

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

**Principales noticias del ambiente energético y económico nacional, regional e internacional correspondientes a la semana del 18 de marzo de 2024**

## TITULARES

### VENEZUELA

- AN aprobó por unanimidad Ley Orgánica para la defensa del Esequibo
- Venezuela rechaza comunicado de Guyana sobre ley en defensa del Esequibo
- PetroChina compra crudo venezolano para nueva megarefinería
- Firmas consultoras prevén alza del PIB petrolero venezolano aun sin la Licencia General No. 44
- Ingresos facturados por PDVSA aumentaron 28% durante primer bimestre de 2024
- Tellechea asegura que operación en refinería de El Palito mejora abastecimiento de gasolina
- Venezuela fue el cuarto proveedor de petróleo de la India en el mes de febrero
- Venezuela y Belarús evaluaron relación industrial y productiva binacional
- Venezuela podría finalizar 2024 con una inflación interanual del 20%, según economista
- Cambio oficial del día viernes 22 de marzo de 2024 cierra en Bs. 36,3555 el BCV.

### LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE

- Exxon está segura de que tiene derecho de preferencia en la disputa sobre los activos petroleros de Guyana
- Argentina podría tener lista primera planta de GNL en 4 años si se aprueban reformas
- Trinidad busca licencia estadounidense para proyecto de gas de BP compartido con Venezuela
- Surinam en conversaciones con Exxon y TotalEnergies para el desarrollo del gas natural

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

## INTERNACIONALES

- Exxon se adelanta ligeramente a lo previsto para duplicar su cartera de GNL para 2030
- Ucrania no tiene planes de extender el acuerdo de tránsito de gas ruso
- Equinor gasta 6.000 millones de dólares al año para mantener estable el petróleo y el gas de Noruega, dice su director ejecutivo
- Dieciséis estados estadounidenses liderados por republicanos demandan al gobierno federal por la prohibición de permisos de GNL
- Todas las refinerías indias rechazan ahora el crudo ruso enviado por petroleros de Sovcomflot
- Saudi Aramco ampliará la capacidad de producción de gas natural en un 60%
- Irán firmará los mayores contratos petroleros de la última década
- Nueva Zelanda estudiará potencial reinicio de su única refinería

## TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- Los ejecutivos de las grandes petroleras rechazan los llamados a una transición energética rápida
- Jefe de la AIE: No hay posibilidad de alcanzar los objetivos climáticos sin energía nuclear
- Gigantes energéticos crean una coalición global de gas natural sintético
- Eficiencia Energética en las ciudades; un camino hacia la sostenibilidad

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

- Los precios del petróleo bajo presión a pesar del sentimiento alcista
- El petróleo cae por el posible alto el fuego en Gaza y el fortalecimiento del dólar
- Los precios del gas en Europa caerán en 2024 por los altos niveles de almacenamiento

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados


**Viernes 22/03/2024:** Precios del petróleo y futuros del gas natural (abril y mayo 2024)

	22/3/2024	Variación Semana anterior				22/3/2024	Variación Semana anterior		
	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia			US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	Tendencia	
WTI	80,63	-0,41	-0,5%	▼	Henry Hub	1,66	0,004	0,2%	▲
Brent	85,43	0,09	0,1%	▲	Alberta NG	1,22	0,02	1,6%	▲
Cesta OPEP	85,56	1,29	1,5%	▲	UK NBP	8,68	0,36	4,3%	▲
	EUR/MT	EUR/MT	Tendencia		Dutch TTF	8,43	0,10	1,1%	▲
Emisiones de CO2	61,51	2,12	3,6%	▲	JKM LNG	9,29	0,80	9,4%	▲
					Colombia (2)	9,98	0,60	6,4%	▲
					Hydrix (H2)	72,77	3,65	5,3%	▲

Viernes	22/3/2024	Cotización Contratos de Futuros					
	Ultima Cotización	2024		2025		Variación Semana anterior	
		jun-24	dic-24	jun-25	dic-25	US\$/MMBTU	Tendencia
		US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU	US\$/MMBTU		
Henry Hub	1,66	2,03	3,40	3,18	4,13	-0,03	-0,88% ▼
UK NBP	8,68	8,38	10,50	8,94	10,59	0,11	1,27% ▲
Dutch TTF	8,43	8,48	10,08	9,36	10,46	0,06	0,62% ▲
JKM LNG	9,29	9,20	11,63	10,07	11,87	0,15	1,44% ▲
	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	US\$/Barril	Tendencia
WTI	80,63	79,89	75,91	73,12	70,98	0,47	0,64% ▲
Brent	85,43	84,98	80,95	78,48	76,40	0,58	0,74% ▲

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

(1) Bolsa Mercantil de Colombia / Precio Promedio Mercado Secundario

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

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados



## VENEZUELA

### **AN aprobó por unanimidad Ley Orgánica para la defensa del Esequibo**

La Asamblea Nacional (AN) aprobó este jueves, por unanimidad, en segunda discusión, la Ley Orgánica para la Defensa de la Guayana Esequiba, por lo que ahora será remitida a la sala constitucional del Tribunal Supremo de Justicia para que ésta se pronuncie acerca de la constitucionalidad de su carácter orgánico. Durante el debate el presidente de la comisión permanente de política interior de la AN, Diosdado Cabello, indicó que este instrumento legal reivindica el derecho del pueblo venezolano de defender su territorio. “Esta ley es modelo y debe servir para quienes toman decisiones en el mundo tengan bien claro cuál será la posición de Venezuela de ahora en adelante. Esa Ley se debe cumplir”, enfatizó. Por su parte, el diputado a la Asamblea Nacional, Hermann Escarrá aseguró que el instrumento legal aprobado este jueves sigue el camino de lo establecido en el artículo 203 de nuestra Carta Magna.

