

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

8 de noviembre de 2023

1

Pemex retoma liderazgo en la venta de Gas LP con 60% del mercado

Durante septiembre de 2023, la petrolera mexicana abasteció 162,000 barriles diarios del gas LP y de los 27.8 millones de hogares que se estima consumieron este combustible, 17 millones usaron el que suministró Pemex.

Petróleos Mexicanos (Pemex) retomó el liderazgo en la venta del **gas Licuado de Petróleo (LP)** en el país, luego de que al cierre de septiembre concentró 60% del mercado interno.

De acuerdo con datos de la [empresa productiva del Estado](#), en los primeros nueve meses del año, registra un avance de 1.2 puntos porcentuales con respecto a lo alcanzado en el año previo, toda vez que en 2022 cerró con 58.8% de participación en el abastecimiento del **gas LP** en el territorio nacional.

Tan sólo durante el noveno mes de 2023, la petrolera mexicana abasteció 162,000 barriles diarios del **gas LP** y de los 27.8 millones de hogares que se estima consumieron este combustible, 17 millones usaron el que suministró **Pemex**.

Esta recuperación del mercado interno representa un gran avance puesto que, tras la **reforma energética** de 2014, y una mayor apertura al sector privado, la Asociación Mexicana de Distribuidores de Gas Licuado y Empresas Conexas (**Amexgas**) estima que las ventas de [gas LP](#) por parte de Pemex cayeron más de 30 por ciento.

“Con la reforma energética le amarraron las manos a Pemex con reglas asimétricas que favorecieron a los privados en el mercado de distribución de combustibles, entre ellos el gas LP, pero en esta administración hemos recuperado ese mercado”, dijo Octavio Romero Oropeza, director general de la petrolera mexicana, en un comunicado.

Además, como parte de las acciones que ha realizado la empresa productiva del Estado en lo que se refiere al abastecimiento de la demanda de este combustible, el 31 de agosto de 2021 lanzó la [empresa pública Gas Bienestar](#), la cual inició con la distribución de tanques de **gas LP**, en la alcaldía de Iztapalapa, en la Ciudad de México.

Al igual que la recuperación del mercado interno, al cierre de septiembre este año, **Pemex** ha comercializado alrededor de 2.8 millones de cilindros de **Gas Bienestar** en la Ciudad de México, lo que representa un ahorro de más de 795 millones de pesos para la población que lo consume, en cálculos del propio **Pemex**, que realiza el cálculo tomando el acumulado de subsidios que se dan al combustible cuando su precio aumenta.

En México cerca de siete de cada 10 hogares consumen este gas, y la decisión de implementar esta empresa pública fue para poner un freno al alza en los precios del **gas LP**, que es el principal combustible doméstico de los mexicanos, el cual es dominado por empresas privadas que han sido señaladas por la Comisión Federal de Competencia Económica (**Cofece**) de incurrir en presuntas prácticas monopólicas.



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

8 de noviembre de 2023



2

Pemex y New Fortress abandonan proyecto de gas natural en campo Lakach en aguas profundas

Pemex y la estadounidense New Fortress Energy dieron por terminado un acuerdo que habían firmado hace casi un año para producir gas natural en el campo Lakach, en aguas profundas del Golfo de México, según dos fuentes con conocimiento del tema.

La petrolera mexicana Pemex y la estadounidense New Fortress Energy dieron por terminado un acuerdo que habían firmado hace casi un año para producir gas natural [en el campo Lakach](#), en aguas profundas del Golfo de México, según dos fuentes con conocimiento del tema.

PUBLICIDAD

Estaba previsto que en el **primer trimestre del 2024** se iniciaría la producción del hidrocarburo en Lakach, ubicado a 90 kilómetros del Puerto de Veracruz, y que tiene una reserva de alrededor de 900,000 millones de pies cúbicos de gas, [según dijo Pemex el año pasado al firmar el contrato](#).

La decisión de terminar anticipadamente con el contrato de servicios la habría tomado Pemex el mes pasado luego de que New Fortress Energy intentara imponer condiciones que la estatal consideró inaceptables, según una de las fuentes.

Las dos fuentes dijeron que Pemex planea seguir adelante con el proyecto y está en conversaciones con otras compañías que podrían sumarse. Sin embargo, no dieron nombres de las empresas interesadas.

Ni Pemex ni New Fortress Energy respondieron a solicitudes de comentarios por parte de Reuters sobre la cancelación del contrato.

