13 de octubre de 2025

La CFE concluye proceso de contratación de carbón mineral para centrales termoeléctricas de Coabuila

- Con este proceso inédito, la CFE reafirma el compromiso con la competencia en los procesos de contratación.
- Este proceso inédito, con la participación de productores locales, contribuirá directamente al bienestar social, fortaleciendo la economía regional.

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) informa que el pasado 8 de octubre de 2025 se emitió el fallo del concurso CFE-0001-CAAAT-0068-2025, correspondiente a la adquisición de carbón mineral térmico destinado a las centrales termoeléctricas José López Portillo y Carbón II.

La CFE reafirma el compromiso con la transparencia, legalidad y competencia en los procesos de contratación. Este concurso se realizó mediante convocatoria pública, con participación abierta y evaluación electrónica, conforme a la normatividad vigente y bajo principios de transparencia e igualdad entre proveedores.

Este proceso inédito, con la participación de productores locales, impulsará una importante derrama económica, fomentará la reactivación productiva y creará nuevos empleos, contribuyendo directamente al bienestar social, fortaleciendo la economía regional.

El procedimiento fue solicitado por la Coordinación Regional de Producción Norte, con dos números de contratación:

- 500659278, por un monto de \$7,065,284,440.00 M.N.
- 500659243, por un monto de \$8,818,067,238.58 M.N.

El criterio de evaluación aplicado fue por precio, bajo el mecanismo de Porcentaje Base de Descuento.

Resultados de la Adjudicación:

- Se adjudicaron 27 partidas a diversos proveedores.
- El volumen total adjudicado fue de 7,988,087 toneladas.
- El importe total adjudicado asciende a \$12,239,284,598.23 M.N.

La licitación de carbón mineral térmico, además de asegurar el suministro para las centrales termoeléctricas en Nava, generará un impacto significativo en la Región Carbonífera de Coahuila. El Economista

Alto el fuego en Gaza conmociona los mercados

El jueves el oro al contado cayó 2% por debajo de los 4,000 dólares, mientras que los precios del petróleo bajaron más de 1% y el dólar se fortaleció, luego de que se conociera que Israel y Hamás firmaron un acuerdo de alto el fuego en Gaza.

El jueves el oro al contado cayó 2% por debajo de los 4,000 dólares, mientras que los precios del petróleo bajaron más de 1% y el dólar se fortaleció, luego de que se conociera que Israel y Hamás firmaron un acuerdo de alto el fuego en Gaza.

El precio del oro al contado cayó 2.03%, hasta los 3,959.48 dólares por onza, luego de haber traspasado, por primera vez, la barrera de los 4,000 dólares la sesión previa. Los futuros del oro estadounidense para entrega en diciembre cayeron 2.4%, cerrando en 3,972.6 dólares.

"Los especuladores están retirando algunas fichas de oro de la mesa a medida que entra en vigor el alto el fuego en Gaza, ya que reduce la temperatura en una región históricamente volátil", dijo Tai Wong, comerciante independiente de metales.

El metal amarillo es considerado como un activo de refugio ante la incertidumbre geopolítica y económica, ha ganado alrededor de 52% este año.

Petróleo a la baja

Por otro lado, los precios del petróleo operaron a la baja por las mismas razones.

Los futuros del crudo Brent perdieron 1.03 dólares, 1.55%, a 65.22 dólares el barril, mientras el estadounidense West Texas Intermediate (WTI) cayeron 1.04 dólares, o un 1.66%, a 61.51 dólares.

"El acuerdo de paz es un gran avance en la historia reciente de Oriente Medio: sus implicaciones para los mercados del petróleo podrían ser de amplio alcance, desde la posibilidad de una disminución de ataques de los hutíes en el mar Rojo hasta un aumento de la probabilidad de un acuerdo nuclear con Irán", dijo en una nota el economista jefe de Rystad Energy, Claudio Galimberti.

Además, el índice del dólar, que mide al billete verde respecto a una canasta de divisas, subió 0.48%, a 99.39 puntos, hilando cuatro días con ganancias y ubicándose en niveles no vistos desde finales de julio pasado.

