigida por Staatsolie y National Energy.

Fuente: <https://oilnow.gy/featured/suriname-tt-state-energy-firms-forge-closer-ties-with-mou-loi/>
[Volver a Titulares](#)

Excelerate expande su visión del negocio de GNL en La Argentina

La compañía estadounidense estudia oportunidades para comercializar directamente a generadoras eléctricas de gas regasificado para centrales térmicas. Excelerate Energy está desplegando un nuevo plan de negocios para la Argentina, a la par de las operaciones que viene desarrollando desde 2008 con los servicios de regasificación de Gas Natural Licuado (GNL) desde sus buques amarrados en las terminales de Escobar y eventualmente en Bahía Blanca. El avance del proyecto que YPF y Petronas llevan adelante para una megaterminal de producción de GNL, a la que pretende sumar a al menos otros cuatro grandes productores de gas, motivó que la iniciativa propia de la empresa estadounidense de una planta modular junto

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

a su socia TGS quedará en los hechos descartada. «No vamos a participar de la mesa que propone YPF que, sin dudas, es la mejor iniciativa para la Argentina, porque no queremos ser parte de la infraestructura sino competir por contratos a largo plazo del GNL que el país produzca para abastecer a nuestros clientes», explicó un vocero de la compañía. Es decir, Excelerate se posiciona como un futuro off-taker del proyecto para llegar con el GNL argentino a los mercados regionales y de otros continentes con un producto que aseguran puede ser competitivo en los próximos años y de creciente demanda.

Fuente: <https://www.runrunenergetico.com/excelerate-expande-su-vision-del-negocio-de-gnl-en-la-argentina/>
[Volver a Titulares](#)

INTERNACIONALES**Ministros clave de la OPEP+ descartan la reacción bajista del mercado a los planes de producción**

Los ministros de energía de los productores pesados de la OPEP+ descartaron la reacción bajista del mercado ante el último plan de producción de petróleo del grupo, diciendo que los participantes y analistas del mercado pronto se darán cuenta de que la alianza hizo lo correcto al comunicar sus intenciones. Si bien la OPEP+ extendió este fin de semana la mayoría de las reducciones de la producción de petróleo hasta 2025, dijo que podría comenzar a deshacer algunos recortes voluntarios después del final del tercer trimestre de 2024, sujeto a las condiciones del mercado. La mayoría de los analistas ven el anuncio de la alianza OPEP+ como bajista para los precios del petróleo hacia fin de año debido al plan para comenzar a deshacer algunos de los recortes. La mayoría de los analistas no creen que haya condiciones de mercado para que el grupo comience a aumentar gradualmente la oferta en el cuarto trimestre de 2024. El ministro de Energía saudita, el príncipe Abdulaziz bin Salman, criticó algunos comentarios de analistas sobre el acuerdo y dijo en un evento en Rusia el jueves que el mercado pronto se daría cuenta de que la OPEP+ hizo "lo correcto", informó Bloomberg.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Key-OPEC-Ministers-Dismiss-Bearish-Market-Reaction-to-Output-Plans.html>
[Volver a Titulares](#)

Los saudíes recaudarán al menos 11.200 millones de dólares con la venta de acciones de Aramco

El Reino de Arabia Saudita está preparado para recaudar al menos 11.200 millones de dólares de la oferta secundaria en curso de acciones del gigante petrolero saudita Aramco, informó Bloomberg el viernes, citando fuentes anónimas con conocimiento del asunto. Se espera que el gobierno saudí venda los 1.545 millones de acciones de Aramco en oferta, o alrededor del 0,64% de las acciones emitidas de la compañía, a 7,27 dólares (27,25 riales sauditas) por acción, según fuentes de Bloomberg. Aramco ha fijado un rango de precios de entre 26,70 y 29 riales cada uno en la oferta. El jueves vencía el plazo para que los inversores potenciales presentaran ofertas en la oferta secundaria. La oferta de acciones de Aramco, el mayor acuerdo de su tipo a nivel mundial en tres años, generará más de 11 mil millones de dólares en ganancias para el Reino, cuyo príncipe heredero Mohammed bin Salman busca transformar Arabia Saudita en una economía digital y turística moderna diversificada del petróleo. Actualmente, el gobierno saudita posee alrededor del 82% de

