

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de septiembre de 2023



Los ingresos de Pemex tuvieron la caída más pronunciada desde el 2008

El valor de las ventas internas de las empresas productivas del Estado cayó 28%, según información oficial. El valor de exportaciones de petróleo crudo se ubicaron en 14,560 millones de dólares, menor a los 19,745 millones de dólares registrados entre enero-julio del 2022.

Al cierre de julio, los ingresos propios de la empresa productiva del Estado, Petróleos Mexicanos (Pemex), se ubicaron en 393,219.5 millones de pesos con lo cual sufrieron una contracción anual de 21.4% real. Esto significó la caída más pronunciada para dicho periodo desde el 2008, de acuerdo con información de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP).

Para el periodo referido se esperaba que la empresa productiva del Estado generaría ingresos propios por 501,647.3 millones de pesos; es decir, no se cumplió la meta por 108,427.8 millones de pesos.

Los ingresos propios de Pemex, precisó Hacienda, incluyen los ingresos netos por ventas internas y externas, así como ingresos diversos derivados de servicios y aportaciones patrimoniales, entre otros.

Diego Díaz, investigador en el Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO), comentó a este espacio que la contracción en los ingresos de Pemex es consecuencia de la caída en el precio del petróleo, la disminución en la plataforma de producción, el tipo de cambio y los estímulos fiscales.

La disminución en el precio del petróleo fue la más importante de las cuatro causas mencionadas, según el investigador. Explicó que entre enero-julio del año pasado el precio de barril se ubicó en 97.5 dólares por unidad y para este año bajó a 66.7 dólares, es decir una disminución de 32 por ciento.

“Los productos que Pemex vende en el mercado, como el crudo y derivados del petróleo como las gasolinas, ven afectados su precio y en ese sentido los ingresos de la empresa productiva del Estado por la venta de bienes y servicios.

Lo mismo vemos en el caso del gas natural que se comercializa en el mercado interno y que precio) tuvo una caída de 61% anual”, refirió Díaz.

Entre enero y julio, el valor de las ventas internas de productos petrolíferos y gas natural se ubicó en 498,713.4 millones de pesos con lo cual tuvo una contracción anual de 27.8% en términos reales, de acuerdo con información de Petróleos Mexicanos.

El valor de exportaciones de petróleo crudo se ubicaron en 14,560 millones de dólares (246,674 mdp aproximadamente) con lo cual es menor a los 19,745 millones de dólares (334,517 mdp) registrados entre enero-julio del 2022.

La caída fue en toda la producción petrolera, pero en particular en el crudo.

Entre enero y julio del 2022, Pemex produjo 1.696 millones de barriles diarios y para este periodo la producción cayó en más de 100,000 barriles diarios, dijo el experto del IMCO.

“Estamos hablando de que produjo solamente 1.595 millones de barriles diarios, que es una caída de 6% y se refleja en los ingresos que Pemex obtiene por su venta. Al final de cuentas está vendiendo una menor cantidad de petróleo crudo”, comentó.

Si bien se observó una contracción de 21.4% en los ingresos, lo obtenido por Petróleos Mexicanos es el segundo mayor monto desde que se tiene registro para enero-julio; sólo por detrás de lo visto en 2022. El Economista



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de septiembre de 2023



2

CFE reduce interrupciones, incrementa electrificación y garantiza abasto de energía eléctrica para todo México

• Por instrucción del presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, funcionarios de la CFE atendieron a medios de comunicación en rueda de prensa

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) disminuyó la duración y frecuencia de las interrupciones en el servicio eléctrico, incrementó las obras de electrificación a lo largo del país y garantizó la disponibilidad de energía para satisfacer la demanda de electricidad en todo México. Esto gracias a la fortaleza de su infraestructura integrada por 158 centrales de generación, 2,800 subestaciones para elevar el voltaje y llevar el suministro eléctrico por los 161 mil kilómetros de líneas de transmisión, 3,283 transformadores de potencia para llevar el suministro eléctrico a través de 891 mil kilómetros de red eléctrica de media y baja tensión, así como los más de 1.6 millones de transformadores de distribución que brindan el servicio a casi 48 millones de usuarios.

