

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de julio de 2024



## Fondo Mexicano del Petróleo lleva a cabo su aportación

El diseño del Fondo no permite el ahorro de largo plazo, pues se usa para financiar gasto.

El Fondo Mexicano del Petróleo es el primer Fondo soberano de México, creado para garantizar el manejo de los ingresos petroleros.

Desde su conformación al finalizar la administración pasada, recibe y administra remanentes determinados legalmente de la comercialización de petróleo de las asignaciones para exploración y extracción de Petróleos Mexicanos (Pemex), así como de los contratos de la empresa estatal y los que se han otorgado a privados a partir de la reforma energética.

Tiene la obligación de recibir los recursos de la petrolera y demás empresas encargadas de la exploración y extracción de hidrocarburos para posteriormente, transferirlos al Estado en los plazos y cantidades determinadas por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

Las transferencias ordinarias que ha realizado como porcentaje del PIB en los últimos años ascendieron a 0.8% en el 2020, a 1.5% en el 2021, a 2.3% en el 2022 y a 1.1% el año pasado, mientras que al primer semestre de este año ha llegado a 0.3% del PIB.

Creado con base en la experiencia del Fondo Noruego que administra los recursos de esa nación, tiene la obligación de asegurar que el monto que le corresponde al Estado y a los contratistas por la extracción y venta de hidrocarburos sea correcto.

Para lo anterior, realiza los cálculos a partir de información que ambas partes proporcionan, dando así certeza de que los pagos han sido estimados de forma independiente e imparcial por un tercero ajeno al contrato.

El 20 de diciembre del 2013 fue creado este fondo al incluirse su conformación en la Carta Magna.

Posteriormente, el 11 de agosto del 2014 se publicó en el Diario Oficial de la Federación la Ley del Fondo Mexicano del Petróleo, para regir sus funciones con lo que el 30 de septiembre la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, como fideicomitente, y el Banco de México, como fiduciario, suscribieron el contrato constitutivo del Fideicomiso.

Finalmente, constituye y administra esta Reserva con la finalidad de brindar seguridad y mayor estabilidad en las finanzas públicas, además de beneficiar a las futuras generaciones de México con un ahorro a largo plazo.

Al 30 de junio del 2024, la reserva a largo plazo ascendió a 1,091 millones de dólares.

A partir de la entrada en operación del fondo, el monto que se mantiene ha superado los 1,000 millones de dólares, siendo el 2020 el año de menor riesgo, dadas las condiciones del mercado, en que ascendió a 1,087 millones de dólares, con poca movilidad en los mercados de deuda ante las distintas complicaciones de liquidez durante el primer año de la pandemia por Covid-19.

La administración activa de la Reserva busca el máximo retorno a la inversión, a través de una diversificación óptima del riesgo. Lo anterior, conforme a lo establecido en el Artículo 17 de la Ley del Fondo Mexicano del Petróleo para la Estabilización y el Desarrollo.

Desde enero del 2015 a septiembre del 2023, alrededor de 95% de las transferencias del Fondo se han destinado al presupuesto de Egresos. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de julio de 2024

2

## Precios del petróleo cierran con ganancias por reducción de inventarios de combustible en EU

Los inventarios de crudo de Estados Unidos cayeron en 3.7 millones de barriles la semana pasada, dijo la Administración de Información de Energía.

Los **precios del petróleo** subieron el miércoles, apoyados por la fuerte caída de los **inventarios de crudo y combustible** en Estados Unidos, pero rondaron su nivel más bajo en seis semanas debido a la preocupación por la debilidad de la demanda mundial.

Aun así, los precios rompieron tres sesiones consecutivas de descensos debido a la caída de los inventarios de crudo en Estados Unidos y a los crecientes riesgos de suministro derivados de los incendios forestales en Canadá.

Los **futuros del crudo Brent** para septiembre subieron 70 centavos, o 0.86%, a 81.71 dólares el barril. El crudo estadounidense **West Texas Intermediate (WTI)** para septiembre ganó 63 centavos, o 0.82%, a 77.59 dólares por barril.

Los inventarios de crudo de Estados Unidos cayeron en 3.7 millones de barriles la semana pasada, dijo la **Administración de Información de Energía** (EIA, por su sigla en inglés), en comparación con las expectativas de los analistas en una encuesta de Reuters con una reducción de 1.6 millones de barriles.

