**J**unto con el crudo, los combustibles fósiles como la gasolina y el gas natural, así como las acciones del sector energía, han descendido en los últimos meses.

En diciembre los precios del petróleo han caído hasta 12% pese a que la OPEP+ anunció recortes adicionales a la producción.

En los primeros 13 días del último mes del año la mezcla mexicana de exportación ha tenido una baja de 12.21%, al tiempo que el Brent del mar del Norte y el estadounidense West Texas Internediate (WTI) han caído 10.61 y 8.79%, respectivamente.

Desde finales de septiembre el precio del crudo ha caído casi 20% y cotiza en su menor nivel desde junio, por las preocupaciones de que caiga la oferta en China y Estados Unidos.

El crudo Brent del Mar del Norte cerró el octavo mes del año en 86.86 dólares por barril. Con un precio de 74.04 dólares este miércoles, ha caído 14.75% desde entonces. El WTI ha perdido 17.15% de 83.63 a 69.28 dólares por barril. El crudo mexicano retrocede 19.20%, de 79.96 a 64.60 dólares.

Apenas el martes, los petroprecios cerraron en su menor nivel desde junio. Este miércoles, subieron más de 1%, por una baja de reservas en Estados Unidos mucho mayor a lo esperado y a que el ataque a un petrolero en el Mar Rojo amenaza el suministro en Medio Oriente.

La Administración de Información Energética (EIA) de Estados Unidos dijo que las empresas energéticas retiraron de sus reservas 4.3 millones de barriles de crudo más de lo esperado durante la semana que terminó el 8 de diciembre, debido a que las importaciones cayeron.

Además de los inventarios y el ataque en el Mar Rojo, este miércoles la Reserva Federal (Fed) estadounidense dejó sin cambios su tasa de interés.

“Esta decisión de la Fed sí va a apoyar a los precios de las materias primas en general, uno, por el debilitamiento del dólar y, dos, porque la expectativa de que haya un recorte a las tasas de interés hace que los commodities sean más atractivos como activos de inversión”, dijo Ana Azuara, analista de Materias Primas en Banco Base.

La baja de los petroprecios desde septiembre se da a pesar de que la Organización de los Países Exportadores de Petróleo y sus aliados (OPEP+) anunció a finales de noviembre recortes adicionales a la producción a partir de 2024.

Ana Azuara explicó que ha pesado más en el mercado del petróleo la expectativa de una menor demanda, lo que explica la baja de los petroprecios en los últimos dos meses

“De mayo a septiembre es la temporada alta de demanda de gasolina en Estados Unidos, porque son vacaciones de verano. Y a partir del Día del Trabajo (el 5 de septiembre), comienza a haber una caída en la demanda”, explicó.

**Precio del petróleo cae 12% en lo que va del último mes del 2023**

Agregó que se espera que la oferta de crudo supere a la demanda a de inicios del siguiente año. Dijo que como no hay certeza de que los recortes de la OPEP+ se vayan a cumplir (puesto que son voluntarios), la medida anunciada por el cartel del petróleo ha sido infructuosa para apoyar a los precios.

Junto con los precios del petróleo, las acciones del sector energía también han perdido en Bolsa durante los últimos dos meses.

La acción de la petrolera estadounidense ExxonMobil se ha desplomado 15.87% desde finales de septiembre en la Bolsa de Nueva York, pasando de 117.58 a 98.92 dólares cada una. Por su parte, Chevron (igual de Estados Unidos) ha descendido 14.23% en el mismo periodo, a 144.63 dólares.

Además, los precios de los combustibles fósiles igualmente han caído en línea con el crudo. (Con información de agencias).

**Panorama complicado**

**Demanda del crudo caerá por transición a energías limpias**

A medida que los países van adoptando cada vez más políticas para transitar a una economía baja en carbono y aumentan el uso de fuentes de energía limpia, la demanda mundial de petróleo empezará a reducirse en los próximos años, alertan expertos.

“El mercado se está moviendo ya hacia el uso de las energías renovables y, si bien, todavía hay automóviles de este lado del mundo de gas y gasolina, estamos viendo un cambio en Europa y en Asia, entonces hacia el 2025, se estima que la demanda de petróleo podría caer a mínimos del 2016”, explicó Ana Azuara, analista de Materias Primas en Banco Base.