Por instrucción del presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, el director de CFE Suministrador de Servicios Básicos, José Martín Mendoza Hernández; el coordinador de CFE Distribución, José Antonio Vega García; y el coordinador de Comunicación Corporativa, Luis Bravo Navarro, informaron a medios de comunicación acerca de la operación de la Comisión Federal de Electricidad, sus procesos de distribución, interrupciones en el suministro y clasificación de tarifas.

Respecto al subsidio que recibe el estado de Sonora, Mendoza Hernández explicó que este se otorga a todos los municipios en el periodo comprendido entre los meses de mayo a octubre, en la temporada de calor y cada año se ratifica el convenio de apoyo a la tarifa. En el estado de Sonora la CFE cuenta con 1.17 millones de usuarios; el convenio consiste en aplicar la tarifa 1F a todos los usuarios domésticos de la entidad.

El Ing. José Antonio Vega García, coordinador de CFE Distribución, subrayó que no hay sistema eléctrico en el mundo que no tenga interrupciones y explicó que las dos recientes interrupciones reportadas por medios de comunicación en el estado de Sonora, obedecieron, en un primer caso a un acto de vandalismo que afectó 4,499 usuarios, el 75% fue restablecido en una hora y el 100% en menos de 12 horas. El segundo caso ocurrió por la presencia de un ave en la línea, afectó a 16 usuarios y se restableció el servicio el mismo día.

Apuntó que en los últimos 3 años se incrementaron de manera exponencial las obras de electrificación a nivel nacional. Detalló que para 2023 se gestionaron 10,758 obras y se tienen en proceso 5,500 más para un total de 16,258 obras, lo que representa 7 veces más obras que en cualquiera de los años del periodo 2016-2018.

La CFE informó que el Índice de Duración Promedio de las Interrupciones, tuvo una disminución del 86% en el cierre de 2022 respecto al año 2010, mientras que el Índice de la Frecuencia Promedio de las Interrupciones, tuvo una disminución del 80% en el cierre de 2022 respecto al año 2010. Las actividades de mantenimiento (horas-hombre), tuvieron un incremento del 4%, al pasar de 14,273,253.43 horashombre en el año 2020 a 14,924,840.51 horas-hombre para el año 2022. Al cierre de julio del 2023 se cuenta con 8,607,870.98 horas-hombre en actividades de mantenimiento.

A nivel nacional, la CFE atiende a 47,890,292 clientes, de los cuales, el 89% o 42.68 millones, se encuentran en la categoría de servicio eléctrico doméstico. Para brindar atención de calidad, CFE Distribución cuenta con más de 49 mil trabajadoras y trabajadores ubicados estratégicamente en todo el país en 16 Divisiones, 150 Zonas, 632 Áreas de Distribución y 951 Agencias Comerciales, esta estructura nos permite mantenernos cercanos a los 48 millones de usuarios y atenderlos de manera oportuna.

A través de 88 Centros de Control de Distribución la CFE monitorea y controla el suministro eléctrico de los casi 48 millones de usuarios, así como el desarrollo de actividades de mantenimiento y restablecimiento. En tiempo real se monitorean y controlan 12,500 circuitos en los que se tienen instalados más de 37,500 Equipos de Protección y Seccionamiento telecontrolados con un automatismo del 36%.

CFE cuenta con más de 1,200 puntos de contacto que incluyen Centros de Atención, Módulos y Centros de Atención telefónica a la línea 071. Al cierre del mes de julio del año en curso, nuestros diversos puntos de contacto recibieron un total de 166,823 aclaraciones a la facturación las cuales representan menos de 1 inconformidad por cada mil facturas que se emiten.