Las reservas de gasolina cayeron en 5.6 millones de barriles, frente a los 400,000 barriles previstos por los analistas. Las existencias de destilados, que incluyen diésel y combustible para calefacción, cayeron en 2.8 millones de barriles, frente a las expectativas de un aumento de 250,000 barriles, según los datos de la EIA.

Sin embargo, el mercado sigue cauteloso sobre la demanda mundial de verano. Según los analistas energéticos, se espera que las refinerías de petróleo estadounidenses presenten unos beneficios del segundo trimestre muy inferiores a los de hace un año, después de que una temporada estival desanimada debilitara los márgenes de refinación.

Los precios se ven presionados por las conversaciones de **alto el fuego entre Israel y Hamás** y por la continua preocupación de que la desaceleración económica de China, el mayor importador mundial de crudo, debilite la demanda mundial de petróleo.

Los incendios forestales en Canadá obligaron a algunos productores a reducir la producción y amenazaron una gran cantidad de suministro.

**Imperial Oil** comunicó que ha reducido el personal no esencial en su planta de arenas petrolíferas de Kearl como medida de precaución.

En tanto, el **Ministerio de Energía de Rusia** se comprometió a respetar la cuota de producción de crudo fijada por el grupo OPEP+ en julio, después de que su producción de junio superara los límites establecidos. El Economista

## Precios del petróleo suben hasta 1% desde mínimos de seis semanas

Los precios del petróleo cayeron el martes a mínimos de seis semanas, con el Brent cerrando en su nivel más bajo desde el 9 de junio.

Los **precios del petróleo** subían este miércoles, pero seguían [cerca de su nivel más bajo en seis semanas](#), con pocos indicios del aumento del consumo de combustible que suele registrarse a estas alturas del verano boreal.

Aun así, los precios rompieron tres sesiones consecutivas de descensos debido a la caída de los inventarios de crudo en Estados Unidos y a los crecientes riesgos de suministro derivados de los incendios forestales.

Los futuros del crudo **Brent** para septiembre subían 71 centavos, o un 0.9%, a 81.72 dólares el barril a las 11:17 GMT. El crudo estadounidense **West Texas Intermediate** para septiembre ganaba 75 centavos, o un 1%, a 77.71 dólares por barril.

La razón más probable de la venta generalizada ha sido la "disminución de las esperanzas de resurrección de la demanda", con "la admisión por parte de las refinerías de que el aumento veraniego en el consumo simplemente no se está produciendo", dijo Tamas Varga, de la correduría de petróleo PVM.

El mercado espera que las **refinerías de petróleo** de Estados Unidos informen unos beneficios del segundo trimestre muy inferiores a los de hace un año, después de que la apática temporada de conducción veraniega debilitó los márgenes de refino, según los analistas energéticos.

Los precios del petróleo cayeron el martes a mínimos de seis semanas, con el Brent cerrando en su nivel más bajo desde el 9 de junio, debido a las conversaciones de **alto el fuego entre Israel y Hamás** en un [plan esbozado por el presidente Joe Biden](#), en mayo y mediado por Egipto y Qatar. Los precios también sufrieron por la continua preocupación de que la ralentización económica de China, el mayor importador mundial de crudo, debilite la demanda mundial de petróleo.

En tanto, las entregas de crudo a la India, tercer importador y consumidor mundial de petróleo, cayeron en junio a su nivel más bajo desde febrero, según datos gubernamentales. El WTI perdió un 7% en las tres sesiones anteriores, mientras que el Brent bajó casi un 5 por ciento.

Para animar los precios, los inventarios estadounidenses de crudo, gasolina y destilados cayeron la semana anterior por cuarta semana consecutiva, según fuentes del mercado que citan al **Instituto Americano del Petróleo (API)**, lo que refleja una demanda constante en el mayor consumidor mundial de petróleo. Los datos oficiales de inventarios de petróleo del Gobierno se publicarán más tarde este miércoles. El Economista

25 de julio de 2024



3

## Generadores eólicos urgen a quitar freno al sector

El crecimiento de la capacidad instalada desaceleró de 32% a 5% anual y hay casi 5,000 megawatts en espera de conectarse a la red, dijo Héctor Treviño, director ejecutivo de la Amdee.

