

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Principales noticias del ambiente energético y económico nacional, regional e internacional correspondientes a la semana del 17 de junio de 2024

TITULARES

VENEZUELA

- [Asamblea Nacional aprobó prórroga por 15 años solicitada por Petropiar](#)
- [Venezuela estudia prorrogar la empresa mixta PDVSA-Chevron hasta 2047](#)
- [Reactivan pozos de la Macolla “Cacique Taguay” en la Faja Petrolífera del Orinoco](#)
- [William Rodríguez: Empresa brasileña invertirá US\\$13 mil millones para aumentar producción petrolera en la Faja del Orinoco](#)
- [Venezuela y Trinidad y Tobago revisan mapa de cooperación energética: evalúan proyecto de gas compartido](#)
- [Pdvs Petromonagas sumó un nuevo pozo al plan de perforación de este año](#)
- [Subasta de acciones de Citgo entra en la recta final y las alianzas financieras se consolidan](#)
- [Gobierno venezolano amenaza con ejercer acciones contra empresas que participen en subasta de Citgo](#)
- [Delcy Rodríguez: "Cuando Venezuela ingrese a los BRICS va a duplicar sus reservas energéticas"](#)
- [Pdvs instaló nuevos surtidores de gasolina en 176 estaciones de servicio en Zulia, Bolívar y Carabobo](#)
- [Fedecámaras habló con funcionarios de EEUU sobre las sanciones y los problemas que los aquejan](#)
- [Cambio oficial del día viernes 21 de junio de 2024 cierra en Bs. 36,3725 el BCV.](#)

LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

- [YPFB considera arrendar ductos para facilitar exportaciones de gas de Vaca Muerta](#)
- [Refinería Olmeca de Pemex iniciará procesamiento de crudo a mediados de año](#)
- [Fulcrum LNG nombrado para ayudar a Guyana a desarrollar sus recursos de gas natural](#)
- [Ecopetrol y Petrobras comienzan perforación de pozo de gas en el Caribe](#)
- [Ecuador reducirá subsidios a la gasolina a finales de junio sin liberar precios por completo](#)

INTERNACIONALES

- ① Rusia destrona a Estados Unidos como principal proveedor de gas natural de la UE
- ① Shell impulsa su negocio de GNL con la compra de Trader Pavilion Energy
- ① El corte de energía podría reducir nuevamente el suministro de gas de Noruega a Europa
- ① La UE prohibirá la reexportación de GNL ruso
- ① Carlyle Buyout Fund se hace con activos de gas mediterráneo
- ① El este de Australia corre riesgo de sufrir una inminente escasez de gas natural
- ① Los planes rusos de GNL sufren un nuevo golpe cuando una empresa china abandona sus proyectos rusos
- ① Indonesia iniciará en julio la construcción del gasoducto Java de 245 kilómetros
- ① Irán dice que EEUU ya no puede obstaculizar su producción y exportación de petróleo

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- ① Los productores de energía renovable del Reino Unido podrían verse afectados por el impuesto fronterizo al carbono de la UE
- ① La industria pide al gobierno australiano que respalde la energía a gas
- ① La última planta de carbón de Alberta cierra mientras el gas natural toma el control
- ① China impulsa petroquímicos con vapor nuclear por primera vez en la historia
- ① Las emisiones globales alcanzan un nuevo récord
- ① La Corte Suprema del Reino Unido otorga una histórica victoria a activistas climáticos en un caso de perforación petrolera
- ① Las empresas petroleras intensificaron la quema de gas al nivel más alto en cinco años en 2023

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

- ① Los precios del petróleo van camino de una ganancia semanal a medida que aumenta la demanda de combustible y caen los inventarios
- ① Los comerciantes aumentan sus apuestas alcistas sobre los precios europeos del gas natural
- ① Los futuros del gas natural bajaron durante la sesión de EE.UU.

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

 **Viernes 21/06/2024:** Precios del petróleo y futuros del gas natural (julio y agosto 2024)

	21/6/2024	Variación Semana anterior				21/6/2024	Variación Semana anterior		
	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia			US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia	
WTI	80,73	2,28	2,9% ▲	Henry Hub		2,71	-0,18	-6,1% ▼	
Brent	85,24	2,62	3,2% ▲	Alberta NG		0,61	0,12	24,6% ▲	
Cesta OPEP	84,50	1,69	2,0% ▲	UK NBP		10,00	-0,55	-5,3% ▼	
Emisiones de CO2	EUR/MT	EUR/MT	Tendencia	Dutch TTF		10,94	-0,36	-3,2% ▼	
	68,13	-0,15	-0,2% ▼	JKM LNG		12,14	0,04	0,3% ▲	
				Colombia (2)		9,42	-0,14	-1,5% ▼	
				Hydrix (H2)		75,38	-1,37	-1,8% ▼	

Viernes	21/6/2024	Cotización Contratos de Futuros					
	Ultima Cotización	2024		2025		Variación Semana anterior	
		sept-24	dic-24	jun-25	dic-25	US\$/MMBTU	Tendencia
	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	
Henry Hub	2,71	2,88	3,73	3,29	4,28	-0,06	-1,70% ▼
UK NBP	10,00	10,82	13,00	11,25	12,56	0,16	1,39% ▲
Dutch TTF	10,94	11,09	12,47	11,47	12,41	0,07	0,62% ▲
JKM LNG	12,14	12,53	13,78	12,09	13,72	0,05	0,37% ▲
	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia
WTI	80,73	78,93	76,90	74,05	71,96	1,21	1,63% ▲
Brent	85,24	84,33	82,33	79,50	77,33	1,26	1,58% ▲

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

Asamblea Nacional aprobó prórroga por 15 años solicitada por Petropiar

Este martes, durante su sesión ordinaria, la Asamblea Nacional (AN) aprobó por Mayoría Evidente la solicitud de Prórroga de la Empresa Mixta Petropiar, S.A, por un periodo de 15 años. El informe de la Comisión Permanente de Energía y Petróleo de la AN fue presentado por el diputado Omar Farías, quien recordó que PetroPiar nació de los esfuerzos de la nacionalización de los hidrocarburos por parte del entonces presidente Hugo Chávez, para reorientar los recursos generados por la industria petrolera a la inversión social, reseñó AVN. “PetroPiar ha venido desde el 2008 firmando un acuerdo de ejercicio de actividades primarias durante 25 años. Después de revisar y analizar el informe presentado por la junta directiva de PDVSA y de considerar los aspectos técnicos, solicitamos la aprobación de prórroga del año 2033 al año 2048, para que continúe su proceso de producción” resaltó Farías. Asimismo, destacó que Petropiar produce actualmente 82.000 barriles de petróleo diarios. La extensión para el periodo 2033-2047 fue propuesta ante la Comisión de la AN por la viceministra de Hidrocarburos Elianny Palencia, durante una reunión extraordinaria que se realizó este lunes, refiere nota del parlamento.