Fuente 1: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/politica/an-aprobo-por-unanimidad-ley-organica-para-la-defensa-del-essequibo/>

Fuente 2: <https://www.bancaynegocios.com/an-aprueba-ley-que-designa-al-essequibo-como-estado-y-guyana-responde/>  
[Volver a Titulares](#)

### **Venezuela rechaza comunicado de Guyana sobre ley en defensa del Esequibo**

Este sábado, el Gobierno Bolivariano, a través de un comunicado, rechazó los “comentarios impropios del Gobierno de Guyana sobre la Ley Orgánica para la Defensa de la Guayana Esequiba”, emitidos en un comunicado el pasado 22 de marzo. Así lo dio a conocer el canciller Yván Gil, en su cuenta de la red social X. En este sentido, el documento señala que hacer comentarios acerca de la legislación venezolana “es un evidente acto de injerencia en asuntos que solo le competen a los venezolanos”. Asimismo, resalta el texto que Venezuela no “está obligada a dar explicaciones sobre los procesos legislativos de sus instituciones”.

Fuente 1: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/politica/venezuela-rechaza-comunicado-de-guyana-sobre-ley-en-defensa-del-essequibo/>

Fuente 2: <https://www.bancaynegocios.com/venezuela-rechaza-impropios-comentarios-de-guyana-sobre-ley-que-crea-region-en-el-essequibo/>



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

### **PetroChina compra crudo venezolano para nueva megarefinería**

PetroChina recibirá este fin de semana un cargamento de crudo Merey de Venezuela para su uso en una nueva y enorme refinería después de que Estados Unidos alivió las sanciones a las exportaciones de petróleo venezolano hace unos meses. Un cargamento de Merey llegará a China para el gigante energético estatal chino el sábado, según fuentes y datos de seguimiento de barcos de Bloomberg. PetroChina utilizará el crudo pesado venezolano en su recién inaugurada refinería de Guangdong, en la que la petrolera estatal venezolana PDVSA era socia de la empresa conjunta. Se esperaba que el Merey representara la mitad del suministro de crudo, pero PetroChina abandonó a PDVSA como socio en 2019 debido a los problemas financieros de la empresa venezolana. Desde que la refinería entró en funcionamiento en 2023, PetroChina ha comprado crudo pesado de Canadá, Ecuador y Colombia para reemplazar los volúmenes venezolanos del proyecto original. La flexibilización de las sanciones estadounidenses ahora le permite a PetroChina la oportunidad de comprar el Merey de Venezuela.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/PetroChina-Buys-Venezuelan-Crude-for-New-Mega-Refinery.html>

[Volver a Titulares](#)

### **Firmas consultoras prevén alza del PIB petrolero venezolano aun sin la Licencia General No. 44**

Las firmas consultoras Ecoanalítica y Síntesis Financiera han hecho públicas sus proyecciones sobre el comportamiento de la economía venezolana y de su sector petrolero con dos escenarios: uno con el mantenimiento de la Licencia General No. 44, que indican una flexibilización amplia por parte del gobierno de los Estados Unidos contra el sector petrolero del país sudamericano, y el segundo sin esa autorización. El propio permiso otorgado por la Oficina de Control de Activos Extranjeros del Departamento del Tesoro (OFAC) tenía una fecha límite del 18 de abril de 2024, pero cuando la emitió dejaba abierta la posibilidad de renovarla y extender el plazo de vigencia, pero la ratificación de la inhabilitación política por parte del Tribunal Supremo de Justicia contra a candidata presidencia María Corina Machado redujo a su mínima expresión las expectativas favorables que pregonaban connotados empresarios e influenciadores de la opinión pública vernácula. No obstante, el escenario de Ecoanalítica y Síntesis Financiera sin la Licencia General No. 44 es mejor al resultado de 2023 y lo único distinto es que la tasa de crecimiento de la economía es más baja y la variación del producto interno bruto (PIB) petrolero es menor pero siempre con signo positivo.

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo/firmas-consultoras-prev%C3%A9n-alza-del-pib-petrolero-venezolano-aun-sin-la-licencia>

[Volver a Titulares](#)

### **Ingresos facturados por PDVSA aumentaron 28% durante primer bimestre de 2024**

La situación financiera de Petróleos de Venezuela (PDVSA) durante los dos primeros meses de 2024 es mejor a la registrada durante el mismo período del año pasado porque se ha dado un repunte por el orden de 11% en el volumen de las exportaciones, las cuales alcanzaron un promedio de casi 648.000 barriles diarios durante el período enero-febrero y también porque el precio de crudo Merey se vendió con menos descuento y cinco dólares por encima al del año pasado alcanzando casi los 67 dólares por barril. En cifras absolutas PDVSA contabiliza algo más de 2.166 millones de dólares por concepto de despachos hacia el exterior, un

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

monto 28% mayor al que se registró durante los dos primeros meses de 2023 y eso ha contado como elemento clave la flexibilización de sanciones a PDVSA otorgada por el gobierno de los Estados Unidos a través de las licencias de la Oficina de Control de Activos Extranjeros del Departamento del Tesoro (OFAC).

