

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de diciembre de 2025

1

La CFE mantiene su liderazgo en la generación hidroeléctrica

- En los primeros seis meses de 2025, generaron 24% más que en el primer semestre de 2024. Elevaron la proporción de energía limpia generada por la CFE, del 23.4% al 28.6%.
- Al reducir la dependencia de combustóleo y diésel, permitieron disminuir en 7% las emisiones de CO₂. Redujeron en 5% la generación con carbón.

Las 60 centrales hidroeléctricas de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), han consolidado la generación hidroeléctrica como una pieza fundamental en el ámbito energético de México. Además de aportar energía limpia y confiable, aportan servicios esenciales como regulación hídrica, riego y abasto de agua potable.

Las hidroeléctricas de la CFE ya representaban 12,143.36 MW, 12% de la capacidad total de generación del país. En 2021, mediante un programa para modernizarlas y rehabilitarlas, se les incorporaron turbinas, generadores y transformadores de última generación. Hoy se ha incrementado su capacidad de generación en 535.6 MW, con una inversión cercana a 1,553 millones de dólares. Los nuevos equipos y componentes están sujetos a actualización continua. El manejo estratégico de los principales embalses a cargo de la CFE ha conseguido una de las mayores reservas de energía hidráulica registradas en los últimos 25 años, lo cual garantiza la confiabilidad operativa del SEN para el verano de 2026.

En el marco del Plan de Fortalecimiento y Expansión del Sistema Eléctrico Nacional 2025 - 2030, las obras de modernización y rehabilitación de hidroeléctricas continuarán, hasta 2028, en 23 Unidades Generadoras de las Centrales Hidroeléctricas Infiernillo, El Caracol, La Villita, Zimapán, Portezuelo I y II, Angostura, Malpaso, Peñitas, Mazatepec, Minas y Encanto. Se adicionaron 89.2 MW a su capacidad instalada, bajo la supervisión de la Coordinación Nacional de Generación Hidroeléctrica (CNGH).

Las centrales hidroeléctricas están entre los principales recursos renovables de México:

- **Alta eficiencia energética:** la transformación del agua en electricidad alcanza eficiencias superiores al 90 %.
- **Flexibilidad y confiabilidad:** pueden responder rápidamente a fluctuaciones en la demanda del Sistema Eléctrico Nacional; actúan como reserva firme de energía.
- **Seguridad hídrica:** contribuyen al control de avenidas durante lluvias intensas. Garantizan caudales ecológicos y abastecimiento hídrico.
- **Larga vida útil:** están diseñadas para operar al menos 50 años y, gracias a sus repotenciaciones y modernizaciones, operarán por cinco décadas más – son obras monumentales que, en algunos casos, tienen más de 60 años–.

Durante la temporada de lluvias, se mantuvo una coordinación estrecha con las dependencias federales y estatales responsables del manejo de agua y protección civil, con el objetivo de minimizar riesgos para las comunidades ubicadas aguas abajo de las principales presas y garantizar su seguridad. De esta manera, se abrieron de manera controlada los vertedores de las centrales Zimapán, Santa Rosa, La Yesca, Mazatepec y Chilapan, y se realizó el turbinado de la Central Hidroeléctrica Peñitas.

La CFE demuestra que mediante inversión estratégica, capacidad de respuesta y visión a largo plazo, las hidroeléctricas seguirán siendo un pilar esencial para garantizar el suministro eléctrico, proteger el medio ambiente y contribuir al bienestar nacional. Está comprometida con modernizar y consolidar esta fuente de energía limpia. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de diciembre de 2025

2

Sheinbaum inaugura central de ciclo combinado El Sauz II en Querétaro

La infraestructura eléctrica aportará 269 megawatts (MW) al Sistema Eléctrico Nacional y beneficiará a más de cuatro millones de personas

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) puso en operación la Central de Ciclo Combinado (CCC) El Sauz II “Josefa Ortiz Téllez Girón”, ubicada en Pedro Escobedo, Querétaro, una infraestructura que aportará 269 megawatts (MW) al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) y beneficiará a más de 4 millones de personas, en un contexto de creciente demanda energética en la región del Bajío.