En el 2016, la demanda diaria alcanzó, en promedio, 95.7 millones de barriles de crudo a nivel mundial y en lo que va de este año llega a 101.87 barriles, muestran datos de Statista.

Sobre la producción, la especialista de Banco Base indicó que actualmente se ubica en niveles de alrededor de 100 millones de barriles diarios y con la transición hacia las energías limpias o con una menor dependencia del energético, poco a poco irá disminuyendo hacia niveles de 98 millones para el 2025.

Incluso, los 198 países reunidos en la cumbre de Dubái en la celebración de la COP28 se acordó reducir de manera gradual el uso de combustibles fósiles para la alcanzar la meta de neutralidad de carbono o cero emisiones para el 2050. Una de las primeras acciones será “triplicar la capacidad energética renovable” y “duplicar la eficiencia energética media” de aquí a 2030, según reportaron agencias.

"La transición hacia la energía limpia está ocurriendo en todo el mundo y es imparable… No es una cuestión de 'si', es sólo una cuestión de 'cuán pronto’”, manifestó en un informe Fatih Birol, director ejecutivo de la Agencia Internacional de Energía (AIE). El Economista

**Precios del petróleo sube más de 1% por caída de inventarios en EU y debilidad del dólar**

**L**os precios del petróleo subían ampliando las ganancias de la sesión anterior, gracias a una reducción semanal mayor de lo esperado en los inventarios petroleros estadounidenses y un dólar más débil después de que la Fed apuntara a menores costos de endeudamiento para 2024.

Los **precios del petróleo** subían la mañana de este jueves, [ampliando las ganancias de la sesión anterior](https://www.eleconomista.com.mx/mercados/Precios-del-petroleo-suben-1-tras-informe-de-reservas-en-Estados-Unidos-20231213-0079.html), gracias a una reducción semanal mayor de lo esperado en los inventarios petroleros estadounidenses y un dólar más débil después de que la **Reserva Federal** apuntara a menores costos de endeudamiento para 2024.

A las 09:00 GMT, los futuros del **Brent** subían 1 dólar, o un 1.3%, hasta los 75.26 dólares el barril, y el **West Texas Intermediate** en Estados Unidos (WTI) ganaba 80 centavos, o un 1.1%, para colocarse en los 70.27 dólares.

Los precios del crudo repuntaron antes de la reunión de la Fed, y el evento los impulsó aún más", dijo Tina Teng, analista de CMC Markets, en una nota a clientes.

El dólar cayó el jueves a un nuevo [mínimo de cuatro meses](https://www.eleconomista.com.mx/mercados/Precio-del-petroleo-cae-12-en-lo-que-va-del-ultimo-mes-del-2023-20231213-0132.html) después de que las últimas proyecciones económicas de la Fed indicaran que el ciclo de alzas de **tasas de interés** ha terminado y que en 2024 habrá menores costos de endeudamiento.

El presidente de la Fed, **Jerome Powell**, dijo el miércoles que el endurecimiento histórico de la [política monetaria probablemente había terminado](https://www.eleconomista.com.mx/economia/Fed-deja-tasa-en-5.50-y-avizorarecortes-en-el-2024-20231214-0008.html).

Unas tasas más bajas reducen los costos de endeudamiento de los consumidores, lo que puede impulsar el crecimiento económico y la demanda petrolera. Un dólar más débil abarata el crudo para los compradores extranjeros.

Teng añadió que los precios también se vieron impulsados por una reducción de los inventarios petroleros en Estados Unidos mayor de la esperada.

La **Administración de Información de Energía** de Estados Unidos dijo que las empresas energéticas retiraron 4.3 millones de barriles de crudo de las reservas en la semana terminada el 8 de diciembre, mientras que las importaciones cayeron. El Economista

**Precios del petróleo suben 1% tras informe de reservas en Estados Unidos**

**L**os referenciales de crudo repuntaron este miércoles ante el anuncio de posibles recortes de tasas de interés el año que viene en Estados Unidos.

