

Ingresos del sector público disminuyeron por caída en recaudación petrolera: IBD

Hasta el segundo trimestre de 2023, los ingresos presupuestarios del [sector público](#) sumaron 3 billones 464 mil 708 millones 700 mil pesos, cifra menor en 189 mil 557.6 millones de pesos (mdp) respecto a lo programado en la Ley de Ingresos de la Federación, e inferior en 1.6 por ciento con relación a lo observado en el mismo periodo de 2022, de acuerdo con un reporte del [Instituto Belisario Domínguez](#) (IBD) del Senado de la República.

El documento elaborado por la investigadora Gabriela Morales Cisneros, de la Dirección General de Finanzas, destaca la reducción anual de 23.9 por ciento de los ingresos petroleros del Sector Público, mientras que los ingresos no petroleros resultaron con un incremento anual de 3.2 por ciento.

En el comparativo anual, resalta la caída de los **ingresos petroleros** del Gobierno Federal en 36.6 por ciento y los de [Petróleos Mexicanos](#) (Pemex) en 15.4 por ciento. Por su parte, el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales para los Trabajadores del Estado (ISSSTE) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE) tuvieron incrementos anuales de 7.3, 2.9 y 5.1 por ciento, respectivamente.

Por lo que hace a los ingresos tributarios, señala que estos mostraron una ampliación anual real de 4.1 por ciento, pero fueron menores a lo programado en 89 mil 710.3 mdp.

A su vez, destaca el incremento anual en la recaudación del impuesto Especial a Productos y Servicios (IEPS) en 140.2 por ciento y en el Impuesto Sobre la Renta (ISR) en 2.9 por ciento, en tanto que se registró una reducción anual de 8 por ciento en la recaudación del Impuesto al Valor Agregado (IVA). El Universal

La CFE no nació como una empresa para ganar dinero: Bartlett

En el marco del evento "**Agosto, mes de la Responsabilidad Social en la CFE**", dónde participó el director general de la empresa, expuso que aún con las reformas que le hagan, no va a cambiar su filosofía.

“Esta empresa, que es la más grande del país, es una estructura humana que llega hasta el último rincón de México, esta empresa, que tiene la responsabilidad de que en todos los hogares, en todas las fábricas y pequeños talleres exista electricidad no es una empresa productiva del Estado, como nos quieren bautizar los neoliberales que firmaron las instituciones, pero no han podido modificar el alma de la [CFE](#)”.

El funcionario expresó que la **CFE** es una empresa de servicio público y no es una empresa comercial. “La CFE nació para dar a los mexicanos la **energía al mejor precio** posible como compromiso esencial. La CFE no nació como una empresa para ganar dinero, sino precisamente para servir a la población mexicana”.

En el segundo trimestre de 2023, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) obtuvo un resultado positivo, esto al reportar ganancias por 55 mil 680 millones de pesos.

Este resultado fue superior al que le reportó en el mismo trimestre de 2022, pues en ese lapso tuvo una pérdida de 8 mil 707 millones.

Sin embargo, previamente, la CFE había hilado tres años de pérdidas operativas consecutivas. El Universal

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

21 agosto 2023

2

Transición Energética Desde el Hogar

Al menos durante los siguientes 30 años México seguirá utilizando combustibles fósiles en una proporción importante, lo cual, aunado a la demanda por relocalización de empresas, da sentido al planteamiento de construir una nueva refinería sin que se descuide la política de transición energética, consideran especialistas del sector.

“El petróleo seguirá desempeñando un papel importante en el sistema energético mundial durante los próximos 15 a 20 años”, de acuerdo con el informe BP Energy Outlook 2023, que publica de forma anual la petrolera británica.

En México, la Secretaría de Energía explicó a *La Jornada* que como parte de la transición energética “se contempla que hasta 2050 o 2060 dejemos de consumir combustibles fósiles, siempre y cuando también avance la innovación tecnológica en la generación limpia de electricidad y sobre todo el almacenamiento que se hace con minerales críticos que también requieren una explotación minera”.

La dependencia a cargo de Rocío Nahle refirió que el país tiene un déficit de gasolinas; más de 50 millones de autos consumen combustible diariamente, lo que equivale a más de 1.2 millones de barriles de gasolinas. La mitad de esa demanda se cubre con importaciones, pero se busca restar esa dependencia de insumos extranjeros, y ser autosuficientes, con el aumento de producción del Sistema Nacional de Refinación, con Deer Park y con Dos Bocas (Olmeca).