Cuando se presenta una interrupción del suministro eléctrico se identifica a través de los equipos con telecontrol y el personal de CFE inicia inmediatamente su atención.

En caso de que la interrupción se presente en un servicio individual o en un transformador de distribución, el usuario lo reporta a través del 071 y el personal de CFE inicia inmediatamente su atención.
El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de septiembre de 2023

3

El gran negocio que se le fue a Pemex

Se espera que la capacidad mundial de importación de gas natural licuado se expanda 16 por ciento, o 23 mil millones de pies cúbicos por día para fines de 2024.

Sucedió otra vez. En su momento, priistas y panistas sacaron todo el provecho posible al petróleo y a la gasolina. Los morenistas intentaron hacer algo parecido, pero no les salió.

Dejaron ir nuevamente la oportunidad de generar negocios mundiales con el gas natural, un producto que el gobernante en turno ignora, un error de visión incomprensible.

Vean lo que publicó ayer el gobierno estadounidense respecto a una actividad que ya explotó y va a estallar más en el mundo:

“Tres países más comenzaron a importar gas natural licuado este año y más seguirán”, fue titulado el reporte firmado por analistas de la Agencia de Información Energética de Estados Unidos (EIA), que explica la situación de Alemania, Filipinas y Vietnam, como nuevos clientes del producto.

Se refieren al negocio de LNG por sus siglas en inglés. La actividad consiste en extraer gas natural del subsuelo, llevarlo por ductos a la costa, enfriarlo o licuarlo para comprimirlo, subirlo a un barco parecido a esos viejos “*banana split*” con bolas de helado, que luego cruza el océano y lo entrega en una terminal de regasificación para entregarlo a consumidores.

Eso salvó a Europa del congelamiento urbano durante el invierno ante recortes de suministro de una Rusia en guerra. ¿De dónde creen que salió el dinero de Qatar para el Mundial de la FIFA?

El gas natural también ayuda a los países a reducir sus emisiones, pues su combustión en turbinas parecidas a las de los aviones, genera electricidad. Con eso las naciones sustituyen el uso de carbón, combustóleo o diésel. Por esas y otras razones, lo demandan más que nunca. ¿El resultado?:

“Se espera que la capacidad mundial de importación de gas natural licuado se expanda un 16 por ciento, o 23 mil millones de pies cúbicos por día para fines de 2024”, advirtió la EIA.

“Para fines del próximo año esperamos que Antigua, Australia, Chipre y Nicaragua comiencen a importar GNL. Varios países más se encuentran en etapas avanzadas de desarrollo de la capacidad de importación de GNL”, añadió.

Hasta ahora no parece haber fin para las oportunidades en el negocio. En Argentina, la petrolera del estado, YPF, firmó hace un año con la malaya Petronas para extraer y exportar gas natural licuado.

Asia expande su capacidad de regasificación: China añade 8 mil 500 millones de pies cúbicos diarios; India añadirá mil 300 millones con las terminales Dhamra LNG y Chhara LNG en 2023.

Por corruptos o por falta de visión, los gobiernos anteriores centraron su atención en la extracción del petróleo que tiene una demanda que ya no crece, pero que entrega regularmente un alto margen de ganancias, idealmente al erario.

El actual, apuesta abiertamente a la producción de gasolina pese a avisos desde todos lados de que coches híbridos y eléctricos avanzan aceleradamente en la preferencia del público.

Hay reservas nacionales de gas, algunas de ellas cercanas a la zona que está haciendo más ricos a los texanos. Hay leyes que permiten la extracción por parte de Pemex o por empresas privadas. Los proyectos no cuajan probablemente por ignorancia. No hay muchas razones adicionales.

La situación llega al ridículo. Este país no admite la producción mediante el *fracking*, pero importa toneladas del que fue extraído mediante ese proceso del otro lado de la frontera norte. Nuestro consumo es deficitario ante una Pemex que por falta de recursos de inversión del Estado batalla para elevar la extracción nacional.