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Aramco, mientras que el fondo soberano de Arabia Saudita, el Fondo de Inversión Pública (PIF), tiene alrededor del 16% del gigante petrolero.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Saudis-To-Raise-At-Least-112-Billion-from-Aramcos-Share-Sale.html>

[Volver a Titulares](#)

Estados Unidos podría acelerar la tasa de recarga de su reserva estratégica de petróleo

Estados Unidos podría acelerar el ritmo de compra de crudo para recargar la Reserva Estratégica de Petróleo (SPR), ya que los cuatro sitios estarían disponibles a finales de año después de un período de mantenimiento, dijo a Reuters en una entrevista la secretaria de Energía estadounidense, Jennifer Granholm. "Los cuatro sitios volverán a estar operativos a finales de año, por lo que uno podría imaginar que ese ritmo se aceleraría, dependiendo del mercado", dijo el Secretario Granholm, comentando el ritmo actual de compra de alrededor de 3 millones de barriles de crudo para la reserva por mes este año. Estados Unidos vio caer las reservas de petróleo crudo en la SPR de 638 millones de barriles en la toma de posesión del presidente Joe Biden a solo 347 millones de barriles en el verano de 2023, mientras la Administración intentaba bajar los precios de la gasolina para los consumidores. La Administración Biden ahora podría acelerar el ritmo de recompras de crudo para la SPR, ya que considera que los mercados petroleros mundiales están bien abastecidos y no espera oscilaciones bruscas en los precios ni picos en el "próximo corto tiempo", dijo el secretario Granholm a Reuters.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/US-Could-Accelerate-Refill-Rate-of-Strategic-Petroleum-Reserve.html>

[Volver a Titulares](#)

Noruega restablece el flujo de gas natural a la terminal del Reino Unido tras un corte

El gas natural procedente de Noruega reanudó su flujo hacia la terminal británica de Easington a primera hora del viernes, tras varios días de reparaciones en un enlace de gasoducto que había detenido el suministro a la terminal del Reino Unido y había disparado los precios del gas en Europa a un máximo de seis meses. Los flujos de gas en la terminal de Easington desde el enlace Langeled desde Noruega eran de aproximadamente 50 millones de metros cúbicos (mcm) por día a las 10:22 am hora del Reino Unido el viernes, en comparación con cero el jueves, según mostraron los datos de la red de transmisión nacional de gas del Reino Unido. Un corte el domingo detuvo el suministro de gas desde Langeled al Reino Unido, después de que se cerrara el centro de Sleipner en la costa de Noruega, que también detuvo la operación en la planta de procesamiento en tierra de Nyhamna. El centro marino Sleipner Riser es un punto de conexión para los oleoductos Langeled que conectan la planta de Nyhamna en la costa oeste de Noruega con la terminal de Easington en el Reino Unido.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Norway-Restores-Natural-Gas-Flows-to-UK-Terminal-after-Outage.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Orban de Hungría promete seguir utilizando gas ruso

Un día después de adquirir acciones en un campo de gas azerí, Hungría ha dicho que no renunciará al gas natural ruso y planea apuntalar acuerdos comerciales con Rusia en áreas que no están bajo el régimen de sanciones. La medida se produce cuando el primer ministro prorruso de Hungría, Viktor Orban, se encuentra bajo presión antes de las elecciones de la Unión Europea del 9 de junio, en las que su partido gobernante, Fidesz, se enfrenta a un duro rival. También sigue a la decisión del grupo húngaro MGM de adquirir una participación del 5% en el campo de gas Shah Deniz de Azerbaiyán, y se espera que la transacción se cierre en el tercer trimestre de este año, según BNE Intellinews. Shah Deniz, operada por BP, es una de las más grandes del mundo y produce casi 30 mil millones de metros cúbicos al año, mientras que el nuevo acuerdo de Hungría garantiza al país 1,5 mil millones de metros cúbicos al año. La adquisición "nos proporciona protección contra importantes fluctuaciones de los precios de la energía", dijo BNE citando al ministro húngaro de Asuntos Exteriores y Comercio, Peter Szijjarto, sobre el acuerdo.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Hungarys-Orban-Vows-to-Keep-Using-Russian-Gas.html>

