

12 de junio de 2023

1

Se acota ventana de oportunidad para Chile con litio reciclado

Según el experto Daniel Jiménez, de iLiMarkets, este producto hará bajar los precios del mineral a niveles entre 15,000 y 25,000 dólares la tonelada.

El litio minado hoy será utilizado un gran número de veces. Y es que la aparición de litio reciclado en escala importante será a partir del 2028-2033, además será de muy bajo costo.”

Daniel Jiménez, Socio de iLiMarkets

Junto con ser el material estratégico para la electromovilidad, el litio es 100% reciclable. Por ello, distintos expertos estiman que el mineral proveniente de baterías de litio reutilizado será importante en la oferta global a partir del 2028-2030 y superará al litio extraído hacia el 2050, acortando la “ventana de oportunidad” que tienen los productores de litio “minado”, como Chile.

Daniel Jiménez, socio de iLiMarkets, explicó que “el impacto es global, y significa que inicialmente una parte, y posteriormente todo y más del crecimiento de la demanda provendrá del litio reciclado”.

Este experto añadió que “el litio minado hoy será utilizado un gran número de veces”. Y es que “la aparición de litio reciclado en escala importante será a partir del 2028-2033, será además un producto de muy bajo costo.

Así, es razonable pensar que los precios bajarán al nivel de costos del productor más caro y que, probablemente será entre 15,000 y 25,000 dólares la tonelada.

En un mundo preocupado por el calentamiento global y en lucha por el cambio climático, el reciclaje se torna más importante. De acuerdo con Jiménez, como la vida útil de baterías en vehículos eléctricos se estima en 10 años, “es razonable asumir que un 75% de las baterías se reciclen 10 años después de haber sido instaladas en vehículos”. Es decir, veremos un mercado del litio reciclado ya en 2033.

Además, el socio de iLiMarkets señaló que “no hay limitaciones en cuanto al número de veces que el litio podrá ser reciclado y cada reciclaje involucra llevarlo nuevamente a una forma química de alta pureza”, recalcó.

Las cifras del mercado

Según Research & Market, el litio reciclado de baterías pasará de ser un mercado de 5,000 millones en 2022 a 23,600 millones de dólares en 2030. Sólo en Estados Unidos moverá mil millones y en China, se estima que represente 7,600 millones de dólares, con una variación anual de 25.5% en el período 2022 a 2030.

Entre los otros mercados geográficos destacados en términos de expansión del mercado de litio reciclado se encuentran Japón y Canadá, cada uno de los cuales prevé un crecimiento anual de 18.2% y 18.7%, respectivamente, durante el período 2022-2030. Dentro de Europa, se prevé que Alemania crezca aproximadamente un 21.1% anual.

Liderado por países como Australia, India y Corea del Sur, se prevé que el mercado de Asia-Pacífico alcance los 1,700 millones de dólares para el año 2030, destacó Research & Market. Por su parte, la minera estatal chilena Enami ha sostenido conversaciones con posibles socios, entre ellos Rio Tinto Group, SQM y Eramet, para sus proyectos de exploración de litio bajo un modelo de negocio público-privado. El Economista



12 de junio de 2023

2

Envíos de Rusia y México llegan a aliviar déficit de combustible en Cuba

Con embarques recibidos desde México y Rusia en días recientes, Cuba podría atenuar por ahora su severo déficit de combustible, y beneficiarse en el futuro del acercamiento comercial entre Venezuela y Estados Unidos.

Con embarques recibidos desde México y Rusia en días recientes, Cuba podría atenuar por ahora [su severo déficit de combustible](#), y beneficiarse en el futuro del acercamiento comercial entre Venezuela y Estados Unidos.

Desde finales de marzo, las filas de automóviles para abastecerse en la isla gobernada por el **Partido Comunista**, único legal en el país, han sido parte del paisaje diario.

Estaciones de servicio optaron por crear grupos de **WhatsApp** para organizar las colas de los automovilistas que necesitan cargar gasolina, después de que los usuarios consiguen un ticket en una complicada aplicación para una cita que puede tardar semanas.