Hasta el último reporte de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (Amdee) México cuenta 7,413 megawatts eólicos que representaron el 8.6% de la capacidad instalada nacional, repartida en 72 parques ubicados en 15 entidades. Sin embargo, hay 5,000 megawatts detenidos en espera de conectarse a la red. Y es que con un solo permiso eólico otorgado en toda la presente administración, entre el 2020 y el 2023 la tasa de crecimiento anual compuesta de esta tecnología cayó a menos de 5%, mientras que entre 2010 y 2019, el ritmo promedió casi 32 por ciento.

Héctor Treviño, director ejecutivo de Amdee explicó a El Economista que el único parque que logró un permiso en este periodo se ubica en Baja California, pero genera únicamente para exportación de energía a Estados Unidos, por lo que en este lapso únicamente se añadió la capacidad que ya contaba con un permiso previo.

En la actualidad hay por lo menos 5,000 megawatts eólicos de parques en distintas etapas de desarrollo pero todos se encuentran en pausa porque existe incertidumbre sobre su posible conexión a la red nacional, que tiene un grave cuello de botella y la mantiene saturada, como se observó en los últimos eventos de mayo en que la demanda se incrementó por el calor.

El representante de la Amdee consideró que ha estado decaída la entrada de nuevos parques eólicos, pero en la industria mantienen la confianza en que la nueva administración permitirá que siga creciendo la generación de energía renovable en el país.

“Esperamos que con la nueva administración, a cargo de la doctora Claudia Sheinbaum que conoce y entiende la importancia de la sustentabilidad y diversificación energética para enfrentar la emergencia climática que hoy vivimos, logremos destrabar muchas cuestiones de política pública que permitan al sector privado aportar al país las necesidades que un sector energético robusto tiene para atraer inversiones, de cara al nearshoring y los objetivos de crecimiento económico”, aseguró Treviño.

Esta actividad genera 9,500 empleos directos, pero con 3,200 turbinas instaladas, el impacto laboral “es exponencial” en lo que respecta a la proveeduría de equipos y servicios añadidos.

“Se ha anunciado que esto va a cambiar, que la CFE invertirá en nuevas líneas y refuerzos”, describió Treviño, “los permisos de generación en nuestro caso han estado muy reducidos”.

La restricción a la electricidad tanto solar como eólica, va en contra de la legislación en materia de despacho de energía que obliga a priorizar la más barata. Ello debe realizarse en igualdad de circunstancias para todos los competidores de la generación de electricidad que es un sector abierto.

Según el empresario, en enero la Amdee tuvo un par de reuniones con Jorge Islas, responsable del sector energético en el equipo de transición de la próxima administración, donde se tocaron temas como la meta de la Ley de Transición Energética de llegar a 35% de la generación limpia -que no se alcanzará, ya que sin ciclos combinados el país está cerca del 26%-, además del nearshoring y la necesidad de respetar la igualdad de condiciones para los socios regionales, Canadá y Estados Unidos, del TMEC. “Tuvimos buen eco así que tenemos esperanzas”, añadió Treviño.

Los días 27 y 28 de agosto se llevará a cabo el congreso Mexico Wind Power en su décimo segunda versión, en el hotel Barceló de la Ciudad de México, donde contará con 40 ponentes nacionales e internacionales en 11 conferencias magnas. El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de julio de 2024

## Repsol recomprará acciones tras mejorar sus resultados en el segundo trimestre

Repsol anunció que recomprará otros 20 millones de acciones en circulación tras superar las expectativas de beneficio neto ajustado en el segundo trimestre, gracias a la subida de los precios del petróleo.

La petrolera española **Repsol** anunció este miércoles que recomprará otros 20 millones de acciones en circulación tras superar las expectativas de beneficio neto ajustado en el [segundo trimestre](#), gracias a la subida de los precios del petróleo.

Repsol obtuvo un beneficio neto ajustado de 859 millones de euros (931.93 millones de dólares), frente a los 827 millones de un año antes y por encima de los 751 millones esperados por los analistas consultados por la compañía.

Su beneficio neto sin ajustes pasó de 308 millones de euros en el segundo trimestre de 2023 a 657 millones en el mismo periodo de 2024.

