

Caracas, lunes 23 de septiembre de 2024

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Principales noticias del ambiente energético y económico nacional, regional e internacional correspondientes a la semana del <u>16 de septiembre de 2024</u>

TITULARES

VENEZUELA

- Ministra Rodríguez inspeccionó operatividad del Complejo Refinador Paraguaná
- Reuters: La mayor refinería de Venezuela tiene cinco días paralizada por falla eléctrica
- Venezuela y Bolivia fortalecen proyectos en materia gasífera
- Venezuela pide una pausa de 4 meses en la subasta de acciones de la matriz Citgo
- Maduro crea el Estado Mayor de Exportaciones no Petroleras
- Aprobada Ley que promueve y protege inversiones de China
- Venezuela e Irak acuerdan dinamizar su cooperación bilateral en siete áreas comerciales
- Oambio oficial del día viernes 20 de septiembre de 2024 cierra en Bs. 36,8230 el BCV.

LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

- TotalEnergies se dispone a desarrollar recursos petrolíferos de Surinam por 9.000 millones de dólares
- TotalEnergies inicia la producción de gas natural en un yacimiento offshore argentino
- Suspensión de exploraciones en pozo Uchuva 2 agrava déficit de gas natural en Colombia
- Nuevo plan estratégico de Petrobras se centrará más en petróleo y gas
- Guyana abre licitación para central eléctrica y planta de gas
- Bolivia abre un canal clave para exportar gas de Vaca Muerta a Brasil



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

INTERNACIONALES

- Saudi Aramco quiere ser uno de los principales operadores mundiales de GNL
- Onoco cierra acuerdo de suministro de gas natural con la alemana Uniper
- ING deja de financiar a empresas dedicadas exclusivamente al upstream con nuevos yacimientos de petróleo y gas
- La empresa estatal alemana de gas busca expandirse antes de privatizarse
- Turquía firma un acuerdo de suministro de GNL por 10 años con TotalEnergies
- Se prevé que la India represente el 35% del crecimiento de la demanda energética mundial en las próximas décadas
- Las sudafricanas Eskom y Sasol acuerdan explorar opciones de GNL

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- Noruega ya tiene más coches eléctricos que de gasolina y concentran el 90% de las ventas
- Alemania necesita nueva capacidad de gas natural para cumplir su objetivo de eliminación progresiva del carbón
- La energía solar batirá otro récord este año

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

- Los precios del petróleo se preparan para terminar la semana con una ganancia poco común en los últimos meses
- La demanda y los inventarios de gas natural en Europa aumentaron en julio
- Renovables, demanda, gas y CO2 se unen para bajar los precios de la electricidad en Europa
- Los futuros del gas natural bajaron durante la sesión de EE.UU.



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados



Viernes 13/09/2024: Precios del petróleo y futuros del gas natural (oct. y nov. 2024)

	20/9/2024 US\$/Barril	Variación Semana anterior			20/9/2024	Variación Semana anterior	
		US\$/Barril	Tendencia		US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia
WTI	71,00	2,35	3,4%	Henry Hub	2,43	0,13	5,6%
Brent	74,49	2,88	4,0%	UK NBP	10,96	-0,33	-2,9%
Cesta OPEP	75,15	2,73	3,8%	Dutch TTF	10,80	-1,18	-9,8%
	EUR/MT	EUR/MT	Tendencia	JKM LNG	12,83	-0,23	-1,8%
Emisiones	63,39	-1,60	-2,5%	Colombia (2)	14,65	-0,21	-1,4%
de CO2	•	•		Hydrix (H2)	76,76	-1,42	-1,8%

Viernes	20/9/2024	Cotización Contratos de Futuros					
	Ultima	2024	2025		2026	Variación	
	Cotización	dic-24	jun-25	dic-25	jun-26	Semana anterior	
	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia
Henry Hub	2,43	3,19	3,07	3,94	3,32	0,08	1,93%
UK NBP	10,96	12,19	11,26	12,67	9,80	-0,37	-2,90%
Dutch TTF	10,80	11,90	11,52	12,21	10,05	-0,34	-2,79%
JKM LNG	12,83	13,31	12,24	13,56	10,89	-0,20	-1,48%
	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia
WTI	71,00	69,36	68,09	67,12	66,36	2,00	2,98%
Brent	74,49	73,69	72,36	71,62	70,98	1,91	2,67%

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

Ministra Rodríguez inspeccionó operatividad del Complejo Refinador Paraguaná

La ministra de Petróleo, Delcy Rodríguez, inspeccionó la operatividad del Complejo Refinador Paraguaná (CRP), en el estado Falcón. Así lo informó la alta funcionaria del Estado venezolano en sus redes sociales, donde detalló que "cumpliendo con las directrices del presidente Nicolás Maduro Moros realizamos un recorrido por el sistema refinador de Paraguaná, uno de los más grandes del mundo". Afirmó que se constató la operatividad del CRP y revisaron "junto a sus trabajadores los planes para garantizar los procesos productivos de este complejo". Agregó además que en compañía del presidente de la estatal petrolera, Héctor Obregón, y el gobernador de la entidad, Víctor Clark, inspeccionó también el muelle de la refinería Cardón, verificando su óptima operatividad y evaluando los planes de mantenimiento programados. Es importante resaltar que en Cardón se registra la movilización de los buques de cabotaje interno, los cuales garantizan el abastecimiento de combustible, no solo para el occidente, sino para el resto del país, reseña una nota de prensa.