Cuba, [bajo embargo de Estados Unidos](#), atraviesa su peor **crisis económica** en tres décadas, y solo produce un tercio del combustible que consume diariamente. Apagones y escasez de alimentos aumentan la crisis, aunque algo de calma podría llegar.

Según la página Vessel Finder, que hace seguimiento del itinerario de embarcaciones, el **tanquero mexicano Bicentenario**, con un cargamento estimado de 265,000 barriles, arribó al puerto de La Habana el 6 de junio. Este jueves el barco estaba acoderado en la **refinería Níco López** de la capital cubana, constató AFP.

Mientras que a fines de mayo el supertanquero de bandera camerunés Limo, procedente de Rusia, con un estimado de 800,000 barriles, llegó al puerto de Matanzas, a 100 kilómetros al este de La Habana.

El ministro de Energía y Minas, Vicente de la O Levy, dijo a finales de mayo que "sobre el tema del combustible (...) habrá una recuperación de la actividad y una disminución de las incómodas colas".

El director del Programa de Energía y Medio Ambiente de América Latina y el Caribe de la Universidad de Texas, Jorge Piñón, consideró que el abastecimiento puede estar "volviendo a un nivel aceptable". El especialista hace esa afirmación basado en los cálculos de envíos sobre el calado del buque y su capacidad operativa.

Con una capacidad de procesamiento de 22,000 barriles diarios en la refinería de La Habana, la capital puede estar abastecida hasta unas tres semanas, estima Piñón, y la continuidad dependerá de que el flujo se mantenga. Siempre que no se presenten inconvenientes en las plantas cubanas.

Buscando socios

Es el tercer embarque en 2023 del Bicentenario, enviado por el gobierno del presidente **Andrés Manuel López Obrador**, recuerda Piñón. La AFP no obtuvo respuesta de la estatal **Petróleos Mexicanos** (Pemex) sobre estas operaciones.

México, que quiere un liderazgo regional, ha pedido a Washington que levante las sanciones a Cuba, aunque también insta a una integración hemisférica, sin dejar de dialogar con Estados Unidos, señala el analista político cubano y profesor visitante en la Universidad Autónoma de Madrid Arturo López-Levy.

Para él, el gobierno mexicano está impedido de "tragarse" más médicos cubanos por los problemas domésticos que eso le pueda acarrear. Igual sucede con Argelia, otro de los proveedores, pero Rusia tiene más espacio.

Las relaciones entre Moscú y La Habana se han intensificado los últimos meses con ambiciosos proyectos en diversos sectores y la multiplicación de visitas de altos funcionarios en los dos países.

"Cuba no tiene dinero y dudo que pague por ese petróleo. Asumo que México, en vez de pagar en efectivo por el envío de médicos cubanos, lo está haciendo con petróleo, como hace Venezuela", comentó Piñón, para quien Rusia podría haber reactivado las ventas a Cuba a crédito.

Chevron vs. Cuba

Cuba enfrentó en 2022 el incendio de su principal centro de almacenamiento de combustible en la provincia de Matanzas, además de la falta de producción y una reducción de envíos desde Venezuela, su principal aliado regional.

El país produce unos 40,000 barriles diarios, pero necesita de otros 100,000 para satisfacer su demanda, explica Piñón. La diferencia es cubierta en parte por sus socios, con un déficit al menos de 20,000, comentó.

Debido a que las refinerías cubanas no tienen capacidad de procesar crudo venezolano que no ha sido tratado, el gobierno de la isla debió revender en mayo un envío de Caracas porque no pudo utilizarlo.

Este abastecimiento se complica, además, ahora que Chevron "puede traer a Estados Unidos desde Venezuela 100,000 barriles diarios de petróleo (...). Le es más importante a Pdvsa [la petrolera venezolana] entregarle el volumen a Chevron", que sigue operando en territorio venezolano, comentó el experto.

López-Levy considera, sin embargo, que "si Venezuela puede salir de la bronca con Estados Unidos y del aislamiento, eso pondrá la mina de oro a funcionar de nuevo", favoreciendo indirectamente a Cuba, que también recibiría parte de esa mayor producción. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

12 de junio de 2023

3

CRE da a Iberdrola su primer permiso para generar energía eléctrica en lo que va del sexenio

Iberdrola todavía tiene dos solicitudes de permiso de generación de energía eléctrica que se encuentran pendientes de una resolución.