Fuente: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/petroleo/asamblea-nacional-aprobo-prorroga-por-15-anos-solicitada-por-petropiar/>
[Volver a Titulares](#)

Venezuela estudia prorrogar la empresa mixta PDVSA-Chevron hasta 2047

La Asamblea Nacional de Venezuela está estudiando una propuesta para prorrogar la empresa mixta entre la petrolera estatal PDVSA y Chevron hasta 2047, según informa Reuters. Esta prórroga se refiere a la empresa mixta Petropiar situada en la Faja del Orinoco, reconocida como la región productora más abundante de petróleo en Venezuela. Vale agregar que la empresa mixta también cuenta con un mejoramiento de crudo en el estado Anzoátegui, ubicado al oriente del país. De este modo, la prórroga de Petropiar se extendería de 2033 hasta 2047, tras la conclusión del acuerdo actual. La propuesta incluye una inversión de 2.390 millones de dólares y gastos operativos de 8.000 millones, con el objetivo de perforar hasta 386 nuevos pozos en la Faja del Orinoco, explica el documento presentado a la Asamblea Nacional y recogido por Reuters. Actualmente, las cuatro empresas mixtas entre PDVSA y la estadounidense Chevron producen unos 200.000 barriles

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

diarios (bpd). Petropiar se destaca como la más productiva entre ellas, con planes para aumentar su producción desde los actuales 110.000 bpd a 150.000 bpd.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/venezuela-estudia-prorrogar-la-empresa-mixta-pdvsa-chevron-hasta-2047/>

[Volver a Titulares](#)

Reactivan pozos de la Macolla “Cacique Taguay” en la Faja Petrolífera del Orinoco

La estatal Petróleos de Venezuela (Pdvsa) informó que los trabajadores de la División Carabobo, a través del Distrito Morichal, reactivaron la producción de crudo en tres pozos, de 20 productores, en la macolla “Cacique Taguay”. De acuerdo con información de Pdvsa, una macolla es una nueva tecnología de perforación y explotación petrolera que se aplica en una extensión de dos hectáreas que tiene como finalidad aumentar la producción con una disminución de costos hasta de 80%, ya que requiere de menos mantenimiento. El director ejecutivo de Producción de la Faja Petrolífera del Orinoco, Eduardo Pinto, destacó que la reactivación de los pozos de la macolla forma parte del Plan de Recuperación de los Espacios Productivos.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/reactivan- pozos-de-la-macolla-cacique-taguay-en-la-faja-petrolifera-del-orinoco/>

[Volver a Titulares](#)

William Rodríguez: Empresa brasileña invertirá US\$13 mil millones para aumentar producción petrolera en la Faja del Orinoco

William Rodríguez, diputado a la Asamblea Nacional y vicepresidente de la Comisión de Energía y Petróleo, indicó que, a pesar de las sanciones, las empresas transnacionales petroleras han venido solicitando ante la OFAC que se le otorgue la licencia para seguir o empezar a operar en Venezuela. “Acabamos de renovar el contrato con Petropiar hace días, el de Petroquiriquire y el de Petrororaima, en este caso con una empresa brasileña, que se llama Ratio Oil, que viene a invertir 13 mil millones de dólares para llevar la producción en la Faja del Orinoco hasta 100 mil barriles día”, señaló Rodríguez. Agregó que manejan información de otras 15 empresas que están por ir a la Asamblea Nacional para ampliar su contratación, inglesas, francesas, de los Emiratos Árabes, de Brasil, de Argentina, que con socios y capital venezolano se van a asociar en cinco empresas mixtas.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/diputado-william-rodriguez-empresa-brasilena-viene-a-invertir-13-mil-millones-de-dolares-para-aumentar-la-produccion-petrolera-en-la-faja-del-orinoco/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela y Trinidad y Tobago revisan mapa de cooperación energética: evalúan proyecto de gas compartido

La vicepresidenta Ejecutiva de Venezuela, Delcy Rodríguez, mantuvo un encuentro con el ministro de Energía e Industrias Energéticas de Trinidad y Tobago, Stuart Young, con el objetivo de revisar el mapa de cooperación en materia energética. De acuerdo con información del canal del Estado Venezolana de Televisión, durante la reunión ambas autoridades conversaron sobre la firma de un convenio para el otorgamiento de la licencia que respalda la producción y explotación de gas ubicado en el campo Dragón, en la península de Paria. Por la delegación de Trinidad y Tobago estuvo presente el embajador acreditado en

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Venezuela, Edmund Dillon, mientras la vicepresidenta ejecutiva fue acompañada en este encuentro por el ministro para el Petróleo, Pedro Rafael Tellechea. En marzo, el ministro Tellechea informó que Venezuela estaba evaluando, de forma conjunta con Trinidad y Tobago, la posibilidad de otorgarle a la isla una segunda licencia de producción y explotación de gas en territorio venezolano. El también presidente de Pdvsa agregó en ese momento que la relación «exitosa» de cooperación que ha existido entre ambas naciones en esta área es el factor influyente para otorgar el permiso.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/venezuela-y-trinidad-y-tobago-revisan-mapa-de-cooperacion-energetica-evaluan-proyecto-de-gas-compartido/>

[Volver a Titulares](#)

Pdvsa Petromonagas sumó un nuevo pozo al plan de perforación de este año

La empresa mixta PDVSA Petromonagas, adscrita a la Corporación Venezolana del Petróleo (CVP), cerró el primer cuatrimestre del año con la culminación de 4 pozos productores, enmarcados en el plan de trabajo que son ejecutados en la Unidad Básica de Construcción de Producción UBCP-19. Tras la conexión del pozo CGC-1924 serán tributados centenares de barriles al país, como parte del plan de crecimiento y desarrollo trazados para 2024 con el objetivo de ir elevando la capacidad de la industria petrolera, reseñó Pdvsa. Luis Vásquez, presidente de PDVSA Petromonagas, acotó que ya son miles los barriles que están en producción asociados al Plan de Perforación 2024 desde la macolla 19, la más joven del Centro Operativo Petromonagas (COPEM), ubicada en la División Carabobo, de la Faja Petrolífera del Orinoco. Vásquez también resaltó que la misión para el segundo semestre es concretar la puesta en marcha de la nueva UBCP-15, para elevar más el caudal de petróleo extra pesado.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/pdvsa-petromonagas-sumo-un-nuevo-pozo-al-plan-de-perforacion-de-este-ano/>

[Volver a Titulares](#)

Subasta de acciones de Citgo entra en la recta final y las alianzas financieras se consolidan

Al menos cinco grupos inversionistas presentaron ofertas vinculantes este mes en una subasta de acciones de la matriz de Citgo Petroleum ordenada por un tribunal estadounidense, dice una nueva publicación de Reuters. Según la nota, personas cercanas al asunto dijeron que tres de ellos tendrían compromisos de financiación asegurados para lo que es Citgo, la joya de la corona extranjera de Venezuela. Por otro lado, un funcionario de un tribunal federal que supervisa la subasta está trabajando para evaluar las ofertas de estos grandes inversores y acreedores. Se trata de la recta final de una subasta sin precedentes para pagar hasta 21.300 millones de dólares por expropiaciones e impagos de deuda registrados por Venezuela. La nota de Reuters también añade que el proceso judicial en curso ha permitido a los licitadores seguir estructurando la financiación, «completar» las ofertas de crédito y aumentar potencialmente sus ofertas en al menos 100 millones de dólares para mejorar una oferta competidora.. El 2 de julio, Robert Pincus, funcionario del tribunal que supervisa la subasta, podría ofrecer nuevos detalles sobre las ofertas y los inversores.