[Volver a Titulares](#)

Sinopec de China construirá gasoductos para Saudi Aramco en un acuerdo de mil millones de dólares

Una filial del gigante energético chino Sinopec firmó un acuerdo de 1.300 millones de dólares con Saudi Aramco para adquirir y construir gasoductos para una expansión de la red de distribución de gas natural del Reino, dijo la empresa china el jueves. Según el contrato llave en mano de precio fijo por valor de 1.300 millones de dólares (5.170 millones de riales sauditas), Sinopec International Petroleum Services Corporation, una subsidiaria de propiedad total de Sinopec Oilfield Service Corporation, será responsable de la adquisición y construcción en el país de los Paquetes 6. y 7 de los Clústeres de Proyectos de Gasoductos Fase 3 del Sistema Maestro Gasista. Se espera que el proyecto esté terminado mecánicamente para el 31 de mayo de 2027, según el contrato, dijo Sinopec en una presentación ante la Bolsa de Valores de Hong Kong. El proyecto, Fase 3 de Clústeres de Proyectos de Gasoductos de Saudi Aramco MGS, es la tercera fase del desarrollo del proyecto de gasoductos de gas natural de Aramco, afirma Sinopec. El gigante petrolero saudita ha expresado en los últimos años su intención de aumentar su producción y ventas de gas natural en el Reino, para entregar gas a más clientes y reemplazar parte del crudo que actualmente se quema para generar energía en Arabia Saudita.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Chinas-Sinopec-to-Build-Gas-Pipelines-for-Saudi-Aramco-in-1-Billion-Deal.html>

[Volver a Titulares](#)

Las exportaciones de gasoductos de Gazprom a Europa aumentaron un 39% interanual en mayo

El gigante ruso Gazprom vio sus exportaciones de gas natural a través de gasoductos a Europa aumentar un 39% año tras año en mayo, según estimaciones de Reuters. El mes pasado, los flujos de gasoductos de Gazprom a los clientes europeos aumentaron a 89,5 millones de metros cúbicos, un 7,3% más que en abril y un aumento del 39% en comparación con mayo de 2023, según cálculos de Reuters basados en datos del

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

grupo europeo de transmisión de gas Entsog y los informes diarios de Gazprom sobre tránsito de gas a través de Ucrania. Gazprom dejó de informar datos mensuales de exportaciones a principios de 2023. Rusia ha visto reducidas significativamente sus exportaciones de gas a Europa desde la invasión de Ucrania. La mayor caída en las entregas de gas de Gazprom se debió a la interrupción de las exportaciones de gas por gasoducto ruso a casi todos los países europeos.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Gazproms-Gas-Pipeline-Exports-to-Europe-Surged-by-39-YY-in-May.html>

[Volver a Titulares](#)

S&P Global: La UE podría finalizar las sanciones a Rusia sobre el GNL en junio

La Unión Europea se está preparando para dar los toques finales a su decimocuarto paquete de sanciones a la energía rusa este mes, con objetivos de sanciones que incluyen envíos de GNL ruso, dijo el lunes el comisionado de energía europeo a S&P Global Commodity Insights. El paquete de sanciones agrega tres proyectos rusos de GNL a la lista negra, incluidos Arctic LNG 2, Ust-Luga y Murmansk, dijo la comisionada de Energía Kadri Simson a S&P Global Commodity Insights, y agregó que este paquete de sanciones sería “el primero en el que cubrimos también parcialmente el GNL”. comercio y específicamente los transbordos”. Sin embargo, el decimocuarto paquete de sanciones de la UE está lejos de ser un acuerdo cerrado, ya que se requiere que todos los estados miembros de la UE estén de acuerdo con el acuerdo, y algunos claros valores atípicos esperan al margen para arruinar el paquete. En declaraciones a S&P Global al margen del foro energético Japón-UE en Tokio, Simson dijo que los estados miembros de la UE habían discutido el paquete y solicitaron más información y que esperaba que aceptaran su adopción. “Les hemos proporcionado [una] evaluación sobre cómo estas medidas afectarán a los mercados internacionales de GNL. Nuestra evaluación es que no tiene un impacto importante para los mercados globales de GNL y los mercados de GNL en este momento son lo suficientemente líquidos para cubrir la demanda incluso si Presentamos nuestro decimocuarto paquete”, citó S&P Global a Simson, expresando confianza en que el paquete podría finalizarse en junio.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/SP-Global-EU-Could-Finalize-Russia-LNG-Sanctions-in-June.html>