[La Comisión Reguladora de Energía \(CRE\)](#) otorgó un permiso para generar energía eléctrica a **Iberdrola** Renovables del Bajío, lo que representó el primer permiso aprobado para la empresa española en lo que va de la administración del presidente Andrés Manuel López Obrador.

El órgano de gobierno de la CRE aprobó por unanimidad esta decisión, que fue otorgada para la central de Santiago que tiene Iberdrola ubicada en San Felipe, Guanajuato.

La capacidad de la planta es de 105 MW, cuenta con 50 aerogeneradores de 2.1 MW. La producción estimada anual bruta es de 367.555 GWh.

Este es el **séptimo parque de Iberdrola México** y el primero de esta clase en ser construido en el estado.

“Este parque genera anualmente 241 GWh, lo que equivale a suministrar electricidad a unos 38 mil hogares mexicanos. Además, su operación contribuye a mitigar la emisión de 108 mil toneladas de CO2 anuales a la atmósfera”, describió Iberdrola en su sitio web.

Asimismo, [Iberdrola](#) detalló que desde el inicio de su construcción se han generado más de mil empleos, directos e indirectos, para gente de la comunidad.

“Y, así como en cada lugar donde estamos presentes, se ha invertido en proyectos sociales para 21 comunidades cercanas a la central, las cuales contemplan programas educativos, promoción del deporte y obras de infraestructura. Gracias a una primera inversión de 80 millones de pesos, estas acciones han beneficiado a 6 mil 500 habitantes de la región”, indicó la empresa española.

La **solicitud** de Iberdrola para generar energía eléctrica en la Central de Santiago fue registrada ante la CRE desde el **13 de octubre de 2022**.

¿Qué otras solicitudes tiene pendientes Iberdrola con la CRE?

Iberdrola todavía tiene dos **solicitudes** de permiso de generación de energía eléctrica que se encuentran pendientes de una resolución.

La primera es para generar energía eléctrica a través de gas natural en Sinaloa (Proyecto Topolobampo con fecha de presentación de solicitud el 21 de mayo de 2019) y otra para generar electricidad a través de gas natural en Guanajuato (Proyecto Monterrey con fecha de 7 de junio de 2021).

Apenas el pasado 4 de abril, el Gobierno de México adquirió 13 centrales eléctricas de Iberdrola, por lo que parecen haber limado asperezas entre ambos.

Iberdrola detalló que las plantas incluidas en el acuerdo serán ciclos combinados de gas, que operan bajo régimen de Productores Independientes de Energía contratados con la [Comisión Federal de Electricidad \(CFE\)](#), por lo que Iberdrola mantendrá su presencia en México mediante plantas de energía renovable. El Financiero



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

12 de junio de 2023

4 Francia quiere asociarse con Chile en la explotación del litio

Según el alto funcionario se están construyendo grandes fábricas en el norte de Francia para la elaboración de baterías eléctricas.

Francia manifestó el viernes su interés en asociarse con Chile para [explotar el litio](#), mineral clave en la fabricación de baterías para vehículos eléctricos, y para eso ofrece tecnología que permita disminuir el consumo de agua en el proceso de extracción.

"Estamos en Chile para conversar (...) sobre la asociación que podemos poner en marcha con el fin de contribuir en la aventura chilena de extracción y explotación del litio" y satisfacer así las necesidades europeas y francesas, dijo el viernes a la **AFP Olivier Becht**, ministro encargado del Comercio Exterior de Francia, de visita en Santiago.

Según el alto funcionario se están construyendo grandes fábricas en el norte de Francia para la elaboración de baterías eléctricas.

"Pero no sirve de nada construir grandes fábricas de baterías si no tenemos las materias para fabricarlas, y uno de los componentes principales es el litio", aseguró Becht al recordar que Chile tiene las más grandes reservas mundiales de este mineral.

El ministro encargado del **Comercio Exterior**, tras asegurar que hay mucha competencia por el litio chileno, sostuvo que su país tiene una oferta tecnológica "totalmente diferente" a la que puedan plantear otros países y compañías.

"Gracias a firmas como Eramet o Geolith, tenemos la posibilidad de extraer litio disminuyendo considerablemente el consumo de agua", destacó Becht.