“Continuará en aumento el consumo y es necesario satisfacer la demanda interna. Aunado a ello, de acuerdo con datos de la OPEP, antes de la pandemia se enfrentaba un déficit de 1.5 millones de barriles de gasolinas en todo el mundo; después de la pandemia este déficit aumentó a 2.5 millones (...) La J

Aviso importante a usuarios de la CRE, circula comunicado falso

Importante, circula comunicado apócrifo

Comisión Reguladora de Energía | 19 de agosto de 2023 | Comunicado

La Comisión Reguladora de Energía (CRE) alerta a la opinión pública que circula en aplicaciones móviles y redes sociales, un comunicado apócrifo que señala una supuesta coordinación entre diversas instancias de gobierno para llevar a cabo diligencias en contra de la venta ilegal de hidrocarburo (gas L.P.)”.

En este sentido, la CRE precisa que ese comunicado es falso, además de no contar con el logo e imagen institucional y gráfica autorizada. Por lo tanto, no corresponde a un boletín difundido por esta Comisión, por lo que se solicita hacer caso omiso del mismo.

Se hace de su conocimiento que lo anterior podría considerarse hechos con apariencia de delito, por lo que se procederá conforme a derecho corresponda. CRE

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

21 agosto 2023

3

Tomando como base la definición conceptual de la Transición Energética que ha adoptado la Secretaría de Energía (SENER), podemos entenderla como el cambio ordenado y programado de la generación de electricidad para migrar de fuentes convencionales hacia energías limpias con sustentabilidad, poniendo el acento en este proceso al desarrollo socioeconómico y la inclusión; es decir, no solamente se trata de una mayor utilización de energías limpias, sino también de cambios culturales y educativos que se gestan desde los hogares.

Con base en lo anterior, expondremos de manera breve las oportunidades de construir y coadyuvar con la Transición Energética, desde la base de la estructura social: la familia y su casa; para ello, recurriremos a la experiencia del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), que encabeza un estimado amigo el Dr. Raúl Talán Ramírez, y de manera particular a la revista trimestral del FIDE, año 10, número 34, octubre de 2022, enfocada al tema Eficiencia energética y generación distribuida. La Vivienda en México.

En el artículo Los sistemas híbridos renovables en sistemas y microrredes residenciales por Jorge Olmedo González y Rosa de Guadalupe González Huerta, a partir de datos de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) que dan cuenta que el 2% de la población no tiene acceso a la red eléctrica y 36% vive en pobreza energética, con acceso de baja calidad o intermitente debido, entre otros factores, a que se encuentran en zonas remotas y de difícil acceso; una de las alternativas prometedoras para superar estos rezagos son las fuentes renovables, como la generación distribuida o descentralizada.

La vivienda como el centro de la vida familiar y el elemento más importante para construir y consolidar comunidades, es el punto de partida para un mejoramiento integral sustentable, así lo plantea Juan Javier Granados Barrón, director general de la Comisión Nacional de Vivienda (CONAVI), que, junto con Silvia Circe Díaz, José R. Pacheco, Anahí Acevedo y Alfredo Leal, redactaron el artículo Mejoramiento Integral Sustentable.

Donde exponen como el FIDE, CONAVI, SENER y la CFE suman esfuerzos para un mejoramiento integral sustentable de las viviendas, realizando intervenciones a la envolvente térmica y sustituyendo o incorporando ecotecnologías que contribuyen a reducir el gasto familiar por concepto de gas y luz.

Los paquetes que financian las dependencias citadas, para aprovechar los recursos naturales disponibles en el entorno de manera sostenible para hacer un uso racional de agua, electricidad, gas y combustible, incluye sistemas fotovoltaicos que contribuye a mitigar carencias de servicio en aquellas zonas donde las redes de interconexión no llegan.

También si un usuario paga más de 1,500 pesos en su recibo de luz, la SENER y el FIDE otorga apoyos para instalar paneles solares; y como dato adicional, el FIDE hasta 2022 ha apoyado 3,875 proyectos de generación distribuida para el sector doméstico y pequeñas y medianas industrias.

POR MANUEL RODRÍGUEZ GONZÁLEZ
DIPUTADO FEDERAL
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA
DE LA LXV LEGISLATURA DE LA CÁMARA DE
DIPUTADOS DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN
WWW.MANUELRODRIGUEZ.MX

**Wendy Guevara, los votos que busca el
PAN Guanajuato**

El asalto y asesinato de un hombre de origen extranjero para despojarlo de 10 mil dólares que acababa de cambiar en el aeropuerto, vuelve a poner en evidencia el riesgo a que están expuestos los capitalinos y la fragilidad de la seguridad pública en la Ciudad de México. Los hechos sucedieron en viaducto a plena luz del día cuando cuatro motociclistas interceptaron el vehículo de la víctima que acababa de retirar el efectivo. Una vez más, los hechos obligan a exigir que las autoridades capitalinas y federales investiguen y desarticulen las organizaciones delictivas que operan con toda impunidad desde dentro de bancos y casas de cambio desde hace décadas. Mientras tanto, los particulares deben optar por mover recursos vía electrónica porque parece que en las reuniones de “seguridad” de Palacio sólo se toma café con tamales de chipilín.

