

5 de julio de 2023

1

Cox Energy debuta con ganancia de 25% en España

Cox Energy, una empresa del negocio de energía solar fotovoltaica, debutó con ganancias en BME Growth, la Bolsa de valores española enfocada en pequeñas y medianas empresas.

Cox Energy, una empresa del negocio de energía solar fotovoltaica, debutó con ganancias en BME Growth, la Bolsa de valores española enfocada en pequeñas y medianas empresas.

En su primera sesión en el mercado español, las acciones de la compañía repuntaron 25.64%, para cerrar a un precio de 2.17 euros, con lo que finalizó con una capitalización bursátil de 322.3 millones de euros.

Por su parte, en la Bolsa Institucional de Valores, la emisora, que preside Enrique Riquelme, se posicionó con la mayor ganancia de la jornada, con un aumento de 14.29% en el precio de su acción, a 32 pesos cada uno, frente a los 28 pesos del cierre de la sesión previa.

Este lunes Cox Energy comenzó a cotizar en BME Growth a un precio de referencia de 1.73 euros, con un valor de mercado inicial de 285 millones de euros, convirtiéndose en la primera empresa que cotiza simultáneamente o con un doble listado en la Bolsa de España y en Biva, en México.

Durante el campanazo por la Oferta Pública Inicial de acciones de la empresa que produce energía renovable, se destacó que con su incorporación al BME Growth tendrá mayor visibilidad y acceso a mercados europeos para seguir adelante con su plan de expansión hacia nuevos mercados.

“Este paso nos permitirá mejorar la liquidez y fortalecer la posición financiera (...) Seguiremos desarrollando nuestro plan estratégico que tenemos público donde en América Latina seguiremos incorporando nuevos proyectos operativos a nuestra cartera, crecer en las verticales de generación distribuida y autoconsumo”, explicó el presidente de Cox.

En Europa planean llevar a cabo un mix de rotación de activos como lo acaban de hacer con la venta de 119 megavatios o seguir acumulando crecimiento con la división de almacenamiento.

Enrique Riquelme comentó que arriban al BME Growth con una cartera de parques solares fotovoltaicos y almacenamiento, con un modelo de negocio 100% sostenible.

Aseguró que América Latina se ha convertido en una de las regiones más atractivas para invertir en desarrollo de proyectos de energía renovable.

Cox Energy es la quinta emisora que debuta en la Bolsa española en lo que va de año. En Biva cotiza desde julio de 2020.

Actualmente reporta 56 proyectos con 3.5 Mwp de capacidad de generación en distintas fases de desarrollo que finalizará en 2025. De estos, 46% están en América Latina y el 54% en España. El Economista

Gran inicio

Los papeles de Cox Energy abrieron con el pie derecho.

Acciones de Cox Energy en la BME Growth | EUROS

POR ACCIÓN

2.1735

CIERRE

03-JUL-23

2.0700

PRECIO

MÍNIMO DE LA JORNADA

1.7300

APERTURA

03-JUL-23

25.64%

FUENTE: BME GROWTH

EL ECONOMISTA

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

5 de julio de 2023

2

Petróleo sube más de 1%; mercado evalúa recortes de oferta y sombrías perspectivas económicas

Los precios del petróleo subían el martes, mientras los mercados evaluaban los recortes de la oferta previstos para agosto por parte de los principales exportadores, Arabia Saudita y Rusia, y las débiles perspectivas económicas mundiales.

Los **precios del petróleo** subían el martes, mientras los mercados evaluaban los recortes de la oferta previstos para agosto por parte de los principales exportadores, Arabia Saudita y Rusia, y las débiles perspectivas económicas mundiales.

A las 09:50 GMT, los futuros del crudo **Brent** ganaban 85 centavos, o un 1.1%, hasta los 75.50 dólares el barril, y el **West Texas Intermediate** en Estados Unidos mejoraba 82 centavos, o un 1.2%, a 70.61 dólares.

[Arabia Saudita anunció el lunes que ampliaría su recorte](#) voluntario de producción de 1 millón de barriles diarios (bpd) hasta agosto, mientras que Rusia y Argelia se ofrecieron a reducir sus niveles de bombeo y exportación para agosto en 500,000 bpd y 20,000 bpd, respectivamente.

De aplicarse en su totalidad, esto supondría una reducción combinada de 5.36 millones de barriles diarios con respecto a los niveles de agosto de 2022, posiblemente incluso más, ya que varios países del grupo de productores de la OPEP+ no pueden cumplir sus cuotas de producción, indicó Tamas Varga, analista de PVM.