Los mercados internacionales no presentaron movimientos notables. Pero, el índice TA-35 de la Bolsa de Valores de Tel Aviv subió 2.29%, alcanzando máximos históricos. Las ganancias las lideraron las empresas de construcción. El Economista

13 de octubre de 2025



Petróleo cierra con caídas de hasta 4.36% tras nueva amenaza de aranceles a China

Los futuros del crudo Brent y estadounidense cayeron más de 2 dólares por barril, o más de un 3%, este viernes debido a que la amenaza del presidente de Estados Unidos, Donald Trump, de imponer mayores aranceles a China ensombreció las perspectivas de la demanda en un mercado con un exceso de oferta.

Los futuros del crudo **Brent** y estadounidense cayeron más de 2 dólares por barril, o más de un 3%, este viernes debido a que la amenaza del presidente de Estados Unidos, **Donald Trump**, de imponer mayores aranceles a China ensombreció las perspectivas de la demanda en un mercado con un exceso de oferta.

"La venta masiva fue impulsada por un cambio desde los mercados de riesgo tras la publicación de Trump amenazando con aranceles a los productos chinos", dijo Giovanni Staunovo, analista de UBS.

Los futuros del crudo Brent perdieron 2.54 dólares, o un 3.89%, a 62.68 dólares el barril, el nivel más bajo desde principios de mayo. El West Texas Intermediate (**WTI**) bajó 2.68 dólares, o un 4.36%, a 58.83 dólares, el nivel más bajo desde principios de mayo.

"Es la culminación de una variedad de factores de los cuales la amenaza de Trump de un aumento masivo de los aranceles a China es solo un nuevo" factor, dijo Andrew Lipow, presidente de Lipow Oil Associates.

Los aumentos de producción de la OPEP, los incrementos adicionales de producción en América del Norte y del Sur, y la pérdida de riesgo geopolítico tras el acuerdo de alto el fuego en Gaza "son todos factores que se pueden superponer al anuncio de Trump esta mañana de aranceles a China", dijo Lipow.

Trump, que tenía previsto reunirse con el presidente chino, **Xi Jinping**, dentro de unas tres semanas en Corea del Sur, se quejó en las redes sociales de lo que calificó de planes de China para tomar como rehén a la economía mundial, después de que China ampliara drásticamente el jueves sus controles a la exportación de elementos de tierras raras.

China domina el mercado de elementos esenciales para la fabricación de tecnología.

Además de amenazar con cancelar la reunión con Xi, Trump dijo que podría imponer un aumento masivo de aranceles a los productos chinos.

Israel y el grupo militante palestino Hamás firmaron el jueves un acuerdo de alto el fuego en la primera fase de la iniciativa de Trump, para poner fin a la guerra en Gaza.

Según el acuerdo, que el Gobierno israelí ratificó este viernes, cesarán los combates, Israel se retirará parcialmente de Gaza y Hamás liberará a todos los rehenes restantes que capturó en el ataque que precipitó la guerra, a cambio de cientos de prisioneros en poder de Israel.

Los hutíes de Yemen, alineados con Irán, han atacado numerosos buques que consideran vinculados a Israel desde 2023, en lo que describen como solidaridad con los palestinos por la guerra en Gaza.

Según Daniel Hynes, analista de ANZ, el acuerdo de alto el fuego en Gaza permite volver a centrar la atención en el inminente superávit de petróleo, a medida que la OPEP avanza en la eliminación de los recortes de producción. El Economista



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA 13 de octubre de 2025



Nuevo reglamento facilita la generación geotérmica

La Secretaría de Energía se mantiene como órgano rector de esta actividad, pero para otorgar títulos será necesario el visto bueno de la Conagua.

La nueva legislación en torno a la generación de energía mediante geotermia -que es calor emanado del núcleo terrestre- endurece aspectos como incluir a la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en la revisión de los nuevos proyectos y también aumenta el número de pozos exploratorios que se deben realizar en las áreas, a fin de que exista un mayor aprovechamiento de este recurso en el país.

En el nuevo Reglamento a la Ley de Geotermia, publicado el viernes pasado, se establece que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) o cualquier empresa que quiera participar en la producción de energía geotérmica primero podrá solicitar un permiso de exploración en el territorio nacional, en superficies de hasta 150 kilómetros cuadrados con vigencias máximas de cuatro años y la posibilidad de una prórroga de la misma duración, cuando antes se otorgaba un año menos para estas dos posibilidades.