El **petróleo** repuntó este miércoles luego de llegar a [mínimos en casi seis meses](https://www.eleconomista.com.mx/mercados/Crudo-pierde-4-por-alza-de-precios-en-EU-20231212-0119.html), gracias a una caída de las reservas de crudo en Estados Unidos y al anuncio de posibles recortes de tasas de interés el año que viene en Estados Unidos.

El precio del barril de **Brent del Mar del Norte** para entrega en febrero ganó así 1.39% a 74.26 dólares.

En tanto, el barril de **West Texas Intermediate** (**WTI**) para enero ganó 1.25% a 69.47 dólares.

Para Robert Yawger, de Mizuho, se trata de un movimiento técnico. "El mercado fue demasiado lejos" en su caída y podía cambiar de tendencia, sostuvo.

Según José Torres, de Interactive Brokers, el oro negro se benefició además del informe semanal de reservas en Estados Unidos, que bajaron mucho más de lo esperado la semana pasada, según cifras publicadas el miércoles por la **Agencia estadounidense de Información sobre Energía** (EIA).

En la semana que terminó el 8 de diciembre, las reservas cayeron 4.3 millones de barriles (mb), cuando los analistas anticipaban un descenso de apenas 650,000 barriles, según el consenso establecido por la agencia Bloomberg.

El dato de la semana pasada se debe nuevamente a un ajuste estadístico, que retiró del conteo unos 7.3 mb.

Igualmente, la demanda repuntó. Los volúmenes de productos refinados volcados al mercado estadounidense la semana pasada aumentaron 7% con respecto a la anterior, a un máximo en un mes y medio.

Se vendió 4.6% más gasolina y 20% más de gas propano.

A pesar de una mayor demanda, las reservas de gasolina y destilados aumentaron, y la tasa de utilización de las refinerías bajó ligeramente, a 90.2% frente a 90.5%. "Las personas racionales vieron la debilidad de estas cifras", que plantean dudas sobre el nivel real de demanda, sostuvo Yawger.

Pero "los especuladores" y los fondos algorítmicos "que compran desde que ven una cifra (de evolución de reservas comerciales) negativa" predominaron y llevaron los precios hacia arriba, señaló el analista. La **Reserva Federal de Estados Unidos**, que terminó este miércoles su última reunión de política monetaria del año, [dio prácticamente por culminado el ciclo de ajuste de tasas de interés](https://www.eleconomista.com.mx/economia/La-Fed-mantiene-sus-tasas-de-interes-y-anticipa-varios-recortes-en-2024-20231213-0075.html).

"Se ve la luz al final del túnel" y la idea de una rebaja de tasas cobra fuerza, explica Yawger. Un recorte "sería positivo para los mercados de energía y para los activos de riesgo en general", dijo. El Economista

**Precios del petróleo abren cerca de mínimos de seis meses**

**En el futuro próximo veremos una aceleración de inversiones pero no creo que sea sostenible.**

Durante el 2023 el crecimiento económico nacional ha sido sobresaliente debido, en una parte importante, al efecto nearshoring. Es decir, la inversión de empresas que estaban en China y su reasignación cerca de su mercado meta donde México tiene una ventaja competitiva debido al tratado de libre comercio trilateral (TMEC), la cercanía geográfica con EUA y la inversión en infraestructura. Así, es probable que la economía crezca alrededor de 3.5 por ciento anual, superior a las expectativas de los analistas.

Sin embargo, no todo es color de rosa. Si bien, México está experimentando un incremento importante en inversión extranjera directa, sigue por debajo de países como Brasil, Chile y Perú, en términos de PIB.

En el futuro próximo veremos una aceleración de inversiones pero no creo que sea sostenible. Existen serios problemas estructurales a la vista que mermarán la tasa de inversión en el país.

Primero, la falta de inversión en infraestructura. La mayor parte de la obra pública se ubica en el centro y sur del país, y en contadas obras hegemónicas. Se está descuidando la inversión en obra pública en el resto del país lo que perjudicará la atracción de empresas.

Lo anteriror también es evidente en la inversión pública en energía, la mayor parte de CFE, lo que provocará escasez de electricidad en el futuro próximo. Lo mismo sucederá con el agua.

Segundo, por el pésimo nivel educativo en el país. No solamente pocos mexicanos se gradúan de educación superior sino que el nivel educativo es cada vez peor. La última prueba PISA evidencia los pobres resultados en el sector educativo. Las empresas extranjeras batallan cada vez más en conseguir mano de obra calificada.