Fuente: https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/ministra-rodriguez-inspecciono-operatividad-del-complejo-refinador-paraguana/

Volver a Titulares

Reuters: La mayor refinería de Venezuela tiene cinco días paralizada por falla eléctrica

La refinería Amuay, la más grande de Venezuela con capacidad de procesar 645.000 barriles por día (bpd), está casi totalmente paralizada desde al menos cinco días tras una falla eléctrica, dijeron cuatro fuentes familiarizadas con el asunto a la agencia Reuters. Según las fuentes, la interrupción del suministro eléctrico dejó fuera de servicio el craqueador catalítico de la refinería, que produce combustibles terminados, y detuvo las operaciones de dos unidades de destilación. «Sí, la refinería se encuentra paralizada. Fue por una falla eléctrica, un apagón en Amuay», dijo un trabajador de la instalación, agregando que el apagón se produjo el 12 de septiembre. Los apagones afectan con frecuencia a las refinerías venezolanas, cuyas inversiones llevan años retrasadas, lo que ha provocado que en ocasiones se suspenda el procesamiento de crudo y la distribución de combustible en el país. El apagón del jueves dejó fuera de servicio la Planta de Desintegración



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Catalítica (DCAY) de la refinería de Amuay, que convierte los hidrocarburos en nafta catalítica para mezclas de gasolina, así como destilados, olefinas y gas combustible.

Fuente: https://www.bancaynegocios.com/la-mayor-refineria-de-venezuela-tiene-cinco-dias-paralizada-por-falla-electrica/

Volver a Titulares

Venezuela y Bolivia fortalecen proyectos en materia gasífera

Venezuela y Bolivia siguen afinando detalles para completar los memorandos firmados el pasado año por los mandatarios, Luis Arce y Nicolás Maduro, dirigidos al desarrollo conjunto de proyectos de gas. En ese sentido, el embajador de Venezuela en Bolivia, César Trómpiz, afirmó que "esos documentos se enfocan en la posibilidad de que Bolivia se desarrolle dentro de los campos gasíferos venezolanos aprovechando toda la experiencia de la industria gasífera boliviana para esta nueva fase de esta esfera en Venezuela". Explicó que el proyecto contempla a una fase de explotación y una fase de aprovechamiento integral del gas venezolano, que hasta ahora no ha sido abordado como uno de los principales puntales energéticos de nuestro país, "pues fundamentalmente nos hemos dedicado al petróleo", dijo. Subrayó que con esa iniciativa de los presidentes se afianza la posibilidad de que empresas latinoamericanas participen de la exploración, explotación y procesamiento del gas venezolano, camino en el cual Bolivia es pionera.

Fuente: https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/general/venezuela-y-bolivia-fortalecen-proyectos-en-materia-gasifera/

Volver a Titulares

Venezuela pide una pausa de 4 meses en la subasta de acciones de la matriz Citgo

Los abogados que representan a Venezuela solicitaron este martes una pausa de cuatro meses en una subasta ordenada por un tribunal estadounidense de acciones de una empresa matriz de la refinería de petróleo Citgo Petroleum, con sede en Houston, para pagar a los acreedores, según una presentación en el tribunal de distrito estadounidense de Delaware. Citgo, de propiedad venezolana, es la joya de la corona de los activos del país sudamericano en el extranjero. Los acreedores han puesto en su punto de mira a la compañía de refino mientras buscan una compensación por la ola de nacionalizaciones del difunto presidente Hugo Chávez y los impagos de la deuda del presidente Nicolás Maduro. El tribunal tenía previsto revelar el adjudicatario de la subasta y las condiciones de venta el lunes. Pero en la mañana del martes no se había presentado ningún ganador. El funcionario judicial que supervisa la subasta, Robert Pincus, no respondió a las solicitudes de comentarios.