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo/ingresos-facturados-por-pdvsa-aumentaron-28-durante-primer-bimestre-de-2024>

[Volver a Titulares](#)

**Tellechea asegura que operación en refinería de El Palito mejora abastecimiento de gasolina**

El ministro de Petróleo y presidente de Petróleos de Venezuela (PDVSA), Pedro Rafael Tellechea, realizó una visita a las instalaciones de la Refinería El Palito, donde constató el restablecimiento operacional de las unidades de producción de este complejo industrial ubicado en el estado Carabobo según un comunicado de ambos despachos. “Se cumplieron a cabalidad los tiempos establecidos de los trabajos de mantenimiento a las unidades de servicios industriales y craqueo catalítico fluidizado, ya que avanzaron de manera exitosa en los trabajos de recuperación y una vez concluidos los mismos, las unidades mencionadas entraron en funcionamiento para así mejorar el abastecimiento de gasolina en el país”, dijo Tellechea, según la nota oficial. “Estamos satisfechos por el trabajo que realizaron y con este tipo de acciones, estamos mejorando nuestra industria y el bienestar de los trabajadores”, agregó. El funcionario estuvo acompañado por Gustavo Boadas, vicepresidente de Refinación; Manuel Ruza, director ejecutivo de la Vicepresidencia de Refinación; José Santiago Moreno Martínez, director ejecutivo de Seguridad Integral de la estatal petrolera y Ramón Curapiaca Medina, gerente general de la Refinería El Palito; y felicitó a los trabajadores por la labor realizada en el mantenimiento de la planta.

Fuente: <http://www.petroguia.com/pet/noticias/petr%C3%B3leo/tellechea-asegura-que-operaci%C3%B3n-en-refiner%C3%ADa-de-el-palito-mejora-abastecimiento-de>

[Volver a Titulares](#)

**Venezuela fue el cuarto proveedor de petróleo de la India en el mes de febrero**

En el mes de febrero de 2024, Venezuela fue el cuarto proveedor de petróleo de la India, dado el gran consumo que tiene esta nación del crudo venezolano. Según publicó Reuters, las importaciones de petróleo ruso aumentaron el mes pasado en comparación a enero de este año, revirtiendo la caída que se registró en meses anteriores. Cabe resaltar que la India es el tercer país consumidor e importador de petróleo en el mundo, por lo que se ha llenado del crudo ruso, tras la imposición de las sanciones a Rusia por el conflicto contra Ucrania. El mes pasado, las refinerías indias importaron 1,51 millones de barriles de petróleo diarios (bpd) de Rusia, lo que significa un incremento cercano al 2,8% con respecto a enero. El crudo ruso representó cerca del 32% de las importaciones totales de la India en febrero de 2024.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/venezuela-fue-el-cuarto-proveedor-de-petroleo-de-la-india-en-el-mes-de-febrero/>

[Volver a Titulares](#)

**Venezuela y Belarús evaluaron relación industrial y productiva binacional**

Delegaciones de Belarús y Venezuela mantuvieron una reunión en la sede del Ministerio de Industrias y Producción Nacional para realizar un balance de las acciones binacionales emprendidas desde la instalación de la IX Comisión Conjunta de Alto Nivel entre ambos países, realizada a finales de 2023.

El vicepresidente Sectorial de Economía y ministro de Industrias y Producción Nacional, José Félix Rivas Alvarado y el embajador de Belarús, Andrei Leonidovich Molchan, profundizaron la agenda de cooperación binacional en el área productiva e industrial, señaló el ministerio en una nota publicada en su página web.

Rivas Alvarado destacó las fortalezas de la relación entre Venezuela y Belarús, y destacó que ahora avanzan en el contexto de una nueva realidad nacional e internacional. «Venezuela está en una etapa de recuperación económica sostenida, luego de atravesar por las condiciones impuestas por el bloqueo», indicó el ministro venezolanos.

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/venezuela-y-belarus-evaluaron-relacion-industrial-y-productiva-binacional/>

[Volver a Titulares](#)

**Venezuela podría finalizar 2024 con una inflación interanual del 20%, según economista**

El economista Pedro Palma señaló que se le ha dado prioridad a reducir la inflación en Venezuela «a como dé lugar», lo que ha llevado al Gobierno a aplicar una serie de acciones en el ámbito fiscal, monetario y cambiario. En ese sentido, indicó que a lo largo de los dos meses y medio que van de este año, la oferta monetaria ha aumentado muy poco: «lo que va de año, hasta la primera semana del mes de marzo había aumentado 10%». Comentó que la base monetaria, es decir, el dinero creado por actividades del Banco Central de Venezuela (BCV), se ha mantenido con una expansión «muy pequeña». «El Banco Central no está financiando el gasto público deficitario a PDVSA y eso ha contribuido a esa moderación en la expansión monetaria», sumó. Palma resaltó que de mantenerse la inflación de 1,5% promedio por mes en lo que resta del año, «tendríamos una inflación (anualizada) más o menos de 20%».

Fuente: <https://www.bancaynegocios.com/venezuela-podria-finalizar-2024-con-una-inflacion-interanual-del-20-segun-economista/>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

**Cambio oficial del día viernes 22 de marzo de 2024 cierra en Bs. 36,3555 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 22-03-2024, 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	<b>39,33265189</b>
¥	Bs / CNY	<b>5,02981460</b>
₺	Bs / TRY	<b>1,13453520</b>
₽	Bs / RUB	<b>0,39356001</b>
\$	Bs / USD	<b>36,35550000</b>

Fecha Valor: Lunes, 25 de Marzo 2024

www.bcv.org.ve @BCV\_ORG\_VE @bcv.org.ve Banco Central de Venezuela BancoCentralBCV

Indicador	Cierre Ant	21/03/2024	
Dólar oficial	36,2861	36,3555	▲
Índice Bursátil Caracas (IBC)	51.513,75	51.002,88	▼
Inflación Anualizada BCV (%)	107,36%	75,91%	▼
Liquidez Monetaria (MMBs.)	78.194	76.987	▼
Inflación Anualizada OVF (%)	193%	85%	▼