La empresa atribuyó el aumento del beneficio a la **subida del precio del petróleo**, la reducción de costes y la fortaleza del dólar frente al euro, entre otros factores.

El nuevo programa de recompra de 20 millones de acciones, por valor de 274 millones de euros a precios de mercado, sigue a una recompra de 40 millones de acciones en el primer semestre del año, dijo Repsol.

La empresa se comprometió a principios de este año a repartir hasta 10,000 millones de euros entre sus accionistas a través de [dividendos](#) y recompras hasta 2027.

Repsol se suma así a otras grandes petroleras que han aumentado sus dividendos en un intento de reafirmar a los inversores su disciplina y capacidad de resistencia ante la incerteza de las perspectivas de los combustibles fósiles. El Economista

## Precios del petróleo cierran a la baja mientras crecen expectativas de alto el fuego en Gaza

La guerra en Gaza ha respaldado los futuros del petróleo, ya que los inversionistas han valorado el riesgo de posibles interrupciones del suministro mundial en las principales regiones productoras de Oriente Medio.

Los **precios del petróleo** cayeron cerca de un 2% el martes, a un mínimo de seis semanas, presionados por las expectativas de un alto el fuego en la guerra de Gaza y la preocupación por la demanda en China. Los futuros del **Brent** para entrega en septiembre cedieron 1.39 dólares, o 1.7%, a 81.01 dólares el barril, y el West Texas Intermediate (**WTI**) en Estados Unidos para el mismo mes restó 1.44 dólares, o 1.8%, a 76.96 dólares.

Los **precios del petróleo** también bajaron en las dos sesiones anteriores. El del martes fue el cierre más bajo para el **Brent** y el **WTI** desde el 7 de junio y llevó a ambos índices de referencia a territorio de sobreventa técnica por primera vez desde principios de junio.

Los esfuerzos por alcanzar un alto el fuego entre Israel y el **grupo militante Hamás**, según un plan esbozado por el presidente estadounidense Joe Biden en mayo y con la mediación de Egipto y Qatar, han cobrado impulso en el último mes.

El primer ministro israelí, Benjamín Netanyahu, dijo a las familias de los rehenes retenidos en Gaza que podría estar cerca un acuerdo para garantizar su liberación, incluso mientras los combates recrudecían en el enclave palestino.

La [guerra en Gaza](#) ha respaldado los futuros del petróleo, ya que los inversionistas han valorado el riesgo de posibles interrupciones del suministro mundial en las principales regiones productoras de Oriente Medio. "Las negociaciones de alto el fuego en Oriente Medio y las perspectivas macroeconómicas inciertas en China están presionando a la baja los precios del petróleo esta semana", dijo Claudio Galimberti, director de análisis de mercados globales de Rystad.

También pesó sobre los precios el fortalecimiento del dólar, que alcanzó máximos de nueve días frente a una cesta de otras divisas.

El vicepresidente del **Banco Central Europeo (BCE)**, Luis de Guindos, insinuó un posible recorte de tasas en septiembre, mejorando el ánimo de los inversores, ya que un costo menor de los préstamos apoya la demanda y los precios del crudo.

El **BCE** mantuvo estables las tasas la semana pasada, pero su presidenta, Christine Lagarde, afirmó que la próxima reunión de septiembre está "totalmente abierta". Asimismo, varias autoridades monetarias están considerando abiertamente la posibilidad de aplicar más rebajas a medida que disminuyan las presiones inflacionarias.

En Estados Unidos, operadores también apuestan por una reducción de las tasas en septiembre por parte de la Reserva Federal (**Fed**). El Economista

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de julio de 2024



5

## México: Un Gigante Solar en Potencia

Con 300 días de sol al año, México es el tercer país con más radiación solar diaria y el número uno en el ranking si se considera extensión de terreno apto para construir instalaciones solares. Tenemos una ventana de oportunidad única para convertirnos en potencia mundial, comenta Manuel Trevilla.

México podría redefinir su futuro económico y ambiental y convertirse en una potencia energética sustentable.

Con una ubicación geográfica que nos otorga más de 300 días de sol al año, tenemos una oportunidad única para convertirnos en líderes globales en energía solar. Imaginemos un México donde Solmex, en lugar de Pemex, se convierte en el motor de nuestra economía, impulsando un desarrollo sustentable y generando miles de empleos en el proceso. Esta visión no es una utopía, sino una realidad alcanzable si aprovechamos el inmenso potencial solar que nuestro país ofrece.