¿Wendy Guevara a la política? Resulta que después del arrollador triunfo de la joven mujer transgénero en La Casa de los Famosos, que en teoría le habría hecho acreedora al premio principal de 4 millones de pesos, a la guanajuatense le han llovido amistades, solicitudes de préstamos de dinero, propuestas de noviazgo, productores que la buscan para actuar en proyectos de cine y televisión, gerentes de mercadotecnia le lloverán para promocionar tintes para el cabello, cosméticos, perfumes, ropa, calzado, joyería y todo lo imaginable para una verdadera estrella como ya es considerada con mucha razón. Por si algo le faltara a la mujer trans de moda, el dirigente estatal del Partido Acción Nacional en Guanajuato, Eduardo López Mares, está está buscando tener una plática con Wendy para invitarla a sumarse a los trabajos del partido y sin mencionar si tiene en mente ofrecerle una

candidatura a alcaldesa, a diputada o a cualquier cargo político por su natal barrio El Coecillo de León, ya descubrió que Wendy es “un símbolo de lucha, un ejemplo de que se puede salir adelante en cualquier circunstancia, una mujer transexual que viene de un barrio y una ciudad donde la discriminación sigue latente”, por lo que sería una propuesta interesante involucrarla en temas políticos sobre derechos LGBT+. ¿Serán esos atributos que de la noche a la mañana le han descubierto quienes ven en Wendy una joya, o serán los 18 millones de votos que logró en el concurso? Con esa envidiable cifra, muchos políticos habrían ganado hasta una elección presidencial. Si no, pregúntele a Mr. Trump que perdió frente a Joe Biden por más de 7 millones en 2020. A pesar de que la importación de maíz biotecnológico está permitida en México, el decreto que ha provocado el emplazamiento a un panel de controversia con Estados Unidos no garantiza su acceso y su uso a futuro, lo que seguramente va a provocar incertidumbre en el sector productivo de nuestro país. Recordemos que el maíz amarillo es un insumo básico para la alimentación de las aves de engorda y postura (huevo), así como la de la industria de la carne de cerdo y res de nuestro país, por lo que su limitación pone en riesgo el abasto oportuno, suficiente y la seguridad alimentaria de nuestra nación. El sector pecuario consume más de 13.5 millones de toneladas anuales de maíz biotecnológico y alrededor del 78% del total se importa, asegura David Castro Monroy, presidente de la Unión Nacional de Avicultores, quien urgió a los gobiernos de ambos países a resolver a la brevedad sus diferencias en torno al maíz biotecnológico, ya que nuestras economías son complementarias y debemos seguir avanzando en los procesos de integración comercial que permitan el crecimiento de ambas economías. Como sea, a México no le conviene enfrentar una controversia que, de perderla, por ahí de marzo del año próximo nos obligaría a pagar a nuestros vecinos unos 5 mil millones de dólares. El Heraldito Enrique Muñoz

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

21 agosto 2023

5

Critican en Frente Amplio política energética de AMLO; ofrecen energías limpias

Xóchitl Gálvez, Beatriz Paredes y Santiago Creel, aspirantes a la candidatura presidencial de la oposición, **criticaron la política energética del presidente Andrés Manuel López Obrador** durante el segundo [foro regional del Frente Amplio por México](#) denominado “Un futuro viable para México” y ofrecieron la transición a energías limpias.

En el encuentro que se celebró en **Monterrey, Nuevo León**, los tres aspirantes presidenciales dijeron que el estado del norte que acogió el segundo foro regional – que versó sobre la superación de la pobreza, **crecimiento económico** y sustentabilidad– es un ejemplo de **viabilidad en México**, sin embargo, lamentaron que los neoleoneses sufran las consecuencias de la apuesta por los **combustibles fósiles** al tener la refinería de **Cadereyta** tan próxima.

Xóchitl Gálvez

Xóchitl Gálvez aseguró que, antes de la llegada de López Obrador a la presidencia, México se había convertido en uno de los **países con mayor inversión en energías renovables**, pero que no se siguió ese camino en esta administración.

Destacó que **julio de 2023 fue el mes más caliente** en los últimos 200 años, por lo que urgió a **dejar la adicción por los combustibles fósiles**.

“Si quieren que sus nietos, sus hijos tengan un mejor futuro, tenemos que dejar la adicción a los combustibles fósiles, no hay de otra, por eso me parece muy, muy importante plantear en este foro que tenemos que regresar al Acuerdo de París para **resolver los grandes problemas de contaminación**”, dijo.