[Volver a Titulares](#)

Erdogan dice que Turkmenistán pronto podría comenzar a exportar gas a Turquía y Europa

Turkmenistán pronto podría comenzar a exportar gas natural a Turquía y luego a Europa a través del Proyecto Ampliado del Gasoducto Trans Anatolia (TANAP), dijo el martes el presidente de Turquía, Recep Tayyip Erdogan. Turkmenistán, rico en gas natural, ha estado compitiendo por una ruta de exportación de su gas a Europa, después de que los flujos del gasoducto ruso hacia la UE se desplomaran tras la invasión rusa de Ucrania. Turkmenistán ha estado negociando exportaciones de gas a Turquía y a los mercados globales a través de acuerdos de intercambio, centrándose en el suministro de electricidad a Afganistán. En marzo de este año, Turkmenistán y Turquía llegaron a un acuerdo para el transporte de gas natural turcomano a través de Azerbaiyán y Georgia hasta Turquía y posteriormente al mercado europeo, según informó el ministro turco de Energía y Recursos Naturales, Alparslan Bayraktar. En un discurso leído en un evento de la industria del

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

petróleo y el gas en Bakú, Azerbaiyán, el presidente de Turquía, Erdogan, dijo, según informó la Agencia Anadolu: "Nuestra cooperación de larga data, coronada con inversiones en infraestructura como los oleoductos Bakú-Tbilisi-Ceyhan, Baku-Tbilisi-Erzurum y TANAP, no solo ha beneficiado a Türkiye y Azerbaiyán, sino que también ha hecho contribuciones significativas a la seguridad energética de la región y Europa."

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Erdogan-Says-Turkmenistan-Could-Soon-Begin-Gas-Exports-to-Turkey-and-Europe.html>

[Volver a Titulares](#)

Saudi Aramco busca participar en proyecto de GNL en EE.UU.

Saudi Aramco está en conversaciones con desarrolladores de GNL de EE. UU. para comprar una participación en un proyecto planificado y firmar un acuerdo de compra de GNL a largo plazo desde otra instalación de exportación propuesta, informa Reuters, citando fuentes cercanas a las conversaciones. Aramco, el principal exportador de crudo del mundo y la mayor empresa petrolera del mundo, ha estado buscando un papel más importante en el mercado global de GNL mientras planea aumentar su producción y negocio de comercialización de gas natural. El otoño pasado, Saudi Aramco entró en el negocio mundial del GNL al firmar un acuerdo para comprar una participación minoritaria en la empresa de GNL MidOcean Energy, que estaba en proceso de adquirir participaciones en cuatro proyectos australianos de GNL. Entrar en el comercio de GNL sería otro negocio lucrativo para el gigante petrolero saudita, considerando que la demanda de GNL solo crecerá en los próximos años a medida que Europa abandone el gas ruso y Asia busque utilizar más gas natural en lugar de carbón. Aramco está actualmente en conversaciones con la empresa estadounidense Tellurian para comprar una participación en su instalación de exportación de GNL Driftwood cerca de Lake Charles, Luisiana, según fuentes de Reuters, que añadieron que representantes del gigante petrolero saudí visitaron el lugar del proyecto tres veces este año.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Saudi-Aramco-Looks-to-Buy-Into-US-LNG-Project.html>

[Volver a Titulares](#)

El proyecto de gas Greater Tortue Ahmeyim de bp alcanza un hito clave con la llegada de un FPSO en alta mar a Mauritania y Senegal