El extremo: gobernantes locales celebran la construcción de una planta que sí exportará LNG desde Sonora, el proyecto es propiedad de una empresa basada en Houston llamada Mexico Pacific Limited, el gas será importado desde Estados Unidos para luego embarcarlo desde suelo nacional. Se renta pasillo mexicano... a bajo costo. El Financiero

1 de septiembre de 2023

4

Greenpeace 'alerta' sobre especies y arrecifes en peligro por gasoducto en el Golfo de México

Greenpeace detalló que detectaron estructuras en riesgo a pesar de que las autoridades mexicanas los descartaron.

Al menos 115 especies y 366 estructuras de posibles [sistemas arrecifales en Veracruz](#), en el golfo de México, están **en peligro ante la construcción del gasoducto "Puerta al sureste"** de la energética TC Energy y la estatal Comisión Federal de Electricidad (CFE), afirmó este jueves Greenpeace México.

La organización ambientalista detalló que detectaron estas estructuras, pese a que las autoridades mexicanas descartaron riesgos en dos zonas marinas de Veracruz.

Por ello, **pidieron un mayor esfuerzo para determinar las dimensiones reales de estas estructuras** y protegerlas.

Para hallar estas especies se utilizó la técnica sonar de barrido, con un sumergible tripulado por dos personas y otros métodos como el uso de drones, durante el pasado mayo a bordo del barco "Artic Sunrise". **Greenpeace analiza superficie de más de 10 mil millones de metros cuadrados**

Para este reporte, [Greenpeace México](#) **analizó una superficie de más de 10 mil millones de metros cuadrados**, revisaron 4 mil 125 fotografías y 341 videos con una duración superior a mil 866 minutos.

"En los sitios muestreados se registraron comunidades ecológicas típicas de zonas mesofóticas, compuestas por octocorales, mejor conocidos como corales blandos, corales negros, esponjas e hidrozoarios", señala el reporte.

Entre los peces de importancia comercial se hallaron **a siete especies como la sphyraena barracuda**, lachnolaimus maximus, y el denominado pez león, una especie exótica invasora que se registra por primera vez en las profundidades de las aguas de Veracruz.

Jacobo Santander Monzalvo, del Colectivo Interdisciplinario de Ciencia Aplicada y Derecho Ambiental (CICADA), destacó que un punto positivo fue que no se encontró la presencia de basura en profundidades de entre 50 y 80 metros, donde realizaron los estudios.

También dijo que la **cantidad de especies** aún puede ser mayor porque la muestra tiene una suficiencia de entre 60 y 80 por ciento.

Pablo Ramírez, especialista de energía y cambio climático de Greenpeace, denunció la opacidad alrededor de la obra, pues se clasificó como seguridad nacional y su información, incluida su manifestación de impacto ambiental, está reservada y no es pública.

Precisó que, si bien **el proyecto no ha recibido la aprobación de las autoridades competentes**, representa un peligro para la costa de Veracruz, por lo que no descartó que Greenpeace tome medidas tras el aval para iniciar su desarrollo.

Entre las acciones que analiza Greenpeace está un amparo judicial para frenar la obra energética que pretende transportar mil 300 millones de pies cúbicos por día de gas natural desde Coatzacoalcos, en Veracruz, hasta Paraíso, en Tabasco.

Asimismo, [replantear las zonas protegidas](#) para **salvaguardar las especies en peligro de extinción**. Ramírez aseveró que el gasoducto no es indispensable porque "no es necesario seguir anclados al gas estadounidense" y porque existe la capacidad para iniciar una transición energética hacia un modelo de fuentes renovables. El Financiero



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de septiembre de 2023



5

CFE reduce interrupciones, incrementa electrificación y garantiza abasto de energía eléctrica para todo México

Esto gracias a la fortaleza de su infraestructura integrada por 158 centrales de generación, 2,800 subestaciones para elevar el voltaje y llevar el suministro eléctrico por los 161 mil kilómetros de líneas de transmisión

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) disminuyó la duración y frecuencia de las interrupciones en el servicio eléctrico, incrementó las obras de electrificación a lo largo del país y garantizó la **disponibilidad de energía** para satisfacer la demanda de electricidad en todo México.