Fuente: https://worldenergytrade.com/venezuela-pide-una-pausa-de-4-meses-en-la-subasta-de-acciones-de-la-matriz-citgo/
Volver a Titulares

Maduro crea el Estado Mayor de Exportaciones no Petroleras

El presidente de la República, Nicolás Maduro, firmó el decreto para la conformación del Estado Mayor de Exportaciones no Petroleras, contenidas en el reciente instrumento legal aprobado por la Asamblea Nacional (AN). "Esto fue un compromiso que hicimos con los empresarios". Recordemos que la AN aprobó el pasado 17 de julio, por unanimidad, la Ley de Fomento de las Exportaciones no Petroleras, orientada a facilitar la



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

salida comercial de mercancías venezolanas hacia el ámbito internacional. Dicha ratificación se concreta tras la segunda discusión de esta ley, con la presencia de empresarios y representantes del sector exportador, quienes fueron invitados especiales en el Hemiciclo de Sesiones del Palacio Federal Legislativo. Maduro informó que este Estado Mayor estará liderada por la vicepresidenta Ejecutiva, Delcy Rodríguez quien concentrará sus esfuerzos en las exportaciones no petroleras, así como a todos los Ministerios e Instituciones vinculadas, también, al ramo exportador. Durante el Consejo de Economía Productiva "Capítulo Exportación" desde el Puerto de La Guaira, el jefe de Estado firmó la creación de la Agencia de Promoción de Exportaciones de Venezuela, y estará a cargo de Daniela Cabello.

Fuente: https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/maduro-crea-el-estado-mayor-de-exportaciones-

no-petroleras/ Volver a Titulares

Aprobada Ley que promueve y protege inversiones de China

Fue aprobado por mayoría calificada en segunda discusión, el Proyecto de Ley Aprobatoria del Acuerdo entre el Gobierno de la República Bolivariana de Venezuela y el Gobierno de la República Popular China relativo a la Promoción y Protección de Inversiones. En la sesión ordinaria de éste jueves de la Asamblea Nacional, el diputado Jesús Faría al tomar el derecho de palabra, informó que la comisión designada para elaborar el informe del mencionado instrumento legal tomó en cuenta "la gigantesca relevancia que tiene en los actuales momentos un acuerdo con la principal economía del planeta". Señaló el parlamentario que China es "la factoría más importante que existe en el mundo, la principal potencia exportadora del planeta y además un verdadero motor de la economía mundial".

Fuente: https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/economia/aprobada-ley-que-promueve-y-protege-

inversiones-de-china/ Volver a Titulares

Venezuela e Irak acuerdan dinamizar su cooperación bilateral en siete áreas comerciales

Venezuela e Irak establecieron relaciones diplomáticas en 1950 y los lazos entre ambas naciones se profundizaron a partir de 1960, en el marco de sus coincidencias en materia energética como miembros fundadores de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP). Los Gobiernos de Venezuela e Irak acordaron dinamizar la cooperación bilateral en las áreas de agricultura, desarrollo científico, aeronáutica civil, comercio, energía, cultura y seguridad nacional, informó este miércoles el Partido Socialista Unido de Venezuela (PSUV). A través de una nota de prensa, la tolda política explicó que el acuerdo, del que no ofreció mayores detalles, se dio tras un encuentro entre la viceministra para Asia, Medio Oriente y Oceanía de Venezuela, Tatiana Pugh, y el encargado de negocios de Irak en Caracas, Khalid Kareem Zangana.

Fuente: https://www.bancaynegocios.com/venezuela-e-irak-acuerdan-dinamizar-su-cooperacion-bilateral-en-

siete-areas-comerciales



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Cambio oficial del día viernes 20 de septiembre de 2024 cierra en Bs. 36,8230 el BCV.

El tipo de cambio publicado por el BCV es el promedio ponderado de las operaciones de las mesas de cambio de las instituciones bancarias. Al cierre de la jornada del día jueves 20-09-2024, los resultados son:



Indicador	Cierre Ant	17/09/2024	
Dólar oficial	36,7751	36,7702	•
Índice Bursátil Caracas (IBC)	97.562,63	97.529,05	_
Inflación Anualizada BCV (%)	43,60%	35,55%	•
Liquidez Monetaria (MMBs.)	134.089	129.744	_
Inflación Anualizada OVF (%)	62%	52%	•

Fuente: https://www.bancaynegocios.com/



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

LATINOAMERICA Y EL CARIBE

TotalEnergies se dispone a desarrollar recursos petrolíferos de Surinam por 9.000 millones de dólares

La francesa TotalEnergies ha comenzado a explorar el mercado en busca de plataformas de aguas profundas y buques de apoyo para comenzar el desarrollo de los enormes recursos descubiertos en la costa de Surinam, dijeron a Bloomberg el viernes fuentes anónimas con conocimiento de las licitaciones. La exploración y el desarrollo de recursos en la cuenca atlántica están ahora más vivos que nunca, tras los enormes desarrollos en la costa de Guyana liderados por ExxonMobil y los planes de TotalEnergies para explotar los recursos descubiertos en el vecino de Guyana, Surinam. TotalEnergies, que se asocia con APA Corp en la costa de Surinam, ya ha realizado varios descubrimientos en el área. TotalEnergies ha pedido un casco para un buque de producción de 200.000 bpd, la señal más clara hasta ahora de que la francesa estaría avanzando para desarrollar el proyecto. TotalEnergies y APA planean tomar la decisión final de inversión en el proyecto del Bloque 58 para fines de 2024, con el objetivo de obtener el primer petróleo en 2028. Los descubrimientos de petróleo crudo en Surinam han abierto el acceso a unos 2.400 millones de barriles en reservas, según estimaron los analistas de Wood Mackenzie. La consultora también informó que la nación sudamericana posee unos 12,5 billones de pies cúbicos en reservas de gas natural.