Sin embargo, los índices referenciales del crudo bajaron cerca de un 1% en la víspera tras un repunte inicial, debido a las sombrías perspectivas macroeconómicas.

Según algunos analistas, es probable que esta incertidumbre general eclipse el esfuerzo de la **OPEP+** por reducir la oferta.

Pese a todo, los precios del crudo no se dispararon de forma significativa tras conocerse la noticia, en gran parte debido a la preocupación por la demanda, sobre todo por la lenta recuperación económica china tras el fin de las restricciones por el coronavirus. El Economista

Petróleo cierra al alza; mercado evalúa recortes de oferta y perspectivas económicas

Los precios del petróleo ganaron un 2% este martes, mientras los mercados evaluaban los recortes de la oferta previstos para agosto por parte de los principales exportadores, Arabia Saudita y Rusia, y las débiles perspectivas económicas mundiales.

Los **precios del petróleo** ganaron un 2% este martes, mientras los mercados [evaluaban los recortes de la oferta](#) previstos para agosto por parte de los principales exportadores, Arabia Saudita y Rusia, y las débiles perspectivas económicas mundiales.

Los futuros del crudo **Brent** cerraron con alza de 1.60 dólares, hasta los 76.25 dólares el barril. El **West Texas Intermediate** en Estados Unidos cotizaba con un avance de 1.44 dólares, a 71.23 dólares.

Los mercados en Estados Unidos permanecieron cerrados el martes debido al festivo por el **Día de la Independencia**.

Arabia Saudita anunció el lunes que ampliaría su recorte voluntario de producción de 1 millón de barriles diarios (bpd) hasta agosto, mientras que Rusia y Argelia se ofrecieron a reducir sus niveles de bombeo y exportación para agosto en 500,000 bpd y 20,000 bpd, respectivamente.

De aplicarse en su totalidad, esto supondría una reducción combinada de 5.36 millones de barriles diarios con respecto a los niveles de agosto de 2022, posiblemente incluso más, ya que varios países del grupo de productores **OPEP+** no pueden cumplir sus cuotas de producción, indicó Tamas Varga, analista de PVM.

Sin embargo, los índices referenciales del crudo bajaron cerca de un 1% en la víspera tras un repunte inicial, debido a las sombrías perspectivas macroeconómicas.

"Claramente, los sauditas están tomando medidas proactivas y preventivas para estabilizar el precio del petróleo y ver ganancias para llegar a 80 dólares por barril para sostener sus presupuestos nacionales", dijo Andrew Lipow, presidente de Lipow Oil Associates, con sede en Houston.

Aun así, el mercado esperará para verificar los recortes anunciados por Rusia, y continúa la preocupación de que las altas tasas de interés pesarán sobre la demanda global, según Lipow.

Las encuestas empresariales han mostrado una caída en la actividad fabril mundial debido a la baja demanda en China y Europa, y la fabricación de Estados Unidos también cayó aún más en junio a niveles registrados por última vez en la primera ola de la **pandemia de Covid-19**.

Según algunos analistas, es probable que esta incertidumbre general eclipse el esfuerzo de la OPEP+ por reducir la oferta. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

5 de julio de 2023



Cae facturación por la venta de gasolinas en México durante mayo

Durante mayo del 2023 se registró una contracción de 32% en el valor de las ventas de gasolina. Pese a ser el combustible más consumido por los mexicanos, se observó una caída en el promedio de barriles vendidos diariamente.

En el quinto mes del 2023 el valor de las ventas de gasolina en México fue de 39,078 millones de pesos, una caída interanual de 32% en términos reales, de acuerdo con cifras calculadas por *El Economista* con datos de Pemex.

Esta caída fue la más pronunciada desde noviembre del 2020, y significó la tercera contracción consecutiva en la facturación por venta de este combustible.

La caída en el valor de las ventas se explica, en gran parte, por la baja en el volumen de ventas: en mayo se vendieron 644,412 barriles por día en promedio. Esto implicó una caída de 9% respecto del mismo periodo del año previo. *El Economista*



Incremento en tarifa de luz CFE: ¿Cómo pedir un descuento? Estos son los requisitos

La CFE informó que para el 2023 se incrementaría la tarifa de luz en un 7.1 por ciento; estos son los parámetros para acceder a sus descuentos.