El proyecto con New Fortress Energy [implicaba la reactivación de un plan de desarrollo para Lakach](#) suspendido en 2016 tras la inversión de unos 1,400 millones de dólares por parte de Pemex durante administraciones previas a las del presidente **Andrés Manuel López Obrador**.

El convenio comprometía a New Fortress Energy a complementar esa inversión mediante el aporte de 1,500 millones de dólares adicionales. Pemex por su parte, planeaba vender 190 millones de pies cúbicos diarios (pcd) de gas a New Fortress Energy y los restantes 110 millones de pies cúbicos diarios a ser producidos se suministrarían al mercado doméstico.

Una de las fuentes dijo que New Fortress Energy quería el gas a un precio sumamente bajo, pero no proveyó detalles. La otra fuente dijo que Lakach se había vuelto demasiado costosa para New Fortress Energy y observó que sería un desafío para Pemex seguir adelante con el proyecto.

Poco después de que fue anunciado el acuerdo, muchos analistas dudaron que pudiera ser viable, argumentando que New Fortress Energy podría no tener suficiente capital financiero para emprenderlo y la falta de pericia de Pemex para producir en aguas profundas.

En octubre del año pasado, la **Comisión Nacional de Hidrocarburos** (CNH) aprobó a Pemex un plan modificado para desarrollar el controversial proyecto, en momentos que la gigante estatal enfrentaba, como en la actualidad, ingentes pagos pendientes de deuda financiera y a proveedores.

Reuters informó el año pasado que funcionarios de la CNH y Pemex habían estado en desacuerdo sobre cómo desarrollar Lakach y otros campos grandes.

En una revisión inicial, funcionarios del regulador encontraron que los costos de perforación en el plan elaborado por Pemex eran demasiado altos y la producción estaba sobreestimada. Finalmente obtuvo luz verde del regulador después de que Pemex modificara el plan.

La semana pasada, New Fortress Energy reveló que [estaba estudiando establecer una instalación de exportación de gas natural licuado](#) (GNL) en México que sería un complemento en tierra de su proyecto en alta mar. El Economista

8 de noviembre de 2023



3

Primer ministro de Portugal renuncia por caso de corrupción en contratos de litio e hidrógeno

El primer ministro portugués, el socialista Antonio Costa, salpicado por un escándalo relacionado con negocios de litio e hidrógeno, presentó este martes su dimisión al presidente de la República, que la aceptó.

Lisboa. El primer ministro portugués, el socialista Antonio Costa, salpicado por un escándalo relacionado con negocios de litio e hidrógeno, presentó el martes su dimisión al presidente de la República, que la aceptó.

Costa anunció su renuncia después de que la fiscalía inculpara a uno de sus ministros y a su jefe de gabinete en el marco de una investigación por supuestas irregularidades en la gestión de proyectos energéticos.

El político socialista estaba en el poder desde 2015, pero su popularidad fue socavada por una serie de escándalos.

"Las funciones de primer ministro no son compatibles con cualquier sospecha relativa a mi integridad. En estas circunstancias, he presentado mi dimisión al presidente de la República", Marcelo Rebelo de Sousa, declaró Costa ante la prensa.

La oficina de Sousa hizo saber poco después que el mandatario conservador "aceptó" la renuncia y que convocó para hoy miércoles una reunión de los partidos con representación parlamentaria para organizar elecciones anticipadas.

La investigación que salpica a Costa, que era uno de los pocos socialistas al frente de un gobierno en Europa, está relacionada con sospechas de "malversación, corrupción activa y pasiva de cargos públicos y tráfico de influencia" en la atribución de concesiones para minas de litio y de producción de hidrógeno.

La Fiscalía portuguesa allanó ayer 7 de noviembre, varios ministerios y la residencia del primer ministro y dio parte de la imputación del ministro de Infraestructuras, Joao Galamba.

Indicó asimismo que "el nombre y la autoridad del primer ministro fueron mencionados por los sospechosos".

Precisó que Costa habría intervenido "para desbloquear expedientes" y que las acusaciones en su contra serán examinadas en una investigación independiente.

Costa se dijo "sorprendido" por la apertura de esa investigación.

“Riesgo de fuga”

La justicia informó que debido al "riesgo de fuga" y a que persista "la actividad delictiva", decretaron la detención del jefe de gabinete del primer ministro, el alcalde de Sines y de dos directivos de Start Campus, un centro de procesamiento de datos.