Durante la inauguración, la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo destacó que esta central forma parte de un paquete de proyectos que, junto con las CCC Salamanca I, en Guanajuato, y Villa de Reyes, en San Luis Potosí, suman una capacidad adicional de 1,677 MW incorporados este año al SEN.

Asimismo, la titular del Ejecutivo federal recordó que en las administraciones pasadas hubo intentos de privatizar a CFE, proceso que se revirtió, afirmó, con reformas impulsadas desde el gobierno de Andrés Manuel López Obrador.

Estas reformas establecen que 54% de la generación eléctrica debe estar a cargo de la CFE y el 46% restante de empresas privadas, con el objetivo de preservar la soberanía energética y garantizar la atención en situaciones de emergencia, como ocurrió durante las lluvias de octubre pasado.

Por su parte, la secretaria de Energía, Luz Elena González Escobar, subrayó que la meta del gobierno federal es asegurar el acceso a energía suficiente, asequible y limpia, y detalló que a lo largo de la actual administración se incorporarán 29,000 MW adicionales al SEN mediante inversiones por 45,000 millones de dólares.

Por su parte, la directora general de la CFE, Emilia Esther Calleja Alor, señaló que Querétaro registró en 2025 una demanda máxima de 1,535 MW frente a una capacidad instalada de 723 MW, brecha que comenzará a cerrarse con la entrada en operación de El Sauz II y otros proyectos en la región.

Supervisa tren

En otra visita en el mismo estado, la presidenta de México supervisó la construcción del Tren México-Querétaro, la cual lleva un avance de 8 por ciento.

Gustavo Vallejo Suárez, comandante del Agrupamiento de Ingenieros “Felipe Ángeles”, detalló que la obra se fragmentó en 12 tramos para realizar su construcción de manera simultánea.

Posteriormente, la mandataria también dio informe sobre el tren de pasajeros Lechería-Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles (AIFA), el cuál estará listo en el primer trimestre del 2026.

“Hoy hicimos el primer viaje de Lechería al Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles y los siguientes meses viene toda la etapa de pruebas (...) Queremos que para Semana Santa ya la gente pueda subirse en Buenavista, llegar al AIFA, tomar su avión a distintos lugares del país o del extranjero, y que también todos los habitantes del Estado de México de esta zona puedan disfrutar de este hermoso tren que le da una movilidad muy importante a toda la Zona Metropolitana del Valle de México”, explicó.

Estas dos obras, forman parte del proyecto de rescate de trenes de pasajeros que mantiene el gobierno actual y se inició en el sexenio pasado.

Por su parte, Andrés Lajous Loaeza, titular la Agencia Reguladora de Transporte Ferroviario, explicó que este ramal tiene una longitud de 23.7 kilómetros, con seis estaciones y una terminal. El recorrido desde Buenavista hasta el AIFA será de alrededor de 43 minutos, con un intervalo de 15 minutos entre un tren y otro en cada estación. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de diciembre de 2025

3

Carga de petróleo en Venezuela se ralentiza por las incautaciones de EU

La carga de tanqueros en Venezuela bajó al mínimo, con la mayoría de los barcos transportando cargamentos petroleros únicamente entre puertos nacionales.

La carga de tanqueros en Venezuela bajó el lunes al mínimo, con la mayoría de los barcos transportando **cargamentos petroleros únicamente entre puertos nacionales** tras medidas de Estados Unidos contra dos buques cerca de las costas del país OPEP, según datos marítimos y fuentes.

La Guardia Costera de **Estados Unidos incautó** este mes un superpetrolero sancionado que transportaba crudo venezolano e intentó interceptar otros dos buques relacionados con Venezuela el fin de semana, dijeron autoridades estadounidenses.

Uno de ellos es un buque vacío sancionado por Estados Unidos y el otro es un petrolero no sancionado que estaba completamente cargado, **con destino a China**. Washington no ha proporcionado información actualizada sobre los buques interceptados el fin de semana.

Sin embargo, el bloqueo anunciado la semana pasada por el presidente estadounidense Donald Trump a todos los tanqueros sancionados que **entren o salgan de Venezuela** ha mantenido en alerta a los armadores.