Tercero, por la agenda política que busca eliminar a las instituciones que fomentan el libre mercado y la competencia privilegiando a las empresas del estado.

El gobierno continuará buscando darle más control de la economía al estado a expensas de las empreasas privadas. Esto se evidencia claramente con la intención de eliminar instituciones como la CRE y la COFECE.

Así, si bien México se beneficiará mucho del efecto nearshoring, es importante notar que dicho efecto positivo puede ser de corto plazo. Existen problemas estructurales que podrían desalentar la inversión privada en el país en el mediano y largo plazo. El Financiero

**L**os precios del petróleo apenas variaban este miércoles, tras caer más de un 3% en la sesión anterior y tocar mínimos de seis meses por el exceso de oferta y la preocupación por la demanda.

Los **precios del petróleo** apenas variaban este miércoles, tras caer más de un 3% en la sesión anterior y tocar mínimos de seis meses por el exceso de oferta y la preocupación por la demanda.

Los futuros del crudo **Brent** para febrero subían 6 centavos, o un 0.08%, a 73.30 dólares el barril a las 11:42 GMT. Los futuros del crudo estadounidense **West Texas Intermediate** (WTI) para enero ganaban 10 centavos, o un 0.15%, a 68.71 dólares el barril.

Los futuros del Brent [cerraron el martes en su nivel más bajo desde finales de junio](https://www.eleconomista.com.mx/mercados/Crudo-pierde-4-por-alza-de-precios-en-EU-20231212-0119.html), a 73.24 dólares por barril, con una pérdida diaria de 2.79 dólares por barril.

"La preocupación por la economía mundial el año que viene, el escaso compromiso de la **OPEP** con los recortes de producción y el aumento de la producción en otros países, incluidos los niveles récord de Estados Unidos, están pesando mucho sobre los precios de cara a finales de año", declaró Craig Erlam, analista de OANDA.

Los inversores estarán pendientes de la [reunión de la Reserva Federal](https://www.eleconomista.com.mx/economia/Banxico-y-Fed-coincidiran-en-su-ultimo-anuncio-monetario-del-ano-20231212-0093.html) de Estados Unidos del miércoles, en la que se espera que las **tasas de interés** se mantengan sin cambios por tercera vez consecutiva.

Los mercados han descontado "agresivos recortes de tasas" para 2024, dijo Yeap Jun Rong, estratega de mercado de IG. "Cualquier decepción en ese frente podría fortalecer al dólar estadounidense y pesar en el entorno de riesgo", presionando a la baja los precios del petróleo, agregó.

El miércoles, casi 200 países alcanzaron un acuerdo histórico en la conferencia **COP28** para empezar a reducir el consumo mundial de combustibles fósiles, con la intención de enviar una señal a los inversores en petróleo y otros combustibles fósiles.

El ministro de Energía de Arabia Saudita declaró que estaba de acuerdo con la presidencia de la COP28 sobre el acuerdo final, y añadió que no afectaría a las exportaciones de hidrocarburos del reino.

Las Naciones Unidas aprobaron el miércoles una resolución en la que se pedía un alto el fuego en Gaza, y el presidente estadounidense, Joe Biden, advirtió que Israel estaba empezando a perder el apoyo internacional debido a la muerte de civiles. El Economista

**Jesús Garza: Problemas estructurales a la vista**

**CFE Internet Móvil: ¿En qué lugares de México está disponible? ¿Cuál es la cobertura?**

Además, ofrece puntos de **internet gratuito** en plazas públicas, parques, centros de salud, hospitales, escuelas, postes de alumbrado público y espacios comunitarios. Puedes consultar la cobertura en el siguiente [mapa](https://www.redcompartida.igg.unam.mx/geoportal/home).

**Compatibilidad**

Puedes consultar la compatibilidad de tu equipo para la red CFE Internet [aquí](https://cfeinternet.mx/#compatibilidad).

Solo debes tener el número [IMEI](https://www.elfinanciero.com.mx/tech/2023/09/16/imei-mexico-consulta-para-bloquear-y-rastrear-tu-telefono-celular/) de tu equipo.