A fines de abril, **Boric** anunció la Estrategia Nacional del Litio en momentos en que el mundo busca alejarse de los combustibles fósiles ante la crisis climática.

El plan prevé una alianza público-privada, con el Estado presente en toda la cadena de producción a través de una futura Empresa Nacional del Litio.

Actualmente, a través de un sistema de concesiones, dos empresas privadas extraen el litio del salar de Atacama, a 1.700 km al norte de Santiago.

En su paso por Chile, Olivier Becht se reunió con los ministros chilenos de Minería, Marcela Hernando; de Energía, Diego Pardow; de Transportes, Juan Carlos Muñoz, y con el de Economía, Nicolás Grau.

El funcionario también conversó con las autoridades chilenas sobre la cooperación entre los dos países para la producción de hidrógeno verde. El Economista

Precios del petróleo caen ante dudas sobre el crecimiento de la demanda

Los futuros del crudo Brent cayeron 1.17 dólares, o 1.5%, para situarse en 74.79 dólares el barril.

Los **precios del petróleo** cayeron más de un dólar por barril el viernes para registrar un segundo descenso semanal consecutivo, ya que decepcionantes datos chinos se sumaron a las dudas sobre el crecimiento de la demanda tras la decisión de Arabia Saudí de recortar la producción el fin de semana.

Los futuros del **crudo Brent** cayeron 1.17 dólares, o 1.5%, para situarse en 74.79 dólares el barril, mientras que el crudo estadounidense **West Texas Intermediate (WTI)** bajó 1.12 dólares, o 1.6%, a 70.17 dólares el barril.

Ambas referencias perdieron más de 3 dólares el jueves, después de que los medios de comunicación informaron de que el acuerdo nuclear entre **Estados Unidos e Irán** era inminente y daría lugar a una mayor oferta. Los precios recortaron pérdidas después de que ambos países desmintieron la información, y terminaron con una caída de alrededor de un dólar por barril.

"Los movimientos de precios del jueves muestran la fragilidad del petróleo", dijo Giovanni Staunovo, analista de UBS.

"El recorte saudí elevó ligeramente los precios y, a continuación, los rumores sobre el posible regreso de los barriles iraníes provocaron una fuerte caída. Es probable que los inversores a largo plazo se mantengan al margen hasta que se hagan visibles los mayores descensos de los inventarios de petróleo", afirmó.

Los **precios del petróleo** habían subido a principios de semana, impulsados por la promesa de Arabia Saudí de recortar más la producción, además de los recortes acordados antes con la Organización de Países Exportadores de Petróleo y sus aliados.

Sin embargo, el aumento de las reservas de combustible en Estados Unidos y los débiles datos de exportación chinos han lastrado los mercados.

En mayo, los precios de fábrica chinos cayeron al ritmo más rápido de los últimos siete años y por encima de las previsiones, ya que el debilitamiento de la demanda lastró la ralentización del sector manufacturero y ensombreció la frágil recuperación económica. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

12 de junio de 2023

5

Dos Bocas y la ayuda del millón: Esto es lo que espera refinar Pemex de barriles diarios en 2024

El director de Pemex señaló que con la operación absoluta de la refinería de Dos Bocas y la planta coquizadora de Salina Cruz, Oaxaca, el país tendría autosuficiencia en combustibles.

[Petróleos Mexicanos \(Pemex\)](#) espera procesar 1 millón 85 mil barriles diarios de petróleo para el 2024, esto gracias a que la refinería **Dos Bocas** ya estaría operando a su máxima capacidad instalada, señaló Octavio Romero Oropeza, director general de la petrolera mexicana.

Durante la inauguración del XVII Congreso Mexicano del Petróleo en Campeche, detalló que durante la actual administración se ha duplicado el proceso de crudo gracias a la rehabilitación del Sistema Nacional de Refinación (SNR).

“La meta para 2023 es alcanzar los **1.6 millones de barriles diarios** en promedio”, adelantó.

El directivo consideró que con la entrada en operaciones de la refinería Olmeca y de la coquizadora de [Salina Cruz](#), prácticamente, el país estaría alcanzando la autosuficiencia en combustibles.