El canciller panameño, Javier Martínez-Achá, dijo el lunes en una entrevista televisiva que el superpetrolero Centuries, que enarbolaba bandera panameña cuando fue interceptado el sábado, **no respetó las normas marítimas del país y alteró su nombre** y desconectó su geolocalizador mientras transportaba un cargamento de petróleo desde Venezuela.

Un país que abanderó a un buque incluido oficialmente en su registro puede cancelar el registro del buque si una investigación determina que no cumplió con las normas marítimas.

La campaña de presión de Trump contra el presidente venezolano, Nicolás Maduro, ha incluido un aumento de la presencia militar en la región y más de dos docenas de ataques militares contra lanchas que, según Estados Unidos, **transportan drogas en el océano Pacífico y el mar Caribe**, cerca de la nación sudamericana. Al menos 100 personas han muerto en esos ataques.

El secretario de Estado estadounidense, Marco Rubio, dijo el viernes que el objetivo de Washington era garantizar la estabilidad y la seguridad regionales y añadió que "el status quo actual con el régimen venezolano es intolerable para Estados Unidos".

Los precios del petróleo suben

Las intercepciones de buques han asestado el golpe más duro a PDVSA desde que el Departamento del Tesoro de Estados Unidos impuso en 2020 sanciones a las antiguas intermediarias comerciales de la compañía, dos unidades de la rusa Rosneft, lo que obligó a recortar producción y exportaciones.

Los futuros del crudo Brent subieron un 2.4%, a 61.94 dólares por barril el lunes por la tarde, mientras que el crudo WTI estadounidense subió un 2.4%, a 57.89 dólares tras las acciones de Estados Unidos y en medio de la guerra de Rusia contra Ucrania. Ambos acontecimientos han generado temores de interrupciones del suministro.

El lunes, la petrolera estatal venezolana PDVSA había entregado un cargamento de 1.9 millones de barriles de crudo pesado al buque sancionado Azure Voyager, con bandera de Aruba, en el puerto de Jose, en el noreste venezolano, pero **ningún otro superpetrolero con destino a Asia** tenía previsto cargar pronto, según documentos internos de la compañía.

El número de petroleros cargados que no han zarpado ha aumentado en los últimos días, dejando millones de barriles de petróleo venezolano varados en los barcos, mientras que los clientes exigen mayores descuentos y cambios contractuales para emprender viajes arriesgados más allá de las aguas del país.

Algunos petroleros que se acercan a la costa venezolana, ya sea para cargar petróleo de exportación o para entregar nafta importada, también han dado marcha atrás o suspendido la navegación recientemente hasta que sus armadores aclaren las instrucciones de carga, según datos de monitoreo de LSEG el lunes.

PDVSA está restaurando lentamente algunos sistemas y recurriendo a registros manuales tras un ciberataque la semana pasada.

La compañía no ha podido restablecer por completo su sistema administrativo centralizado y muchos trabajadores no han recibido sus salarios a tiempo, según fuentes.

PDVSA y el Ministerio de Petróleo de Venezuela no han respondido a las solicitudes de comentarios. El ministro de Relaciones Exteriores de Venezuela, Yván Gil, dijo el lunes que **las incautaciones estadounidenses contravienen el derecho internacional** y constituyen "actos de piratería".

El Ministerio de Relaciones Exteriores de China dijo el lunes que las recientes intercepciones estadounidenses constituyen una grave violación del derecho internacional.

Chevron, principal socio de PDVSA, exportó el domingo un cargamento de 500,000 barriles de petróleo venezolano con destino a la costa estadounidense del Golfo de México en uno de sus buques, bajo autorización estadounidense, según datos de LSEG.

La ministra venezolana de Hidrocarburos, Delcy Rodríguez, dijo el domingo que Venezuela no había interrumpido las entregas a Chevron. La empresa ha exportado siete cargamentos de petróleo venezolano a Estados Unidos este mes, cada uno con entre 300,000 y 500,000 barriles, según datos de monitoreo. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de diciembre de 2025

4

Sheinbaum aclara que envío de petróleo a Cuba es legal: Presenta acuerdos históricos de México con la isla

La presidenta Claudia Sheinbaum presentó la mañana de este lunes los acuerdos que tiene México para enviar petróleo a Cuba.