**¿Qué servicios ofrece la CFE Internet?**

Hasta el momento, la empresa ‘CFE Telecomunicaciones e Internet para Todos’ ofrece:

* Puntos de **Internet Gratuito** en plazas públicas, escuelas, bibliotecas, hospitales y unidades médicas rurales.
* Servicio de telefonía e internet eSIM.
* Internet Móvil Mifi.
* Telefonía Móvil.

El Financiero



**El Internet de la CFE cuenta con cobertura nacional y cuenta con tecnología 4.5G.**

Además de **energía eléctrica**, la Comisión Federal de Electricidad ([CFE](https://www.elfinanciero.com.mx/estados/2023/12/01/video-helicoptero-de-la-cfe-se-desploma-en-cuautla-morelos/)) ofrece servicios de **Telefonía** e **Internet Móvil**.

Esto servicios están a cargo de la empresa subsidiaria ‘**CFE Telecomunicaciones e Internet para Todos**’ y tiene como objetivo llevar Internet a **localidades de muy difícil acceso**, donde empresas comerciales no ofrecen sus servicios debido a que no sería lucrativo.

Para lograr esto, la CFE ha firmado convenios con [Starlink](https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/11/15/mananera-amlo-temas-hoy-15-noviembre-2023-en-vivo/), la empresa proveedora de internet de[Elon Musk](https://www.elfinanciero.com.mx/mundo/2023/11/02/musk-sobre-la-inteligencia-artificial-ningun-puesto-de-trabajo-sera-necesario/) y ha puesto a la venta dispositivos [MiFi](https://www.elfinanciero.com.mx/tech/2023/12/13/internet-de-cfe-cual-es-la-diferencia-entre-un-mifi-y-un-modem/) y tarjetas [SIMs](https://www.elfinanciero.com.mx/mis-finanzas/2023/11/26/sim-virtual-cfe-gratis-cuantos-gigas-incluye-y-cual-es-el-costo-de-los-paquetes-de-internet/) tanto físicas como virtuales.

De manera simultánea, cuentan con **18mil 586 puntos de recarga** en Financiera para el Bienestar (FINABIEN) y el Servicio Postal Mexicano (SEPOMEX) y pequeños comercios.

Las SIMs físicas y equipos MiFi están disponibles en los 32 estados de la República.

Para consultar la ubicación de las 233 sucursales donde FINABIEN y SEPOMEX entregan tarjetas SIM sin costo, puedes visitar: <https://cfeinternet.mx/puntos-de-venta>.

En estas sucursales, y las que están por incluirse mediante diversas alianzas con instituciones públicas, podrán las personas interesadas adquirir paquetes de telefonía celular a costos accesibles, con la entrega gratuita de tarjetas SIM.

**Cobertura de CFE Internet**

El Internet de la CFE cuenta con **cobertura nacional** y cuenta con **tecnología 4.5G**.

**Internet de CFE: ¿Cuál es la diferencia entre un MiFi y un módem?**

**Eliminación de organismos autónomos pondría en riesgo los derechos de los consumidores: AMPES**

**La AMPES hizo un llamado a la sociedad para que se reconsidere la propuesta de eliminación de los organismos autónomos**

La **Asociación Mexicana de Proveedores de Estaciones de Servicio (AMPES)** consideró que la eliminación de los organismos autónomos **pondría en riesgo los derechos de los consumidores** a un servicio de calidad, equitativo y accesible, además del desarrollo del sector energético.

*“Consideramos que la eliminación de estos organismos pondría en riesgo el desarrollo energético de México, así como el derecho de los consumidores a un servicio de calidad, equitativo y accesible”,* señaló la presidenta de AMPES, **Alicia Zazueta Payán.**

La Asociación externó su preocupación por la propuesta del presidente Andrés Manuel López Obrador de eliminar los organismos autónomos, como la **Comisión Reguladora de Energía (CRE),** el Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT), la Comisión Federal de Competencia Económica (Cofece) y el Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Datos Personales (INAI).

Destacó que la CRE, el IFT, la Cofece y el INAI son organismos autónomos que tienen como función **regular diferentes sectores de la economía mexicana.**

De la primera, la Asociación subrayó que **regula al sector energético en México,** incluyendo la fijación de precios de combustibles, la supervisión de la operación de los mercados energéticos y la promoción de la competencia en el sector.