En materia de autorización, verificación del cumplimiento de compromisos y otros aspectos como la posible revocación y reasignación de los títulos, la Secretaría de Energía se mantiene como único rector de la geotermia en México.

Si tras el periodo de exploración se acredita potencial en un área, el permisionario podrá entonces pedir una concesión para explotar el recurso durante 30 años. También añade que será necesario un permiso de hasta 15 años de duración para usos diversos del mismo calor que emane de las actividades asignadas.

La reglamentación actual se endurece en comparación con la que se estableció en 2014 en lo que se refiere a los pozos, porque antes se ordenaba que tratándose de yacimientos hidrotermales se requerían al menos cinco pozos en toda el área de exploración (150 kilómetros cuadrados), lo que se puntualizó buscado incrementar las actividades de los inversionistas que ahora deberán perforar al menos un pozo exploratorio geotérmico por cada treinta kilómetros cuadrados permisionados.

Reglamento incorpora disposiciones sobre "EI innovación tecnológica, colaboración público-privada, gestión del agua asociada a yacimientos, cesión y reasignación de derechos, inspección y sanciones administrativas", explicó el despacho legal Holland & Knight, "también fortalece el papel de la Secretaría de Energía (Sener) como autoridad rectora, crea un registro cartográfico nacional de zonas con potencial geotérmico y establece lineamientos de seguridad, sostenibilidad y control, consolidando un marco legal integral para el desarrollo ordenado y sustentable de la geotermia en el país".

En el nuevo marco legal destaca que se eliminan los procesos de licitación para los recursos nacionales y mediante adjudicaciones directas a quienes prueben contar con las capacidades técnicas y financieras se pueden otorgar tanto permisos como concesiones para aprovechar los recursos.

Si bien existen proyectos aislados de privados en geotermia en México: como la concesión que se otorgó apenas en septiembre pasado a Energías Alternas, Estudios y Proyectos, filial de Grupo Carso; o la concesión que detenta a la filial de Grupo Salinas, Geotérmica para el Desarrollo, para producir hasta 52 megawatts en San Pedro Lagunillas, Nayarit, la generación geotérmica recae en su mayoría en manos de la CFE.

Con una capacidad de 970 megawatts, la estatal eléctrica tiene cuatro plantas geotérmicas: Cerro Prieto, en Baja California, Los Azufres, en Michoacán, Los Humeros, Puebla y Las Tres Vírgenes, localizada en Baja California Sur. El Instituto de Energía Renovable de la UNAM, documenta que México es el sexto país poseedor de recursos geotérmicos, con potencial suficiente para duplicar la capacidad instalada actual de generación, que hoy aporta 2% de la producción nacional. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA 13 de octubre de 2025



CFE también deja a la deriva a proveedores

A finales de julio, la CFE decidió terminar anticipadamente el contrato con la empresa china HBP, lo que dejó a su paso un total de 14 empresas subcontratistas a la deriva.

Estamos en vías de normalizar las historias de proveedores de Pemex que no han recibido su pago por meses y que agonizan ahogados en créditos. Dramas e historias personales, derivadas de un deficiente manejo de los recursos públicos por parte de la empresa más grande del país.

Sin embargo, estos viacrucis financieros que viven pequeñas y medianas empresas (Pymes) contratistas de las estatales no es exclusivo de la petrolera nacional, pues la Comisión Federal de Electricidad (CFE) también tiene lo suyo. Le cuento.

A finales de julio de este año, la CFE, que dirige Emilia Calleja Alor decidió terminar anticipadamente el contrato con la empresa china HBP en consorcio con la mexicana SOLARTEM, ambas encargadas del proyecto de la nueva Central de Ciclo Combinado en la Ciudad de Lerdo, Durango, denominada CCC Lerdo, que aportaría 350 megawatts (MW) de generación, y en la que se destinaron 319 millones de dólares, misma que sería financiada a través del Fideicomiso de Proyectos de Generación Convencional de la CFE.