La presidenta **Claudia Sheinbaum** presentó la mañana de este lunes los acuerdos que tiene México para enviar petróleo a Cuba.

La primera mandataria habló sobre todos los acuerdos en materia de petróleo en todos los gobiernos mexicanos, independientemente del partido político, "es importante que se conozca, primero lo hacemos en un marco legal como país soberano, y segundo damos continuidad a una serie de apoyos que se han dado históricamente de México a Cuba", dijo en su habitual conferencia [la "Mañanera del Pueblo"](#).

En materia de cooperación energética y financiera, Sheinbaum Pardo recordó que en 1994 durante el periodo especial en Cuba, se formalizó una inversión de 350 millones de dólares para la modernización de la refinería de Cienfuegos, una operación estratégica de swaps, intercambio de deuda por inversión.

Además de la asistencia de Pemex en 2012, se firmaron cartas de intención para que Pemex brindara **asistencia técnica a la estatal cubana CUPET**, permitiendo que tuviera presencia de los proyectos de exploración que Cuba ejecutaba con consorcios internacionales. Condonación de deuda en 2013, la presidenta dio a conocer que el gobierno del expresidente **Enrique Peña Nieto**, condonó deuda que tenía el gobierno de Cuba con Petróleos Mexicanos, condonó 70% de la **deuda histórica con Bancomex**, reestructurando el resto para fomentar el comercio bilateral.

CRONOLOGÍA DE ENCUENTROS PRESIDENCIALES

La mandataria recordó los encuentros entre mandatarios de ambos países a lo largo de la historia reciente, desde **Luis Echeverría**, que fue el primer presidente que visitó Cuba tras la revolución; **José López Portillo**, visitó La Habana y Fidel Castro visitó México por primera vez; con **Carlos Salinas de Gortari**, el presidente mexicano visitó Cuba.

Tras la caída de la Unión Soviética y Fidel Castro visitó México; con **Ernesto Zedillo**, visitó la cumbre Iberoamericana y se reunió con disidentes en 1999.

Sheinbaum Pardo recordó también el bochornoso incidente del "Comes y te vas" del expresidente **Vicente Fox** cuando Fidel Castro vino a México, que llevó a la ruptura del diálogo entre ambos países. La presidenta contó que el desdén de Fox con el mandatario cubano fue para que no se encontrará con el entonces presidente de Estados Unidos, **George W. Bush**.

Con Felipe Calderón, dijo que visitó La Habana, con cooperación técnica y energética, al igual que Peña Nieto, y en su momento Raúl Castro visitó Mérida.

Finalmente, durante los gobiernos de la Cuarta transformación, el expresidente **Andrés Manuel López Obrador** visitó La Habana y **Miguel Díaz-Canel** visitó México varias veces. Y con Sheinbaum, la visita de Díaz-Canel durante su toma de posesión.

La presidenta pidió este lunes a Pemex presentar un informe sobre cuantos barriles de petróleo se han enviado a Cuba durante su administración, al tiempo que insistió que "es legal" dicho envío de crudo mexicano a la isla.

Sheinbaum Pardo refrendó la semana pasada que, México mantendrá la relación con Cuba a pesar de que el gobierno de Estados Unidos le solicitó reconsiderar su vínculo. Recordó que el país ha brindado apoyo a Cuba desde su revolución en 1959 y dicha determinación "no tiene por qué influir en la relación con Estados Unidos porque es una decisión soberana".

La presidenta de México afirmó que la posición sobre el régimen cubano es "una diferencia" entre el gobierno mexicano y el de Estados Unidos, pero negó que esto influya en la relación con el país vecino del norte. Recordó que la decisión de mantener una relación con Cuba "es soberana y tiene que ver con el humanismo". El Economista

23 de diciembre de 2025

5

Crudo sube mientras EU bloquea petroleros venezolanos

Los precios del petróleo subieron levemente ante las posibles interrupciones por un bloqueo estadounidense a los petroleros venezolanos, mientras el mercado espera noticias sobre un posible acuerdo de paz entre Rusia y Ucrania.

