

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

24 de marzo de 2026

1 Cuba reconecta la electricidad en gran parte de la isla tras su último apagón nacional

Dos tercios de La Habana tenían electricidad en la tarde, según la empresa eléctrica estatal un día después de la "desconexión total" anunciada en X por el Ministerio de Energía en un país con casi 10 millones de personas.

Las autoridades de Cuba habían restablecido la mayor parte del servicio de energía eléctrica nacional de forma gradual el domingo, luego del segundo apagón total en menos de una semana, en medio de la escasez de combustible y el bloqueo de crudo impuesto por Estados Unidos a la isla.

Dos tercios de La Habana tenían electricidad en la tarde, según la empresa eléctrica estatal un día después de la "desconexión total" anunciada en X por el Ministerio de Energía en un país con casi 10 millones de personas.

La red nacional estaba reconectada en su mayor parte, desde Pinar del Río en el extremo occidental hasta Santiago de Cuba en el extremo oriental, quedando dos provincias por enlazar, informó en X la estatal Unión Eléctrica de Cuba.

"Queda interconectada la provincia Granma al Sistema Electroenergético Nacional", añadió la empresa en su cuenta.

En tanto, otros sistemas de menor capacidad eran destinados al suministro en hospitales y otras infraestructuras vitales.

"La verdad cada día es más difícil vivir con esta situación", dijo a la AFP Alina Quiñones, una enfermera de 48 años mientras iba camino al hospital donde trabaja, luego de una noche de muy poco sueño.

No tenía internet, ni conexión telefónica, por lo que dijo a la AFP que le fue imposible comunicarse con familiares en Matanzas, una ciudad al este de La Habana.

Francisco González, de 79 años, dijo que se pasó la noche sin dormir "sentado en un sillón en su casa, esperando a que llegara la luz" en la capital.

Los apagones, la escasez habitual de alimentos, medicinas y otros productos básicos han generado protestas con cacerolas por la noche.

Desde el 9 de enero no llega petróleo a la isla, lo que ha impactado al sector eléctrico, reducido el transporte público y generado recortes de vuelos de las aerolíneas, un golpe para el sector turístico.

El último apagón se debió a una avería en una unidad generadora de una de las ocho plantas termoeléctricas del país, lo que provocó un efecto dominó en el sistema, según las autoridades. El Economista

Crudo sube a su nivel más alto desde julio de 2022

Los precios del petróleo subieron el viernes y se situaron en su nivel más alto en casi cuatro años, ya que Irak declaró fuerza mayor en todos los campos petrolíferos desarrollados por empresas petroleras extranjeras y la guerra con Irán se intensificó, con Estados Unidos a punto de desplegar tropas adicionales en Oriente Medio.

Los precios del petróleo subieron el viernes y se situaron en su nivel más alto en casi cuatro años, ya que Irak declaró fuerza mayor en todos los campos petrolíferos desarrollados por empresas petroleras extranjeras y la guerra con Irán se intensificó, con Estados Unidos a punto de desplegar tropas adicionales en Oriente Medio.

Los futuros del Brent para mayo ganaron 3.54 dólares, o 3.26%, a 112.19 dólares por barril, el nivel más alto desde julio de 2022. Los futuros del WTI de Estados Unidos para abril, subieron 2.18 dólares, o 2.27%, a 98.32 dólares. La mezcla mexicana de exportación ganó 2.27% a 99.21 dólares.

El Brent subió cerca de 8.8% durante la semana, mientras que el WTI cayó 0.40% y la mezcla mexicana avanzó 6.63 por ciento.

La guerra entre Estados Unidos e Israel contra Irán no ha mostrado signos de amainar, con ataques contra infraestructuras energéticas clave en Irán y ataques de ese país contra sus vecinos, incluidos Arabia Saudita, Catar y Kuwait.

"Este es el peor escenario posible: no solo tenemos fuerza mayor en Irak, sino también un número significativo de tropas que Estados Unidos está concentrando en el Golfo Pérsico. Las esperanzas de una pronta resolución y el restablecimiento del suministro al mercado global a través del Estrecho de Ormuz se desvanecen ante nuestros ojos", dijo John Kilduff, socio de Again Capital.

El mercado petrolero comienza a anticipar interrupciones más prolongadas en el suministro tras los ataques, y varias semanas, como mínimo, antes de que se reabra el estrecho.