Esta decisión poco clara, relacionada más bien a la ineficiencia operativa de la firma china, evidente mala selección de proveedor por parte de CFE, quien le dio un contrato llave en mano desde 2022, dejó a su paso un total de 14 empresas subcontratistas a la deriva, tan sólo con promesas de pago por parte de la china HBP con un adeudo de más de 14 millones de dólares, que para un proyecto del tamaño de la planta CCC Lerdo, parece mínimo, pero para las Pymes involucradas es la esperanza de sobrevivir un año más.

Estamos hablando de pequeñas empresas, vaya, hombres-empresa, que tienen las tarjetas de crédito sobregiradas, sus pocas propiedades hipotecadas, con trabajadores esperando su justa retribución... o ya mínimo, su liquidación.

Quienes están a cargo de CCC Lerdo, Vladimir Fernández Villarreal, subgerente Regional de Generación Norte de la CFE, así como Manuel Alejandro Alvarado Rodríguez, Secretario del Comité Técnico del Fideicomiso de Proyecto de Generación Convencional de la eléctrica nacional, solo dan largas, no están en sus oficinas, o de plano se desentienden del problema.

A pesar de que se han sostenido varias reuniones entre CFE y HBP-SOLARTERM, no ha sido posible alcanzar acuerdos. Los chinos piden más dinero para poder terminar el proyecto, que tiene un avance del 80 por ciento. Recordemos que en febrero, la presidenta Claudia Sheinbaum anunció que en julio darían banderazo de salida a esta terminal, que cada vez está más lejos de poder aportar la energía que es tan necesaria en esa región del país.

El hecho de que CCC Lerdo sea una obra heredada por la administración pasada, no es pretexto para que se archive y no se termine. La necesidad de más energía de cara a los compromisos del Plan México, el nearshoring, y el creciente interés de empresas por llegar a México para esquivar la política fiscal de EU, demanda de la CFE un mayor compromiso por abastecer de energía eficiente. Mientras, ¿qué va a pasar con las Pymes? ¿les van a dar puras promesas como a las de Pemex? El Economista



13 de octubre de 2025

5

Niegan desabasto de gasolina en Quintana Roo, "fue un problema técnico"

El Gobierno de Quintana Roo negó que exista desabasto de gasolina en el estado, tras la confusión generada por el cierre temporal de varias estaciones de servicio, debido a una falla técnica en el sistema de cargas

La Gobernadora de Quintana Roo, Mara Lezama Espinosa, aseguró que el suministro de gasolina en la entidad está garantizado, luego de que se generara confusión por un presunto desabasto derivado de un problema técnico en el sistema de cargas.

Durante su participación en el programa "La Voz del Pueblo", la mandataria estatal explicó que la situación ya fue atendida y que el abasto se encuentra actualmente en un 96%, por lo que se espera que en las próximas horas se restablezca por completo.

"Siempre hubo combustible, fue un problema técnico que ya está resuelto", afirmó Lezama Espinosa, al tiempo que llamó a la población a mantenerse informada a través de los canales oficiales.

Según el reporte presentado, el incidente afectó temporalmente la operación de algunas estaciones de servicio:

Cuatro en Cancún

Tres en Playa del Carmen

Una en Chetumal

Una en Tulum.

Sin embargo, el resto de las gasolineras continuaron operando con normalidad. En ese contexto, las autoridades estatales reiteraron que el suministro está asegurado y que no existe motivo para realizar compras de pánico. EAD

Aseguran 4 tractocamiones huachicoleros en Edomex y Nuevo León

En el marco del combate al huachicol, el Gabinete de seguridad informó sobre operativos en el Estado de México y Nuevo León, donde se incautaron más de 100 mil litros de combustibles robados en 4 vehículos pesados

En el marco de acciones de la **Estrategia para Combatir el Robo de Hidrocarburos en México**,
elementos del Gabinete de Seguridad realizaron
diversos operativos contra el **huachicol** en el Estado
de México y Nuevo León.

Iniciamos en el municipio mexiquense de **Acolman**, donde elementos de la Guardia Nacional y Policía Estatal localizaron dos tractocamiones, dos autotanques y aseguraron **60 mil litros de hidrocarburo**.