La [Comisión Federal de Electricidad \(CFE\)](#) informó que el **precio de la luz subió un 7.1 por ciento** desde mayo. Pero debido a las [ondas de calor](#) que han llegado al país, al menos en 20 estamos aplicarán descuentos.

A esta temporada de **descuentos en la luz** también se le llama tarifa de verano 2023 y tiene el **objetivo** de no generar impacto en el bolsillo de los mexicanos, ya que cuando hace mucho calor, se suele usar el aire acondicionado y por ello incrementa la demanda de energía eléctrica.

Por ello se realizará un **subsidio** para que el recibo de luz no llegue tan caro. El parámetro para aplicar el descuento es que en las **entidades haya temperaturas mayores a 30 grados** en los meses de [verano](#), es decir, junio, julio, agosto y parte de septiembre.

A partir de **mayo** se pagará por cada 75 kilowatts hora por mes 0.969 pesos, mientras que el año pasado el cobro era de 0.902 pesos.

¿Cómo solicitar los descuentos de la CFE?

El descuento es conocido como tarifa de verano y será solo para los servicios que utilizan la energía eléctrica para uso doméstico.

La **tarifa 1A**, por ejemplo, es para los estados con temperaturas de 25 grados como media mínima durante el verano.

Para solicitar el subsidio es necesario que la conexión de la luz sea individual en cada vivienda y que las cargas no se consideren de alto consumo.

La CFE lo aplicará de forma directa en los estados donde hay **altas temperaturas durante el verano**, por lo que no será necesario solicitarlo ni realizar ningún trámite.

Algunos estados que alcanzan altas temperaturas durante el verano y, por lo tanto, tendrán descuento por parte de CFE son: [Nuevo León](#), Sonora, Coahuila, Baja California, Chihuahua, Tamaulipas, Sinaloa, Nayarit, Colima, San Luis Potosí, Oaxaca, Morelos, Guerrero, Veracruz, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán. *El Financiero*

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

5 de julio de 2023

4 Asociaciones piden que CRE no considere al gas como energía limpia

Es alarmante la actualización de la CRE en cogeneración de energía limpia, apuntan las organizaciones.

Organizaciones de la Sociedad Civil solicitaron revertir al Acuerdo A/018/2023 publicado por la [Comisión Reguladora de Energía \(CRE\)](#), ya que su aplicación amenaza el derecho a un medio ambiente sano y a otros derechos humanos, debido a que reduce los estándares para **reclasificar la energía limpia** dentro del régimen de la cogeneración eficiente.

“Esta medida contradice los compromisos asumidos por México para alcanzar las metas de generación de energía a través de tecnologías limpias. **La CRE busca considerar como energía limpia una fracción de la generación eléctrica de las centrales de ciclo combinado a base de gas fósil**, relajando los criterios para la cogeneración eficiente y la definición de generación eléctrica libre de combustible”, denunciaron.

Asimismo, advirtieron que resulta alarmante que la actualización de los valores de referencia y criterios para el cálculo de la eficiencia de los sistemas de cogeneración de energía eléctrica permita clasificar como energía limpia aquellas tecnologías que generan grandes cantidades de contaminantes.

“Desde 2015, México se comprometió a reducir sus emisiones de GEI y carbono negro, aumentando la producción de [energías limpias](#) y renovables. Sin embargo, la publicación del acuerdo de la CRE contradice estos esfuerzos”, apuntaron.

Además, las organizaciones señalaron que se han observado modificaciones a los Certificados de Energía Limpia (CEL) que no incentivan el desarrollo de nuevas inversiones en generación eléctrica limpia con fuentes de energía renovable.

“Es inaceptable que se otorguen CEL a las centrales a base de gas fósil, sin tener en cuenta la necesidad de impulsar proyectos de energía limpia adicionales. Además, el Acuerdo de la [CRE elimina restricciones normativas diseñadas para evitar que los procesos de la industria petrolera y la producción de combustibles fósiles](#) se consideren como [energía limpia](#)”, indicaron.

Las asociaciones que firmaron la misiva son Alianza Juvenil por la Sostenibilidad (AJUVES), Asociación Interamericana para la Defensa del Ambiente (AIDA), Centro de Energía Renovable y Calidad Ambiental (CERCA), Centro Mexicano de Derecho Ambiental A.C. (CEMDA), Nuestro Derecho al Futuro, A.C. (Nuestro Futuro, A.C.) y Ombudsman Energía México (OEM).
El Financiero

PEMEX crece su número de franquicias y consolida su liderazgo en el mercado

El número de estaciones de PEMEX ha experimentado un incremento del 3.5% desde julio de 2022 hasta abril de este año

El director general de Petróleos Mexicanos (PEMEX), Octavio Romero Oropeza, anunció que tras casi cinco años de disminución en el número de sus franquicias, se logró un crecimiento significativo en el número de gasolineras que utilizan la marca y venden los combustibles de la petrolera.