Fuente 1: <https://www.bancaynegocios.com/subasta-de-citgo-entra-en-la-recta-final/>

Fuente 2: <https://worldenergytrade.com/alianzas-financieras-se-consolidan-a-medida-que-la-subasta-de-citgo-entra-en-la-recta-final/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Gobierno venezolano amenaza con ejercer acciones contra empresas que participen en subasta de Citgo

El gobierno de Venezuela amenazó con «ejercer acciones frente a cualquier empresa o individuo que adquiera las acciones, facilite la compra o negocie con los activos de Citgo, así como contra los responsables del despojo de este activo de gran importancia para el presente y futuro de los venezolanos y venezolanas». La administración del presidente Nicolás Maduro emitió un comunicado, difundido en las redes sociales de la vicepresidenta de la República, Delcy Rodríguez, donde vuelve a fijar una posición de rechazo al proceso de subasta de acciones de Citgo para cancelar pasivos de la República, realizado en un tribunal de Estados Unidos. El documento oficial califica de «subterfugio» y «contrario a derecho» al proceso de subasta que se realiza en un tribunal de Delaware y que ha entrado en fase definitiva con la recepción de ofertas vinculantes, mientras factores de oposición ejercen una acción de lobby político para detener el proceso, al menos hasta después de las elecciones presidenciales del próximo 28 de julio.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/gobierno-venezolano-amenaza-con-ejercer-acciones-contra-empresas-que-participen-en-subasta-de-citgo/>
[Volver a Titulares](#)

Delcy Rodríguez: "Cuando Venezuela ingrese a los BRICS va a duplicar sus reservas energéticas"

La vicepresidenta de la República, Delcy Rodríguez, señaló que pronto podría darse el ingreso de Venezuela como miembro del grupo de países BRICS. «Cuando Venezuela ingrese a los BRICS va a duplicar sus reservas energéticas, además de aportar al desarrollo e impulso de América Latina y el Caribe como una poderosa región», indicó Rodríguez durante el Seminario Internacional de Desarrollo Económico, celebrado en el Teatro Teresa Carreño de Caracas. Por otra parte, la vicepresidenta aseguró que, si el país tuviera niveles de producción de 3 millones de barriles de petróleo por día, tendría para agotar sus reservas en casi tres siglos. En este sentido, enumeró las bondades del país: Mayor reserva petrolera; Está por certificar la cuarta reserva de gas del mundo; Tiene la octava reserva de hierro más grande a nivel mundial; Posee la sexta reserva de diamante; Tiene la cuarta reserva más grande de oro; Posee reservas importantes de carbón; Recursos hídricos y de biodiversidad. Distintas autoridades nacionales e internacionales participan en la segunda jornada de este seminario con el nombre de «Transformación Económica en el Nuevo Contexto Global».

Fuente <https://www.bancaynegocios.com/delcy-rodriguez-cuando-venezuela-ingrese-a-los-brics-va-a-duplicar-sus-reservas-energeticas/>
[Volver a Titulares](#)

Pdvsa instaló nuevos surtidores de gasolina en 176 estaciones de servicio en Zulia, Bolívar y Carabobo

El ministro del Poder Popular de Petróleo y presidente de PDVSA, Pedro Rafael Tellechea Ruiz, anunció recientemente el lanzamiento de nuevos surtidores de gasolina, considerados de última generación, en estaciones de servicio del país. El 17 de junio informó que 176 estaciones de servicio en los estados Zulia, Bolívar y Carabobo ya han avanzado en la implementación de esta nueva adecuación tecnológica que permitirá el autodespacho de combustible utilizando métodos de pagos vigentes en Venezuela. Los surtidores

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

cuentan con tecnología QR y reconocimiento facial, además tienen tecnología antiestática lo que favorece el uso del teléfono celular a través de una aplicación diseñada para hacer más eficiente el servicio. El ministro Tellechea resaltó el 14 de junio desde la estación de servicio El Ávila, en Altamira (Caracas), que ya han sido instalados 333 surtidores de tecnología china en 176 de las 1800 estaciones de servicio en Venezuela. Agregó que este nuevo sistema permite evitar la manipulación del servicio: “Las garantías de transparencia son mayores; suministra recibo en mano, lo que surtes es lo que pagas”, acotó Tellechea.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/pdvsa-instalo-nuevos-surtidores-de-gasolina-en-176-estaciones-de-servicio-en-zulia-bolivar-y-carabobo/>

[Volver a Titulares](#)

Fedecámaras habló con funcionarios de EEUU sobre las sanciones y los problemas que los aquejan

El presidente de la Federación de Cámaras y Asociaciones de Comercio y Producción de Venezuela (Fedecámaras), Adán Celis, expresó que el sector empresarial venezolano tiene un «gran compromiso» con el país y con sus trabajadores. Asimismo, dijo que el Gobierno, el sector privado y los trabajadores están en un proceso de negociación y de diálogo. Sostuvo que el sector privado «juega un rol de muchísima más incidencia en todas las cosas del país». Manifestó que diferentes actores internacionales «están esperando que en Venezuela haya acuerdos para venir a invertir». Celis comentó que fueron invitados por el Gobierno de Estados Unidos y estuvieron en el Departamento de Estado en donde hablaron «con funcionarios muy importantes, contando la realidad del país, especialmente la posición del sector empresarial, de todos los problemas que lo aquejan». Destacó que les han explicado a los funcionarios estadounidenses las conversaciones que tiene el sector privado venezolano con los diferentes sectores del país, así como los problemas que los afectan. «Hablamos también del tema de las sanciones. Las sanciones han demostrado que no han logrado ninguno de los objetivos que tenía, más bien ha logrado empobrecer más a los venezolanos», resaltó.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/fedecamaras-hablo-con-funcionarios-de-eeuu-sobre-las-sanciones-y-los-problemas-que-los-aquejan/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Cambio oficial del día viernes 21 de junio de 2024 cierra en Bs. 36,3725 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 21-06-2024, 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	38,87092702
¥	Bs / CNY	5,00971020
₺	Bs / TRY	1,10758048
₽	Bs / RUB	0,40742727
\$	Bs / USD	36,37250000