En la misma entidad nos vamos hasta **Ecatepec de Morelos**, donde uniformados de la Marina y Policía Municipal, durante un patrullaje en colonia Venta del Carpio, detuvieron a una persona que conducía una pipa abastecida con **31 mil litros de combustibles**, por anomalías en la documentación.

Ahora, en **Nuevo León**, elementos del Ejército Mexicano **detuvieron a dos personas** a bordo de un tractocamión que circulaba en el municipio de General Bravo, aseguraron **31 mil litros de hidrocarburo**.

Si sumamos lo reportado en los aseguramientos de los dos estados nos da como resultado **122 mil litros de combustible robado**. Un nuevo golpe al huachicol en México. EAD



13 de octubre de 2025



Proponen destinar al campo diésel asegurado en operativos contra el huachicol

Diputados del PRI pidieron crear un Programa Nacional de Diésel Agropecuario Recuperado, a fin de aprovechar el combustible asegurado o recuperado del huachicol para usarlo en el campo

En conferencia de prensa, la diputada priista Leticia Barrera Maldonado exhortó al Gobierno Federal a crear un Programa Nacional de Diésel Agropecuario Recuperado, a fin de aprovechar el combustible asegurado o recuperado del huachicol para usarlo en el campo.

Con base en esta idea, solicitó que este programa sea destinado a pequeños y medianos **productores agrícolas, ganaderos, pesqueros y acuícolas** y aplicar criterios de transparencia, trazabilidad y beneficio social.

"Reducir costos de producción fortalece la seguridad alimentaria y vincula el combate al delito con el desarrollo productivo", enfatizó.

Refirió que México cuenta con 4.6 millones de unidades de producción agropecuaria, de las cuales el **96% tiene menos de 20 hectáreas** y el 88.8% de los productores considera que los **altos costos de insumo** son el principal obstáculo para producir.

Barrera Maldonado resaltó que el diésel hoy tiene un costo entre los **25 y 26 pesos por litro**, insumo que es indispensable para la agricultura, la ganadería, la pesca y la acuacultura y su alto costo reduce la rentabilidad y afecta directamente el ingreso rural.

La diputada recordó que Pemex perdió más de 20 mil 400 millones de pesos por robo de combustible, lo que generó mermas adicionales a 177 mil millones de pesos, principalmente en diésel y gasolina, lo que se conoce como "huachicol fiscal".

Agregó que se han asegurado más de 70 millones de litros de combustibles irregulares que ha hecho la Marina, la Guardia Nacional, la Fiscalía General de la República y el SAT, y ese combustible, según las normas, quedan bajo el resguardo de la FGR y si es apto se debe entregar al Instituto para Devolverle al Pueblo lo Robado para uso o donación controlada.

Recordó que el programa de apoyo a diésel agropecuario que desaparecieron en el 2018, operaba cuando el combustible estaba a 17.62 pesos y se otorgaron estímulos a los productores de 3.92 pesos por litro. Los productores adquirían el diésel agropecuario un 20.2% más económico.

"Se han recuperado 70 millones de litros y estoy segura que con esto podemos iniciar un muy buen programa de diésel de recuperación agropecuario. Porque, de acuerdo a cómo se está vislumbrando, estos decomisos van a seguir", insistió.

Planteó que se donen **100 litros a cada uno de 700** mil productores. Un programa y un apoyo que beneficiará, sin duda, la producción nacional. Esto equivale, en costos monetarios unitarios por productor, a **2 mil 500 pesos de incentivo**.

"Le tenemos que invertir, si no queremos seguir dependiendo de la importación de otros países y empobreciendo más al campo mexicano, tenemos que hacer conciencia todos, todos, que el campo necesita hoy más atención que nunca", aseveró la también dirigente de la Confederación Nacional Campesina (CNC).

Por su parte, el diputado **Rubén Moreira Valdez**, coordinador del Grupo Parlamentario del PRI, aseveró que el país ha sufrido el mayor saqueo de recursos en su historia, derivado del llamado "huachicol" en todas sus facetas, desde que se **perfora un ducto**, quien **saca el combustible de una refinería**, lo **gestiona de manera ilegal** y quien lo **trae desde el extranjero**. EAD



13 de octubre de 2025



Pemex dona 100 mdp en vehículos e infraestructura eléctrica para Chiapas

Entre las donaciones que dio Pemex a Chiapas está una unidad contraincendios tipo motobomba, cuatro patrullas tipo pickup doble cabina y mil 623 luminarias urbanas tipo LED de 100W

Petróleos Mexicanos (**Pemex**) realizó la entrega de más de **100 millones de pesos** en vehículos especializados, equipamiento urbano y mobiliario escolar, al estado de **Chiapas**.