El viernes, el presidente estadounidense Donald Trump afirmó que ya no quedan líderes en Irán con quienes dialogar sobre la guerra, mientras continúan los ataques militares contra funcionarios iraníes. Asimismo, reiteró su exigencia de que Irán no posea armas nucleares.

Israel e Irán intercambiaron nuevos ataques el viernes, tras un ataque a una refinería de petróleo en Kuwait. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

24 de marzo de 2026

Lula propone alianza Pemex-Petrobras en el Golfo de México

2

El presidente brasileño, Luiz Inácio Lula da Silva, declaró el viernes que había propuesto una alianza entre las empresas energéticas estatales Petrobras y Pemex para explorar yacimientos petrolíferos en el Golfo de México.

El presidente brasileño, Luiz Inácio Lula da Silva, declaró el viernes que había propuesto una alianza entre las empresas energéticas estatales Petrobras y Pemex para explorar yacimientos petrolíferos en el Golfo de México.

"Pemex podría recibir una gran ayuda de Petrobras", declaró Lula en un acto, en el que señaló que había llamado a la presidenta mexicana, Claudia Sheinbaum, para plantearle la idea, al tiempo que destacaba la dilatada experiencia de Petrobras en la producción de petróleo en aguas profundas.

El líder de izquierda señaló que Petrobras intentaría recomprar una refinería en el estado de Bahía que fue vendida al fondo soberano de Abu Dabi, Mubadala, en 2021, bajo el mandato de su predecesor, Jair Bolsonaro.

"Vendieron la refinería de Bahía, la recompraremos. Puede que nos lleve un tiempo, pero lo haremos", declaró Lula en un acto, refiriéndose a la refinería de Mataripe, ahora controlada por Acelen, propiedad de Mubadala.

Petrobras y Acelen no respondieron de inmediato a las solicitudes de comentarios.

Petrobras opera en el Golfo a través de una empresa conjunta con Murphy Exploration & Production. Pemex ha estado tratando de seguir adelante con complejos proyectos del Golfo, incluido el desarrollo de gas de aguas profundas de Lakach, incluso cuando la producción de sus campos marinos más antiguos continúa disminuyendo. El Economista

Petróleo se desploma hasta 13% tras pausa de Trump a ataques a centrales eléctricas de Irán

Los precios del petróleo llegaron a desplomarse más de un 13% la mañana de este lunes, después de que Donald Trump anunció que aplazará cualquier ataque militar contra las centrales eléctricas iraníes durante cinco días.

Los **precios del petróleo** llegaron a desplomarse más de un 13% la mañana de este lunes, después de que el presidente de Estados Unidos, **Donald Trump**, anunció que aplazará cualquier ataque militar contra las centrales eléctricas iraníes durante cinco días, poco antes de que venciera el plazo que amenazaba con una mayor escalada del conflicto.

A las 11:30 GMT, los futuros del **Brent** perdían un 7.2%, hasta los 104.1 dólares el barril, tras llegar a caer un 15%, a un mínimo de sesión de 96 dólares. Los del **West Texas Intermediate** en Estados Unidos bajaban un 7.8%, para colocarse en los 90.55 dólares, después de declinar un 13.5%, a su nivel más bajo intradía, a 85.28 dólares.

Trump las centrales eléctricas el estrecho de Ormuz en un plazo de 48 horas, fijando como fecha límite las 23:44 GMT del lunes.

Sus comentarios provocaron amenazas de represalias por parte de la Guardia Revolucionaria de Irán, que afirmó que atacaría las centrales eléctricas de Israel y las que abastecen a las bases estadounidenses en toda la región del golfo Pérsico si Trump llevaba a cabo **su amenaza de "destruir" la red eléctrica iraní.**

La guerra ha dañado importantes instalaciones energéticas y ha paralizado casi por completo el tráfico marítimo a través del **estrecho de Ormuz**, por donde transita alrededor del 20% de los flujos mundiales de petróleo y gas natural licuado.

Los analistas calculan una pérdida de entre 7 y 10 millones de barriles por día de crudo en Oriente Medio. El Economista

24 de marzo de 2026

3

Gobierno de Trump pide calma ante alza del petróleo pero empresarios son escépticos

Tensiones en Oriente Medio elevan precios del combustible; expertos en CERAWEEK ven riesgos ante bloqueo del estrecho de Ormuz.