Fuente: https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/TotalEnergies-Set-to-Develop-9-Billion-

Suriname-Oil-Resources.html

Volver a Titulares

TotalEnergies inicia la producción de gas natural en un yacimiento offshore argentino

La gran petrolera francesa TotalEnergies anunció el viernes el inicio de la producción de gas natural en el yacimiento de gas Fenix, situado en alta mar en el sur de Argentina. El yacimiento Fenix ha sido desarrollado para tener una capacidad de producción de 10 millones de metros cúbicos por día, o 70.000 barriles de petróleo equivalente por día (boe/d). El yacimiento, a 60 km (37 millas) de la costa de Tierra del Fuego en el sur de Argentina, consiste en una nueva plataforma no tripulada y está conectado a las instalaciones existentes en la concesión Cuenca Marina Austral 1 (CMA-1), que opera TotalEnergies. El gas natural producido en Fenix se envía a través de un ducto submarino a la plataforma Véga Pléyade operada por TotalEnergies y luego se trata en tierra en las instalaciones de Río Cullen y Cañadon Alfa, que también son operadas por la empresa francesa. Según TotalEnergies, Fenix es un desarrollo de bajo costo y bajas emisiones, con una intensidad de carbono de 9 kg CO2e/boe, que utiliza infraestructura existente. "Fenix contribuirá a mantener nuestra meseta de producción de gas en Tierra del Fuego y garantizará un suministro confiable al mercado de gas argentino", afirmó Javier Rielo, Vicepresidente Senior para las Américas, Exploración y Producción de TotalEnergies.

Fuente 1: https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/TotalEnergies-Starts-Natural-Gas-Production-From-Argentinian-Offshore-Field.html

Fuente 2: https://worldenergytrade.com/al-sur-de-argentina-nace-un-nuevo-polo-gasifero-entra-en-operacion-el-campo-fenix/



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Suspensión de exploraciones en pozo Uchuva 2 agrava déficit de gas natural en Colombia

La Asociación Colombiana del Petróleo y Gas (ACP) y la Asociación Colombiana de Gas Natural (Naturgas) emitieron un comunicado conjunto junto a sendas declaraciones de sus presidentes en las que se manifiesta su preocupación por el fallo de tutela que ordena la suspensión de la actividad de exploración de gas natural en el pozo Uchuva 2, que forma parte del bloque Tayrona en aguas profundas frente a la costa caribeña de este país. La suspensión surge tras el reclamo hecho por representantes de la comunidad indígena Taganga que reclaman que se realice una consulta previa que según la legislación colombiana debe hacer entre la población que de alguna manera afronta las consecuencias de un proyecto de hidrocarburos. "Con la ejecución del proyecto no se vulneró el derecho fundamental a la consulta previa a ninguna comunidad indígena, toda vez que la Dirección de Consulta Previa del Ministerio del Interior confirmó la no presencia de comunidades étnicas en el área de influencia del proyecto, y por tanto tampoco su afectación directa", indica el texto de Naturgas y la ACP.

Fuente: http://www.petroguia.com/pet/noticias/gas/suspensi%C3%B3n-de-exploraciones-en-pozo-uchuva-2-agrava-d%C3%A9ficit-de-gas-natural-en-colombia

Volver a Titulares

Nuevo plan estratégico de Petrobras se centrará más en petróleo y gas

El nuevo plan estratégico plurianual de Petrobras se centrará más en las operaciones de exploración y producción que el anterior, dijo el lunes el director financiero Fernando Melgarejo, en momentos en que la estatal brasileña busca reconstruir sus reservas de petróleo y gas. Melgarejo dijo a Reuters que el plan 2025-2029, que se está elaborando actualmente, no prevé ninguna fusión o adquisición importante y es poco probable que requiera más deuda y efectivo en comparación con el de 2024-2028. «Tendremos una visión más centrada en el upstream», dijo Melgarejo en una entrevista, sin dejar claro de inmediato a qué se estaba restando importancia. «Cada gota de petróleo es importante para la empresa, si es económicamente viable, obviamente». Dijo que el plan actual prevé una reducción de las reservas de petróleo y gas de Petrobras ya en 2030, un escenario que describió como «incómodo». Melgarejo fue nombrado director financiero en junio, en el marco de una reestructuración más amplia en la que el presidente brasileño, Luiz Inácio Lula da Silva, sustituyó al anterior presidente ejecutivo, Jean Paul Prates, por Magda Chambriard, mientras presionaba al gigante petrolero para que acelerara sus inversiones.