De acuerdo con datos de la empresa, el número de estaciones de PEMEX ha experimentado un incremento del 3.5% desde julio de 2022 hasta abril de este año. Esto representa un aumento de 242 gasolineras, al pasar de 6 mil 813 a 7 mil 55 estaciones en total.

Romero Oropeza precisó que antes de la Reforma Energética en el país, había 12,500 estaciones de servicio de la marca PEMEX. Con su implementación se esperaba duplicar el número de gasolineras, equivalente a un total de 25,000 estaciones, sin embargo, en lugar de aumentar la cantidad, la regulación asimétrica impuesta limitó la expansión de la compañía y resultó en la pérdida de estaciones de servicio. Únicamente se modificaron los logotipos de las franquicias que anteriormente pertenecían a Petróleos Mexicanos.

Añadió que, a raíz de la reforma de 2014, PEMEX enfrentó una regulación asimétrica que deterioró su participación en el mercado de venta de gasolinas, diésel y turbosina, lo que afectó su principal fuente de ingresos, a mediados de 2021, registró los niveles más bajos de participación en el mercado, “por ello cambiamos nuestra estrategia comercial y comenzó a recuperarse al mercado interno a lo largo de 2022”.

En cuanto a la venta de gasolinas, la empresa productiva del Estado llegó a perder el 26% del mercado, pero actualmente ha logrado recuperar el liderazgo en el mercado nacional de combustibles al alcanzar el 82.7% de las ventas totales de gasolina en todo el país.

Mientras que en la venta de Diésel, la petrolera llegó a perder el 37% del mercado, pero a la fecha ya recuperó 10 puntos porcentuales y actualmente abastece el 73.5% del mercado nacional.

“No hay que olvidar que la comercialización de productos petrolíferos es la principal fuente de ingresos de Pemex, puesto que representa el 66% del total de ingresos, los buenos resultados en comercialización continúan en 2023”, afirmó el directivo.

A nivel nacional se venden cerca de 20 marcas distintas de gasolina, y en 2022 se registraron un total de 12 mil 995 estaciones de servicio, de las cuales 6 mil 951 pertenecen a PEMEX, esto es 53.5% del total, por lo que, si bien hay una importante competencia con marcas privadas, aun así, concentra la mayor parte de las ventas por su precio y servicio.
El Herald

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

5 de julio de 2023

5

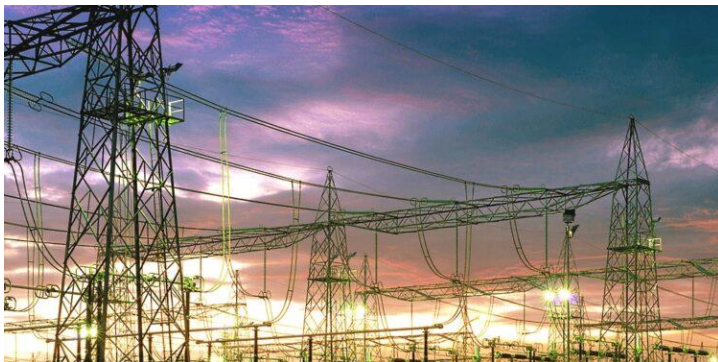
El valor del sector eléctrico se mantiene por debajo del nivel prepandemia

Al cierre del segundo trimestre de este año, el valor del subsector de la electricidad se ubica 27.3 por ciento por debajo del nivel del cuarto trimestre de 2019, es decir, muy por debajo del nivel previo a la pandemia del Covid-19.

De acuerdo con datos del *Exámen de la situación económica de México. Segundo trimestre 2022*, elaborado por Citibanamex, la generación y distribución de electricidad al consumidor final ha sufrido caídas anuales de 10.2 por ciento entre 2020 y 2022, muy por debajo del crecimiento promedio de 3.3 por ciento registrado en el periodo 2010-2019.

Además, la participación del subsector eléctrico en el Producto Interno Bruto (PIB) nacional se redujo de 1.2 por ciento al cierre de 2019, hasta 0.9 por ciento del PIB al cierre del segundo trimestre de este año.