Un alto funcionario de la administración Trump afirmó el lunes que las repercusiones de la guerra en Oriente Medio sobre los precios de la energía serán "temporales", una opinión que no comparten muchos empresarios reunidos en la mayor cita mundial de la energía, en Texas.

La ciudad estadounidense de Houston acoge hasta el viernes la CERAWEEK, un foro que reúne a 10,000 directivos y actores de un sector sacudido por la guerra y el bloqueo del estrecho de Ormuz.

El gobierno estadounidense de Donald Trump, comprometido en el conflicto contra Irán junto a Israel, se enfrenta a la muy impopular subida de los precios en las gasolineras a pocos meses de las elecciones de medio mandato. Pero estas perturbaciones son "temporales", argumentó el lunes el secretario de Energía, Chris Wright, en la apertura del evento, ante un auditorio repleto.

Un poco más tarde, en una entrevista concedida al canal de televisión CNBC, Wright se dirigió al "pueblo estadounidense": "Estamos atravesando actualmente turbulencias a corto plazo, pero las ventajas a largo plazo serán enormes. Piensen en los próximos años y décadas para ustedes y sus hijos: verán un mundo mucho mejor".

Añadió que el gobierno hace "todo lo posible para mitigar estas perturbaciones". Entre las medidas tomadas, Estados Unidos suspendió parte de las sanciones impuestas al petróleo ruso e iraní destinadas a secar las fuentes de ingresos de esos países.

Prácticamente al mismo tiempo, Trump aseguraba desde Florida que Estados Unidos estaba negociando el fin de las hostilidades con responsables iraníes no identificados, lo que hizo caer de inmediato los precios mundiales del petróleo en más de un 10%.

"Reconstruir las reservas"

Grandes dirigentes del Golfo cancelaron su participación en CERAWEEK debido a la guerra, entre ellos, los de los gigantes nacionales saudí (Saudi Aramco) y emiratí (Adnoc).

No obstante, el magnate petrolero Sultan Al Jaber, director general de Adnoc, Sultan Al Jaber, envió un mensaje de video que contrastó con el tono tranquilizador de los estadounidenses.

El bloqueo de facto del estrecho de Ormuz por parte de Irán constituye un "terrorismo económico contra todos los países", declaró. "No debemos permitir que ningún país tome Ormuz como rehén, ni ahora ni en el futuro", añadió.

El máximo responsable de la petrolera estadounidense Chevron, Mike Wirth, consideró que los mercados de la energía tendieron a subestimar el impacto del conflicto al apostar por una resolución rápida.

"Asia, en particular, se enfrenta a preocupaciones reales respecto al suministro" de petróleo y productos derivados, señaló. Incluso después del fin del conflicto, "hará falta tiempo para reconstruir las reservas", advirtió también, a lo que se sumarán los plazos necesarios para la reparación de las infraestructuras dañadas.

Patrick Pouyanné, director ejecutivo del grupo francés TotalEnergies, predijo precios del gas "muy elevados de aquí al verano" boreal si no se reabre el estrecho de Ormuz, y anticipó que Europa necesitaría mucho gas para llenar sus reservas de cara al invierno.

Adiós eólica, hola petróleo

El inicio del CERAWEEK estuvo además marcado por el anuncio de que TotalEnergies recuperará del gobierno estadounidense cerca de 1.000 millones de dólares para compensar el abandono de sus dos concesiones de proyectos de parques eólicos marinos en Estados Unidos.

El gigante energético francés dijo que reinvertirá esta suma en energías fósiles en el país, especialmente en un proyecto de gas natural licuado (GNL), uno de los ejes principales de desarrollo del grupo.

Durante el gobierno del expresidente Joe Biden (2021-2025), Estados Unidos había acelerado el avance de la construcción de parques eólicos como parte de su lucha contra el cambio climático, pero Trump dio marcha atrás a la iniciativa.

Según Trump, los parques eólicos afean el paisaje y producen electricidad cara. Desde el inicio de su segundo mandato en enero de 2025, ha reactivado la explotación del carbón y fomentado la del petróleo y el gas.