El presidente de la Agencia Portuguesa para la Protección del Medioambiente (APA) también está siendo investigado. La APA anunció en septiembre su visto bueno, con condiciones, a un segundo proyecto minero para la explotación de litio en Portugal.

Costa, que fue alcalde de Lisboa, llegó al poder en 2015 gracias a una alianza inédita con la izquierda radical y los comunistas.

En enero del 2022 obtuvo una apabullante victoria electoral que le permitió gobernar con mayoría absoluta, pero su popularidad ha caído en picado tras una serie de escándalos.

El más sonado fue el que afectó a la aerolínea estatal TAP que llevó a la renuncia de una decena de ministros y subsecretarios.

El escándalo, conocido como "TAPgate", estalló hace casi un año después de que trascendió que una directiva de la aerolínea cobró una indemnización de 500,000 euros. El Economista

Petróleo cae a su nivel más bajo desde julio por datos de China y exportaciones de la OPEP

Los precios del crudo se desplomaron el martes más del 3%, alcanzando su punto más bajo desde finales de julio. Esto se debió a la influencia de los datos económicos chinos y al aumento de las exportaciones de petróleo de la OPEP.

Los **precios del crudo** se hundieron el martes más de un 3% a su menor nivel desde fines de julio, debido a que los [datos económicos chinos y el aumento de las exportaciones de la OPEP](#) aliviaron los temores sobre la escasez en los mercados y al fortalecimiento del dólar.

Los futuros del **Brent** perdieron 3.57 dólares, o 4.19%, a **81.61 dólares** el barril, mientras que el West Texas Intermediate en Estados Unidos (**WTI**) se hundió 3.45 dólares, o 4.27%, a **77.37 el barril**.

Ambos contratos alcanzaron sus **niveles más bajos desde el 24 de julio**, y el Brent cerró por debajo de los 84 dólares el barril por primera vez desde el ataque del grupo islamista Hamás a Israel el 7 de octubre.

Aumento de las exportaciones de la OPEP

Según Giovanni Staunovo, analista de UBS, la recuperación de las exportaciones de crudo de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) aumentó la presión sobre los precios.

"Las exportaciones de crudo de la OPEP han aumentado en cerca de 1 millón de barriles por día (bpd) desde su mínimo de agosto, como consecuencia de una demanda interna estacionalmente más baja en Oriente Medio. Parece que es demasiada oferta para ser absorbida por las naciones consumidoras de petróleo", dijo Staunovo.

La prima del contrato actual del Brent respecto a los contratos a seis meses vista <LCOc1-LCOc7> se situó en su nivel más bajo en dos meses y medio, mostrando que los actores del mercado están menos preocupados por el actual déficit de oferta.

Las importaciones chinas de crudo registraron en octubre un fuerte crecimiento interanual e intermensual, pero sus exportaciones totales se contrajeron a un ritmo más rápido de lo previsto.

Expectativas en el mercado del petróleo

Las expectativas de reducción de la producción por parte de las refinerías con sede en China entre noviembre y diciembre también podrían limitar la demanda de crudo y exacerbar la caída de los precios.

Por el lado de la oferta, los mercados están a la espera de ver si **Arabia Saudita y Rusia** están dispuestas a frenar de forma voluntaria la producción más allá de fines de año, además de un acuerdo más amplio entre el grupo de productores de la OPEP+.

En tanto, la Administración de Información de Energía de Estados Unidos elevó su previsión de crecimiento de la producción de crudo para este año menos de lo esperado, mientras que la demanda de petróleo probablemente caerá

Kelvin Wong, analista principal de mercados de OANDA, afirmó que es poco probable que la OPEP+ se apresure a deshacer los recortes al bombeo cuando se reúna su comité ministerial conjunto de supervisión el 26 de noviembre. El Economista



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

8 de noviembre de 2023

5

CFE nombra por segunda vez en su historia a una directora general al frente de una subsidiaria

Rosa G. Galaz Dávila fue designada como la nueva directora general de la empresa subsidiaria de generación II. La **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** nombró por segunda vez en su historia a una mujer en la dirección general de una subsidiaria.

Con más de 30 años de experiencia, **Rosa G. Galaz Dávila** fue nombrada como nueva directora general de la empresa subsidiaria de Generación II de la empresa productiva del Estado.

Galaz Dávila es licenciada en informática y tiene un amplio currículo en la **CFE**, ha liderado múltiples proyectos y coordinado diversas acciones en materia de mantenimiento, construcción y modernización de infraestructura eléctrica.