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



## LATINOAMERICA Y EL CARIBE

### **Exxon está segura de que tiene derecho de preferencia en la disputa sobre los activos petroleros de Guyana**

Exxon considera que tiene razón en su opinión sobre la disposición del derecho de preferencia en su disputa sobre los activos petroleros en Guyana, dijo el viernes a Bloomberg el vicepresidente senior de Exxon, Jack Williams, en parte porque redactó el contrato que rige el proyecto. Exxon ha acusado a Chevron de intentar eludir la disposición sobre el derecho de preferencia fusionándose con Hess Corp, un acuerdo que entregaría la participación del 30% de Chevron Hess. Por su parte, Chevron ha argumentado que el derecho de preferencia no se aplica a las fusiones. Hess y Exxon, y la CNOOC de China, que también actuó para arbitrar en el acuerdo contra Chevron, tienen un acuerdo operativo conjunto que dicta los términos para todos los miembros del consorcio. Actualmente Exxon opera y posee el 45% del bloque. El proceso de arbitraje contra Chevron podría durar hasta 6 meses. “Hemos incorporado en ese contrato una opción, que es llevarlo a un arbitraje, así que simplemente vamos a ejercer esa opción y dejar que un panel imparcial decida quién tiene razón y qué interpretación es correcta. Así que dejaremos que eso suceda”, dijo Williams. Hess, Exxon y CNOOC anunciaron otro descubrimiento de petróleo el viernes pasado, conocido como Bluefin, lo que aumenta aún más el atractivo de los activos de Hess en Guyana.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Exxon-Is-Sure-It-Has-Right-Of-First-Refusal-In-Spat-Over-Guyana-Oil-Assets.html>

[Volver a Titulares](#)

### **Argentina podría tener lista primera planta de GNL en 4 años si se aprueban reformas**

Argentina podría inaugurar su primer proyecto de gas natural licuado (GNL) en cuatro años si las reformas económicas y energéticas propuestas por el presidente Javier Milei son aprobadas pronto por el Congreso, dijo el martes el director general de la productora Tecpetrol. El país sudamericano atraviesa una situación económica difícil, pero las reformas lo harían más atractivo para la inversión en energía y eliminarían los desequilibrios fiscales, dijo el director general de Tecpetrol, Ricardo Markous, en la conferencia CERAWEEK by S&P en Houston. La semana pasada, el Senado de Argentina rechazó el amplio decreto de reformas económicas de Milei, un golpe a la agenda de austeridad del líder libertario. Ese plan incluía eliminar los subsidios a la energía para ayudar a abordar un déficit de la balanza de pagos causado principalmente por las importaciones de energía, incluido el gas de Bolivia y los cargamentos de GNL. Si se aprueban las reformas de Milei, Argentina podría registrar un superávit en su balanza comercial energética este año, afirmó Markous.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/argentina-may-have-first-lng-project-ready-in-4-years-if-reforms-pass-tecpetrol-110266>

[Volver a Titulares](#)

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

### **Trinidad busca licencia estadounidense para proyecto de gas de BP compartido con Venezuela**

El gobierno de Trinidad y Tobago inició conversaciones con Estados Unidos para una licencia que permitiría el desarrollo conjunto de un proyecto de gas natural compartido con Venezuela que también involucra a BP, dijo el jueves el ministro de Energía, Stuart Young. Las áreas Manakin-Cocuína son parte del enorme proyecto de gas Plataforma Deltana en el lado venezolano de la frontera marítima, que permanece inactivo. Del lado de Trinidad, BP opera el campo y está avanzando hacia una decisión financiera para desarrollarlo de acuerdo con las sanciones de Estados Unidos contra Venezuela. El gobierno de Venezuela y BP confirmaron la semana pasada conversaciones para reactivar el desarrollo conjunto de Manakin-Cocuína, que había permanecido suspendido durante años tras la imposición de sanciones estadounidenses en 2019. Venezuela dijo que estaba considerando otorgar una licencia separada a largo plazo para el proyecto.

Fuente <https://www.naturalgasworld.com/ceraweek-trinidad-seeks-us-license-for-bp-gas-project-shared-with-venezuela-110305>

[Volver a Titulares](#)

### **Surinam en conversaciones con Exxon y TotalEnergies para el desarrollo del gas natural**

La empresa estatal de Surinam, Staatsolie, ha iniciado conversaciones iniciales con ExxonMobil y la francesa TotalEnergies para el posible desarrollo conjunto de yacimientos de gas natural en la cuenca Guyana-Surinam, dijo a Reuters el director general de Staatsolie, Annand Jagesar, al margen de la conferencia CERAWEEK de Houston. Con la primera producción de petróleo aún dentro de varios años después de los descubrimientos iniciales en alta mar de Surinam, el país espera convertirse en un importante productor de petróleo y un centro regional de gas. "Hemos estado hablando con Total. No ven una oportunidad de realizar un proyecto factible hasta el momento a partir de Maka y Kwaskwasi (dos descubrimientos frente a su costa). Uniendo las exploraciones de Guyana y Surinam, nuestros proyectos, podemos lograrlo. escala", dijo Jagesar a Reuters. Jagesar describió el Margen Ecuatorial, un cinturón de reservas marinas de petróleo y gas que se extiende desde Brasil hasta Guyana, como la "carril dorada". "El punto óptimo está en Guyana, que es el mejor yacimiento... Parece que tenemos más gas", habría dicho Jagesar. A principios de este mes, Exxon y la estatal Petronas de Malasia dijeron que ampliarían la exploración para un descubrimiento de gas frente a la costa de Surinam, y informes indican que también se está considerando un proyecto flotante de gas natural licuado (GNL).