En cuanto a la **Cofece,** refirió promueve la competencia económica en el país, incluyendo la **prevención y la sanción de prácticas monopólicas y actos de concentración económica.**

Consecuencias de la desaparición de los organismos autónomos

En un comunicado, AMPES enlistó algunas **consecuencias negativas** para el país por la eliminación de estos organismos.

* **Un aumento de los precios de los energéticos,** la telefonía y los servicios de internet, lo que afectaría negativamente a la economía y al bolsillo de los mexicanos.
* **Una disminución de la competencia** en los sectores regulados, lo que daría lugar a prácticas monopólicas.
* **Una reducción de la transparencia y la rendición de cuentas** en los sectores regulados.

*“Los organismos autónomos son fundamentales para garantizar un desarrollo económico y social equitativo y sostenible”,* señaló la Zazueta. EAD

**El dispositivo para Internet Móvil de banda ancha (MiFi) es como un módem, pero no es un módem... Te explicamos la diferencia.**

El servicio de **Internet y telefonía** de la Comisión Federal de Electricidad ([CFE](https://www.elfinanciero.com.mx/estados/2023/12/01/video-helicoptero-de-la-cfe-se-desploma-en-cuautla-morelos/)) ya es una realidad y esta semana anunció un **nuevo producto**: su equipo [MiFi](https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/12/08/cfe-internet-lanza-el-mifi-que-es-cuanto-cuesta-y-que-ofrece/).

Un **MiFi** -que es una abreviatura de “*My WiFi*”- es un **dispositivo portátil** que proporciona acceso a Internet a través de redes móviles y a diferencia de un [módem](https://www.elfinanciero.com.mx/tech/2022/07/21/como-hacer-que-el-calor-no-tumbe-tu-internet-te-contamos/)**no necesita conectarse a través de cables**.

Los dispositivos MiFi son **pequeños**, **portátiles** y **alimentados por batería**, lo que los hace ideales para personas que necesitan una conexión a Internet en movimiento. Funcionan como un **punto de acceso** [Wi-Fi](https://www.elfinanciero.com.mx/tech/2022/10/20/starlink-aviation-elon-musk-lanzara-su-wifi-para-tener-netflix-y-mas-en-aviones/) que puede conectar varios dispositivos, como teléfonos inteligentes, tabletas y computadoras portátiles.

Pueden ser utilizados en situaciones donde no hay acceso a una red Wi-Fi convencional, como en áreas remotas, durante viajes o cuando se necesita una conexión de respaldo.

La principal diferencia entre un **módem** y un **MiFi** radica en su función y en la forma en que proporcionan conectividad. Mientras que un módem generalmente se utiliza para establecer una conexión de red mediante cables, el MiFi es un dispositivo inalámbrico portátil que utiliza tecnologías móviles para ofrecer acceso a Internet a través de una red Wi-Fi local.

**¿Cuánto cuesta el MiFi de la CFE y qué incluye?**

El paquete inicial por **mil 145 pesos**incluye: Equipo MiFi, envío y un mes con 5 gigabytes de CFE Internet Móvil.

Tras adquirir el dispositivo, podrás contratar **paquetes de Internet desde 95 pesos mensuales**.

En total, la CFE tienen 7 paquetes de 5, 10, 20, 30, 50, 80 y 100 GB, los cuales pueden contratarse de manera mensual, semestral y anual.

**¿Qué servicios ofrece la CFE Internet?**

Hasta el momento, la empresa ‘CFE Telecomunicaciones e Internet para Todos’ ofrece:

* Puntos de **Internet Gratuito** en plazas públicas, escuelas, bibliotecas, hospitales y unidades médicas rurales.
* Servicio de telefonía e internet eSIM.
* Internet Móvil Mifi.
* Telefonía Móvil.

El Financiero

**Recomienda la CRE a usuarios de gas LP no dejarse engañar por malas prácticas**

**L**os precios del gas natural han bajado más de 10 por ciento en Estados Unidos y Europa, debido a que el pronóstico del tiempo a corto plazo prevé temperaturas inusualmente templadas en gran parte de América del Norte y Europa, lo que limita la demanda de combustibles para calefacción, señaló el banco privado Julius Baer.