En Houston, el director ejecutivo de TotalEnergies afirmó que la eólica marina "no es el método más barato para producir electricidad" en Estados Unidos. "Este gobierno cree en las realidades energéticas, no en los fantasmas climáticos", aseveró de su lado el secretario del Interior de Trump, Doug Burgum. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

24 de marzo de 2026

4

Irán niega negociaciones con EU; atribuye anuncio de Trump a manipulación del precio del crudo

El portavoz del Ministerio de Exteriores iraní, Ismail Baqaei, insistió en que no ha habido alguna negociación con Washington a pesar de que "en los últimos días se han recibido mensajes de algunos países amigos en los que Estados Unidos pide negociar para poner fin a la guerra".

El presidente del Parlamento iraní, Mohamed Baqer Qalibaf, negó este lunes que haya ninguna negociación con Estados Unidos y atribuyó el [anuncio del presidente estadounidense](#), Donald Trump, sobre la inminencia de un acuerdo con Teherán a un intento de manipular el precio del petróleo.

"No ha habido ninguna negociación con Estados Unidos. Utilizan las noticias falsas para manipular los mercados financieros y del petróleo y salir así del atolladero en el que están atrapados Estados Unidos e Israel", afirmó en un mensaje publicado en redes sociales.

Qalibaf planteó que "el pueblo iraní demanda un castigo completo y con arrepentimiento de los agresores". "Todas las autoridades iraníes apoyan firmemente a su líder supremo y al pueblo hasta que se logren sus objetivos", ha añadido.

En la misma línea, el portavoz del Ministerio de Exteriores iraní, Ismail Baqaei, reiteró que **no ha habido alguna negociación con Washington** a pesar de que "en los últimos días se han recibido mensajes de algunos países amigos en los que Estados Unidos pide negociar para poner fin a la guerra".

"Hemos respondido de forma apropiada (...) y con las advertencias necesarias sobre las graves consecuencias que tendría cualquier ataque contra la infraestructura vital de Irán", ha explicado. En particular, Teherán ha advertido de que "cualquier acción contra la infraestructura energética de Irán tendrá una respuesta decidida, inmediata y efectiva de las Fuerzas Armadas iraníes".

Baqaei insistió en que no ha habido ninguna negociación con Estados Unidos en los últimos 24 días --desde el inicio de la campaña de bombardeos de Estados Unidos e Israel sobre Irán-- y ha señalado que "la postura de la República Islámica de Irán sobre el estrecho de Ormuz y las condiciones para el final de la guerra impuesta no han cambiado".

Más tarde, Mohsén Rezaí, asesor militar del líder supremo iraní, Mojtaba Jamenei, advirtió de que **no parará la guerra** "hasta que se pague reparación por todos los daños causados, se levanten todas las sanciones económicas y haya garantías de que Estados Unidos no intervendrá en los asuntos internos iraníes".

"Esta es la decisión de nuestra nación, de nuestro líder y de nuestras fuerzas armadas", ha destacado Rezaí en un mensaje transmitido por la radiotelevisión pública iraní, IRIB.

Aplazamiento del ultimátum de Trump

Las autoridades iraníes respondieron así a las declaraciones de Trump a la prensa en las que afirmó que su Administración [ha mantenido "conversaciones muy sólidas"](#) con Irán este domingo y que seguirán este lunes, tras apuntar que hay un "importante" consenso sobre los puntos para un eventual pacto con Teherán que ponga fin a la guerra.

"Hemos tenido conversaciones muy, muy sólidas. Veremos a dónde conducen. Tenemos puntos de acuerdo importantes. Yo diría que casi todos los puntos están acordados", dijo el presidente estadounidense en declaraciones a la prensa antes de viajar a un acto en Tennessee.

"Yo no llamé. Ellos llamaron. Quieren llegar a un acuerdo. Y nosotros estamos muy dispuestos a hacerlo", dijo, reiterando que cualquier pacto debe ser "bueno" e implicar que "no haya más guerras, ni más armas nucleares". "Ya no van a tener armas nucleares. Están de acuerdo con eso", indicó, recalcando que cualquier acuerdo debe contener ese punto.

Este mismo lunes, Trump anunció el aplazamiento durante cinco días del ultimátum a Irán que terminaba el lunes y por el que exigía que Teherán permitiera el libre tránsito por Ormuz o, de lo contrario, atacaría sus centrales eléctricas. El Economista

Tres estampas del sector público

5

Primera estampa: in vitro. La ministra de la SCJN, María Estela Ríos Gonzalez, se aventó la siguiente aseveración durante una de las sesiones de la Corte: “Digo, quien haya nacido in vitro... este... podríamos estimar que no forman parte de la familia, pero mujeres y hombres formamos parte de la familia”.