Fuente <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Suriname-in-Talks-with-Exxon-TotalEnergies-For-Natural-Gas-Development.html>

[Volver a Titulares](#)

## INTERNACIONALES

### **Exxon se adelanta ligeramente a lo previsto para duplicar su cartera de GNL para 2030**

ExxonMobil está ligeramente adelantado en su trabajo para duplicar su cartera de GNL para 2030, dijo a Reuters en una entrevista Peter Clarke, vicepresidente senior de GNL global. En 2020, Exxon dijo que pretende duplicar su cartera de GNL de 20 millones de toneladas por año a 40 millones de toneladas por año para finales de la década. El suministro actual de Exxon está ligeramente por debajo de los 30 millones de toneladas por año, dijo Clarke a Reuters, señalando que "estamos ligeramente por delante" del cronograma del plan para duplicar la cartera de GNL. La gran empresa estadounidense, a diferencia de las grandes europeas y los principales comerciantes de GNL, Shell y TotalEnergies, apuesta por vender su propio gas natural como GNL en lugar de venderlo a terceros, dijo Clarke. "Nuestra cartera nunca se parecerá a la de Shell, no se parecerá a la de Total, estamos apuntando a diferentes aspectos de la cadena de valor", dijo el ejecutivo a Reuters. Exxon tiene varios de los llamados proyectos de crecimiento favorecido, en los que se centrará esta década. Estos proyectos incluyen Permian, Guyana, Brasil y GNL. Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Exxon-Slightly-Ahead-of-Schedule-to-Double-Its-LNG-Portfolio-by-2030.html>

### **Ucrania no tiene planes de extender el acuerdo de tránsito de gas ruso**

Ucrania dijo el domingo que no planea prorrogar un acuerdo de cinco años con la rusa Gazprom sobre el tránsito de gas ruso a Europa ni firmar otro. A pesar de la invasión de Ucrania por parte de Moscú en 2022, el gas ruso todavía se transporta por todo el país hacia Europa, donde los países están trabajando para reemplazar el combustible originado en Rusia con suministros alternativos y energía renovable. Según un acuerdo acordado entre Moscú y Kiev en 2019, Rusia paga a Ucrania para que exporte gas a Europa a través de su red de gasoductos. El acuerdo expira a finales de diciembre de 2024. "Puedo confirmar que no tenemos planes de firmar ningún acuerdo adicional o extender este acuerdo (actual)", dijo el ministro de energía ucraniano, German Galushchenko. Una prueba de resistencia realizada el año pasado al sistema de transmisión de gas de Ucrania y a las instalaciones subterráneas de almacenamiento de gas demostró que su sistema de gas "puede funcionar sin tránsito", dijo en un comunicado. Tener suficiente gas a presión en los gasoductos es un requisito previo para garantizar el suministro de gas y la prueba de resistencia tenía como objetivo garantizar que los consumidores ucranianos seguirían recibiendo el combustible si ya no hubiera flujo de Rusia a Europa

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/ukraine-has-no-plan-to-extend-russian-gas-transit-pact-110219>

[Volver a Titulares](#)

### **Equinor gasta 6.000 millones de dólares al año para mantener estable el petróleo y el gas de Noruega, dice su director ejecutivo**

Equinor está invirtiendo alrededor de 6.000 millones de dólares al año en exploración y perforación de petróleo y gas en Noruega para mantener niveles estables de producción hasta 2035, dijo a Reuters el director ejecutivo Anders Opedal. El gigante energético noruego se ha convertido en el principal proveedor de gas de Europa, suplantando a Rusia después de que la Unión Europea sancionara las importaciones de gas ruso tras la invasión de Ucrania por parte de Moscú. La inversión anual de 6 mil millones de dólares es lo máximo



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

que Equinor puede hacer sin erosionar los retornos de las operaciones en un área donde ha estado produciendo durante más de 50 años, dijo Opedal en una entrevista al margen de la conferencia de energía CERAWEEK. "No podríamos invertir más por año sin perder eficiencia y degradar la eficiencia de nuestras inversiones", afirmó. Equinor tiene 50 proyectos de petróleo y gas en marcha o en etapas de planificación en el Mar del Norte de Noruega para sostener la producción y compensar el declive natural de los campos existentes, dijo el lunes. La empresa planea perforar 30 pozos de exploración por año durante la próxima década.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/ceraweek-equinor-invests-6-bl/yr-to-keep-norway-oil-gas-steady-ceo-says-110268>

[Volver a Titulares](#)

**Dieciséis estados estadounidenses liderados por republicanos demandan al gobierno federal por la prohibición de permisos de GNL**

Dieciséis estados liderados por republicanos presentaron el jueves una demanda para impugnar la prohibición del gobierno federal de aprobar solicitudes para exportar gas natural licuado (GNL), diciendo que el gobierno federal carece de autoridad para denegar ampliamente esos permisos. La demanda fue presentada en un tribunal federal de Lake Charles, Luisiana, por los fiscales generales republicanos de una coalición de estados que incluye a Texas, Luisiana y Florida, que afirman que la pausa en las exportaciones del Departamento de Energía de Estados Unidos (DOE) dañará la economía estadounidense y socavarán los esfuerzos para abastecer a los aliados extranjeros en Europa con suministros constantes de GNL mientras la región busca desconectarse del gas canalizado desde Rusia. Los estados dijeron que la pausa en nuevas aprobaciones para exportaciones de GNL sobrepasa la autoridad del DOE bajo la Ley de Gas Natural, que, según dijeron, requiere que la agencia demuestre afirmativamente que los proyectos son inconsistentes con el interés público antes de denegar las solicitudes.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/sixteen-republican-led-us-states-sue-federal-government-over-halt-on-lng-permits-110309>

[Volver a Titulares](#)

**Todas las refinerías indias rechazan ahora el crudo ruso enviado por petroleros de Sovcomflot**

Todas las refinerías indias ahora se niegan a aceptar crudo ruso transportado en buques del sancionado propietario de una flota de petroleros rusos, Sovcomflot, para evitar entrar en conflicto con la aplicación más estricta de las sanciones estadounidenses a Rusia, informó Bloomberg el viernes, citando fuentes anónimas con conocimiento del asunto. Estados Unidos impuso nuevas sanciones contra Rusia el mes pasado, en el segundo aniversario de la invasión rusa de Ucrania y en respuesta a la muerte del político opositor y activista anticorrupción Alexey Navalny. Entre los 500 objetivos de las nuevas sanciones, el Tesoro y el Estado de Estados Unidos tienen como objetivo al operador ruso de petroleros Sovcomflot y a más de una docena de petroleros vinculados a la empresa estatal rusa.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/All-Indian-Refiners-Now-Reject-Russian-Crude-Shipped-by-Sovcomflot-Tankers.html>