Fuente: https://worldenergytrade.com/nuevo-plan-estrategico-de-petrobras-se-centrara-mas-en-petroleo-y-gas/

Volver a Titulares

Guyana abre licitación para central eléctrica y planta de gas

Guyana publicó este viernes una solicitud de propuestas para construir una central eléctrica de gas y una planta de procesamiento de líquidos de gas natural, proyectos destinados a abastecer a clientes industriales a partir de sus reservas de gas marinas, en su mayoría sin explotar. El país, de 800.000 habitantes, depende de la importación de grandes cantidades de combustible para generar electricidad, y los consumidores sufren frecuentes cortes causados por una red defectuosa y déficits de generación. El Gobierno ha fijado el 14 de noviembre como fecha límite para recibir ofertas para el diseño, financiación y explotación de una central de ciclo combinado de 250 megavatios que suministraría electricidad a la empresa estatal del país mediante un



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

contrato de 20 a 25 años. La licitación también incluye una instalación que produciría unos 6.000 barriles diarios de líquidos de gas natural utilizando unos 75 millones de pies cúbicos diarios de gas marino.

Fuente: https://worldenergytrade.com/guyana-abre-licitacion-para-central-electrica-y-planta-de-gas/

Volver a Titulares

Bolivia abre un canal clave para exportar gas de Vaca Muerta a Brasil

El gas de Vaca Muerta tiene las puertas abiertas para ingresar a Brasil a través de gasoductos de Bolivia. El gobierno de Luis Arce publicó un decreto que amplía las competencias de la estatal YPFB, que podrá administrar un servicio de tránsito internacional con la infraestructura existente y ociosa. Mientras la producción gasífera continúa en declino, y Bolivia acelera 56 proyectos de exploración, el plan para llevar el shale gas desde Neuquén hasta el sur de Brasil está vigente. En las últimas semanas, el país de Lula Da Silva otorgó licencias de importación a varias compañías como Pan American Energy, Tecpetrol y Pluspetrol, entre otras, donde se prevé utilizar un ducto boliviano. De acuerdo a la agencia de noticias brasileña Eixos, especializada en temas de energía, YPFB informó que el Decreto Supremo 5.206/2024 le permitirá desarrollar una nueva línea de negocios con foto en el transporte de hidrocarburos.

Fuente: https://worldenergytrade.com/bolivia-abre-un-canal-clave-para-exportar-gas-de-vaca-muerta-a-

brasil/

Volver a Titulares

INTERNACIONALES

Saudi Aramco quiere ser uno de los principales operadores mundiales de GNL

El mayor productor de petróleo del mundo, Saudi Aramco, quiere convertirse en uno de los principales operadores de gas natural licuado, declaró el martes el director de su negocio de gas natural. Saudi Aramco ha dado los primeros pasos para alcanzar el objetivo de convertirse en uno de los principales operadores de GNL, dijo Abdulkarim Al-Ghamdi, vicepresidente ejecutivo de Aramco, en la conferencia de energía GasTech en Houston. El gigante petrolero saudí adquirió el año pasado a EIG Global Energy Partners LLC una participación minoritaria en MidOcean Energy por 500 millones de dólares, su primera incursión en el GNL en el extranjero. Este mes ha aumentado su participación al 49%. En junio, Aramco y NextDecade firmaron un acuerdo no vinculante para la compra durante 20 años de gas natural licuado procedente del proyecto Rio Grande LNG de NextDecade en el puerto de Brownsville, Texas. Durante décadas Aramco ha aprovechado el potencial del gas natural como fuente de energía para la generación de electricidad y como materia prima para la industria nacional. Ahora que prevén un fuerte crecimiento del GNL impulsado por la demanda, a medida que el mundo avanza hacia una economía energética con menos emisiones de carbono, la compañía está emprendiendo un viaje para convertirnos en un actor global del GNL.

Fuente: https://worldenergytrade.com/saudi-aramco-quiere-ser-uno-de-los-principales-operadores-

mundiales-de-gnl/ Volver a Titulares



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Conoco cierra acuerdo de suministro de gas natural con la alemana Uniper

ConocoPhillips ha firmado un acuerdo de suministro de gas natural con la alemana Uniper que permitiría a la gigante estadounidense suministrar hasta 10 mil millones de metros cúbicos de gas a la compañía alemana anualmente durante un período de 10 años. El acuerdo se refiere específicamente al gas por gasoducto y no al GNL, dijo a Reuters un portavoz de Conoco. Sin embargo, en un comunicado de prensa sobre la noticia, Uniper dijo que "según el acuerdo, ConocoPhillips suministrará gas natural a Uniper en el noroeste de Europa, al tiempo que aprovecha su actual suministro de gas por gasoducto y sus crecientes posiciones en GNL". "El acuerdo también respalda el aumento de los flujos de gas de ConocoPhillips hacia Europa, donde se han realizado importantes compromisos de capacidad de regasificación a largo plazo, incluidas las terminales alemanas de GNL, Gate y Zeebrugge", dijo también el portavoz.