Los precios del petróleo subieron levemente ante las posibles interrupciones por un bloqueo estadounidense a los petroleros venezolanos, mientras el mercado espera noticias sobre un posible acuerdo de paz entre Rusia y Ucrania.

Los futuros del Brent subieron 65 centavos, o 1.09%, para cerrar a 60.47 dólares por barril, mientras que el crudo estadounidense West Texas Intermediate (WTI) subió 51 centavos, o 0.91%, para cerrar a 56.66 dólares.

La Mezcla Mexicana de Exportación (MME) se ubicó en 53.01 dólares por barril, un incremento de 57 centavos, equivalente a 1.09 por ciento.

En la comparación semanal, los marcadores del crudo retrocedieron más de un punto porcentual. La mezcla mexicana bajó 1.40%, seguido por el WTI con 1.36% y el Brent perdió 1.06%; y acumularon dos semanas consecutivas cerrando a la baja.

Utilizando datos de Pemex hasta el 19 de diciembre el precio promedio de la MME es de 61.83 dólares por barril, ubicándose 12.62% por encima del precio promedio estimado para 2026 por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público que es de 54.9 dólares por barril.

"El complejo (petrolero) está registrando pequeñas ganancias manteniéndose por encima de los mínimos establecidos a principios de esta semana mientras espera más orientación sobre las conversaciones de paz entre Ucrania y Rusia, así como nuevos titulares de Venezuela sobre el impacto potencial del aparente bloqueo de los petroleros de Trump", dijeron analistas de la firma de asesoría energética Ritterbusch and Associates en una nota.

Mientras el presidente estadounidense, Donald Trump, busca poner fin al conflicto más mortífero de Europa desde la Segunda Guerra Mundial, Ucrania y Europa tienen la responsabilidad de dar el siguiente paso hacia la paz.

Los líderes de la Unión Europea decidieron el viernes pedir dinero en efectivo para prestar 90,000 millones de euros (105,000 millones de dólares) a Ucrania para financiar su defensa durante los próximos dos años en lugar de utilizar activos rusos congelados.

Putin no ofreció ningún compromiso el viernes sobre sus condiciones para poner fin a la guerra y acusó a la Unión Europea de intentar "robar a plena luz del día" los activos rusos.

Ucrania, por su parte, atacó por primera vez con drones aéreos un petrolero ruso de la "flota en la sombra" en el mar Mediterráneo, dijo un funcionario, lo que refleja la creciente intensidad de los ataques de Kiev al transporte marítimo de petróleo ruso.

La incertidumbre sobre cómo hará cumplir Estados Unidos la intención de Trump de bloquear la entrada y salida de Venezuela de petroleros sancionados atemperaba las primas de riesgo geopolítico y pesaba sobre los precios del crudo, según Tony Sycamore, analista de IG.

Venezuela, que bombea alrededor del 1% de los suministros mundiales de petróleo, autorizó el jueves que dos cargamentos no sancionados zarpen hacia China, dijeron dos fuentes familiarizadas con las operaciones de exportación de petróleo de Venezuela.

Un petrolero sancionado que transportaba unos 300,000 barriles de nafta desde Rusia entró en aguas venezolanas la noche del jueves, mientras que otros tres también sancionados detuvieron la navegación o comenzaron a redirigir su curso en el Océano Atlántico, mostraron datos de seguimiento de barcos. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de diciembre de 2025

6 **Petróleo sube mientras EU intensifica sus intercepciones contra petroleros venezolanos**

Los precios del petróleo subían este lunes, después de que Estados Unidos interceptó un petrolero en aguas internacionales frente a la costa de Venezuela, lo que hacía temer una interrupción del suministro.

Los **precios del petróleo** subían este lunes, después de que Estados Unidos interceptó un petrolero en aguas internacionales frente a la costa de Venezuela, lo que hacía temer una interrupción del suministro.

A las 09:18 GMT, los futuros del **Brent** ganaban 52 centavos, o un 0.86%, a 60.99 dólares por barril, y los del **West Texas Intermediate** (WTI) en Estados Unidos mejoraban 50 centavos, o un 0.88%, a 57.02 dólares.

"El mercado está despertando al hecho de que la administración (del presidente Donald) Trump está adoptando un enfoque de línea dura hacia el comercio petrolero venezolano", dijo June Goh, analista senior del mercado petrolero en Sparta Commodities.