Según bp, el buque flotante de producción, almacenamiento y descarga (FPSO), un componente clave del desarrollo de GNL de la Fase 1 de Greater Tortue Ahmeyim (GTA), ha llegado a su ubicación final en alta mar en la frontera marítima de Mauritania y Senegal. El buque FPSO se encuentra actualmente amarrado en el sitio, a 40 km de la costa, en una profundidad de agua de 120 m. Será operado por bp, en nombre de los socios del proyecto: bp, Kosmos Energy, PETROSEN y SMH. El proyecto producirá gas a partir de depósitos en aguas profundas, aproximadamente a 120 kilómetros de la costa, a través de un sistema submarino. Tras la finalización de su construcción en el Astillero COSCO Qidong, China, la FPSO ha viajado más de 12.000 millas náuticas hasta el sitio de GTA. Se espera que el desarrollo de la Fase 1 del GTA produzca alrededor de 2,3 millones de toneladas de GNL al año durante más de 20 años. Se trata del primer desarrollo de gas en esta nueva cuenca frente a las costas de Mauritania y Senegal. Con pozos ubicados en profundidades de agua de hasta 2.850 m, el desarrollo de la Fase 1 de GTA tiene la infraestructura submarina más profunda de

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

África. Los presidentes de Mauritania y Senegal han otorgado a esta inversión multimillonaria el estatus de Proyecto Nacional de Importancia Estratégica. La FPSO tendrá hasta 140 personas a bordo durante su funcionamiento normal. Con una superficie equivalente a dos campos de fútbol y 10 plantas de altura, la FPSO está fabricada con más de 81.000 toneladas de acero, 37.000 m de carretes de tubería y 1,52 millones de metros de cable.

Fuente: <https://www.worldoil.com/news/2024/6/4/bp-s-greater-tortue-ahmeyim-gas-project-reaches-key-milestone-with-arrival-of-fps-offshore-mauritania-and-senegal/>

[Volver a Titulares](#)

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

La UE respaldará el plan alemán para subsidiar 10 GW de nueva capacidad de energía a gas

Los reguladores de competencia de la UE han dado una aprobación informal a un plan alemán para ofrecer apoyo estatal a una nueva capacidad de energía alimentada con gas natural de 10 gigavatios (GW) que ayudaría a estabilizar la red mientras la mayor economía de Europa está impulsando las fuentes renovables, el gobierno y la industria con conocimiento. dijo a Reuters el viernes uno de los responsables de las conversaciones. A principios de este año, el gobierno alemán dijo que licitaría 10 GW de nueva capacidad alimentada por gas natural de plantas de energía que podrían convertirse en hidrógeno en la década de 2030, como parte de los planes para garantizar un suministro estable de electricidad a través de la generación de energía eólica y solar y Las instalaciones crecen. El Ministerio de Economía dijo en febrero que el canciller alemán Olaf Scholz, el ministro de Economía Robert Habeck y el ministro de Finanzas Christian Lindner habían acordado un programa mediante el cual el gobierno federal financiaría las nuevas plantas de gas con dinero del Fondo para el Clima y la Transición. El plan alemán ha obtenido ahora la aprobación informal de las autoridades de competencia de la UE, y se espera que en las próximas semanas se concluya una aprobación oficial de la UE según las normas de ayuda estatal, según fuentes de Reuters.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/EU-To-Endorse-German-Plan-to-Subsidize-10-GW-New-Gas-Power-Capacity.html>

[Volver a Titulares](#)

Se insta a Australia a impulsar la inversión en energías renovables para cumplir el objetivo de energía limpia

La inversión en proyectos de energía renovable en Australia se recuperó en el primer trimestre de 2024 desde los mínimos de 2023, pero el país necesita impulsar aún más sus inversiones anuales para cumplir con el objetivo de energía limpia del gobierno para 2030, dijo el viernes el organismo industrial Clean Energy Council en un informe. El Informe trimestral de proyectos renovables de la asociación para el primer trimestre de 2024 encontró que cinco proyectos de generación renovable a gran escala con un total de 895 megavatios (MW) de capacidad alcanzaron el compromiso financiero durante el primer trimestre del año. Además, el primer trimestre de 2024 marcó el cuarto trimestre consecutivo en el que los proyectos de almacenamiento de energía obtuvieron compromisos de inversión financiera de más de 667 millones de dólares (mil millones de dólares australianos). Además, el primer trimestre fue el mejor trimestre para proyectos de generación

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

eléctrica que alcanzaron compromiso financiero desde finales de 2022, con cinco proyectos de un total de 895 MW.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Australia-Urged-to-Boost-Renewable-Investment-to-Meet-Clean-Energy-Target.html>