Fuente: https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Conoco-Seals-Natural-Gas-Supply-Deal-With-Germanys-Uniper.html

Volver a Titulares

ING deja de financiar a empresas dedicadas exclusivamente al upstream con nuevos yacimientos de petróleo y gas

ADNOC de Abu Dhabi ha firmado un acuerdo preliminar de 15 años con IndianOil, la compañía energética El banco más grande de los Países Bajos, ING, está restringiendo aún más su financiación energética al detener toda nueva financiación general a las llamadas compañías puramente upstream de petróleo y gas que continúan desarrollando nuevos yacimientos de petróleo y gas. ING, que ya ha anunciado algunas restricciones a la financiación de los combustibles fósiles en los últimos años, dio a conocer nuevos pasos en su política de financiación energética en su Actualización anual del progreso climático 2024 publicada el jueves. "Detendremos toda nueva financiación general a las llamadas compañías puramente dedicadas a la exploración y producción de petróleo y gas que sigan desarrollando nuevos yacimientos de petróleo y gas", afirmó el banco. Esta política es aplicable con efecto inmediato e incluye la financiación corporativa general y los bonos.

Fuente: https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/ING-Stops-Funding-Pure-Play-Upstream-Firms-With-New-Oil-and-Gas-Fields.html
Volver a Titulares

La empresa estatal alemana de gas busca expandirse antes de privatizarse

Securing Energy for Europe, o SEFE, está tratando de construir una base de suministro más fuerte antes de su privatización, prevista para antes de 2030. SEFE es la entidad que el gobierno alemán creó después de la nacionalización del negocio alemán de Gazprom poco después de que Rusia invadiera Ucrania en 2022. Durante la mayor parte de ese año, el mayor consumidor de gas ruso de Europa tuvo dificultades para conseguir suficiente suministro y terminó con SEFE sellando un acuerdo de suministro de GNL a largo plazo con otra empresa rusa, Novatek, que se abastecería desde la instalación de GNL de Yamal.

Fuente: https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/German-State-Gas-Company-Seeks-

Expansion-Before-Privatization.html



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Turquía firma un acuerdo de suministro de GNL por 10 años con TotalEnergies

Las ambiciones de Turquía de convertirse en un centro regional de gas recibieron un nuevo impulso después de que el país firmara un acuerdo de 10 años con el gigante energético francés TotalEnergies (NYSE:TTE), informó el miércoles el Daily Sabah de Turquía. Según los términos del acuerdo, la importante petrolera y gasista suministrará a la empresa energética estatal turca BOTAS 1,1 millones de toneladas métricas anuales (mtpa) de gas natural licuado (GNL) durante 10 años a partir de 2027. Este es el cuarto acuerdo de importación a largo plazo que BOTAS ha firmado con empresas no estatales este año, habiendo firmado un acuerdo similar con Shell Plc (NYSE:SHEL), Exxon Mobil Corp. (NYSE:XOM) y Omán. Según el ministro de Energía turco, Alparslan Bayraktar, los acuerdos de suministro proporcionarán a Turquía 25 mil millones de metros cúbicos (bcm) de excedente de gas además del consumo anual del país de 50 bcm.

Fuente: https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Turkey-Signs-10-Year-LNG-Supply-Deal-With-

TotalEnergies.html
Volver a Titulares

Se prevé que la India represente el 35% del crecimiento de la demanda energética mundial en las próximas décadas

India impulsará hasta el 35% del crecimiento de la demanda energética mundial durante los próximos 20 años, dijo el ministro de Petróleo, Hardeep Puri, en la conferencia Gastech que comenzó el martes en Houston. "Si decimos que la demanda mundial está aumentando un 1%, la nuestra está aumentando tres veces más", dijo Puri. "En las próximas dos décadas, el 35% del aumento de la demanda mundial provendrá de la India". Al mismo tiempo, el funcionario dijo que India también quiere tener éxito en la transición energética. "Gestionaremos y tendremos éxito... en la transición verde", dijo Puri. "Esa es la parte con la que estoy más satisfecho". La India ya es uno de los principales impulsores del crecimiento de la demanda energética y un importante importador de energía. A principios de este año, la Administración de Información Energética de Estados Unidos pronosticó que la expansión industrial y la demanda energética del país iban a triplicar la demanda de gas natural. En 2022, el consumo de gas natural de la India ascendió a 7.000 millones de pies cúbicos por día, y más del 70% de la demanda provino del sector industrial.