México tiene una posición geográfica privilegiada que le otorga una ventaja natural en la producción de energía solar. Nuestro país recibe, en promedio, entre 4.5 y 6.5 kWh/m<sup>2</sup> de radiación solar diaria, una de las más altas del mundo. Esto nos coloca por delante de muchos países que ya han adoptado ampliamente la energía solar. Aquí un ranking de países con mayor potencial solar, medido en términos de radiación solar promedio diaria:

1. Chile: 6.5 - 7.5 kWh/m<sup>2</sup>
2. Australia: 5.0 - 6.0 kWh/m<sup>2</sup>
3. México: 4.5 - 6.5 kWh/m<sup>2</sup>
4. Estados Unidos (Sudeste): 4.5 - 6.0 kWh/m<sup>2</sup>
5. India: 4.5 - 6.0 kWh/m<sup>2</sup>
6. Sudáfrica: 4.5 - 6.0 kWh/m<sup>2</sup>
7. Arabia Saudita: 4.0 - 6.0 kWh/m<sup>2</sup>
8. España: 4.0 - 5.0 kWh/m<sup>2</sup>
9. Brasil: 4.0 - 5.0 kWh/m<sup>2</sup>
10. Alemania: 2.9 kWh/m<sup>2</sup>

Pero, el potencial de energía solar en México no se limita solo a la cantidad de sol que recibimos. Nuestro país cuenta con una vasta extensión de terrenos disponibles para el desarrollo de proyectos solares. Con más de 1.96 millones de kilómetros cuadrados, México tiene el espacio necesario para construir instalaciones solares a gran escala sin interferir significativamente con otras actividades económicas.

Considerando tanto la radiación solar como la disponibilidad de terreno, México se posiciona en primer lugar, de los países más competitivos para la producción de energía solar. Aquí un ranking que incorpora estos factores:

1. México
2. Australia
3. Estados Unidos
4. Chile
5. India
6. Sudáfrica
7. Arabia Saudita
8. España
9. Brasil
10. China

Aprovechar este potencial no solo contribuiría significativamente a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, sino que también impulsará la economía nacional. La industria de la energía solar puede generar miles de empleos directos e indirectos, desde la construcción y mantenimiento de parques solares hasta la investigación y desarrollo de nuevas tecnologías. Además, la transición hacia una economía basada en energías renovables atraerá inversiones extranjeras, fomentando el crecimiento económico y la innovación.

La comparación con otros países nos permite dimensionar mejor las oportunidades que tenemos frente a nosotros. China, por ejemplo, es el mayor productor de energía solar en el mundo, con una capacidad instalada de más de 200 GW. Sin embargo, la radiación solar promedio en China es inferior a la de México.

Si México aprovechara su potencial solar al máximo, podríamos no solo satisfacer nuestra demanda energética, sino también exportar energía limpia a países vecinos, convirtiéndonos en un centro energético de la región. Se estima que si México utilizara solo una fracción de su territorio adecuado para la instalación de paneles solares, podríamos generar suficiente energía para ser totalmente autónomos y aún así tener un excedente significativo.

Este excedente podría abastecer de energía a países como Guatemala, Belice y Honduras combinados, durante todo el año.

Las políticas públicas juegan un papel crucial en esta transformación. Es vital que el gobierno mexicano fomente la inversión en energías renovables a través de incentivos fiscales, subsidios y marcos regulatorios favorables. La reciente reforma energética debe ser vista como una oportunidad para reorientar los esfuerzos hacia el desarrollo sostenible y la independencia energética. Además, la colaboración entre el sector público y privado será esencial para materializar esta visión. El Financiero

25 de julio de 2024

6

## Aseguran 2 mil 700 litros de hidrocarburos en Hidalgo

### En la camioneta hallaron tres contenedores con capacidad de mil litros para cada uno

Elementos de la Secretaría de Seguridad Pública estatal (SSPH) y de la policía municipal de Mineral de la Reforma aseguraron **2 mil 700 litros de hidrocarburo** robado en un operativo implementado en el municipio de Mineral de la Reforma, sin que alguna persona haya sido detenida.