El crudo venezolano representa alrededor del **1% de la oferta mundial**.

"Los precios del petróleo se han visto apoyados por estas **noticias geopolíticas**, junto con las tensiones latentes entre Rusia y Ucrania de fondo, en un mercado que, por lo demás, es fundamentalmente bajista", señaló Goh.

La Guardia Costera estadounidense está persiguiendo a un petrolero en aguas internacionales cerca de Venezuela, en la que sería la segunda operación de este tipo en las últimas horas y la tercera en menos de dos semanas si tiene éxito, dijeron funcionarios a Reuters el domingo.

El repunte en los precios del crudo ha sido provocado por el anuncio de Trump de un **bloqueo "total y completo" de los petroleros venezolanos** sancionados y los acontecimientos posteriores en ese país, seguido por informes de un ataque ucraniano con drones a un buque de la flota rusa en la sombra en el Mediterráneo, dijo el analista de IG Tony Sycamore.

Los referenciales Brent y WTI cayeron cerca de un 1% la semana pasada. El Economista

Petróleo sube 2.6% por crisis entre EU y Venezuela

Los precios del petróleo subieron por cuarta jornada consecutiva, en medio de las tensiones entre Washington y Caracas. Los precios del petróleo cerraron al alza por cuarta jornada consecutiva, en medio de las crecientes tensiones entre Washington y Caracas y la expectativa de una nueva incautación de un petrolero en las costas de Venezuela.

El precio del barril de **Brent** del mar del Norte para entrega en febrero **subió un 2.65%** hasta 62.07 dólares.

Su contraparte estadounidense, el **West Texas Intermediate** (WTI) para entrega en febrero, en su primer día de uso como contrato de referencia, **ganó un 2.64%** hasta 58.01 dólares.

"No es un desequilibrio entre la oferta y la demanda (...) sino la amenaza de guerra de Estados Unidos contra Venezuela la que impulsa los precios", dijo a Mark Waggoner, presidente de Excel Futures.

Estados Unidos ya confiscó dos petroleros bajo la sospecha de transportar petróleo de Venezuela. Y el domingo, comenzó la persecución de un tercero.

El pasado martes, **Washington anunció un bloqueo naval contra Venezuela** con el que apunta a los petroleros sancionados.

"Estas recientes maniobras" constituyen, según analistas de UBS, "una escalada y una señal de que la administración de Trump está dispuesta a reducir las exportaciones de petróleo de Venezuela a corto plazo".

Venezuela posee la mayor reserva probada de petróleo del mundo. Y aunque su producción de alrededor de un millón de barriles diarios es relativamente modesta, la suspensión de las exportaciones privaría al país de una importante fuente de ingresos.

"Un embargo casi total impactaría de manera significativa la economía venezolana, así como el flujo de petróleo bruto hacia China", estimaron expertos de UBS.

Solo la petrolera Chevron está autorizada para transportar petróleo de Venezuela hacia Estados Unidos. Representa poco más de 200,000 barriles al día, de acuerdo con una fuente del sector entrevistada por la AFP.

Las siguientes dos semanas "prometen ser volátiles" por las fiestas de fin de año y el bajo número de compradores en el mercado, anticipó Waggoner. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

23 de diciembre de 2025



Planta eléctrica de CFE en Jalisco no se cancela, será reubicada: Lemus

El mandatario aclaró que tras el rechazo en Juanacatlán, el proyecto se instalará en otro municipio cercano al área metropolitana de Guadalajara.

El proyecto de la **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** de construir una planta de ciclo combinado para la [generación de energía](#) en Jalisco no ha sido cancelado, aseguró el gobernador **Pablo Lemus Navarro**, quien aclaró que no se construirá en el municipio de Juanacatlán pero se negó a informar su nueva ubicación.

El mandatario negó que Jalisco esté fuera del plan de expansión eléctrica de la **CFE**, toda vez que el proyecto será reubicado a otro municipio cercano al área metropolitana de **Guadalajara**.