En los meses que van de 2023 se han procesado un promedio de 853 mil barriles diarios de petróleo crudo al tomar en cuenta las seis refinerías del SNR, según datos del **Sistema de Información Energética**.

El directivo añadió que las metas para el 2023, en términos de exploración y producción, son **perforar prácticamente un pozo diario**, manteniendo las reservas e incrementando la producción de hidrocarburos líquidos a un millón 959 mil barriles por día en promedio.

Romero Oropeza destacó que, dentro del ámbito de responsabilidad de [Petróleos Mexicanos](#), se tiene como objetivo ser agentes de cambio y mejorar todos los indicadores productivos de la institución considerando la matriz energética mundial.

Resaltó que, a nueve años de la reforma energética de 2014, ésta resultó ser un fracaso, pero Pemex continúa siendo prácticamente el único productor de hidrocarburos del país.

Aseguró que se han logrado **optimizar los tiempos de perforación en los campos nuevos desarrollados**, disminuyendo con esto el costo de las intervenciones, adelantando la producción e incrementando la actividad física.

Puntualizó que la austeridad es altamente rentable y que, lo que la Cuarta Transformación ha logrado en [Petróleos Mexicanos](#) en más de cuatro años, deja atrás las predicciones pesimistas y malintencionadas de los detractores y reiteró todos estos logros alcanzados son gracias a las y los trabajadores, así como a la política energética aplicada en Pemex conducida por el presidente de México. El Financiero

Tarjeta del Bienestar: ¿Como domiciliar el pago de luz de CFE?

Con el fin de evitar largas filas, puedes domiciliar el pago de tu recibo de luz a través de la app de CFE. Te contamos los detalles.

La [Pensión del Bienestar](#) se deposita en una **tarjeta** con la cual puedes **pagar** o retirar efectivo. Además, también es posible **domiciliar** el cobro de diferentes servicios.

Uno de ellos es el pago de luz a la [Comisión Federal de Electricidad \(CFE\)](#). Cuando domicilias cobros, te **ahorras tiempo**, ya que no tendrás que hacer largas filas en Oxxo, bancos y otros establecimientos.

Así puedes domiciliar el pago de CFE con tu tarjeta del Bienestar

Si quieres dejar de hacer filas a la hora de pagar tu recibo de luz, **esto es lo que debes hacer** para domiciliar el servicio:

- Descarga la app **CFE Contigo**.
- Ingresa el número de tu contrato y los dígitos de tu tarjeta de la Pensión del Bienestar.
- También puedes acudir al [Banco del Bienestar](#) y solicitar al personal que te ayuden a domiciliar el pago de este servicio.
- En caso de que acudas a **sucursal**, deberás llevar tu recibo de luz, copia de tu identificación oficial y el número de tu tarjeta.
- También puedes pagar tu recibo de luz en las **ventanillas** del Banco del Bienestar.

¿Cuáles son los beneficios de domiciliar el pago de servicios?

- Domiciliar pagos no tiene costo alguno
- Pagarás puntualmente y no te cortarán la luz.
- Las operaciones bancarias se verán reflejadas en tu estado de cuenta, para que consultes el pago siempre que lo requieras.

¿Qué otros pagos puedes hacer en los Bancos del Bienestar?

- **Infonacot**. Usuarios y/o clientes del Instituto Nacional para el Consumo de los Trabajadores (Infonacot) pueden pagar sus recibos en cualquier sucursal de Banco del Bienestar, **sin comisión**.
- **Secretaría de Finanzas de la Ciudad de México**. Recepción de pagos por como tenencia, predial, agua, multas y otros, **sin comisión**.
- **Telmex**. Los usuarios de [Telmex](#) pueden pagar su recibo por **una comisión de \$5.00 + IVA**, si son cuentahabientes de Banco del Bienestar y de **\$10.00 + IVA**, si **no tienen cuenta**. **El Financiero**

12 de junio de 2023

6

Claudia Sheinbaum anuncia puesta en marcha de primera etapa para planta solar fotovoltaica en la Central de Abastos

El proyecto contempla el funcionamiento de 600 módulos con paneles solares

La jefa de Gobierno, [Claudia Sheinbaum Pardo](#), informó que ya entró en operación la primera etapa de la **Planta Solar Fotovoltaica de la Central de Abasto** (CEDA) de la [Ciudad de México](#), que contempla el funcionamiento de 600 módulos con paneles solares de un total de mil 848, que involucra el proyecto.