En su análisis, el banco refirió que durante la pandemia las actividades mencionadas tuvieron una caída de siete por ciento en 2020; sin embargo, en 2021, la caída se aceleró a 22.7 por ciento, y explica en mayor medida el rezago en la generación de electricidad. Esta caída, añade la institución financiera, podría estar relacionada con la crisis en la disponibilidad de gas en febrero de 2021, debido principalmente a factores climáticos, lo que aparentemente impactó la capacidad estructural del sector para generar valor agregado. EAD



TMEC vive semana clave

Las representantes comerciales de México, Estados Unidos y Canadá se reunirán en Cancún el fin de semana.

Los representantes comerciales de México, Estados Unidos y Canadá celebrarán una reunión los días 6 y 7 de julio en Cancún, para abordar asuntos relacionados con el TMEC, en donde se espera que se dialogue sobre la disputa del sector energético que mantiene en vilo inversiones de por lo menos 20 mil millones de dólares.

Las principales asociaciones empresariales del sector energético han estado presionando al representante comercial de los Estados Unidos, Katherine Tai, en la que solicitan a la administración del presidente Joe Biden que utilice “todas las herramientas disponibles” para que México cumpla con el TMEC en energía.

Las asociaciones han acusado a la actual política energética de México de obstaculizar la competencia para fortalecer a [Petróleos Mexicanos \(Pemex\)](#) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

La disputa de Estados Unidos y Canadá contra México por incumplir las reglas del -MEC en el sector energético, podría ser la punta del iceberg de un conflicto en donde se esperarían más arbitrajes contra el país, los cuales podrían costar a nuestro país más de 22 mil millones de dólares.

La reunión será entre la ministra de Comercio de Canadá, Mary Ng, la representante comercial de Estados Unidos, Katherine Tai, y la secretaria de Economía de México, Raquel Buenrostro, se realizará como parte de la tercera reunión de la Comisión de Libre Comercio del acuerdo trilateral.

Los funcionarios escucharán durante los dos días a representantes del sector privado y actores laborales sobre cómo el tratado puede beneficiar a los trabajadores y a las pequeñas empresas de los tres países.

Además de la disputa energética, también se espera que se aborden temas como el conflicto sobre el maíz transgénico, además del fallo sobre las reglas de origen del sector automotriz. OGM

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

5 de julio de 2023

6

Quieren ENGIE y Tamaulipas incorporar más mujeres al sector energético

ENGIE México, líder mundial en energía con presencia en el estado de Tamaulipas desde hace 25 años, ha firmado un convenio de promoción de empleo con el Gobierno el Estado, el municipio de Altamira y la Comisión de Energía del estado de Tamaulipas **para atraer a más mujeres tamaulipecas para las posiciones laborales disponibles de ENGIE en la Región.**

El Acuerdo busca incorporar a más profesionales mujeres a la industria de la energía y con ello **avanzar en la consolidación de una industria más equitativa y diversa.** Cabe mencionar que ENGIE tiene una amplia presencia en Tamaulipas en tres segmentos del sector: Gas Natural, Energía Renovable y Energía Térmica.



Actualmente ENGIE brinda el servicio de Gas Natural en Tampico, Reynosa y Matamoros con una red al servicio de casi 90 mil hogares, 1,820 comercios y 250 industrias, además opera una planta de Cogeneración Eficiente de 50MW en Altamira, y cerca de Ciudad Victoria se encuentran los parques eólicos Tres Mesas 3 y 4 con una capacidad de más de 150MW de generación libre de CO2.

La firma del convenio se enmarcó en el evento “Mujeres en Energía” en el cual también se desarrolló un panel para reflexionar y alentar a las mujeres hacia la incorporación en la industria. El panel contó con la participación de Felisa Ros, Country Manager de ENGIE México; Ana Laura Ludlow, Vicepresidenta de Asuntos Gubernamentales y Sustentabilidad de ENGIE México; Claudia Fernández, Directora de Desarrollo Económico del municipio de Altamira; y Rosy Luque, Presidenta del Sistema DIF Altamira.



Mujeres en Energía Tamaulipas y Presentación de Vacantes

Al evento fueron invitadas más de 100 estudiantes de carreras STEM, recién egresadas y profesionales quienes pudieron escuchar en voz de las representantes de la industria privada, el sector público y la Academia que cuando las mujeres se lo proponen pueden ser exitosas en cualquier campo que se lo propongan.