De acuerdo con la SSPH, los hechos ocurrieron en un camino que conecta las colonias **El Saucillo** y **La Providencia**, donde los uniformados aseguraron una unidad abandonada, que fue reportada como robada en el **Estado de México**.

En el interior del vehículo localizaron tres contenedores con capacidad de mil litros para cada uno, abastecidos al 90 por ciento, por lo cual la Fiscalía General de la República (FGR) abrió la carpeta de investigación para deslindar responsabilidades.

En lo que va del año, en Hidalgo se han asegurado más de 600 mil litros de hidrocarburo robado en distintos operativos implementados por la policía estatal, la Guardia Nacional y el Ejército mexicano, mismos implementados en los municipios con la mayor cantidad de combustibles sustraídos de forma ilegal.

Según la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), el robo de hidrocarburo se ha presentado en 32 municipios de la entidad, donde se concentran más del 90 por ciento de los casos sustracción ilegal de combustible, donde operan siete bandas locales dedicadas a las actividades ilícitas.

Mineral de la Reforma es uno de los municipios más afectados por el huachicoleo en el estado, donde se concentran la mayor cantidad de robos de hidrocarburos en el territorio estatal, debido a la conexión de los ductos subterráneos de Petróleos Mexicanos (Pemex) que se dirigen a la refinería Miguel Hidalgo en Tula.

Asimismo, Hidalgo se ubicó en el cuarto lugar a nivel nacional en cuanto a la mayor cantidad de tomas clandestinas que se han registrado en el país, principalmente en los municipios del sur y el centro de la entidad, según datos de Pemex. El Heraldo

## CFE alerta por COBRO INESPERADO en el recibo de luz; ¿quiénes son los perjudicados?

Tu recibo de luz podría tener un costo extra debido al cobro inesperado que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) podría realizarte. ¿A qué se debe esto?

La **Comisión Federal de Electricidad** resulta ser uno de los organismos más importantes que existen en la República Mexicana debido al impacto que tiene en la mayoría de los hogares al interior del país. Ante ello, recientemente la **CFE** ha lanzado un comunicado en el que se especifica que un sector de la población contará con un **cobro inesperado en su recibo de luz**.

El **recibo de luz** se paga de forma periódica, ya sea mensual o bimestralmente, y resulta ser uno de los gastos obligatorios en la economía de cada familia para poder subsanar sus necesidades de vivienda. Consciente de esta situación, la **CFE** tuvo a bien comunicar que un sector de sus beneficiarios se verá en la necesidad de pagar un **cobro inesperado** que llegará próximamente.

Eso sí, debes saber que este **cobro inesperado de la CFE** solo engloba a los ciudadanos que cumplan con una serie de características, por lo que no todos sus beneficiarios deberán disponer del dinero para pagar este y solo deberán preocuparse por la cantidad que llegue en su **recibo de luz**, la cual varía en función de cada hogar dependiendo la electricidad que utilicen.

Y, de acuerdo con información de la Comisión Federal de Electricidad, las personas que se verán obligadas a pagar este **cobro inesperado en su recibo de luz** son aquellas que **soliciten una revisión del medidor de luz eléctrica** en su vivienda. Si quieres conocer más información respecto a esta situación para aclarar algunas dudas que puedan surgir, quédate con nosotros.

### Afiliados a la CFE deberán pagar un cobro inesperado en su recibo de luz

El personal que asistió a revisar tu medidor de luz cuenta con un pago extra, mismo que se verá reflejado en el siguiente **recibo de luz de la CFE** si es que se confirma que todo funciona de manera correcta. En otras palabras, el pago extra que deberás hacer corresponde a la cantidad entregada al personal que forma parte de la compañía eléctrica antes mencionada.

Se trata, entonces, de la **cuota vigente por concepto de verificación de medidor**, motivo por el cual este **cobro inesperado** corresponde a quienes tuvieron a bien verificar que su medidor de luz estaba en las mejores condiciones posibles. Eso sí, si el medidor cuenta con alguna falla a tratar, el cobro se anulará totalmente, por lo que debes estar atento a esta situación. El Heraldo

# NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

25 de julio de 2024

## El pilar de Pemex es nacional

7

**Es decir, ya no es la venta de petróleo crudo al extranjero el brazo fuerte de la petrolera, ya que el petróleo crudo que se extrae se procesa, se le da valor agregado en México y esto permite no solo tener autosuficiencia, sino también un control de precios**

Contrario a lo que se piensa, la mayoría de los ingresos que genera Petróleos Mexicanos (Pemex) son del mercado nacional y no del extranjero; hablamos en este caso de que el mercado doméstico genera el 75 por ciento.