El director corporativo de Administración, Rubén Cuevas Plancarte, señaló que el nombramiento de Galaz Dávila como segunda mujer que ocupa una dirección general de una **Empresa Productiva Subsidiaria (EPS)** es el resultado de una trayectoria de más de 30 años y tiene como misión abrir las puertas que estuvieron cerradas por más de 80 años para las mujeres.

El funcionario aseguró que el hasta hoy director general de la Empresa Productiva Subsidiaria Generación II, José Javier Trujillo Hernández, se integra al equipo de trabajo de la Dirección Corporativa de Administración, con el fin de apoyar el proceso de Rendición de Cuentas 2018- 2024, para fortalecer la Entrega-Recepción y aportar su valiosa experiencia adquirida como auditor e integrante del Comisariato del Sector Energético.

Por su parte, la titular de la Unidad de Género e Inclusión, Nimbe Durán Téllez, se congratuló del logro de Galaz Dávila, “porque siendo sororas podemos identificarnos con ella y comprometernos a seguir trabajando hombro con hombro para que más mujeres puedan ocupar puestos de esta envergadura”.

La sororidad nos permitirá reconocer a las otras mujeres sus capacidades y experiencias, aprender de ellas y sumar para que logremos avanzar hacia la igualdad sustantiva, que es la apuesta de la **CFE**, enfatizó Durán Téllez. El Economista

Precios del petróleo operan en mínimos de 2 meses y medio tras datos chinos dispares

Los precios del petróleo cotizaban este martes en nuevos mínimos de dos meses y medio, ya que datos económicos mixtos publicados en China contrarrestaban el impacto de la ampliación de los recortes de producción por parte de Arabia Saudita y Rusia.

Los **precios del petróleo** cotizaban este martes en nuevos mínimos de dos meses y medio, ya que datos económicos mixtos publicados en China contrarrestaban el impacto de la ampliación de los recortes de producción por parte de Arabia Saudita y Rusia.

A las 09:20 GMT, los futuros del **Brent** perdían 1.65 dólares, o un 1.94%, a 83.53 dólares el barril, mientras que el **West Texas Intermediate** en Estados Unidos (WTI) restaba 1.61 dólares, o un 1.99%, a 79.21 dólares el barril. Ambos alcanzaron sus niveles más bajos desde finales de agosto.

La prima del contrato actual del Brent respecto a los contratos a seis meses vista también se situaba [en su nivel más bajo en dos meses y medio](#), mostrando que los actores del mercado están menos preocupados por el actual déficit de oferta.

Las importaciones chinas de crudo registraron en octubre un fuerte crecimiento interanual e intermensual, pero sus exportaciones totales se contrajeron a un ritmo más rápido de lo previsto.

Las expectativas de reducción de la producción por parte de las refinerías con sede en China entre noviembre y diciembre también podrían limitar la demanda de crudo y exacerbar la caída de los precios.

Las acciones mundiales, que a menudo cotizan en tándem con el petróleo, perdían fuelle en la jornada, al desvanecerse el entusiasmo de los inversores sobre un máximo en las tasas de interés mundiales. Además, [el dólar subía desde sus mínimos recientes](#), encareciendo el crudo para los tenedores de otras divisas.

Por el lado de la oferta, los mercados están a la espera de ver si Arabia Saudita y Rusia están dispuestas a frenar de forma voluntaria la producción más allá de fines de año, además de un acuerdo más amplio entre el grupo de productores de la **OPEP+**.

Kelvin Wong, analista principal de mercados de OANDA, afirmó que es poco probable que la OPEP+ se apresure a deshacer los recortes al bombeo cuando se reúna su comité ministerial conjunto de supervisión el 26 de noviembre. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

8 de noviembre de 2023



Los precios de petróleo suben mientras Arabia Saudita y Rusia mantienen recortes de suministro

El mercado del crudo se fortalece luego de que Arabia Saudita y Rusia reafirman su compromiso de recortar la producción.

Los precios del crudo subieron el lunes, después de que los principales exportadores, Arabia Saudita y Rusia, reafirmaran su compromiso con los recortes voluntarios adicionales al suministro de crudo hasta finales de año.

Los futuros del crudo **Brent** ganaron 0.29 dólares, o 0.34%, a **85.18 dólares el barril**, mientras que el Texas Intermediate en Estados Unidos (**WTI**) avanzó 0.31 dólares, o 0.39%, a **80.82 dólares**.