Esto gracias a la fortaleza de su infraestructura integrada por **158 centrales de generación**, 2,800 subestaciones para elevar el voltaje y llevar el suministro eléctrico por los 161 mil kilómetros de líneas de transmisión, 3,283 transformadores de potencia para llevar el suministro eléctrico a través de **891 mil kilómetros de red eléctrica** de media y baja tensión, así como los más de 1.6 millones de transformadores de distribución que brindan el servicio a casi 48 millones de usuarios.

El convenio de Sonora con la CFE

Por instrucción del presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, el director de CFE Suministrador de Servicios Básicos, José Martín Mendoza Hernández; el coordinador de CFE Distribución, José Antonio Vega García; y el coordinador de Comunicación Corporativa, Luis Bravo Navarro, informaron a medios de comunicación acerca de la operación de [la Comisión Federal de Electricidad](#), sus procesos de distribución, interrupciones en el suministro y clasificación de tarifas.

Respecto al subsidio que recibe el estado de Sonora, Mendoza Hernández explicó que este se otorga a todos los municipios en el periodo comprendido entre los meses de mayo a octubre, en la temporada de calor y cada año se ratifica el convenio de apoyo a la tarifa. En el estado de Sonora la CFE cuenta con 1.17 millones de usuarios; el convenio consiste en aplicar la tarifa 1F a todos los usuarios domésticos de la entidad.

El Ing. José Antonio Vega García, coordinador de CFE Distribución, subrayó que no hay sistema eléctrico en el mundo que no tenga interrupciones y explicó que las dos recientes interrupciones reportadas por medios de comunicación en el estado de Sonora, obedecieron, en un primer caso a un acto de vandalismo que afectó 4,499 usuarios, el 75% fue restablecido en una hora y el 100% en menos de 12 horas. El segundo caso ocurrió por la presencia de un ave en la línea, afectó a 16 usuarios y se restableció el servicio el mismo día.

Apuntó que en los últimos 3 años se incrementaron de manera exponencial las obras de electrificación a nivel nacional. Detalló que para 2023 se gestionaron 10,758 obras y se tienen en proceso 5,500 más para un total de 16,258 obras, lo que representa 7 veces más obras que en cualquiera de los años del periodo 2016-2018.

¿Cuántos clientes atiende la CFE?

La CFE informó que el Índice de Duración Promedio de las Interrupciones, tuvo una disminución del 86% en el cierre de 2022 respecto al año 2010, mientras que el Índice de la Frecuencia Promedio de las Interrupciones, tuvo una disminución del 80% en el cierre de 2022 respecto al año 2010. Las actividades de mantenimiento (horas-hombre), tuvieron un incremento del 4%, al pasar de 14,273,253.43 horas-hombre en el año 2020 a 14,924,840.51 horas-hombre para el año 2022. Al cierre de julio del 2023 se cuenta con 8,607,870.98 horas-hombre en actividades de mantenimiento.

A nivel nacional, **la CFE atiende a 47,890,292 clientes, de los cuales, el 89% o 42.68 millones, se encuentran en la categoría de servicio eléctrico doméstico**. Para brindar atención de calidad, CFE Distribución cuenta con más de 49 mil trabajadoras y trabajadores ubicados estratégicamente en todo el país en 16 Divisiones, 150 Zonas, 632 Áreas de Distribución y 951 Agencias Comerciales, esta estructura nos permite mantenernos cercanos a los 48 millones de usuarios y atenderlos de manera oportuna.