Es decir, ya no es la venta de petróleo crudo al extranjero el brazo fuerte de la petrolera, ya que el petróleo crudo que se extrae se procesa, se le da valor agregado en México y esto permite no solo tener autosuficiencia, sino también un control de precios.

Recientemente, la empresa encabezada por **Octavio Romero Oropeza**, dio a conocer que, la capacidad de procesamiento de crudo mejoró gracias a las inversiones realizadas en las seis refinerías con que cuenta, las cuales eran casi chatarra en 2018 y tenían una capacidad de producción, en promedio, de 38%, la cual actualmente es de 62 por ciento. En promedio, cada año, se destinaron entre 8 mil y 10 mil millones de pesos para mantenimiento.

Además, se compró la refinería de Deer Park y se están haciendo dos coquizadoras, una en Tula, Hidalgo, y otra en Salina Cruz, Oaxaca, con las cuales se procesará el combustible para convertirlo en gasolina y darle mayor valor al crudo, además de contaminar menos.

Ante una mayor disponibilidad de combustibles en el mercado nacional, los ingresos de la petrolera por este concepto aumentaron, a la par de las estaciones de servicio que comercializan bajo la marca Pemex, y que ya suman más de 7,250 unidades.

“Hemos ido recuperando ese mercado perdido y, en el tema de las gasolineras, hoy ya estamos en el 87.5% de todo lo que se vende en el país, llegamos a estar en el 80%, en diésel llegamos a estar en el 69% y hoy estamos en el 80 por ciento”, ha dicho el director general de la empresa.

Es por eso que, aunque las ventas al exterior siguen generando altas ganancias en dólares para la petrolera, lo cierto es que su principal sostén es el mercado interno y por ello el enfoque es fortalecer esta comercialización a través de la autosuficiencia energética primero y luego enfocarse en la exportación.

## CRECIMIENTO SOSTENIBLE

Comienza la temporada de reportes trimestrales y Traxión, a cargo de **Aby Lijtszain**, publica algo notorio: cifras récord en ingresos y EBITDA, lo que marcan así el más alto rendimiento en su historia. Este logro no es fruto del azar sino de una estrategia meticulosamente planificada y ejecutada, que incluye una revisión profunda de sus operaciones, particularmente las de Redpack, su división de paquetería y mensajería B2C.

El enfoque de Traxión hacia la sostenibilidad de su crecimiento es evidente en la manera en que han manejado Redpack. De acuerdo con Lijtszain, presidente ejecutivo del conglomerado, la empresa decide reducir significativamente sus operaciones B2C en respuesta a la "disrupción de precios en ese mercado en particular". Este movimiento estratégico destaca un compromiso con la rentabilidad a largo plazo sobre el crecimiento a corto plazo, una decisión valiente que refleja una madurez empresarial notable.

Redpack se enfrenta al desafío de transformar sus operaciones para concentrarse más en el negocio B2B, donde la empresa puede aprovechar su robusta posición competitiva. Este ajuste estratégico no solo busca mejorar la rentabilidad, sino también optimizar los recursos en áreas donde Traxión puede liderar con mayor eficacia.

## ALZAN LA VOZ

LLYC, la firma global de Marketing y Corporate Affairs, anunció la creación del primer banco de voces sintéticas diversas, Free the Voices, para evitar los comportamientos discriminatorios y actos de micro-agresión diarios en contra de la comunidad LGBTIQ+ impulsados, entre muchos, por los sesgos que aún desencadenan las voces diversas.

El proyecto fue desarrollado en colaboración con Monoceros Labs y su producto Fonos. El banco es una realidad y contará con cinco voces diversas para uso libre, cuatro de las cuales ya se encuentran disponibles en [freethevoices.llyc.global](https://freethevoices.llyc.global) y una quinta que se creará a partir de la donación de nuevas voces. El Herald