[Volver a Titulares](#)



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

### **Saudi Aramco ampliará la capacidad de producción de gas natural en un 60 %**

Después de descartar los planes de expansión de la capacidad petrolera a principios de este año, el gigante petrolero estatal saudita Aramco ahora está preparado para aumentar la producción de gas natural en un 60% para 2030, informa Reuters, citando a un ejecutivo de Aramco al margen de la conferencia energética CERAWEEK de Houston. En el tercer trimestre del año pasado, Arabia Saudita realizó dos importantes descubrimientos de gas natural en dos campos del Barrio Vacío, junto con el descubrimiento de cinco yacimientos en campos descubiertos anteriormente. En el campo Al-Hiran, el gas fluía a un ritmo de 30 millones de pies cúbicos diarios. En el campo Al-Mahakik, el flujo de gas fue de 0,85 millones de pies cúbicos diarios. Se prevé que la demanda de gas aumentará significativamente en medio de una transición energética global, que ha llevado a Arabia Saudita a actuar más rápidamente para abrir el desarrollo de campos de gas natural no convencionales. Se espera que la demanda de GNL crezca un 50% para 2030. El creciente interés de los sauditas en el gas natural también llevó a la primera adquisición del Reino en el espacio del GNL a principios de este año.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Saudi-Aramco-To-Expand-Natural-Gas-Output-Capacity-by-60.html>

[Volver a Titulares](#)

### **Irán firmará los mayores contratos petroleros de la última década**

Los acuerdos son los mayores en el ámbito energético de la última década, informó la agencia estatal de noticias Shana. Todos ellos se firmaron con empresas locales, según el ministro de Petróleo, Javad Owji.

El esfuerzo por aumentar la producción se centrará en seis yacimientos, entre ellos el mayor que Irán comparte con su vecino Irak, Azadegan, y su yacimiento productor más antiguo, Masjed Soleyman. Este último es el yacimiento más antiguo de Medio Oriente, con una producción total de más de mil millones de barriles. El proyecto de desarrollo del campo de Azadegan está en marcha con la perforación de 185 nuevos pozos, de los cuales 60 se pusieron en funcionamiento recientemente durante una ceremonia a la que asistió el presidente de Irán, Seyyed Ebrahim Raeisi, en la provincia suroccidental de Juzestán. Irán lleva tiempo trabajando para aumentar tanto su producción como sus exportaciones de petróleo, y el esfuerzo está dando sus frutos. El año pasado exportó una media de 1,29 millones de barriles diarios, un 50% más que el año anterior. Como antes, la mayor parte se destinó a China.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/iran-firmara-los-mayores-contratos-petroleros/>

[Volver a Titulares](#)

### **Nueva Zelanda estudiará potencial reinicio de su única refinería**

El Ministro Asociado de Energía de Nueva Zelanda, Shane Jones, dirigirá una evaluación sobre la viabilidad de reactivar las operaciones de refinación en la terminal de importación de combustible de Marsden Point, dijo el gobierno. Esto fue parte del acuerdo forjado por el Partido Nacional del Primer Ministro Christopher Luxon, el Partido ACT y el Partido Primera de Nueva Zelanda en noviembre para formar un gobierno de coalición que reemplace al gobierno laborista después de la derrota en las elecciones del mes anterior.

La refinería de seis décadas de antigüedad cerca de la ciudad de Whangarei en la región de Northland, propiedad de la compañía antes conocida como New Zealand Refining Co. Ltd. (Refining NZ), se ha transformado en una terminal exclusiva para importaciones desde 2022. La única refinería de Nueva Zelanda.

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

El propietario cambió su nombre a Channel Infrastructure NZ Ltd. tras el cambio a un negocio de importación. "A pesar del deseo que todos compartimos de ver a Nueva Zelanda libre de su dependencia de los combustibles fósiles en un futuro próximo, esto es cosa de cuentos de hadas", dijo Jones en un comunicado, citado en un comunicado de prensa en el sitio web del gobierno. "Nueva Zelanda seguirá necesitando gas y carbón para mantener nuestra economía en movimiento durante las próximas décadas.

Fuente: [https://www.rigzone.com/news/wire/new\\_zealand\\_to\\_study\\_potential\\_restart\\_of\\_its\\_only\\_refinery-22-mar-2024-176178-article/](https://www.rigzone.com/news/wire/new_zealand_to_study_potential_restart_of_its_only_refinery-22-mar-2024-176178-article/)

[Volver a Titulares](#)

## TRANSICIÓN ENERGÉTICA

### **Los ejecutivos de las grandes petroleras rechazan los llamados a una transición energética rápida**

Altos ejecutivos petroleros subieron al escenario de una importante conferencia sobre energía el lunes para oponerse abiertamente a los llamados a alejarse rápidamente de los combustibles fósiles, diciendo que la sociedad pagaría un alto costo para reemplazar el petróleo y el gas. Las grandes compañías petroleras, incluidas BP y Equinor, han cancelado proyectos de energía renovable y otras se han visto obligadas a retrasar sus objetivos de reducción de gases de efecto invernadero debido a las mayores incertidumbres con la transición a combustibles limpios. Eso y una fuerte e inesperada demanda de petróleo han endurecido la oposición de la industria a las demandas gubernamentales y activistas de eliminar gradualmente el desarrollo de combustibles fósiles. Los formuladores de políticas también han cambiado su enfoque hacia la seguridad y asequibilidad del suministro de energía desde que Rusia invadió Ucrania y durante el último conflicto en el Medio Oriente. "Deberíamos abandonar la fantasía de eliminar gradualmente el petróleo y el gas y, en cambio, invertir en ellos adecuadamente" para reflejar la demanda, dijo entre aplausos Amin Nasser, director ejecutivo de Saudi Aramco, el mayor productor de petróleo del mundo. A pesar del crecimiento de los vehículos eléctricos y de la energía solar y eólica, la demanda de petróleo este año alcanzará un nuevo récord de 104 millones de barriles por día, dijo Nasser.