Por una parte, la oferta es superior a la esperada, pues la producción en Estados Unidos sigue creciendo, a pesar de la caída en la actividad de perforación a principios de este año.

“La fuerza en la producción de *shale* en Estados Unidos eleva parcialmente los suministros asociados de gas natural”, comentó Norbert Rücker, jefe de Economía e Investigación en Next Generation del banco.

Además, en Europa, las importaciones desde Noruega, desde el extranjero e incluso desde Rusia, entregadas a través de Ucrania, han alcanzado máximos de varios meses.

“Como consecuencia, los niveles de almacenamiento deberían permanecer bien abastecidos. Los inventarios por encima del promedio actual podrían durar más allá de la temporada de calefacción y ofrecer un sólido colchón contra cualquier oleada de frío próximo. Basándonos en estas tendencias, recortamos nuestras previsiones para los precios del gas natural en América del Norte”, explicó el especialista.

La caída de los precios provocará que los costos del gas compiten con los bajos costos del carbón y, por lo tanto, un aumento en la demanda de las plantas de energía debería proporcionar un soporte a los precios.

Para Europa, la presión a la baja en los precios será mayor.

“El mercado mundial del gas natural parece encaminarse hacia un mercado favorable para los compradores. La disponibilidad de suministro está mejorando, con nuevas terminales de exportación en funcionamiento. Al mismo tiempo, la expansión de las energías renovables y el cambio de China al carbón por razones de seguridad energética, frenan la demanda de gas natural tanto en Europa como en Asia”, dijo Rücker.

En este contexto, el banco prevé que los precios se encaminen a 25 euros por megawatt hora el próximo año, un nivel que refleja un mercado mundial bien abastecido donde los precios están determinados por los costos de producción y envío, más que por la disposición de pago de los compradores. EAD

**El mercado del gas LP es el más “emproblemado”, dice el comisionado Walter Ángel Jiménez**

La **Comisión Reguladora de Energía** (CRE) advirtió al público usuario de **gas licuado de petróleo** (gas LP) de no dejarse engañar por malas prácticas en esta industria, ya que el mercado de este energético es de los más **“emproblemados”.**

*“La CRE tiene que exponer, exhibir, transparentar a los permisionarios que tienen su permiso vigente para que estén atentos y no se dejen engañar por malas prácticas, particularmente en este mercado del gas LP. Es uno de los más emproblemados, de los más incumplidos, de los más irregulares”,* expresó el comisionado **Walter Julián Ángel Jiménez.**

En sesión del órgano de gobierno de la Comisión, celebrada esta mañana, se aprobó por unanimidad la **declaración de caducidad de 205 permisos** de diversas actividades de la industria del gas LP.

Al respecto, Ángel Jiménez destacó que la CRE toma cartas en este asunto para que los consumidores conozcan **qué permisos de distribución están vigentes**

*“Hoy la Comisión Reguladora de Energía está tomando cartas en el asunto para que todos puedan conocer cuáles son los permisos que están vigentes y nadie se deje sorprender por malas prácticas que ocurren en este segmento”,* aseguró.

En **materia de electricidad,** los comisionados autorizaron los convenios que modifican los Contratos Legados, celebrados entre la empresa subsidiaria CFE Generación V como vendedora de electricidad y CFE Suministrador de Servicios Básicos como compradora de energía, así como a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) como obligado solidario

De esta forma, se aprobaron los permisos de CFE Generación V y CFE Suministrador de Servicios Básicos, **para centrales externas legadas con servicios conexos,** y CFE Generación V y CFE Suministrador de Servicios Básicos, **para centrales externas legadas renovables.**

Otorgan permisos de venta de gas natural a contratistas

La CRE, bajo la presidencia de **Leopoldo Melchi García,** aprobó otorgar tres permisos a la empresa **Consorcio Petrolero 5M del Golfo** para comercializar **gas natural y condensados** con la empresa contratista **Strata CPB** para la extracción de gas natural al norte del estado de Nuevo León.