El repunte de la sesión se dio después de que los futuros del Brent y del WTI perdieran cerca de un 6% cada uno en la semana hasta el 3 de noviembre.

Arabia Saudita y Rusia confirman recortes

Arabia Saudita confirmó el domingo que continuará con su recorte voluntario adicional de 1 millón de barriles diarios (bpd) en diciembre para mantener la producción en torno a los 9 millones de bpd, según informó una fuente del Ministerio de Energía en un comunicado.

Rusia también anunció que mantendrá su recorte voluntario adicional de 300.000 bpd de sus exportaciones de crudo y productos petrolíferos hasta fines de diciembre.

Según Giovanni Staunovo, estratega de UBS, los recortes podrían prolongarse hasta el primer trimestre de 2024 debido a "la demanda de petróleo estacionalmente más débil a principios de año, las continuas preocupaciones sobre el crecimiento económico y el objetivo de los productores y de la OPEP+ de apoyar la estabilidad y el equilibrio del mercado del petróleo". El Economista

Asaltan a trabajadores de CFE que rehabilitaban sistema eléctrico en Acapulco; es el segundo robo

El viernes pasado, otro grupo de trabajadores de la CFE, con sede en Monterrey, Nuevo León, también fueron despojados de sus pertenencias.

Un grupo de trabajadores de la [Comisión Federal de Electricidad \(CFE\)](#) que realizan trabajos para **rehabilitar** el sistema de energía eléctrica en Acapulco, luego de los daños ocasionados por el huracán Otis, fueron **asaltados** por sujetos armados que los despojaron de sus teléfonos celulares y dinero en efectivo.

Los hechos ocurrieron en la **colonia** La Mira, que se localiza en la parte alta de la zona urbana del puerto, cuando varios sujetos que se desplazaban en motocicletas llegaron hasta donde se encontraban seis trabajadores de la CFE provenientes del Estado de México, a los cuales les **quitaron** sus teléfonos celulares, dinero en efectivo y dos relojes, para posteriormente darse a la fuga con rumbo desconocido.

Estos hechos ocurrieron la tarde del lunes 6 de noviembre, cuando los trabajadores de la CFE toman un breve descanso para comer y posteriormente continuar con sus trabajos de reparar postes y cables que fueron tirados por [el fenómeno meteorológico Otis](#).

No es el primer asalto

El viernes pasado, otro grupo de trabajadores de la CFE, con sede en Monterrey, Nuevo León, también fueron **despojados** de sus pertenencias por sujetos desconocidos que los asaltaron cuando reparaban el servicio de energía en la parte alta de la colonia Zapata, la cual se localiza en la zona suburbana de [Acapulco](#).

Ante la posibilidad de que continúen este tipo de situaciones en contra del personal que trabaja en labores para reconstruir el puerto, se determinó que elementos de la [Guardia Nacional](#) realicen recorridos permanentes de vigilancia por barrios y colonias que son consideradas como de mayor incidencia delictiva en Acapulco.

También se ha pedido a la población que colabore con las personas que realizan trabajos de reconstrucción, ya que una gran mayoría proviene de otros estados de la república y al desconocer los sitios de riesgo que hay en las diferentes colonias del puerto, pueden sufrir asaltos por parte de los delincuentes que operan en esos lugares.

Actualmente, elementos de la **Guardia Nacional vigilan las tiendas** de autoservicio que reabrieron sus puertas al público, como son los casos de Chedraui, Walmart, Sam's Club y Aurrera, las cuales a pesar de haber sido saqueadas por la gente luego [del paso del huracán Otis](#), ya se encuentran vendiendo artículos de primera necesidad e higiene a la población. El Financiero

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

8 de noviembre de 2023

Alista Trane proyecto fotovoltaico en NL

7

La firma de EU invertirá 7 millones de dólares para generar 5.9 mega watts para autoabasto de energía.

La firma icónica de Estados Unidos, Trane, una de las líderes a nivel mundial en la fabricación de aires acondicionados, sistemas de ventilación y calefacción, anunció la construcción de un proyecto fotovoltaico de auto abastecimiento de energía en Nuevo León, para generar 5.9 mega watts (MW) con una inversión de siete millones de dólares (mdd) que estaría funcionando en mayo del 2024.

“Este proyecto fotovoltaico de Trane, que se sitúa en el Parque Industrial Stiva en Apodaca, será el más grande en su tipo en México para suministro de energía interno, y es de gran beneficio porque libera alrededor de un 70 por ciento del consumo energético que tenemos actualmente y conlleva una inversión de siete mdd”, dijo Estefania Espinoza, Líder de Energía de Trane.