La senadora panista resaltó que producir energía renovable es más barato y sentenció: “sin agua y energía no hay economía (...) México podría ser una potencia en energía limpia”.

Beatriz Paredes

Beatriz Paredes cuestionó que el presidente destine tantos **recursos a Pemex**, aun cuando registra pérdidas millonarias, y dijo que podrían generarse unos “ahorritos en Pemex”; **Santiago Creel coincidió con la senadora priista** y dijo que tendría que hacerse una evaluación de costo de producción de **Pemex** y cómo se va a pagar la deuda o refinanciar la deuda de la paraestatal.

Santiago Creel agregó que se tiene que frenar la reforma secundaria de López Obrador que entregó a la **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** la atribución de producir al menos el 56 por ciento de la **electricidad** que se consume en el país, pues recordó que la paraestatal produce energía con **combustibles fósiles**.

Otro eje del segundo foro regional fue el combate a la pobreza, la cual coincidieron los tres aspirantes se combate a través de generar condiciones favorables para que las empresas generen **empleos** con remuneraciones suficientes y de esta manera se impulse el **crecimiento económico** del país.

Santiago Creel

Santiago Creel criticó que la política para **reducir la pobreza** del presidente sea ejecutada a través de la entrega de **programas sociales** y recordó cuando el mandatario dijo en su conferencia de prensa que apoyando a los pobres “se va a la segura” porque son los que defienden su proyecto, contrario a las clases medias y altas. El Sol de México

Deer Park impulsa refinación de Pemex

Avanza el Frente

La refinería de Deer Park provocó que Pemex alcanzará un nivel de refinación no visto desde 2014.

De acuerdo con información de [Petróleos Mexicanos \(Pemex\)](#) al primer semestre de 2023, el nivel de refinación de crudo de la empresa productiva del estado alcanzó un millón 109 mil barriles por día, su mejor nivel desde 2014.

Sin embargo, la cifra alcanzada en 2014 fue con seis refinерías y no con siete como es en 2023.

Desde la refinería Deer Park, ubicada en Texas, Estados Unidos, y comprada en enero de 2022, se aportaron 278 mil barriles, mientras que el [Sistema Nacional de Refinación \(SNR\)](#) procesó un total de 830 mil barriles.

“Con las rehabilitaciones al SNR y la incorporación de Deer Park, se logró revertir la tendencia decreciente en el proceso de crudo. Respecto al inicio de la Administración, la capacidad de proceso se incrementó al 80%, dijo la petrolera.

“Estamos fortaleciendo la capacidad de proceso de crudo en nuestras refinерías. En las seis instalaciones que conforman el Sistema Nacional de Refinación siguen registrándose números superiores a los del año previo y, al considerar la aportación de Deer Park, el promedio total suma ya 1.1 millones de barriles procesados en activos de Pemex”, destacó el director general de Pemex, Octavio Romero Oropeza.

Los datos de la empresa indican que las refinерías que presentan un nivel de utilización por encima del promedio del sistema son Salina Cruz y Tula, con tasas de utilización del 58.4% y 55.6%, respectivamente. OGM

El proceso del Frente Amplio por México sigue siendo un éxito, me parece. Se han realizado ya dos foros de discusión entre los tres aspirantes a la coordinación nacional del Frente, y en esta semana ocurrirán tres más. El martes, en León, hablarán acerca de la reconstrucción institucional, algo imprescindible en un plazo ya muy corto; el jueves, en Guadalajara, el tema será la política exterior, y el sábado, en Mérida, la discusión versará acerca de “El México para las mujeres”.

Estos foros no están siendo transmitidos por medios de comunicación, supongo que porque del otro lado no hay nada parecido, y corren el riesgo de ser acusados de parcialidad, además de transmitir eventos políticos fuera del tiempo de campañas. Ambas cosas, el tiempo y la ausencia de discusión en Morena, se deben al Presidente, como ya se sabe.

El proceso es sin duda innovador, tanto porque ocurre fuera de la comunicación tradicional, como porque se trata de lo más cercano a elecciones primarias que se ha podido llevar a cabo. Ya le había comentado de la elección primaria que realizó el Partido Mexicano Socialista en 1987, en la que Heberto Castillo se convirtió en candidato, pero debió después retirarse para dar paso a Cuauhtémoc Cárdenas. En ese entonces el PMS era un partido relativamente pequeño, y esa elección se realizó con casillas administradas por voluntarios.

Lo de ahora es mucho más complejo. Los tres principales partidos de oposición están involucrados en el proceso, y varias decenas de aspirantes han estado en diversos momentos de éste. Se combinan encuestas con adhesiones vía electrónica, y hay estas discusiones públicas que permiten entender mejor lo que puede ofrecer el Frente, si se convierte en una opción electoral para 2024, rumbo a un gobierno de coalición, otra novedad. OGM