Finalmente, durante el evento, ENGIE México anunció diversas vacantes e instaló mesas de recepción de currículums para las asistentes; y en general para todas las mujeres del estado que estén buscando sumarse al sector. EAD



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

5 de julio de 2023



Cinco gasolineras en Chiapas, Estado de México y Tamaulipas se negaron a ser verificadas: Profeco

La Profeco realizó 294 visitas de verificación y atendió 223 denuncias de consumidores.

El titular de la [Procuraduría Federal del Consumidor \(Profeco\)](#), Ricardo Sheffield Padilla, presentó el informe semanal *Quién es Quién en los Precios de los Combustibles*, según el cual, cinco gasolineras de Chiapas, Estado de México y Tamaulipas se negaron a ser verificadas, dentro de las 294 visitas realizadas en el país.

Se trató de Gasolinera La Bendición, Rigoberto García Pérez y Gasolinera Pijijiapan, ubicadas en Huehuetán, Mapastepec y Pijijiapan, Chiapas, respectivamente; así como Estefanía Pérez Ruiz, de Valle de Chalco, Estado de México; y Distribuidora de Combustibles Karzo, de Matamoros, Tamaulipas.

El titular de la Profeco mencionó en la conferencia matutina del presidente Andrés Manuel López Obrador, que se programarán nuevas visitas a estas estaciones, acompañados con la Comisión Reguladora de Energía (CRE), la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA) y la Guardia Nacional.

De acuerdo con el reporte semanal, entre el 23 y el 29 de junio, se atendieron 223 denuncias contra gasolineras; una presentó irregularidades en dar litros de a litro con una manguera despachadora inmovilizada.

Las marcas Repsol, Total y Exxon Mobil fueron las que registraron los precios más bajos en promedio. En contraste, Chevron, Redco y OxxoGas se situaron con los precios más altos.

Al 30 de junio, el precio promedio de la gasolina regular fue de 22.27 pesos por litro, de la premium 24.44 pesos y del diésel 23.67 pesos.

Esta semana, el incentivo en el [impuesto especial sobre producción y servicios \(IEPS\) para la gasolina regular](#) es de 12.2 por ciento. En esta ocasión, ni la gasolina premium ni el diésel tuvieron estímulo.

Quién es Quién en los Precios

Del 19 al 25 de junio, al considerar los índices de ganancia más altos por marca y por región, en gasolina regular se registró el precio más alto de 23.92 pesos por litro y margen de ganancia de 3.44 pesos, en Servicio CBE, de franquicia Lagas, en Solidaridad, Quintana Roo. El precio más bajo fue de 20.91 pesos y margen de 0.15 pesos, de Servicio Arista, Pemex, en Veracruz, Veracruz.

En gasolina premium, Consorcio Gasolinero Plus de Hidrosina en Álvaro Obregón, Ciudad de México, tuvo el precio más alto de 25.79 pesos y margen de 2.45 pesos. Oleum Gas de Repsol en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, presentó el precio más bajo de 22.59 pesos, con margen de 0.17 pesos.

En diésel, se encontró el precio más alto de 24.54 pesos, margen de 2.86 pesos, en Servicio Fácil del Sureste de franquicia Servifácil en Centro, Tabasco. El precio más bajo de 23.15 pesos y margen de 0.15 pesos lo reportó Operadora Las Bajadas, de Repsol, en Veracruz, Veracruz.

Monitoreo de gas L.P

En precios de gas Licuado de Petróleo (LP), al 28 de junio, el promedio en las 220 regiones determinadas por la CRE en tanque estacionario fue de 8.66 pesos por litro y de 16.02 pesos por kilo en cilindro.

Del 18 al 24 de junio, en la venta de tanque estacionario, el precio más bajo fue de 8.70 pesos por litro en Sonigas, de franquicia del mismo nombre, en San Felipe, Guanajuato, con relación a los 9.90 pesos de precio máximo en esa región.

En la venta de cilindro, Distribuidora de Gas del Cañón de franquicia del mismo nombre en Villa Guerrero, Jalisco, tuvo el precio más bajo de 17.24 pesos por kilo, respecto al precio máximo de 19.02 pesos para la región.

Del 24 al 30 de junio, se realizaron 892 visitas de verificación a gaseras, con un caso que tenía tres cilindros que estaban en mal estado. Se revisaron 223 cilindros y se constató que todas las estaciones respetan el precio máximo establecido. OGM