Entrevistada luego de participar en el desayuno mensual del Clúster Energético de Nuevo León, detalló que, “el proyecto considera 9 mil 993 paneles solares que ya están instalados en las tres naves industriales que Trane tiene, además, ya se terminó la colocación del equipo de transformadores e inversores y ahora estamos detallando otra parte de la infraestructura de la obra civil para la interconexión a un solo punto del autoabasto aislado”.

Espinoza señaló que el objetivo que Trane tiene con este proyecto es cumplir con las metas climáticas a nivel corporativo, así como la reducción de energía absoluta, para el año 2030, que sería de un menos 10 por ciento, y acelerar los objetivos que tienen de descarbonización. Por su parte, Jesús Hernández, Coordinador de Medio Ambiente de Trane, dijo que en el avance de este proyecto fotovoltaico han sido sumamente cuidadosos con los requerimientos de la Comisión Reguladora de Energía (CRE).

“Hemos estado avanzando en trámites con la CRE, bajo un proceso largo y meticuloso, en donde hay que cuidar mucho los aspectos técnicos, en este caso para proyectos solares, porque la autoridad revisa cualquier discrepancia o duda, y se corre el riesgo de frenar el proyecto”, explicó.

Trane es una empresa que tiene presencia en México desde hace más de 50 años y cuenta con dos plantas de fabricación en Apodaca, Nuevo León, y varias oficinas de ventas, servicio y partes en diferentes ciudades del país. Actualmente tiene más de mil 200 colaboradores en todo el país. El Financiero

Elon Musk gana contratos con la CFE y dará Internet satelital para todo el país

De acuerdo con Reuters, el magnate ganó dos mega contratos para proveer del servicio al país

Meses después de que anunciara la instalación de una planta automotriz de Tesla en el estado de Nuevo León, el empresario [Elon Musk](#) planea expandir su presencia en el país, pero esta vez en el sector de las telecomunicaciones. Lo anterior, luego de que **Starlink**, la firma del magnate de internet satelital, **ganó una licitación** de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) para **conectar a puntos remotos** de México, según documentos consultados por la agencia de noticias *Reuters*.

Starlink Satellite Systems México ganó el concurso frente a las empresas Tangerine Electronics y Apco Networks por “haber ofertado las **mejores condiciones** en cuanto a **precio**”, de acuerdo con el fallo de la licitación de la [CFE](#). El contrato, con vigencia hasta el 31 de diciembre de 2026, está valorado entre 887.5 millones de pesos y mil 775 millones de pesos, según el documento.

CFE Telecomunicaciones e Internet para Todos (CFE TEIT) es el plan para conectar a todo el país y llevar el servicio de **Internet a regiones remotas** del país, como las sierras, donde las compañías no suelen invertir en infraestructura; no obstante, cabe destacar que la CFE ha reconocido que no puede instalar antenas por todo el país, por lo que se ha limitado a garantizar el servicio en las cabeceras municipales.

El contrato de enfoca en adquirir el servicio de conectividad **Backhaul** satelital de órbita baja y su equipo asociado para poner en marcha infraestructura de telecomunicaciones dentro del programa [CFE TEIT](#) y brindar servicios de telefonía móvil en zonas rurales y conurbadas de México que no cuentan con los servicios. Este entrará en vigor una vez formalizado, según el modelo de contrato de la CFE.

Hasta el momento la CFE no ha aclarado si el **contrato ya había sido firmado** y si Starlink participaba actualmente en algún otro concurso abierto de la empresa estatal. En tanto, *Reuters* reveló que el fallo de la licitación fue el pasado 18 de octubre y, de acuerdo a los términos, el contrato debía ser formalizado el 20 de octubre; sin embargo, la agencia no ha obtenido una respuesta inmediata al respecto por Starlink.

CFE llevará internet a 20 millones de mexicanos: AMLO

Cabe recordar que el [Presidente Andrés Manuel López Obrador](#) se comprometió a llevar **internet a 20 millones de mexicanos**, especialmente a habitantes de comunidades rurales sin acceso al servicio, para 2024. “Es un compromiso, que al término de nuestra administración vamos a dejar conectado con internet a todas las comunidades, a todos los municipios del país”, subrayó en conferencia de prensa matutina del pasado 15 de febrero. El Herald