Fuente: <https://www.naturalgasworld.com/ceraweek-big-oil-executives-push-back-against-demand-for-fast-energy-transition-110252>

[Volver a Titulares](#)

**Jefe de la AIE: No hay posibilidad de alcanzar los objetivos climáticos sin energía nuclear** El mundo necesitará generación de energía nuclear para alcanzar sus objetivos de reducción de emisiones y cero emisiones netas, según Fatih Birol, director ejecutivo de la Agencia Internacional de Energía (AIE). "Sin el apoyo de la energía nuclear, no tenemos ninguna posibilidad de alcanzar nuestros objetivos climáticos a tiempo", dijo Birol antes de una cumbre sobre energía nuclear en Bruselas el jueves, según informó Reuters. "Las energías renovables desempeñarán un papel importante en términos de electricidad, especialmente la solar, respaldada por la energía eólica e hidroeléctrica", dijo a los periodistas el director de la agencia con sede en París. "Pero también necesitamos energía nuclear, especialmente en aquellos países donde no tenemos un potencial renovable importante", añadió Birol. Después de la crisis energética de 2022, muchos gobiernos –con la notable excepción de Alemania– han optado por impulsar su generación de energía nuclear

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

para garantizar la seguridad energética y reducir las emisiones de la generación de electricidad, con el objetivo de alcanzar emisiones netas cero para 2050.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/IEA-Chief-No-Chance-of-Hitting-Climate-Goals-Without-Nuclear-Power.html>

[Volver a Titulares](#)

**Gigantes energéticos crean una coalición global de gas natural sintético**

Supermajor TotalEnergies, otro gigante energético francés, Engie, y Sempra Infrastructure de EE. UU. han anunciado planes para crear una coalición global para apoyar la producción y el uso de e-gas natural (e-NG), un gas natural sintético producido a partir de hidrógeno renovable y CO2. Un total de ocho grandes empresas de tres continentes (TotalEnergies y Engie de Francia, la belga TES, la estadounidense Sempra Infrastructure y la japonesa Mitsubishi Corporation, Osaka Gas, Tokyo Gas y Toho Gas) están uniendo fuerzas para lanzar la coalición global, “e-NG Coalition”, cuyo propósito es apoyar el desarrollo del e-NG de una manera confiable, asequible y sostenible, dijo TotalEnergies en un comunicado. La nueva coalición internacional buscará promover el uso de e-GN, también conocido como e-metano, y apoyar el surgimiento de un mercado global. Los socios fundadores también intentarán fomentar el apoyo adecuado de los responsables políticos y la armonización de las regulaciones y estándares aplicables e impulsar la cooperación a lo largo de toda la cadena de valor y en todas las geografías.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Energy-Giants-Create-Global-Synthetic-Natural-Gas-Coalition.html>

[Volver a Titulares](#)

**Eficiencia Energética en las ciudades; un camino hacia la sostenibilidad**

En el contexto desafiante de la crisis climática que enfrenta la humanidad, la gestión energética en las grandes ciudades surge como una clave para mitigar el impacto ambiental y construir un futuro sostenible. En el marco del mes de la eficiencia energética, Schneider Electric, líder en soluciones para la gestión inteligente de la energía, resalta la importancia de enfocar eficazmente los esfuerzos para optimizar recursos energéticos urbanos. Un dato contundente muestra la magnitud del desafío: aproximadamente el 37% de las emisiones de CO2 provienen de los edificios. Este número no solo refleja una realidad alarmante, sino que también presenta una oportunidad significativa para reducir la huella ambiental. Más del 30% de la energía utilizada en edificios se desperdicia, lo que subraya la necesidad de implementar más medidas de eficiencia energética. En este escenario, empresas como Schneider Electric, generan análisis continuos que permiten conocer la actualidad de la «salud de los edificios» de las grandes ciudades, con el objetivo de desarrollar soluciones que permitan tanto a los administradores como a los habitantes, mejorar el uso de los recursos. A partir de los resultados de estos estudios, la empresa se ha enfocado en desarrollar tecnologías que combinan lo eléctrico con lo digital, para impulsar el análisis de las estructuras y una evaluación precisa de las variables para poner en acción estrategias adaptadas a cada entorno.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/eficiencia-energetica-en-las-ciudades-sostenibilidad/>

[Volver a Titulares](#)



Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

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

### **Los precios del petróleo bajo presión a pesar del sentimiento alcista**

Se espera que los precios del petróleo terminen estables esta semana después de haber ganado alrededor del 3% la semana pasada en medio de una demanda sólida y una creciente inquietud en la oferta. Esta semana, estos factores se vieron atenuados por la perspectiva de un alto al fuego en Medio Oriente y un dólar estadounidense más fuerte que normalmente hace pensar a los comerciantes de petróleo en una demanda más débil. La recogida de beneficios tras las ganancias de la semana pasada también sirvió para frenar los precios. Por otro lado, hay indicios de que los inventarios mundiales de petróleo están disminuyendo más de lo habitual, lo que podría profundizar la preocupación sobre la suficiencia del suministro. Reuters citó hoy datos de la consultora FGE que mostraban que los inventarios terrestres de petróleo crudo y combustibles habían caído en 12 millones de barriles en la primera mitad del mes. Se trata de una caída mucho más pronunciada que el promedio estacional de unos 6 millones de barriles para el período comprendido entre 2015 y 2019. Las interrupciones del suministro en Rusia continuaron ejerciendo presión al alza sobre los precios, aunque en los dos últimos días esto se vio compensado por el repunte del dólar. La percepción de una menor demanda de gasolina en Estados Unidos también ayudó a moderar los precios, a pesar de que los inventarios del combustible registraron otra caída semanal, según el último informe de inventarios de la EIA.