Fecha Valor: Martes, 25 de Junio 2024

www.bcv.org.ve
[@bcv_og_ve](https://twitter.com/bcv_og_ve)
[bcv.org.ve](https://www.instagram.com/bcv.org.ve)
[Banco Central de Venezuela](https://www.facebook.com/BancoCentralDeVenezuela)
<https://t.me/lmebcvta>

Indicador	Cierre Ant	20/06/2024	
Dólar oficial	36,3831	36,3725	▼
Índice Bursátil Caracas (IBC)	76.51841	76.344,47	▼
Inflación Anualizada BCV (%)	64,91%	59,20%	▼
Liquidez Monetaria (MMBs.)	107.945	103.839	▼
Inflación Anualizada OVF (%)	87%	78%	▼

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

LATINOAMERICA Y EL CARIBE

YPFB considera arrendar ductos para facilitar exportaciones de gas de Vaca Muerta

La empresa estatal de petróleo y gas de Bolivia, YPFB, está evaluando la posibilidad de arrendar su infraestructura de gasoductos a Argentina para exportar gas natural desde el yacimiento de esquisto Vaca Muerta a Brasil. El presidente de YPFB, Armin Dorgathen, destacó esta posible medida durante un anuncio reciente, enfatizando los beneficios económicos para Bolivia. "El alquiler de los gasoductos nos traerá más recursos", afirmó Dorgathen, señalando que la infraestructura de Bolivia presenta la ruta más viable y rentable para las exportaciones de gas argentino. La formación Vaca Muerta, ubicada en la provincia argentina de Neuquén, es el segundo depósito de gas de esquisto más grande del mundo, con recursos recuperables estimados en 308 billones de pies cúbicos de gas natural y 16 mil millones de barriles de petróleo. Con la creciente demanda de gas natural de Brasil y la dependencia intermitente de las importaciones de GNL debido a las fluctuaciones de las condiciones de la energía hidroeléctrica, la ruta propuesta del gasoducto a través de Bolivia ofrece una solución estratégica.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/YPFB-Considers-Leasing-Pipelines-to-Facilitate-Vaca-Muerta-Gas-Exports.html>

[Volver a Titulares](#)

Refinería Olmeca de Pemex iniciará procesamiento de crudo a mediados de año

El gigante energético estatal mexicano Pemex anunció que su nueva refinería Olmeca, ubicada en el puerto de Dos Bocas, Tabasco, comenzará a procesar petróleo crudo en el segundo semestre de este año. El director general de Pemex, Octavio Romero, reveló que se espera que la refinería, también conocida como Refinería Dos Bocas, mejore significativamente las capacidades de procesamiento nacional de la compañía, con el objetivo de procesar 163.000 barriles por día (bpd) para fin de año. Esto forma parte de una estrategia más amplia para aumentar la capacidad general de refinación de Pemex a 1,44 millones de bpd. La refinería Olmeca, que ha enfrentado múltiples retrasos y sobrecostos desde que comenzó su construcción en 2019, es una piedra angular de la política energética del presidente Andrés Manuel López Obrador. Inicialmente presupuestados en 8 mil millones de dólares, los costos del proyecto se han más que duplicado, superando los 16 mil millones de dólares. A pesar de estos desafíos, se prevé que la refinería alcance su capacidad total de procesamiento de 340.000 bpd para 2025.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Pemexs-Olmeca-Refinery-to-Begin-Crude-Oil-Processing-by-Mid-Year.html>

[Volver a Titulares](#)

Fulcrum LNG nombrado para ayudar a Guyana a desarrollar sus recursos de gas natural

La firma estadounidense Fulcrum LNG fue seleccionada para ayudar a Guyana a desarrollar un plan para diseñar, financiar, construir y operar una instalación de procesamiento de gas natural en el país sudamericano, dijo el jueves el presidente Irfaan Ali. La propuesta de la empresa fue seleccionada entre 17 presentadas a Guyana para el proyecto de gas. Fulcrum trabajará con Guyana y el gigante energético Exxon Mobil, que lidera un consorcio responsable de toda la producción petrolera del país, dijo el presidente Ali en una conferencia de prensa. "Hemos identificado un equipo técnico para trabajar con las partes interesadas en la

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

elaboración del modelo y negociar un acuerdo principal y analizar la viabilidad -técnica y financiera- del proyecto", dijo Ali. Un portavoz de Exxon Mobil no hizo comentarios inmediatos sobre el anuncio. Fulcrum LNG no respondió de inmediato a una solicitud de comentarios. Guyana ha estado presionando al consorcio petrolero liderado por Exxon, que incluye a Hess Corp y CNOOC Ltd, para que elabore un plan para desarrollar reservas de gas natural frente a la costa del país o ceder áreas donde se ha descubierto gas. Exxon ha dicho que espera completar una evaluación de los hallazgos de gas a principios del próximo año y está considerando la mejor manera de comercializar el gas natural.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/fulcrum-lng-named-to-help-guyana-develop-its-natural-gas-resources-111760>

[Volver a Titulares](#)

Ecopetrol y Petrobras comienzan perforación de pozo de gas en el Caribe

La petrolera estatal colombiana Ecopetrol y la brasileña Petrobras comenzaron la perforación del yacimiento de gas natural Uchuva-2, situado en aguas del Caribe, donde hace dos años se descubrió el Uchuva-1, informó la primera compañía. Según Ecopetrol, la perforación del Uchuva-2, situado en el Bloque Tayrona, en el Caribe colombiano, hace parte «del compromiso de incorporar el gas natural que el país necesita para apalancar la transición energética justa». «Este pozo, que tiene carácter de evaluador, permitirá validar la dimensión del descubrimiento de gas natural anunciado en julio de 2022 en el pozo exploratorio Uchuva-1», otro hallazgo de las compañías, agregó la información. El yacimiento Uchuva-1 está ubicado en aguas profundas, a 837 metros de lámina de agua, aproximadamente a 32 kilómetros en línea recta desde el litoral y a 76 kilómetros de Santa Marta, capital del departamento caribeño de Magdalena. «Uchuva-1 se considera un descubrimiento muy significativo para Ecopetrol y Colombia porque ratificó la importancia del Caribe como una de las principales fuentes de gas para nuestro país», manifestó la vicepresidenta de operaciones Costa Afuera de Ecopetrol, Elsa Jeanneth Jaimes.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/ecopetrol-y-petrobras-comienzan-perforacion-de-pozo-de-gas-en-el-caribe/>

[Volver a Titulares](#)

Ecuador reducirá subsidios a la gasolina a finales de junio sin liberar precios por completo