“Ya está la primera fase, que está representando un ahorro más o menos mensual de 127 mil pesos para la Central de Abasto. Esta va a ser quizá, la planta más grande que tenga una ciudad en los techos de un mercado de cualquier ciudad del mundo. Estamos orgullosos, porque es parte de nuestro Plan de Cambio Climático y Ambiental de la Ciudad de México y esta es la ‘Ciudad Solar’”, señaló.

La mandataria capitalina recorrió los techos de la **Nave C de Abarrotes y Víveres de la CEDA**, donde constató los avances en la instalación de celdas solares, trabajo realizado en coordinación con la **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** y la **Secretaría de Energía (SENER)**.

“Estoy en la Nave C de Abarrotes y Víveres. Ustedes van a ver cómo ya en casi todo el techo de la Central de Abasto hay paneles solares, este es nuestro proyecto de ‘Ciudad Solar’. En total serán 18 megawatts de capacidad instalada”, refirió.

Con una **inversión de 600 millones de pesos**, la Planta Solar Fotovoltaica de la CEDA contará con una capacidad instalada de 18 megawatts y podrá de generar hasta 25 gigawatts hora anuales, lo que representará un ahorro para el **Fideicomiso de la Central de Abasto (FICEDA)**, de 3.5 millones de pesos.

Esta Planta será la más grande del mundo instalada en el techo de un mercado público y forma parte del **Programa Ambiental y de Cambio Climático de la Ciudad de México**, que se encuentra en un 98 por ciento de avance.

"Nunca más a gobiernos autoritarios": Sheinbaum hace un llamado a la justicia

A 52 años del **Halconazo**, la jefa de gobierno, **Claudia Sheinbaum**, hizo un llamado a la justicia y se pronunció en contra de los mandos autoritarios que utilizan la fuerza para reprimir movimientos pacíficos.

“10 de junio de 1971 no se olvida. Hace 52 años un grupo paramilitar denominado los halcones, creado por el gobierno, reprimió una marcha estudiantil, la primera después de la masacre de Tlatelolco en 1968. Nunca más gobiernos autoritarios que usan la fuerza para acallar movimientos sociales pacíficos. Hace unos días el Congreso de la Ciudad aprobó la Ley de la Memoria para nunca olvidar. Memoria y Justicia”, escribió la mandataria en su cuenta de Twitter.

Como parte de los actos alusivos a la fecha donde una protesta estudiantil en contra del gobierno de **Luis Echeverría** fue reprimida por un grupo paramilitar, manifestantes e integrantes del **Comité del 68** salieron del metro Normal rumbo al **Zócalo** capitalino y repartieron volantes por los mercados y establecimientos que se encontraron a su paso con información alusiva a la marcha conocida como **“Jueves de Corpus”**, misma que inició como respaldo a la comunidad de la **Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)**, donde se tuvo que aprobar un proyecto de ley que suprimía la autonomía de la institución a causa de la presión estatal.

Además, la **Secretaría de Cultura** capitalina realizó charlas, proyecciones de cine y exposiciones para conmemorar a las víctimas de **El Halconazo** en la **Fábrica de Artes y Oficios (Faro) Cosmos**.

Al inaugurar el Sitio de Memoria Calzada México - Tacuba, que conmemora a las víctimas de los acontecimientos violentos ocurridos el 10 de junio de 1971, la secretaria de Cultura de la Ciudad de México, **Claudia Curiel de Icaza**, destacó la necesidad de la memoria y el respeto a los derechos humanos para crear comunidades prósperas y libres.

“El gobierno encabezado por la doctora Claudia Sheinbaum rinde homenaje a quienes con valentía lucharon por las libertades democráticas en contra de un régimen brutalmente represor; a quienes arriesgaron su vida, a quienes la perdieron en esa lucha, a quienes perdieron otras vidas y a quienes la conservaron bajo el generoso principio de que las libertades y los derechos no se imploran, sino que se conquistan”, mencionó.