A través de un comunicado se dio a conocer que la entrega se llevó a cabo en un evento encabezado por el gobernador de Chiapas, **Dr. Eduardo Ramírez Aguilar**, y en representación del Dr. **Víctor Rodríguez Padilla**, director general de Pemex, asistieron la **Dra. Marcela Villegas Silva**, directora de Administración y Servicios, y **César Raúl Ojeda Zubieta**, gerente de Responsabilidad Social.

Ramírez Aguilar reafirmó su compromiso de seguir sumando esfuerzos con Pemex y la Federación, para obtener más beneficios a favor de Chiapas.

"Valoramos mucho lo que están haciendo hoy con esta hospitalidad con la que ustedes siempre nos reciben en Petróleos Mexicanos. Ojalá que nos puedan apoyar con más asfalto, con más mesabancos, con más patrullas, con más ambulancias, y no solamente a los municipios de la zona Norte. Nuestras necesidades son en todas partes", expresó.

Por su parte, la directora corporativa de Administración y Servicios de Pemex, **Marcela Villegas Silva**, señaló que la entrega de infraestructura, equipamiento y servicios refleja la voluntad y el compromiso cumplido de la Federación con las necesidades reales de las comunidades, especialmente en las zonas petroleras, fortaleciendo la seguridad, la protección civil y el entorno urbano.

"Este esfuerzo manifiesta la convicción de que la responsabilidad social no es un acto aislado, sino parte esencial de la misión de una empresa pública que le pertenece al pueblo. Representa esperanza y un paso firme hacia un Chiapas más justo, más fuerte y con mejores condiciones para vivir", precisó.

En representación del secretario de Educación Pública, Mario Delgado, el director del Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa (Inifed), Francisco Javier Cabiedes Uranga, informó que, como parte de la Alianza **Pemex–SEP**, se dotó de mobiliario escolar a instituciones de nivel básico y medio superior, en beneficio de más de dos mil estudiantes, con el propósito de impulsar un aprendizaje inclusivo y equitativo en las zonas con mayor rezago.

La secretaría de Infraestructura, Anakaren Gómez Zuart, aseguró que esta donación, superior a los **100 millones de pesos**, es la primera de tal magnitud que recibe el estado de Chiapas, resultado de la coordinación entre los gobiernos federal y estatal para reducir brechas sociales y promover el desarrollo de la entidad.

Infraestructura eléctrica en Chiapas

La donación de Pemex enfoca en reforzar la seguridad, los servicios públicos y la atención a emergencias, incluye: una unidad contraincendios tipo motobomba con tanque de agua de mil galones y cien de espuma, cuatro patrullas tipo pickup doble cabina, un camión recolector y compactador de basura, una pipa con capacidad de 10 mil litros y mil 623 luminarias urbanas tipo LED de 100W.

Además del equipamiento urbano, Pemex refrendó su compromiso con la educación chiapaneca al **entregar mobiliario escolar** para instituciones educativas de niveles preescolar, primaria, secundaria y bachillerato, que buscan dignificar los espacios de aprendizaje en escuelas de las **comunidades petroleras**, beneficiando a un total de 2 mil 418 alumnos.

En el evento también estuvieron presentes Francisco Javier Cabiedes Uranga, director de Infraestructura del INIFED; la Mtra. Anakaren Gómez Zuart, secretaria de Infraestructura de Chiapas; el Lic. Ángel Torres Culebro, presidente municipal de Tuxtla Gutiérrez y Gabriela Jimenez Godoy, diputada federal, quienes atestiguaron la importancia de la inversión social para la región.

Por parte de Pemex, estuvo el subgerente de Atención Regional para la Gestión de la Licencia Social Operativa, Mtro. Ramiro Rendón Burgos y el subgerente de Administración de las Cláusulas de Responsabilidad Social, Lic. Ricardo Fitz Mendoza. EAD