El Gobierno de Ecuador anunció que reducirá los subsidios a las gasolinas de mayor consumo desde finales de este mes, pero no liberará por completo los precios, que seguirán teniendo un mecanismo de estabilización ante fluctuaciones abruptas de los precios del petróleo. La medida se aplicará a las gasolinas Extra y Eco País, ambas de 85 octanos, que actualmente tienen un precio congelado de 2,47 dólares por galón (3,78 litros), y desde finales de junio experimentarán un incremento de 25 centavos, para pasar a costar 2,72 dólares por galón, lejos del precio de unos 4,69 dólares que tienen estos combustibles a nivel internacional. La Administración del presidente Daniel Noboa hizo así el anuncio oficial de esta medida que ya intentaron también aplicar sus predecesores Lenín Moreno (2017-2021) y Guillermo Lasso (2021-2023), quienes se vieron obligados a dar marcha atrás ante sendas olas de protestas lideradas por el movimiento indígena.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/ecuador-reducira-subsidios-a-la-gasolina-a-finales-de-junio-sin-liberar-precios-por-completo/>

[Volver a Titulares](#)

INTERNACIONALES

Rusia destrona a Estados Unidos como principal proveedor de gas natural de la UE

Rusia se convirtió el mes pasado en el mayor proveedor de gas natural de Europa, por primera vez desde 2022, reemplazando a Estados Unidos en el primer puesto. Tom Marzec-Manser, dijo al Financial Times. De hecho, la Unión Europea ha estado trabajando arduamente para tratar de reducir la cantidad de gas natural ruso que ingresa al bloque, pero ahora parece que todo ese trabajo ha sido más palabras que acciones. Bloomberg también informó recientemente que la UE está discutiendo formas de evitar el fin del acuerdo de tránsito de gas de Rusia con Ucrania para que el gas pueda seguir fluyendo. Ucrania declaró que no renovaría su acuerdo de tránsito con Gazprom después de que expire a finales de año, pero algunos estados miembros de la Unión Europea dependen de esos suministros de oleoductos, de ahí las urgentes discusiones. Según un informe de Reuters, la UE y Ucrania se habían acercado al gobierno azerí en busca de ayuda para mediar en un acuerdo con Rusia sobre el flujo continuo de gas a Europa. Mientras tanto, la UE continúa imponiendo sanciones contra Rusia y está tratando de prohibir las importaciones de gas natural licuado del país, incluso cuando estas importaciones alcanzan máximos históricos. Las importaciones de GNL de Estados Unidos, por el contrario, han disminuido, según datos de ICIS.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Russia-Dethrones-US-as-Top-EU-Natural-Gas-Supplier.html>

[Volver a Titulares](#)

Shell impulsa su negocio de GNL con la compra de Trader Pavilion Energy

Shell, el mayor comerciante de GNL del mundo, está redoblando su apuesta por el sector e impulsando aún más su negocio de gas natural licuado al firmar un acuerdo para comprar la empresa comercializadora de GNL con sede en Singapur Pavilion Energy. Shell dijo el martes que su filial Shell Eastern Trading Pte. Ltd. ha llegado a un acuerdo con Carne Investments Pte. Ltd., una subsidiaria indirecta de propiedad total de Temasek, para adquirir el 100% de las acciones de Pavilion Energy. Pavilion Energy tiene un negocio global que abarca actividades de comercialización, transporte, suministro de gas natural y marketing de GNL en Asia y Europa. Tiene un negocio global de comercialización de GNL con un volumen de suministro contratado que comprende alrededor de 6,5 millones de toneladas por año (mtpa). Shell comprará la cartera de contratos de suministro y compra de GNL de Pavilion Energy, que incluye acceso adicional a mercados estratégicos de gas en Asia y Europa, dijo Zoë Yujnovich, directora integrada de gas y upstream de Shell. "La adquisición de Pavilion Energy fortalecerá la posición de liderazgo de Shell en GNL, aportando volúmenes de material y flexibilidad adicional a nuestra cartera global", dijo Yujnovich en un comunicado.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Shell-Boosts-Its-LNG-Business-by-Buying-Trader-Pavilion-Energy.html>

[Volver a Titulares](#)

El corte de energía podría reducir nuevamente el suministro de gas de Noruega a Europa

La planta de Nyhamna en Noruega no está disponible para el procesamiento de gas natural debido a un corte de energía de duración incierta en la instalación terrestre, según mostraron los datos del operador noruego del sistema de gas Gassco a primera hora de la tarde del martes, hora local. Un total de 33,8 millones de

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

metros cúbicos (mcm) de los 79,8 mcm de capacidad técnica de la planta no estaban disponibles a las 15:00 horas, hora local, y la madrugada del miércoles se indicó provisionalmente como el final de la interrupción. La interrupción se produce después de que la planta de Nyhamna estuviera fuera de servicio durante varios días a principios de junio después de que se cerrara el centro de Sleipner en la costa de Noruega. 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. El corte no planificado puso de relieve la vulnerabilidad de Europa que depende de las importaciones de gas natural mientras Noruega se convertía en el principal proveedor de gas de Europa después de la invasión rusa de Ucrania y la caída de las exportaciones de gas ruso a la UE.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Power-Outage-Could-Reduce-Norways-Gas-Supply-to-Europe-Again.html>

[Volver a Titulares](#)

La UE prohibirá la reexportación de GNL ruso

La Unión Europea se dispone a prohibir la reexportación de GNL ruso en aguas del bloque en una primera medida de sanciones dirigida al gas ruso, dijeron diplomáticos de la UE a Reuters el jueves. La UE ha estado debatiendo durante un mes el decimocuarto paquete de sanciones contra Rusia por su invasión de Ucrania, incluidas propuestas para prohibir los transbordos de GNL en aguas de la UE y formas de abordar la flota en la sombra de petroleros rusos. "Los embajadores de la UE acaban de acordar un poderoso y sustancial decimocuarto paquete de sanciones en reacción a la agresión rusa contra Ucrania", dijo el jueves Bélgica, que ocupa la presidencia rotatoria de la UE. "Este paquete proporciona nuevas medidas específicas y maximiza el impacto de las sanciones existentes al cerrar las lagunas", dijo la Presidencia belga del Consejo de la UE. La presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, comentó: "Despojará a Rusia de más ingresos energéticos. Y abordar la flota y la red bancaria en la sombra de Putin en el extranjero".

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/EU-to-Ban-Re-Export-of-Russian-LNG.html>

[Volver a Titulares](#)

Carlyle Buyout Fund se hace con activos de gas mediterráneo

Mientras la guerra continúa en Gaza y aumentan las tensiones entre Israel y Hezbollah en el Líbano, el fondo de capital privado Carlyle (NASDAQ:CG) está formando una nueva compañía de petróleo y gas en el Mediterráneo que será dirigida por el ex director ejecutivo de BP, Tony Hayward, tras la adquisición por parte del fondo de activos en tres países por casi mil millones de dólares de Energean. La transacción, que está sujeta a la aprobación regulatoria, brindará a Carlyle "una cartera diversificada de activos altamente estratégicos ponderados por gas con una producción esperada equivalente a 47.000 barriles de petróleo por día y operaciones en Italia, Egipto y Croacia, con instalaciones bien avanzadas. desarrollos a gran escala en mercados que apoyan el nuevo desarrollo de gas", dijo el fondo en un comunicado de prensa el jueves.