Fuente: https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/India-Set-to-Account-for-35-of-Global-Energy-Demand-Growth-in-Coming-Decades.html

Volver a Titulares

Las sudafricanas Eskom y Sasol acuerdan explorar opciones de GNL

La empresa petroquímica sudafricana Sasol (SOLJ.J), abre una nueva pestañay la empresa eléctrica estatal Eskom dijeron el viernes que habían acordado explorar conjuntamente formas en las que el país podría utilizar gas natural licuado (GNL). Como los dos mayores usuarios de carbón del país, Sasol y Eskom son grandes contaminadores y, por lo tanto, son fundamentales para los esfuerzos del país por realizar la transición hacia fuentes de energía más limpias. Eskom espera aprovechar una mejora reciente en el rendimiento de su planta, después de años de imponer cortes de energía. "La colaboración tiene como objetivo determinar los volúmenes potenciales que Sudáfrica necesita para establecer un mercado de importación de GNL viable junto con la infraestructura necesaria, y se verá facilitada por las relaciones entre gobiernos cuando sea necesario", dijeron las dos compañías en un comunicado.



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

"Esta iniciativa se centra en el uso del gas para la generación de energía con el fin de proporcionar electricidad de carga base esencial y posicionar al gas como un facilitador clave de la reindustrialización", agregaron.

Fuente: https://www.reuters.com/business/energy/south-africas-eskom-sasol-agree-explore-lng-options-

2024-09-20/

Volver a Titulares

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Noruega ya tiene más coches eléctricos que de gasolina y concentran el 90% de las ventas

Noruega ya tiene más coches eléctricos en sus carreteras que vehículos propulsados por gasolina, tal y como se desprende de último informe presentado por la Federación Noruega de Carreteras, en el que se contabilizan 754.303 vehículos privados cien por cien eléctricos, frente a los 753.905 que funcionan con gasolina del total de 2,5 millones de coches que componen el parque automovilístico local. El país nórdico aspira a convertirse en el primero del mundo en poner fin a la venta de coches de combustión en 2025, diez años antes del objetivo marcado a nivel europeo, en un contexto de expansión de esta movilidad gracias a las exenciones fiscales aprobadas por el Gobierno de Oslo. No obstante, la patronal advierte de que las ventas de coches diésel siguen siendo las más numerosas en el país, aunque su reversión se ha acelerado durante los últimos meses en un momento en el que nueve de cada diez coches nuevos que se matricularon en el país durante el primer semestre de 2024 fueron eléctricos, según indican desde el sector automovilístico local. Noruega, que cuenta con un fondo soberano valorado en más de 1,7 billones de euros generado a partir de los beneficios registrados durante décadas en sus yacimientos petrolíferos, admite que este colchón de efectivo ha permitido al Gobierno ofrecer incentivos a los conductores para apostar por la compra de los coches eléctricos, entre ellos, la exención del impuesto a la venta de vehículos.

Fuente: https://elperiodicodelaenergia.com/noruega-ya-tiene-mas-coches-electricos-gasolina-concentran-90-
Volver a Titulares

Alemania necesita nueva capacidad de gas natural para cumplir su objetivo de eliminación progresiva del carbón

Alemania debe avanzar pronto en la adjudicación de licitaciones para nueva capacidad de gas natural que reemplazaría a las plantas de carbón si la mayor economía de Europa quiere cumplir su objetivo de eliminar gradualmente el carbón en la generación de energía para fines de la década, afirma el gigante energético alemán Uniper. A principios de este año, Alemania decidió que licitaría 10 gigavatios (GW) de nueva capacidad alimentada con gas natural de plantas de energía que podrían convertirse a hidrógeno en la década de 2030, como parte de los planes para garantizar un suministro estable de electricidad a medida que crecen la generación y las instalaciones de energía eólica y solar. Alemania, que el año pasado cerró todas las centrales nucleares que le quedaban, busca ahora equilibrar los sistemas de generación y transmisión con nuevas centrales eléctricas de gas. Pero estas plantas deben estar listas para ser convertidas al hidrógeno en algún momento entre 2035 y 2040, según ha indicado el Ministerio de Economía.

Fuente: https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Germany-Needs-New-Natural-Gas-Capacity-to-Meet-Its-Coal-Phase-Out-Target.html



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

La energía solar batirá otro récord este año

Las incorporaciones de capacidad solar este año probablemente romperán su récord anterior, de 593 GW, según el grupo de expertos sobre clima Ember. Los analistas de Ember señalaron que el número total de nuevas incorporaciones superaría las expectativas, pero instaron a los países a "aprovechar al máximo los altos niveles de capacidad solar que se están construyendo hoy y garantizar la construcción continua de capacidad en los próximos años". En términos porcentuales, la nueva capacidad solar incorporada este año representaría un aumento del 29%, lo que supone una desaceleración considerable respecto del aumento anual del 87% del año pasado en 2022. Aun así, el aumento de este año proviene de más países que los habituales entusiastas de la energía solar, como Alemania y China. Este año, según Ember, la energía solar está creciendo en nuevos lugares como Arabia Saudita y Pakistán. Esto puede deberse a una caída de precios en los módulos solares en un contexto de abundante oferta.