Lo dicho por la ministra muestra su ignorancia y su sesgo sobre uno de los temas más relevantes para familias que no pueden concebir mediante el coito y que están dispuestos a incurrir en un proceso largo, difícil, doloroso, costoso monetariamente y con una fuerte carga emocional, como lo es la fertilización in vitro, porque, aunque la ministra no lo crea, desean tener un hijo.

La fertilización in vitro, que requiere de la “cosecha” de óvulos, no siempre se traduce en un embarazo, pero, si este se logra y llega a su término, el nacido es hombre o mujer (no hay de otra) y forma parte de la familia que lo concibió. ¿O qué sexo supone la ministra tiene alguien que fue concebido a partir de este procedimiento de fertilización in vitro? ¿Por qué le niega el derecho a ser parte de una familia?

Y, finalmente, no hay nacimientos in vitro, como dijo la ministra; el óvulo fertilizado se implanta en el útero de la madre y el nacimiento, al término del embarazo, es natural o por cesárea. Ignorante y retrógrada.

Segunda estampa: las pensiones doradas del sector paraestatal. La secretaria de Anticorrupción y Buen Gobierno dio a conocer los nombres de ex trabajadores del sector público federal que tienen pensiones mensuales superiores al sueldo de la presidenta. Destacan cuatro pensionados (uno de Pemex y tres de la extinta Compañía de Luz y Fuerza) con pensiones mensuales superiores al millón de pesos, 33 con pensiones de entre 700,000 y un millón de pesos mensuales, 75 con una pensión mensual de entre 400,000 y 699,000 pesos. Se informó que solo en la Compañía de Luz y Fuerza 67 ex trabajadores tienen una pensión de entre 500,000 y 900,000 pesos mensuales.

Lo anterior es un reflejo de lo que sucede en las empresas gubernamentales: como los derechos de propiedad no están eficientemente definidos (¿de quiénes son Pemex, CFE y otras? Nominalmente de todos los mexicanos, pero en realidad de ninguno de nosotros), los trabajadores actúan como buscadores de rentas de las cuales se apropian en una negociación con el “patrón” (el gobierno), que deriva en salarios, incluyendo prestaciones por encima del valor de su productividad marginal, y en que estas empresas son crónicamente deficitarias (lo que, entre otras cosas, justifica la decisión de Felipe Calderón de liquidar a la CLyF).

Ante estas “estratosféricas” pensiones, se anunció la modificación del artículo 127 constitucional para establecer que las pensiones de los ex trabajadores del sector público estarán topadas al sueldo del presidente de la República, lo cual nos lleva a dos cuestiones. La primera es que el presidente decide arbitrariamente su salario, a pesar de que en 2019 la SCJN ordenó al Congreso de la Unión legislar reglas claras para su determinación, lo que no se ha hecho; la presidenta Sheinbaum podría situarlo a cualquier nivel que ella quiera, incluyendo un simbólico peso. Como no hay reglas y todo es discrecional, el resultado es ineficiente, no solo para los pensionados, sino también para toda la estructura de sueldos en el sector público.

La segunda es lo referente a la composición del sueldo del presidente, incluyendo prestaciones y, por ser muy relevante, las que recibe en especie. Así, el salario efectivo del presidente incluye, además de su sueldo monetario, alimentación, servicios de salud, transporte, vestimenta y, sobre todo, vivienda; ¿cuál es la renta imputada de vivir en un palacio virreinal? Si tomamos esto en consideración, como sugirió el exministro Luis María Aguilar, quizás las pensiones son doradas, pero no tan doradas. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

24 de marzo de 2026

6

EU logra acuerdo con TotalEnergies para cambiar energía eólica por gas

El presidente de EU es escéptico del cambio climático y defensor de la explotación petrolera, por lo que intentó bloquear 5 proyectos de parques eólicos marinos.

La administración **Trump y TotalEnergies** firmaron el lunes un acuerdo para reembolsar al gigante energético francés casi mil millones de dólares, como compensación por el abandono de sus **proyectos eólicos marinos en Estados Unidos**, para reemplazarlos por inversiones en petróleo y gas.