[Volver a Titulares](#)

El aumento vertiginoso de las energías renovables desplaza a los combustibles fósiles en la combinación energética de Europa

La creciente producción de electricidad solar y eólica desplazó una quinta parte de la generación de energía a partir de combustibles fósiles de la Unión Europea entre 2019 y 2023, dijo el grupo de expertos en energía Ember en un informe citado por Reuters. Entre 2019, cuando asumió el cargo la actual Comisión Europea, y el año pasado, la generación de energía eólica y solar se disparó un 46%, según el informe. Las instalaciones de capacidad aumentaron un 65% durante ese período, con la energía eólica aumentando un 31% a 219 gigavatios (GW) y la capacidad solar duplicándose con creces a 257 GW, según el informe. La creciente proporción de capacidad y generación solar y eólica está desplazando a los combustibles fósiles. En abril de 2024, por ejemplo, la UE registró una generación de energía récord a partir de combustibles fósiles y una proporción récord de energías renovables en la combinación eléctrica, dice Ember. En abril, los combustibles fósiles produjeron menos de una cuarta parte de la electricidad de la UE por primera vez, mientras que la proporción de energías renovables, que alcanzó un máximo histórico en un solo mes (54%), se vio impulsada por la energía eólica y solar y una recuperación de la energía hidroeléctrica en comparación con abril de 2023, cuando las sequías habían disminuido la participación de la energía hidroeléctrica en la generación.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Soaring-Renewables-Displace-Fossil-Fuels-in-Europes-Power-Mix.html>

[Volver a Titulares](#)

Washington busca reactivar más plantas nucleares cerradas

La Administración Biden podría tomar medidas para revertir el retiro de algunas plantas de energía nuclear adicionales en un último esfuerzo por aumentar el suministro de energía de cero emisiones, luego de un préstamo de marzo para reabrir un reactor en Michigan. En una entrevista con Reuters publicada el miércoles, la secretaria de Energía de Estados Unidos, Jennifer Granholm, dijo que la administración cree firmemente en la necesidad de la energía nuclear para cumplir con los objetivos de emisiones netas cero e indicó que la energía nuclear podría regresar. El costo de construir nuevos reactores nucleares requiere mucho tiempo y es costoso. Una de las condiciones del préstamo es la aprobación de la Comisión Reguladora Nuclear. Granholm indicó a Reuters que existe una gran posibilidad de que el programa de préstamos del Departamento de Energía ya estuviera en conversaciones con otras plantas nucleares que han sido cerradas. Según Reuters, aquellos que han estado en estado de desmantelamiento durante un período más largo serán más difíciles, si no imposibles, de reiniciarse. Unos 12 reactores nucleares han sido cerrados desde 2013, en gran parte debido al barato gas natural.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Washington-Looking-to-Revive-More-Shuttered-Nuclear-Plants.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

Los precios del crudo se encaminan a su tercera caída semanal consecutiva

Los precios del crudo se encaminaban a terminar la semana con la tercera pérdida consecutiva después de que la última reunión de la OPEP+ sorprendiera a los observadores con la posibilidad de que volviera parte de la oferta a los mercados a finales de este año. Arabia Saudita y Rusia, miembros de la OPEP+, se mostraron dispuestos a pausar o revertir los aumentos de la producción de petróleo. El crudo cayó esta semana tras la decisión del domingo de la OPEP+ de eliminar gradualmente algunos recortes de la producción de petróleo a partir de octubre y a medida que el aumento de los inventarios de Estados Unidos alentó la preocupación por la demanda y a pesar de un repunte el jueves ayudado por los comentarios de Arabia Saudita y Rusia. Esta posibilidad, que según el cártel dependería de las condiciones del mercado, provocó una especie de estampida entre los operadores, que hicieron caer los precios más de 3 dólares a principios de semana. Los futuros del crudo Brent, para entrega en agosto, subieron 26 centavos, o un 0,33%, a 80,13 dólares el barril, mientras que los futuros del crudo estadounidense West Texas Intermediate subían 26 centavos, o un 0,34%, a 75,81 dólares hacia las 0824 GMT. «Los precios del petróleo lograron recuperar terreno en los últimos días, gracias a las palabras tranquilizadoras de la OPEP+», dijo Yeap Jun Rong, estratega de mercado de IG. Los datos chinos del viernes mostraron que las exportaciones crecieron por segundo mes consecutivo en mayo, mientras que los datos de importaciones subrayaron la preocupación por la debilidad de la demanda interna al caer las importaciones de crudo. China es el mayor comprador de crudo del mundo.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/el-petroleo-se-encamina-a-su-tercera-caida-semanal-consecutiva/>