La cartera también incluye intereses en el mayor yacimiento de gas de Italia en términos de reservas, Cassiopea, y Abu Qir, uno de los mayores centros productores de gas de Egipto.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Carlyle-Buyout-Fund-Scoops-Up-Mediterranean-Gas-Assets.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

El este de Australia corre riesgo de sufrir una inminente escasez de gas natural

La costa este de Australia enfrenta escasez de gas natural debido a cortes de suministro y una mayor demanda de energía a gas en medio de un clima frío y una generación eólica inusualmente baja, dijo esta semana el regulador de energía australiano. El Operador del Mercado Energético Australiano (AEMO) advirtió a la industria y al mercado a principios de esta semana que el suministro de almacenamiento subterráneo de gas natural podría ser inadecuado para satisfacer la demanda en el invierno de Australia. "El suministro de gas en todo o parte del sistema de gas de la costa este puede ser inadecuado para satisfacer la demanda", dijo AEMO en un aviso el miércoles por la noche publicado por Reuters. El viernes, el regulador del mercado dijo que notificó a principios de esta semana a la industria del gas sobre un riesgo potencial para el suministro de gas en partes de la costa este debido a la rápida disminución en el inventario de almacenamiento subterráneo de gas de Iona. Según las nuevas funciones del Sistema de Gas de la Costa Este de AEMO, el regulador debe notificar a los participantes de la industria cuando se identifica un riesgo o amenaza en el suministro de gas. "La reducción en los niveles de almacenamiento de gas es el resultado de las interrupciones en la producción de Longford y la alta demanda de generación de gas y como resultado de una generación eólica inusualmente baja y un clima frío", dijo AEMO el viernes.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Eastern-Australia-at-Risk-of-Imminent-Natural-Gas-Shortages.html>

[Volver a Titulares](#)

Los planes rusos de GNL sufren un nuevo golpe cuando una empresa china abandona sus proyectos rusos

La empresa de ingeniería china Wison New Energies ha decidido interrumpir todos los proyectos rusos en curso y dejará de aceptar de forma inmediata e indefinida cualquier nuevo negocio ruso, lo que supone un duro golpe para el proyecto Arctic LNG 2. "En vista del futuro estratégico de la empresa, tenemos que tomar esta difícil decisión", dijo la empresa en una publicación en LinkedIn. Arctic LNG 2 había planeado construir una central eléctrica de turbina de gas para la planta utilizando equipos de Wison y Harbin Guanghai Gas Turbine Co. Ltd. La retirada de la empresa china es el último revés para el proyecto Arctic LNG 2 del principal exportador de GNL de Rusia, Novatek. Ubicado en la península de Gydan en el Ártico, el proyecto Arctic LNG 2 ha sido considerado clave para los esfuerzos de Rusia por aumentar su participación en el mercado global de GNL del 8% al 20% para el período 2030-2035. Los accionistas extranjeros suspendieron la participación en el proyecto Arctic LNG 2 después de que la Administración Biden anunciara nuevas sanciones en noviembre de 2023, retirándose efectivamente de la financiación del proyecto y de los contratos de suministro para la nueva planta. En noviembre, el Departamento de Estado de EE.UU. designó a la sociedad de responsabilidad limitada ARCTIC LNG 2, operadora del proyecto Arctic LNG 2, como parte de sanciones adicionales contra Rusia "para atacar aún más a personas y entidades asociadas con el esfuerzo bélico de Rusia y otras actividades malignas".

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Russias-LNG-Plans-Suffer-Fresh-Blow-as-Chinese-Firm-Quits-Russian-Projects.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Indonesia iniciará en julio la construcción del gasoducto Java de 245 kilómetros

Indonesia planea iniciar en julio la construcción de un gasoducto de 245 kilómetros (152,24 millas) en Java para conectar el exceso de suministro en la parte oriental de la isla con los compradores del oeste, dijo el martes un funcionario del Ministerio de Energía. Miércoles. Se espera que la construcción esté terminada dentro de 17 meses, dijo Laode Sulaeman, director del Ministerio de Energía y Recursos Minerales, en un foro de la industria. Esto ampliaría la primera fase del proyecto, un gasoducto de 60 kilómetros. El gasoducto es crucial para transportar el suministro de gas desde los productores de la parte oriental de Java, la isla más poblada de Indonesia, hasta los centros industriales de la parte occidental de la isla. El regulador indonesio de petróleo y gas, SKK Migas, estimó que los productores de gas en el este de Java tendrán un exceso de producción hasta al menos 2035, ya que la demanda en el área se ha saturado, dijo el miércoles el diputado Kurnia Chairi en un comunicado. Sólo este año, se espera que el excedente de gas en Java oriental alcance un promedio de 90 millones de pies cúbicos estándar por día (MMSCFD), mientras que el déficit de gas en Java occidental se estima en 144 MMSCFD, añadió.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/indonesia-to-begin-construction-of-245-km-java-gas-pipeline-in-july-111728>

[Volver a Titulares](#)

Irán dice que EEUU ya no puede obstaculizar su producción y exportación de petróleo

Cualquier futura administración estadounidense no puede impedir que Irán aumente su producción y exportación de petróleo, dijo el miércoles el ministro iraní de Petróleo, Jawad Owji. «Con las medidas que se han tomado en el gobierno del presidente Raisi en el campo de la industria petrolera, debo anunciar que cualquier gobierno que llegue al poder en EE.UU. no podrá impedir la exportación y producción de petróleo iraní», dijo Owji al intervenir en una sesión abierta del parlamento el miércoles por la mañana. En sus declaraciones, Owji destacó los esfuerzos de la XIII administración iraní por mejorar la situación de la producción y exportación de petróleo. En los últimos tres años, Irán ha aumentado su producción de crudo en 1,4 millones de barriles diarios (bpd), dijo el ministro de Petróleo. Durante este periodo, Irán puso en marcha 150 proyectos de la industria petrolera, por un valor total de 34.000 millones de dólares, según declaraciones del ministro de hace unos días recogidas por el servicio de noticias Shana. La industria petrolera creció un 20% el año pasado, la tasa de crecimiento más alta de cualquier sector iraní de la economía, según Owji. El mes pasado, el ministro declaró que Irán pondría en marcha en breve 32 proyectos de la industria petrolera por un valor total de 4.600 millones de dólares.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/iran-dice-que-eeuu-ya-no-puede-obstaculizar-su-produccion-y-exportacion-de-petroleo/>

[Volver a Titulares](#)

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Los productores de energía renovable del Reino Unido podrían verse afectados por el impuesto fronterizo al carbono de la UE

Los generadores de energía renovable del Reino Unido que exportan electricidad a la UE podrían verse afectados por el impuesto fronterizo de carbono de la UE a partir de 2026, a menos que el Reino Unido y la Unión Europea encuentren una manera de cambiar parte del mecanismo de la UE, dijeron a Reuters funcionarios y analistas de la industria británica. El Mecanismo de Ajuste de Carbono en Frontera (CBAM) de la UE, comúnmente conocido como "impuesto en frontera de carbono", se lanzó el 1 de octubre del año pasado en la primera fase de transición para las importaciones de varios grupos de productos intensivos en carbono a la Unión Europea. La primera fase de la legislación de la UE sobre fijación de precios de las importaciones de carbono no impondrá gravámenes a los productos; estos se aplicarán a partir de 2026.