Fuente: <https://oilprice.com/Latest-Energy-News/World-News/Oil-Prices-Under-Pressure-Despite-Bullish-Sentiment.html>

[Volver a Titulares](#)

### **El petróleo cae por el posible alto el fuego en Gaza y el fortalecimiento del dólar**

La fuerte demanda y creciente inquietud por la oferta se vieron atenuados por la perspectiva de un alto el fuego en Medio Oriente y un dólar estadounidense más fuerte, que normalmente hace pensar a los operadores de petróleo en una demanda más débil. La recogida de beneficios tras las ganancias de la semana pasada también sirvió para moderar los precios. Por otra parte, hay indicios de que los inventarios mundiales de petróleo registran un descenso mayor de lo habitual, lo que podría acentuar la preocupación por la suficiencia de la oferta. Los futuros del crudo Brent cayeron 20 centavos, o un 0,23%, a 85,61 dólares el barril hacia las 0935 GMT. Los futuros del crudo estadounidense cedieron 13 centavos, o un 0,16%, a 80,94 dólares por barril. Ambos contratos terminarán la semana sin cambios o con ligeros descensos, tras subir más de un 3% la semana pasada.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/petroleo-cae-por-el-posible-alto-el-fuego-en-gaza/>

[Volver a Titulares](#)

### **Los precios del gas en Europa caerán en 2024 por los altos niveles de almacenamiento**

Los precios del gas en Europa podrían caer hasta 6,70 dólares por millón de unidades térmicas británicas (mmbtu) en verano, ya que el suave invierno hará que los niveles de almacenamiento se mantengan por encima del 55%. El nuevo informe de Wood Mackenzie señala que los mercados del gas comenzaron el año en curso con una nota más alcista, ya que el clima más frío se extendió por Europa, mientras que la demanda industrial mantuvo su tendencia de recuperación, aumentando un 12% interanual en enero y alrededor de un



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

6% en febrero. El informe, «Europe gas and power markets short-term outlook Q1 2024», señala que el suave invierno europeo, el segundo consecutivo, significa que los niveles de almacenamiento europeos alcanzarán el 89% a finales de julio de 2024, lo que ejercerá una mayor presión sobre los precios. Según las previsiones de WoodMac, la demanda doméstica de gas en Europa aumentará en 12.000 millones de m<sup>3</sup> (bcm) en 2024, en condiciones meteorológicas normales, mientras que la demanda industrial crecerá en 5,5 bcm a medida que la economía de la UE se recupere en la segunda mitad del año. Sin embargo, se destinarán 9 bcm menos de gas a la generación de electricidad, lo que implica que la demanda europea global aumentará en 9 bcm.

Fuente: <https://worldenergytrade.com/los-precios-del-gas-en-europa-caeran-en-2024/>

[Volver a Titulares](#)

**Precios del Petróleo**

Viernes, 22.03.2024, a las 22:00 horas (HCE). El precio de un barril del petróleo Brent hoy ha operado a 85,43 dólares, perdiendo unos -0,35 USD (-0,14%) frente al cierre anterior de la cotización Brent en la bolsa europea.



Viernes, 22.03.2024, a las 22:00 horas (HCE): El precio de un barril del petróleo WTI hoy opera a 80,63 dólares, perdiendo unos -0,44 USD (-0,26%) frente al cierre anterior de la cotización WTI en la bolsa de Nueva York (entrega mayo 2024).



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

[Volver a Titulares](#)



## RESUMEN DE PRENSA

Venezuela – Latino América – Internacionales – Transición Energética – Mercados

---

**Revisión y edición: Dirección Ejecutiva AVPG**

**Pre producción y montaje: Virginia Rodríguez**

La información contenida en este boletín está dirigida solo a los miembros de la Asociación Venezolana de Procesadores de Gas (AVPG). Este material no debe ser reproducido o distribuido, total o parcialmente, sin el previo consentimiento escrito, de la Asociación Venezolana de Procesadores de Gas (AVPG). Sin embargo, su reproducción y distribución total o parcial es permitida, para el uso interno de los miembros de la Asociación Venezolana de Procesadores de Gas (AVPG), por organizaciones sin fines de lucro, instituciones de investigación o docencia, para su propio uso, si se da el apropiado crédito a sus autores, se citan sus fuentes y se reconocen los derechos de autor. Cualquier otra reproducción o distribución, en cualquier forma o medio de comunicación, está expresamente prohibida, sin el previo consentimiento escrito de la Asociación Venezolana de Procesadores de Gas (AVPG).

Para mayor información, por favor contacte a: [venezuelagas@gmail.com](mailto:venezuelagas@gmail.com)

The information contained in this bulletin is intended only for the members of the Venezuelan Association of Gas Processors (AVPG). This material may not be reproduced or distributed, in whole or in part, without the prior written permission of the Venezuelan Association of Gas Processors (AVPG). However, reproduction and distribution of this material, in whole or in part, for the internal use of the members of the Venezuelan Association of Gas Processors (AVPG), and for the own use of non-profit, research or educational institutions is permitted, if proper credit is given, with full citation, and copyright is acknowledged. Any other reproduction or distribution, in whatever form and by whatever media, is expressly prohibited without the prior written consent of the Venezuelan Association of Gas Processors (AVPG). For further information, please contact: [venezuelagas@gmail.com](mailto:venezuelagas@gmail.com)

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