Fuente: https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Solar-Set-to-Break-Another-Record-This-

Year.html

Volver a Titulares

MERCADOS (Precios Internacionales del Petróleo y Gas Natural)

Los precios del petróleo se preparan para terminar la semana con una ganancia poco común en los últimos meses

Los precios del petróleo crudo están en camino de terminar la semana con una ganancia poco común en los últimos meses, respaldados por la decisión de la Reserva Federal de reducir la tasa de interés clave en un 0,5%. Tanto el crudo Brent como el West Texas Intermediate cayeron ligeramente hoy, a media mañana en las operaciones asiáticas, pero parecen estar listos para terminar la semana más altos de lo que comenzaron, con el WTI subiendo de aproximadamente \$ 69 por barril a cerca de \$ 72 por barril. El crudo Brent parecía estar listo para ganar alrededor de \$ 2 por barril durante la semana. Los precios del petróleo también recibieron apoyo de los inventarios de petróleo crudo de EE.UU., que cayeron al nivel más bajo en 12 meses la semana pasada, según el informe semanal sobre el estado del petróleo de la Administración de Información Energética. Esto reavivó las esperanzas de una mayor demanda de petróleo en el futuro, respaldada aún más por la última actualización de la oferta de Citi, que vio una escasez de 400.000 bpd. Obviamente, China ha sido la principal preocupación en lo que respecta a la demanda, pero también ha habido informes de refinerías en Europa que han reducido sus tasas de producción debido a los bajos márgenes. Esto, sin embargo, no significa necesariamente que la demanda de combustibles haya disminuido. Bloomberg acaba de informar ayer que las importaciones de diésel en la Unión Europea y el Reino Unido alcanzarían el nivel más alto en 17 meses en septiembre.

Fuente: https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Oil-Prices-Set-to-End-the-Week-With-a-Rare-

Gain.html



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

La demanda y los inventarios de gas natural en Europa aumentaron en julio

La demanda de gas natural en la UE y el Reino Unido aumentó en julio en comparación con junio, pero los inventarios aumentaron a un ritmo más rápido a medida que Europa se mueve hacia el almacenamiento de gas antes del invierno, mostraron los últimos datos de la Iniciativa de Datos de Organizaciones Conjuntas (JODI) el miércoles. La demanda de gas natural de la UE y el Reino Unido aumentó 1,3 bcm desde junio a 200,1 bcm en julio, según los datos de JODI compartidos por el Foro Internacional de Energía (IEF) con sede en Riad. A nivel mundial, la demanda de gas natural aumentó 12,9 bcm en julio respecto de junio, ubicándose por encima del promedio estacional de cinco años.

Fuente: https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Europes-Natural-Gas-Demand-and-

Inventories-Rose-in-July.html

Volver a Titulares

Renovables, demanda, gas y CO2 se unen para bajar los precios de la electricidad en Europa

En la segunda semana de septiembre, los precios de los principales mercados eléctricos europeos bajaron. La producción eólica y fotovoltaica aumentó en gran parte de los mercados, registrando récords para un mes de septiembre en Italia, España y Francia. La demanda eléctrica bajó en casi todos los mercados ayudada por unas temperaturas menos cálidas. Los futuros del gas y el CO2 disminuyeron, alcanzando los precios más bajos desde finales de julio. Los futuros del Brent también bajaron hasta valores no vistos desde diciembre de 2021.

Fuente: https://elperiodicodelaenergia.com/renovables-demanda-gas-y-co2-se-unen-para-bajar-los-precios-de-la-electricidad-en-europa/

Volver a Titulares

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

En la New York Mercantile Exchange, Los futuros del gas natural para Octubre cotizaban en los 2.29 dólares estadounidenses por millón de unidades térmicas británicas. Mientras se redacta este reporte descendiendo un 1.33%. Tempranamente alcanzó un mínimo de sesión de 2.28 dólares por millón de unidades térmicas británicas. El gas natural probablemente encuentre apoyo en los 2.229 y resistencia en los 2.436.

Fuente: https://mx.investing.com/news/commodities-news/los-futuros-del-gas-natural-bajaron-durante-la-sesion-de-eeuu-2905482



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

Precios del Petróleo

Viernes, 20.09.2024, a las 18:42 horas (HCEV).

El precio de un barril del petróleo Brent hoy sube a 74,92 dólares, subiendo unos +0,04 USD (+0,05%) frente al cierre anterior de la cotización Brent en la bolsa europea ICE (entrega noviembre2024).



Viernes, 20.09.2024, a las 18:42 horas (HCEV):

El precio de un barril del petróleo WTI hoy sube a 72,35 dólares, subiendo unos +0,40 USD (+0,56%) frente al cierre anterior de la cotización WTI en la bolsa de Nueva York (entrega octubre 2024).).



Fuente: https://www.preciopetroleo.net/wti.html



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