Según el mecanismo actual, los productores de energía que exporten electricidad a la UE (incluso la energía eólica y solar) estarán sujetos a algún tipo de impuesto. La industria del Reino Unido está pidiendo que se vinculen los sistemas de comercio de emisiones del Reino Unido y la UE para evitar la burocracia y los impuestos que los productores de energía limpia del Reino Unido tendrán que pagar.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/UK-Renewable-Energy-Producers-Could-Be-Hit-by-the-EU-Carbon-Border-Tax.html>

[Volver a Titulares](#)

La industria pide al gobierno australiano que respalde la energía a gas

Los productores de energía y las empresas de servicios públicos de Australia están pidiendo al gobierno que apoye la actual generación alimentada por gas natural como un mecanismo de mercado fluido para pasar a una proporción cada vez mayor de energías renovables en el sistema eléctrico. Australia ha estado cerrando la generación de energía a carbón y aumentando la energía solar y eólica, pero sin suficiente generación de carga base, corre el riesgo de sufrir escasez de energía y apagones, advirtieron funcionarios de la industria. "Si solo apoyas las nuevas energías renovables y no cuidas los activos de gas existentes, te metes en problemas", dijo Rik De Buyserie, director ejecutivo de la empresa de servicios públicos Engie Australia y Nueva Zelanda, en el evento Australian Energy Week 2024, como llevado por Argos. El actual Plan de Inversión en Capacidad (CIS) del gobierno excluye la energía alimentada por gas, lo que podría socavar el argumento comercial de mantener operativas las plantas existentes. Encender y apagar plantas de gas para compensar las deficiencias en la generación de energías renovables sólo está aumentando los costos, agregaron ejecutivos de la industria. Australia respalda su industria del gas natural y seguirá respaldando la exploración y el aumento de la producción de gas natural, ya que el combustible desempeñará un papel clave en la transición del país hacia una economía neta cero para 2050 y ayudará a proporcionar una fuente confiable de energía a la economía australiana. aliados, dijo el gobierno australiano en su Estrategia Futura de Gas presentada el mes pasado.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Industry-Calls-on-Australian-Government-to-Back-Gas-Power.html>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

La última planta de carbón de Alberta cierra mientras el gas natural toma el control

La última central eléctrica de carbón en Alberta cerró el domingo y es probable que el operador convierta la instalación de generación a gas natural tras la conversión de sus otras centrales de carbón. CBC calificó el cierre como el fin de la era del carbón en la provincia petrolera de Canadá. Alberta anunció por primera vez planes para eliminar gradualmente la generación de energía a carbón en 2015, bajo la presidencia de la primera ministra Rachel Notley. El plan era dejar de utilizar carbón para 2030 y ahora parece que el objetivo se ha alcanzado antes de tiempo, a pesar de las serias dudas de que pueda lograrse. "No hace mucho que el 80 por ciento del suministro de electricidad en Alberta procedía del carbón; ahora estamos empezando a ver horas en las que no hay generación a carbón en la provincia", dijo el economista y experto en electricidad de la Universidad de Calgary, Blake Shaffer, a los medios canadienses en febrero, cuando las publicaciones informaban de las primeras horas sin carbón en la provincia como otras formas de generación. tomó el control. Otro economista calificó el plan de eliminación gradual del carbón de la provincia como "la mayor política de reducción de emisiones en la historia de Canadá

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Albertas-Last-Coal-Plant-Shuts-Down-as-Natural-Gas-Takes-Over.html>
[Volver a Titulares](#)

China impulsa petroquímicos con vapor nuclear por primera vez en la historia

China ha iniciado la producción de la primera planta de suministro de vapor de propulsión nuclear del país para la industria petroquímica en la provincia oriental de Jiangsu, mostrando uno de una serie de proyectos de tecnología avanzada y bajas o nulas emisiones de carbono que se encuentran actualmente en proceso. El exitoso lanzamiento de la planta se produce tras el lanzamiento en diciembre de 2022 de la primera planta industrial de China alimentada por energía térmica generada nuclear, informa Reuters. La planta de vapor de propulsión nuclear, Heqi-1, entró en funcionamiento el miércoles y eventualmente transportará 4,8 millones de toneladas de vapor limpio sin emisiones de carbono al año desde la Central Nuclear de Tianwan, una subsidiaria de la estatal China National Nuclear Corp, a alimentar sus plantas petroquímicas, reemplazando parte de las 400.000 toneladas anuales de carbón que se queman. "En el futuro, fomentaremos e incubaremos un nuevo lote de proyectos de energía nuclear de usos múltiples y tecnología aplicable, impulsando vigorosamente la utilización integral de la energía nuclear y la aplicación de amplio alcance de la tecnología nuclear en las industrias, la agricultura, la atención médica, la protección ambiental y la seguridad. ", dijo los medios chinos citando a Huang Ping, secretario general de la Autoridad de Energía Atómica de China

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/China-Powers-Petrochemicals-with-Nuclear-Steam-in-Historical-First.html>
[Volver a Titulares](#)

Las emisiones globales alcanzan un nuevo récord

Las emisiones de dióxido de carbono el año pasado batieron otro récord a pesar de un aumento en el despliegue de energía eólica y solar y un marcado aumento en las ventas de vehículos eléctricos. El resultado proviene de la edición de este año de Statistical Review of World Energy, que por segundo año consecutivo publica el Energy Institute en asociación con KPMG y Kearney. El informe dice que el consumo mundial de energía primaria el año pasado aumentó un 2% interanual, un 5% con respecto a los niveles anteriores a