¿Cómo reportar una falla eléctrica?

A través de 88 Centros de Control de Distribución la CFE monitorea y controla el suministro eléctrico de los casi 48 millones de usuarios, así como el desarrollo de actividades de mantenimiento y restablecimiento. **En tiempo real se monitorean y controlan 12,500 circuitos** en los que se tienen instalados más de 37,500 Equipos de Protección y Seccionamiento telecontrolados con un automatismo del 36%.

CFE cuenta con más de 1,200 puntos de contacto que incluyen Centros de Atención, Módulos y Centros de Atención telefónica a la línea 071. **Al cierre del mes de julio del año en curso**, nuestros diversos puntos de contacto recibieron un total de 166,823 aclaraciones a la facturación las cuales representan menos de 1 inconformidad por cada mil facturas que se emiten.

Cuando se presenta una interrupción del suministro eléctrico se identifica a través de los equipos con telecontrol y el personal de CFE inicia inmediatamente su atención. En caso de que la interrupción se presente en un servicio individual o en un transformador de distribución, el usuario lo reporta **a través del 071 y el personal de CFE** inicia inmediatamente su atención. El Heraldo

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de septiembre de 2023

AMLO promete que el precio de la luz no subirá en lo que queda del sexenio

El jefe del Ejecutivo federal indicó que existen las condiciones para mantenerlo sin incrementos

El presidente Andrés Manuel López Obrador reiteró que no aumentará el precio de las tarifas eléctricas en México en lo que resta del sexenio.

En la conferencia matutina en Palacio Nacional, el jefe del Ejecutivo federal aseguró que **hay condiciones para mantener los precios sin incrementos.**

"Se van a mantener los precios sin aumentos como lo hemos ofrecido y hemos cumplido no aumentando los precios de la luz, ni van a aumentar mientras estemos en el gobierno, como no han aumentado los precios de las gasolinas y del diésel", indicó.

Apagones en diversos estados del país

Sobre los recientes apagones en Hermosillo y Mexicali, Baja California, López Obrador dijo que se trató de **un acto de vandalismo y fallas en un transformador**, y que está garantizado el abasto de energía en el norte del país.

"Fueron dos apagones, una por un acto de vandalismo que se corrigió en menos de 24 horas que afectó a muy poquita gente, y otro una falla en un transformador que también se atendió pronto, no fue un asunto general nos dicen los técnicos, que se trató de una afectación de 100, 200 casas y se resolvió muy pronto, que no hay ningún problema grave para que no se tenga el abasto de energía eléctrica", explicó. El Herald



Nombran a Andrés Brügmann nuevo presidente de la AMEXHI

La Asociación Mexicana de Empresas de Hidrocarburos (AMEXHI) nombró a Andrés Brügmann como nuevo presidente del organismo, al tiempo que anunció la renovación de su Junta Directiva con la incorporación de 3 miembros nuevos.

Los cambios en la junta incluyen la incorporación de Giorgio Guidi (Eni México), Humberto Fernández (Tecpetrol México) y John Tominey (Harbour Energy).

Andrés Brügmann es el vicepresidente de Hokchi Energy, y es ingeniero químico por la UNAM, maestro en Dirección de Empresas del Instituto Panamericano de Alta Dirección de Empresa (IPADE) y cuenta con estudios de posgrado en Stanford y Wharton.

En su carrera en la industria de hidrocarburos suma más de 20 años de experiencia, al desempeñarse en puestos como director general de Fieldwood Energy México, director de QRI (empresa de consultoría de administración de yacimientos) y otras en Petróleos Mexicanos (Pemex). Dentro de AMEXHI, Andrés fue nombrado en 2022 como vicepresidente de la Asociación.

"Estoy muy honrado de haber sido elegido presidente de AMEXHI", dijo Andrés Brügmann. "Estoy comprometido a trabajar con el gobierno y con nuestros miembros para promover el crecimiento y la sostenibilidad de la industria de hidrocarburos en favor del país. Estoy convencido que la industria es un pilar fundamental para el desarrollo de México", añadió.