Se trata de un acuerdo beneficioso para ambas partes, resumió el **CEO de TotalEnergies**, Patrick Pouyanné, en el primer día de la conferencia energética CERAWEEK en Houston, Texas. El anuncio fue realizado conjuntamente por el secretario del Interior de Estados Unidos, Doug Burgum, y Pouyanné, quien firmó el acuerdo en una conferencia de prensa celebrada en el lugar.

TotalEnergies había obtenido dos concesiones para parques eólicos marinos (frente a las costas de Nueva York y Carolina del Norte) en 2022, antes del regreso de Donald Trump a la Casa Blanca, por 928 millones de dólares en regalías. Sin embargo, suspendió estos proyectos a finales de 2024 debido a la hostilidad de la nueva administración hacia la energía eólica marina.

"Con este acuerdo, permitimos que esta importante empresa redirija esos fondos del Tesoro hacia una producción de gas natural y petróleo fiable, segura y rentable", declaró Burgum, cuyo despacho administra los recursos naturales.

"Esta administración cree en la realidad energética, no en fantasías climáticas", añadió.

El presidente de Estados Unidos, escéptico del cambio climático y defensor de la explotación petrolera, intentó bloquear los cinco proyectos de parques eólicos marinos más avanzados en nombre de la seguridad nacional, pero hasta ahora sus esfuerzos han fracasado, ya que los tribunales federales han permitido que continúen.

El director ejecutivo francés explicó el lunes que había optado por innovar y ser "pragmático" negociando con la administración Trump, en lugar de emprender acciones legales como hicieron otras empresas europeas, como Orsted y Equinor.

En la práctica, el grupo recuperará cada dólar invertido y destinará la cantidad equivalente a acelerar, principalmente, proyectos de gas natural licuado (GNL) en Estados Unidos, como la construcción de la planta de GNL de Rio Grande, con una capacidad de 29 millones de toneladas, y a la generación de electricidad.

"En Estados Unidos, donde se dispone de enormes recursos y vastas extensiones de terreno para la producción de electricidad, la energía eólica marina no es la opción más económica", afirmó Pouyanné.

Principal exportador estadounidense de GNL

Por el contrario, argumentó que era mejor destinar el capital estadounidense a los medios más eficientes de producción de electricidad: centrales eléctricas de gas, pero también paneles solares y baterías.

El grupo afirma ser el quinto mayor productor de electricidad renovable en Estados Unidos, con 10 GW de capacidad renovable instalada y en funcionamiento en territorio estadounidense (solar, eólica terrestre y baterías), además de otros 20 GW en desarrollo.

Pero, sobre todo, el acuerdo permite a TotalEnergies consolidar su posición como principal exportador de GNL estadounidense, con 19 millones de toneladas exportadas en 2025, lo que representa el 18% de la producción estadounidense, de las cuales 14 millones de toneladas se destinaron a Europa.

"Estas inversiones contribuirán así a proporcionar a Europa el GNL que necesita", destacó Pouyanné en un comunicado de prensa, pero también a "suministrar gas" a las centrales eléctricas y, por lo tanto, a satisfacer la enorme demanda de electricidad de los "centros de datos en Estados Unidos".

TotalEnergies también firmó recientemente un acuerdo para exportar 2 millones de toneladas anuales del futuro proyecto de GNL de Alaska durante 20 años.

Desde el inicio de la guerra en Ucrania en 2022, Europa ha recurrido intensamente al GNL estadounidense (gas transportado en estado líquido por barco) para compensar la interrupción de sus suministros por gasoducto desde Rusia.

Para 2025, Estados Unidos representaba el 26% del total de las importaciones de gas de la UE (GNL y gasoducto), solo superado por Noruega. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

24 de marzo de 2026



La CFE va por la adición de 10% de capacidad instalada al sistema nacional

La CFE tiene en curso la incorporación de 8,726.49 megawatts de nueva generación, los cuales implican un crecimiento de casi 10% de la capacidad instalada que hay en México.

La **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** tiene en curso la incorporación de 8,726.49 megawatts de nueva generación, los cuales implican un crecimiento de casi 10% de la capacidad instalada que hay en México, reveló la empresa eléctrica.