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Covid, y estuvo aproximadamente un 0,6% por encima del promedio de diez años. Al mismo tiempo, el consumo de hidrocarburos como parte de esa energía primaria disminuyó en un modesto 0,4%, el mismo ritmo al que aumentó la proporción de las llamadas fuentes de energía renovables como parte del total. El consumo de petróleo superó los 100 millones de barriles diarios por primera vez en la historia, dijo también el Instituto de Energía en su informe, señalando que en el año anterior el consumo de petróleo y el consumo de biocombustibles juntos habían sido de 100 millones de bpd, lo que sugiere que en 2023 se produjo un aumento en el consumo de petróleo. consumo específicamente. Mientras tanto, las emisiones aumentaron un 2,1% el año pasado, superando las 40 gigatoneladas de dióxido de carbono equivalente, y las emisiones procedentes del consumo directo de energía representaron más de 35 gigatoneladas de dióxido de carbono equivalente.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Global-Emissions-Climb-to-New-Record-High.html>

[Volver a Titulares](#)

La Corte Suprema del Reino Unido otorga una histórica victoria a activistas climáticos en un caso de perforación petrolera

La Corte Suprema del Reino Unido dictaminó el jueves que un consejo local otorgó ilegalmente la aprobación a un proyecto de perforación petrolera en tierra, ya que los planificadores debieron haber considerado las emisiones del uso futuro del petróleo como combustible, en un caso histórico que podría alterar los planes de nuevos proyectos de petróleo y gas del Reino Unido. Por mayoría de tres a dos, la Corte Suprema admitió la apelación de Sarah Finch en nombre del Weald Action Group. y otras organizaciones ecologistas contra el Consejo del Condado de Surrey, que había concedido permiso de planificación para ampliar la producción de petróleo desde un pozo en Horse Hill, cerca de Horley, en Surrey, cerca del aeropuerto de Gatwick. Los jueces escribieron en la sentencia que “es un hecho acordado que, si el proyecto sigue adelante, no sólo es probable sino inevitable que el petróleo producido en el sitio del pozo sea refinado y, como producto final, eventualmente se someta a combustión., y que esa combustión producirá emisiones de gases de efecto invernadero”.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/UK-Supreme-Court-Hands-Climate-Activists-Landmark-Win-in-Oil-Drilling-Case.html>

[Volver a Titulares](#)

Las empresas petroleras intensificaron la quema de gas al nivel más alto en cinco años en 2023

Las compañías petroleras a nivel mundial quemaron más gas natural el año pasado, revirtiendo las reducciones de los dos años anteriores y elevando los volúmenes de quema de gas al nivel más alto en cinco años, según mostró el jueves el Informe Global de Seguimiento de la Quema de Gas del Banco Mundial. La cantidad de gas quemado en todo el mundo aumentó en nueve mil millones de metros cúbicos (bcm) a 148 bcm el año pasado, su nivel más alto desde 2019. El aumento resultó en 23 millones de toneladas adicionales de emisiones equivalentes de dióxido de carbono (CO2), una cantidad similar a agregar alrededor de cinco millones de automóviles a las carreteras, según nuevos datos satelitales compilados por la Asociación Global de Quema y Reducción de Metano (GFMR) del Banco Mundial. Los volúmenes de la quema rutinaria

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

aumentaron un 7%, mientras que, al mismo tiempo, la producción mundial de petróleo aumentó sólo un 1% el año pasado, según datos del Banco Mundial.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Oil-Firms-Intensified-Gas-Flaring-to-the-Highest-Level-in-Five-Years-in-2023.html>

[Volver a Titulares](#)

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

Los precios del petróleo van camino de una ganancia semanal a medida que aumenta la demanda de combustible y caen los inventarios

Los precios del petróleo crudo están a punto de registrar otra ganancia semanal, impulsados por el último informe de inventarios de la Administración de Información Energética. El jueves, la EIA informó de caídas en el crudo y los combustibles, lo que sugiere que la fuerte temporada de conducción que algunos analistas esperaban podría estar desarrollándose. Un informe de la AAA que pronosticaba viajes récord durante el fin de semana del 4 de julio también ayudó a impulsar el optimismo en el mercado petrolero. La AAA proyectó esta semana que durante el fin de semana festivo un número récord de 71 millones de personas acudirían a carreteras y aeropuertos, lo que supondría un aumento del 4,8% con respecto al fin de semana del 4 de julio del año pasado. Esto se sumaría a la evidencia de que, si bien muchos estadounidenses encuentran la vida más difícil en un entorno de altas tasas de interés y una inflación aún sustancial, los viajes no han estado entre las cosas que han recortado. "

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Oil-Prices-on-Track-for-a-Weekly-Gain-as-Fuel-Demand-Climbs-and-Inventories-Fall.html>

[Volver a Titulares](#)

Los comerciantes aumentan sus apuestas alcistas sobre los precios europeos del gas natural

Los gestores de cartera aumentaron sus apuestas alcistas sobre los precios del gas natural en Europa por segunda semana consecutiva, elevando el número de posiciones largas cerca del nivel más alto en más de dos años. Las posiciones largas en el TTF Natural Gas Futures holandés, la referencia para el comercio de gas en Europa, aumentaron nuevamente la semana pasada y ahora están cerca del nivel de enero de 2022, justo antes de que Rusia invadiera Ucrania, según datos de Intercontinental Exchange citados por Bloomberg. Los fondos de cobertura y otros gestores de dinero siguen preocupados por el suministro de gas de Europa en el corto plazo, a pesar de los cómodos niveles de gas natural en los sitios de almacenamiento de la UE. El almacenamiento de la UE estaba lleno al 74% al 17 de junio, según datos de Gas Infrastructure Europe. El mantenimiento planificado y los cortes repentinos en Noruega y la posibilidad de nuevos recortes en el suministro del oleoducto ruso siguen siendo motivo de preocupación para los comerciantes.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Traders-Boost-Their-Bullish-Bets-on-European-Natural-Gas-Prices.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 Julio cotizaban en los 2.70 dólares estadounidenses por millón de unidades térmicas británicas. Mientras se redacta este reporte descendiendo un 1.35%. Tempranamente alcanzó un mínimo de sesión de 2.67 dólares por millón de unidades térmicas británicas. El gas natural probablemente encuentre apoyo en los 2.672 y resistencia en los 2.948.

Fuente: <https://m.mx.investing.com/news/commodities-news/los-futuros-del-gas-natural-bajaron-durante-la-sesion-de-eeuu-2809050?ampMode=1>

[Volver a Titulares](#)

Precios del Petróleo

Viernes, 21.06.2024, a las 18:07 horas (HCEV).

El precio de un barril del petróleo Brent hoy baja a 85,60 dólares, perdiendo unos -0,11 USD (-0,13%) frente al cierre anterior de la cotización Brent en la bolsa europea



Viernes, 21.06.2024, a las 18:07 horas (HCEV):

El precio de un barril del petróleo WTI hoy baja a 81,12 dólares, perdiendo unos -0,17 USD (-0,21%) frente al cierre anterior de la cotización WTI en la bolsa de Nueva York (entrega agosto 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