"La renovación de la junta directiva de AMEXHI es un paso importante para la asociación", dijo Evelyn Vilchez, presidenta saliente de AMEXHI. "Los nuevos miembros aportan una amplia experiencia y conocimientos que serán invaluable para la industria", concluyó. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

1 de septiembre de 2023



Aumenta subsidio a tarifas eléctricas en 20 mil millones de pesos

Para el final del año, la CFE estima que se habrán canalizado 103 mil millones

Para fin de año, el gobierno federal habrá otorgado **cerca de 103 mil millones de pesos en subsidios eléctricos**, informó la **Comisión Federal de Electricidad (CFE)**, lo que representaría más de 20 mil millones de pesos por encima del ejercicio anterior.

Para 2022, la CFE había solicitado en este renglón más de 73 mil millones, mismos que a su vez incrementaron en **42 por ciento** el monto del año previo. Al final, se autorizaron **84 mil millones de pesos**.

A **junio pasado**, la empresa estatal ya había otorgado unos **59 mil 500 millones de pesos** en este rubro, de los cuales los mayores beneficiados son los consumidores que se encuentran en la **tarifa 1**, dijo **José Martín Mendoza Hernández**, director general de CFE Suministrador de Servicio Básico (CFE SSB).

“Hemos otorgado 59 mil 500 millones de pesos al cierre de junio. Vamos a llegar a 103 mil millones de pesos más o menos al cierre del ejercicio, donde el mayor beneficio se lo lleva la tarifa 1 con el 38 por ciento de este subsidio”, expuso en conferencia de prensa ofrecida en Palacio Nacional y de forma virtual.

Este subsidio, añadió, representó una disminución de **53 por ciento** (unos **22 mil 610 millones de pesos**) en la facturación correspondiente a la tarifa 1.

El funcionario recordó que es la Secretaría de Hacienda y Crédito Público la que determina el monto para el subsidio y lo canaliza a la Comisión para su aplicación en los recibos de los usuarios.

Actualmente, la CFE atiende un total de **47.8 millones de clientes**, de los cuales **46.2 millones**, o 89 por ciento, están asociados al sector doméstico.

En cuanto al **consumo eléctrico**, Mendoza Hernández precisó que a julio pasado, la CFE había facturado un total de **125 mil 260 gigawatts por hora (GWh)** y previó para el cierre del año alcanzar los **215 mil GWh**.

Respecto a las **tarifas eléctricas para las zonas más cálidas del país**, principalmente las de los municipios del norte y del sur-sureste, dijo que se van a **reclasificar debido a los registros de incremento de la temperatura**.

“He de mencionar que en este último año, el tema climático ha sido muy representativo. La onda de calor de julio y agosto va a originar que el próximo año, las mediciones que tenemos de los últimos 3 o de los últimos 5 años, vayan a mover a varias localidades en el país, algunas muy particular de los estados del norte y del sur sureste, en el cual vamos a tener que reclasificar las tarifas por las temperaturas”, anunció.

Ampliarán subsidio a Sonora

En el encuentro con medios de comunicación, Mendoza Hernández también anunció que la CFE está analizando junto con el gobierno del estado de Sonora la posibilidad de ampliar el periodo de aplicación del subsidio eléctrico para abarcar **del mes de abril a noviembre**.

“Se está trabajando con el gobernador [Alfonso] Durazo para que se amplíe de abril a noviembre. Esperamos que el próximo ejercicio trabajemos con el gobernador Durazo y su gente para tener esa ampliación”, adelantó.

Actualmente, refirió, alrededor de **60 por ciento** de los clientes domésticos en Sonora se encuentran en la tarifa 1F y estos usuarios también representan **56 por ciento del total** de beneficiados con el subsidio en la entidad. EAD