En tanto, **Lula Rodríguez**, participante del movimiento, señaló que aquel día salieron muchos estudiantes con furia; sin embargo, lo que más permeó en el ambiente fue el derecho constitucional de manifestarse, mismo que no fue respetado.

“Salimos también porque los de abajo, los nadie, estábamos cansados de la mentira, de la corrupción y del nepotismo”, dijo.

Por su parte, Jesús Martín del Campo Castañeda, diputado del Congreso de la CDMX, recalcó que con dicha exposición se busca crear consciencia para que nunca se repita un régimen autoritario similar.

“Queremos que no se repita esa posibilidad. Que no haya un ciclo de regreso. Y ahí estaremos presentes. Los que estuvimos en el 68 y el 71 ahí estaremos”, explicó. El Heraldo

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

12 de junio de 2023



Cómo denunciar a gaseras y gasolineras que no dan litros de a litro

Aplica también con los cobros engañosos o excesivos

Parte importante del **ahorro de gasolina** en tu automóvil o en el **Gas LP** de tu casa es acudir a un establecimiento oficial donde los litros definitivamente sean de a litro, pues en caso contrario, tendrás la opción de hacer [una queja oficial](#) ante las instancias correspondientes para [resolver el problema](#) y llegar a un acuerdo.

A través de una revista oficial, la [Procuraduría Federal del Consumidor](#) (Profeco) dio a conocer que los proveedores no pueden dar cantidades más bajas, ni mucho menos **pasar por encima de tus derechos**, al no respetar los precios que se publican cada semana.

Cómo denunciar que despacharon menos producto

Por lo anterior, informaron a la gente que hay una buena manera de entablar un recurso oficial en contra de las gaseras o gasolineras que no despachen litros de a litro, en caso de que sea tu prioridad llegar a una solución con el caso.

Se trata de tres correos electrónicos dirigidos para cada uno de los servicios que requieras. La primera es "[denunciasgaslp](#)", la siguiente es "[denunciasgasolina](#)", y la última "[denunciasprofeco](#)", todas con terminación @profeco.gob.mx.

Tienes que agregar dentro del correo el **nombre de tu proveedor**, la **dirección completa** del mismo (**calle, colonia, estado, número, alcaldía, código postal**), así como el número económico del camión, en el caso de que sea tu **proveedor del Gas LP**.

La Profeco seguirá tu causa y en caso de considerarlo necesario, contestarán con más instrucciones para darle seguimiento. También **pedes contactarte por un mensaje** al Whatsapp oficial de la Procuraduría en el **5568682589**. Si quieres consultar los precios antes de comprar, descarga la **app litro x litro** en tu android o en tu iPhone.

El precio del Gas LP al 9 de junio en CDMX y Edomex

De acuerdo con la página oficial del **gobierno de México**, durante la **semana del 4 al 10 de junio** de 2023, en las **16 alcaldías** que conforman la **Ciudad de México**, el **precio del Gas LP** va de los **8.80 pesos por litro** con IVA, a los **16.29 pesos por kilogramo** con IVA.

En algunas zonas del **Estado de México** se puede encontrar en este mismo precio, aunque hay muchos otros estados con una cuota más elevada, o por debajo de ese estándar, haciéndolo más accesible para la gente.

Por ejemplo, los municipios de **Almoloya, Iztapan, Sultepec, Tenancingo, Texcaltitlán, Tonatico, Zacualpan y Zumpahuacán**, los precios van de los 9.10 pesos a los 16.86 pesos. De manera exclusiva, en Donato Guerra y Billa de Allende va de los 8.78 a los 16.26 pesos.

Sucede lo mismo en **Amatepec, Ixtapan del Oro, Iuvianos, Otzoloapan, Santo Tomán, Tejupilco, Temascaltepe, Tlatlaya, Valle de Bravo** y en **Zacazonapan** donde los precios van de los 9.00 pesos a los 16.66 pesos.

Para consultar los precios, puedes hacerlo a través de la **Comisión Reguladora de Energía** y la página oficial del **Gobierno de México**, donde se publica cada semana una nueva lista de precios. El precio cambia cada semana, y se ve reflejado de manera inmediata. El Heraldo