[Volver a Titulares](#)

Los precios del gas natural en Europa se disparan ante un repentino corte de suministro en Noruega”

Los precios europeos del gas natural subieron el lunes al nivel más alto en seis meses debido a que el suministro de Noruega se desplomó en medio de cortes no planificados. El TTF Natural Gas Futures holandés, la referencia para el comercio de gas en Europa, subió un 10,4% hasta 40,94 dólares (37,78 euros) por megavatio-hora (MWh) a las 10:37 am en Amsterdam después de que los flujos de gas natural noruego cayeran bruscamente el lunes. Se trata del precio más alto en el centro gasista europeo desde diciembre. Los precios de referencia del gas en el Reino Unido también se dispararon un 15% a medida que se paralizó el suministro de Noruega a Gran Bretaña. Se cerró el centro de Sleipner en alta mar de Noruega, que también detuvo la operación en la planta de procesamiento en tierra de Nyhamna, dijo a Reuters el operador del oleoducto Gassco. "Hubo un incidente en la plataforma Sleipner Riser el domingo, donde nos dijeron que estaban cerrando", dijo a Reuters el lunes por la mañana Alfred Hansen, jefe de operaciones del sistema de tuberías de Gassco. El centro marino Sleipner Riser es un punto de conexión para tuberías que conectan la planta de Nyhamna en la costa oeste de Noruega con la terminal de Easington en el Reino Unido. Ambas terminales cerraron el lunes y las designaciones de suministro de gas noruego cayeron en comparación con el viernes, según datos de Gassco citados por Reuters.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Europes-Natural-Gas-Prices-Soar-on-Sudden->

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

El precio del gas natural en EEUU sube a máximos de 2 semanas

Los precios del gas natural en Estados Unidos han alcanzado su nivel más alto en dos semanas, impulsados por una combinación de menor producción y mayor demanda. Los futuros del gas natural en Estados Unidos subieron alrededor de un 1% a un máximo de dos semanas el viernes debido a los recientes descensos en la producción diaria y a las previsiones de que los generadores de energía quemarán mucho más gas a finales de junio para satisfacer el creciente uso de electricidad a medida que los hogares y las empresas encienden sus aires acondicionados para escapar de una ola de calor que se espera. Los operadores señalaron que la subida de precios, que sitúa al contrato a un céntimo de su máximo de 20 semanas, se ha visto frenada por el descenso de los precios al contado y el enorme exceso de oferta de gas natural almacenado. Los futuros del gas para entrega en julio en la Bolsa Mercantil de Nueva York subieron 1,9 centavos, o un 0,7%, hasta los 2,840 dólares por millón de unidades térmicas británicas (mmBtu), con lo que el contrato se encaminaba a su cierre más alto desde el 22 de mayo por tercer día consecutivo y cerca de superar lo que sería un máximo de 20 semanas de 2,842 dólares. Un factor que ha contribuido a contener los precios de los futuros en lo que va de año ha sido el descenso de los precios al contado o al día siguiente en el Henry Hub de Luisiana.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/el-precio-del-gas-natural-en-eeuu-sube-a-maximos-de-2-semanas/>
[Volver a Titulares](#)

Precios del Petróleo

El precio de un barril del petróleo Brent hoy sube a 79,97 dólares, subiendo unos +0,10 USD (+0,13%) frente al cierre anterior de la cotización Brent en la bolsa europea ICE (entrega agosto 2024).



El precio de un barril del petróleo WTI hoy sube a 75,85 dólares, subiendo unos +0,30 USD (+0,40%) frente al cierre anterior de la cotización WTI en la bolsa de Nueva York (entrega julio 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