Según el **Plan de Expansión 2025-2030** del Sistema Eléctrico Nacional, cinco proyectos ya están en etapa de pruebas operativas y se estima que entren en operación durante 2026, para adicionar 3,742.5 megawatts (MW):

- **En Mérida**, Yucatán, la Central de Ciclo Combinado (CCC) Mérida, con 499 MW de capacidad. En Valladolid, Yucatán, la CCC Riviera Maya - Valladolid, con 1,200 MW.
- **En Mexicali**, Baja California, la CCC González Ortega, con 641.4 MW.
- **En Manzanillo**, Colima, la CCC Manzanillo, con 346.1 MW.
- **En Tuxpan**, Veracruz, la CCC Tuxpan Fase I, con 1,056 MW.

Además, la estatal eléctrica tiene cuatro plantas más que están en desarrollo constructivo y sumarán 2,227.9 MW de capacidad al SEN.

Éstas se ubican: en Puerto Peñasco, Sonora, la Secuencia III de la Central Fotovoltaica (CFV) Puerto Peñasco, que sumará 300 MW de generación renovable; en Lerdo, Durango, la CCC Lerdo, proyectada con 350 MW de capacidad; en San Luis Río Colorado, Sonora, la CCC San Luis Río Colorado, con 647.9 MW, y en Tula, Hidalgo, la CCC Francisco Pérez Ríos, con 930 MW.

Finalmente, explicó en un comunicado que también cuenta con siete proyectos en etapa de especificaciones técnicas y concurso, para adicionar otros 2,756.09 MW al SEN.

Estos proyectos son la Secuencia IV de la CFV Puerto Peñasco, que tendrá 280 MW de capacidad; en Nava, Coahuila, la CFV Concepción Mendizabal, Fases I y II, que sumarán 576 MW; en Salamanca, Guanajuato, la CCC Salamanca II, con 495.45 MW; en Mazatlán, Sinaloa, la CCC Mazatlán, con 581.54 MW; en Altamira, Tamaulipas, la CCC Altamira, con 583.1 MW, y en Los Cabos, Baja California Sur, la Central de Combustión Interna Los Cabos, con 240 MW. El Economista

CFE presenta portafolio de proyectos para ampliar la red de transmisión

Se contempla participación del sector privado y esquemas financieros como la Fibra E y contratos de obra pública financiada

La **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** presentó su portafolio de proyectos de transmisión y transformación para 2026-2027, una estrategia que busca fortalecer la **Red Nacional de Transmisión (RNT)** mediante una mayor participación del sector privado.

El portafolio contempla 49 paquetes de concurso que agrupan 58 proyectos, los cuales se traducen en 387 obras, incluyendo 138 líneas de transmisión y 249 subestaciones eléctricas, con lo que se busca robustecer el **Sistema Eléctrico Nacional** y atender la creciente demanda energética del país.

Una parte relevante de estos proyectos será financiada a través de CFE Fibra E, esquema mediante el cual se desarrollarán 44 proyectos agrupados en 35 paquetes de concurso. El resto se ejecutará bajo el modelo de **Obra Pública Financiada**.

Tan solo en marzo de 2026, ya se encuentran en proceso cinco proyectos en concurso con una inversión superior a 1,048 millones de pesos, mientras que en los siguientes meses se prevé licitar 14 proyectos adicionales por más de 6,700 millones de pesos.

Desde la **Secretaría de Energía**, el Subsecretario de Planeación y Transición Energética, Jorge Marcial Islas Samperio, subrayó que el sector energético será el responsable de más del 50% del Plan de Inversiones de Infraestructura para el Desarrollo con Bienestar, con un papel clave para la CFE.

“La articulación entre quienes planean, financian, construyen y operan el sistema eléctrico es clave para garantizar su viabilidad. Hoy no solo estamos presentando proyectos, estamos construyendo el futuro energético de México”, destacó **Emilia Calleja Alor, directora general de la CFE**.

Por su parte, el Subsecretario de Industria y Comercio de la Secretaría de Economía, Vidal Llerenas Morales, destacó que la coordinación entre el sector público y privado ser determinante para que la energía continúe siendo motor del desarrollo nacional. Al evento asistieron representantes de organismos empresariales como CANAME, CANACERO y CMIC, así como empresas del sector energético nacional interesadas en participar en los proyectos. El Economista