De acuerdo con la información presentada en la sesión de hoy, la comercialización se hará para las actividades de Strata en las áreas contractuales relativas a los contratos **CNH-R01-L03-A18/2015, CNH-R01-L03-A21-2016** y **CNH-R01-L03-A5/2015. EAD**

**Clima presiona a la baja precios del gas natural**

**Insisten diputados en eliminar regulación asimétrica de Pemex**

Esa Comisión no omitió recordar también que este Punto de Acuerdo había sido presentado el **28 de junio de 2023** durante el segundo receso del segundo año legislativo, pero la Secretaría de la Tercera Comisión de la Comisión Permanente **no lo agendó para su discusión.**

*“Cabe mencionar, que la Secretaría Técnica de la Tercera Comisión de la Comisión Permanente, a pesar de que se le solicitó atentamente procediera a dictaminar el asunto, decidió no discutirlo ni agendarlo en ninguna de sus convocatorias, para poder ser desahogado por los integrantes de la Comisión Permanente del Congreso de la Unión”,* lamentó.

La soberanía nacional, el argumento

La Comisión de Energía en San Lázaro retomó el argumento del gobierno federal respecto al **fortalecimiento de las empresas públicas y la soberanía energética,** en este caso Pemex, para solicitar a la CRE la eliminación de la regulación asimétrica.

*“…subsiste la necesidad de fortalecer al sector desde una perspectiva de soberanía nacional, mediante el acceso igualitario de la energía, la estabilidad financiera, el combate frontal contra la corrupción y la implementación de las mejores prácticas”,* expuso en el documento.

En este sentido, agregó que lo anterior significa garantizar la seguridad y la soberanía energéticas que consisten en la capacidad del Estado mexicano de proporcionar y asegurar, **por medio de las empresas propiedad de la nación,** que toda persona pueda satisfacer sus necesidades energéticas en condiciones dignas y en cantidad suficiente y equitativa.

Igualmente, la Comisión invocó el Artículo 131 de la *Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos,* que indica que el Estado tiene la facultad de aumentar, disminuir o suprimir cuotas de tarifas de exportación e importación de productos, así como restringir o prohibir las importaciones, exportaciones o tránsito de productos cuando lo estime urgente, **con la finalidad de regular el comercio exterior,** la economía del país **y la estabilidad de la producción nacional, entre otros. EAD**

**La Comisión de Energía en San Lázaro exhortó una vez más a la CRE para que elimine la regulación asimétrica en ventas de primera mano**

La **Comisión de Energía en la Cámara de Diputados** volvió a presentar este miércoles un **Punto de Acuerdo** por el cual se exhorta a la **Comisión Reguladora de Energía** (CRE) a **eliminar la regulación asimétrica** impuesta a Pemex en ventas de primera mano de hidrocarburos.

La Comisión, bajo la presidencia del diputado **Manuel Rodríguez González,** argumentó que, derivado del análisis sobre el amparo en revisión con número **170/2023,** la **Suprema Corte de Justicia de la Nación** (SCJN) determinó que la CRE es la entidad competente **y no el Congreso de la Unión para eliminar la regulación asimétrica.**

El Punto de Acuerdo, ya antes presentado en septiembre de este año, recordó que el [**14 de junio**](https://energiaadebate.com/tumba-corte-eliminacion-de-la-regulacion-asimetrica-sobre-pemex/) la SCJN había dado a conocer mediante un comunicado que había declarado como inconstitucional la cancelación de las medidas asimétricas impuestas a **Petróleos Mexicanos** (Pemex) en la reforma energética de 2013-2014.

Esta cancelación había sido realizada por el Congreso de la Unión en una reforma a la *Ley de Hidrocarburos* que se publicó **en la forma de Decreto** en el *Diario Oficial de la Federación* (DOF) el [**19 de mayo de 2021.**](https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5618799&fecha=19/05/2021#gsc.tab=0)

Por lo anterior, este miércoles la Comisión de Energía propuso otra vez como Punto de Acuerdo:

*“La cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión exhorta respetuosamente a la comisión reguladora de energía para que, analice y, en su caso, elimine la regulación asimétrica de comercialización y ventas de primera mano de hidrocarburos, petrolíferos o petroquímicos con el propósito de transitar a un mercado en donde todos los agentes que participen, incluyendo PEMEX, se encuentren en igualdad de condiciones regulatorias”*