"Efectivamente, por la negativa pública que tuvo el municipio de Juanacatlán, la planta de ciclo combinado ha cambiado de ubicación. Eso no quiere decir que se vaya a cancelar en Jalisco, sí va a hacerse la planta de generación eléctrica; sin embargo, va a ser en otro municipio", enfatizó.

Lemus Navarro adelantó que en enero próximo, se hará el anuncio de la nueva ubicación del proyecto en coordinación con la titular de la **Secretaría de Energía** del gobierno federal, [Luz Elena González](#).

"Está confirmada la inversión de la nueva planta de generación eléctrica; estoy cuadrando la agenda con la secretaria federal de Energía, Luz Elena González, para poder anunciar ya la ubicación y la inversión durante el mes de enero", precisó.

La planta de ciclo combinado que tiene como objetivo fortalecer la capacidad de **generación eléctrica** del estado y cubrir la demanda derivada del crecimiento industrial en la entidad.

Tras el rechazo de las autoridades y de la población de Juanacatlán para que el proyecto se instalara en esa localidad con el argumento de posibles daños ambientales, el gobernador Pablo Lemus afirmó que la nueva ubicación de la planta no tendrá relación alguna con el [Río Santiago](#).

"No va a ser en Juanacatlán, no va a ser en El Salto, no tendrá absolutamente nada que ver con el Río Santiago", puntualizó. El Economista

Peña Nieto perdonó una deuda que tenía Cuba con Pemex: 'La condonó en 2013', asegura Sheinbaum

Claudia Sheinbaum explicó que en 2013, durante el gobierno de Enrique Peña Nieto, se realizó una condonación de deuda que tenía Cuba con Pemex.

La presidenta Claudia Sheinbaum reveló este lunes 22 de diciembre que durante el [sexenio de Enrique Peña Nieto](#), el [gobierno mexicano condonó una deuda que Cuba](#) mantenía con [Petróleos Mexicanos \(Pemex\)](#), como parte de una serie de **acuerdos financieros y comerciales entre ambos países**.

Sheinbaum explicó que hace 12 años se realizó una **condonación de deuda** mediante la cual se perdonó el [adeudo del gobierno cubano con Pemex](#). "**Con una donación de deuda en 2013**, el gobierno de Peña Nieto condonó la deuda que tenía el gobierno de Cuba con [Petróleos Mexicanos](#)". añadió en su mañana.

Además, [la presidenta de México](#) señaló que en ese mismo periodo se condonó el 70 por ciento de la deuda histórica de Cuba con Bancomext y se reestructuró el resto con el objetivo de fomentar el comercio bilateral.

"**Condonó 70 por ciento de la deuda histórica con Bancomext** y reestructuró el resto para fomentar el comercio bilateral. La cronología de encuentros presidenciales es otro tema, pero es importante que lo conozcan", afirmó.

La mandataria adelantó que este martes recibirá información detallada sobre los acuerdos en materia petrolera que México ha sostenido con Cuba a lo largo de distintos gobiernos, sin importar el partido político en el poder.

"Me pasó Efraín, un compañero de Relaciones Exteriores, los acuerdos que ha habido en materia de petróleo en todos los gobiernos, independientemente del partido político, y es importante que se conozca, porque si no, parece que solamente: primero, lo hacemos en un marco legal, como país soberano; y segundo, damos continuidad a una serie de **apoyos que se han dado históricamente de nuestro país a Cuba**", subrayó.

Sheinbaum insistió en contextualizar estos acuerdos para evitar otras interpretaciones y destacó que la [relación con Cuba](#) se ha mantenido de manera constante a lo largo de diversas administraciones.

Sheinbaum confirma envíos de petróleo de México a Cuba

La presidenta mexicana, Claudia Sheinbaum, confirmó el envío de petróleo de México a Cuba como parte de los [acuerdos bilaterales de "cooperación energética y financiera"](#) y en "**continuidad a serie de apoyos**" que se han dado "históricamente" a la isla caribeña.

"Primero, lo hacemos en un marco legal como país soberano, y segundo, damos continuidad a una serie de [apoyos que se han dado históricamente de nuestro país a Cuba](#)", manifestó la mandataria en su conferencia de prensa matutina tras información de la entrega de 80 mil barriles de combustible de México a la isla caribeña para aliviar la crisis de apagones. EFE