

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de enero de 2026

1

Aranceles a productos chinos impactarán en electrolineras, prevé AMPES

Alrededor de 80 % de los insumos para la transición energética provienen de China, cuyos productos pagan aranceles por importación

La aplicación de aranceles a las importaciones de China por parte del gobierno mexicano **impactará en los costos de conversión de las gasolineras en estaciones híbridas para la electromovilidad**, previó la Asociación Mexicana de Proveedores de Estaciones de Servicio (AMPES).

A partir de enero pasado, el gobierno federal impone tarifas con tasas que van de 5 a 50 por ciento sobre un total de **mil 463 fracciones arancelarias** que incluyen diversos productos provenientes de China, la Federación Rusa, Corea del Sur, India, Vietnam, Tailandia y Brasil, entre otros, países con los cuales México no tiene un tratado comercial.

Entre los productos afectados se encuentran algunos indispensables para convertir las tradicionales gasolineras en **estaciones de servicio híbridas** equipadas con paneles solares, baterías y cargadores para vehículos eléctricos.

“Este incremento a los aranceles, a la importación de productos que provienen de países asiáticos, sin duda va a impactar”, expresó David Hernández Martínez, secretario del Consejo Directivo de AMPES. En desayuno ofrecido a la prensa el día de ayer, el directivo refirió que aproximadamente **80 por ciento** de los insumos para la transición energética provienen de China.

Otros retos

Hernández Martínez mencionó que, además de los aranceles, la transición hacia la electromovilidad en México enfrenta otros retos, como el aumento en las ventas de vehículos híbridos no enchufables contra **una disminución en el segmento de los vehículos eléctricos a baterías**.

Al respecto, comentó que si bien las compañías automotrices se adaptan para continuar en el mercado, **persiste el debate** sobre la eficiencia, desempeño, confiabilidad, refaccionamiento, tiempo de atención y en el servicio de estas unidades.

Por su parte, **Ricardo Quiroz Hernández**, presidente de la AMPES, agregó que la **regulación también representa otro reto**, toda vez que se pronunció por la **agilización de los permisos** para la instalación de las estaciones de servicio multimodales que incluyan los cargadores para autos eléctricos.

“Necesitamos trabajar mucho de la mano con la Comisión Nacional de Energía, para que haya ese dinamismo en el otorgamiento de permisos para este tipo de estaciones multimodales o electrolineras [...] Sabemos que la transición ya se está dando; sin embargo, ahí también hay un factor que debemos considerar”, afirmó.

Según la Asociación, la mayor parte de gasolineras convertidas a estaciones híbridas **se centran en el norte del país**, como Baja California y Nuevo León, por la cercanía con Estados Unidos en donde la electromovilidad se ha desarrollado significativamente.

“En California ya hay un avance importante en electromovilidad y desde luego ellos tienen una cercanía o un flujo más continuo con la parte en México”, agregó David Hernández.

Lo mismo sucede en las ciudades más urbanizadas y grandes del país, como **Puebla, Guadalajara, Mérida y la Ciudad de México**, en donde este proceso se da con mayor velocidad, según dijo el empresario.

De acuerdo con la organización **Electro Movilidad Asociación (EMA) México**, al cierre de 2025 había en el país un total de **96 mil 636 unidades eléctricas** de todas las tecnologías, de las cuales **52 mil 851** correspondían a híbridos enchufables (PHEV, por sus siglas en inglés) y **43 mil 358** eléctricos a baterías (BEV).

Por su distribución en el territorio nacional, **más de la mitad del parque vehicular eléctrico** está concentrada en la **CDMX, Estado de México, Nuevo León y Jalisco**.

Al margen de las electrolineras propiamente dichas, en esas zonas también se encuentra la mayoría de los **56 mil 726 puntos de carga públicos y privados**, considerando los de corriente alterna y los de corriente directa, así como de los cuatro tipos de conector disponibles en México.

Biocombustibles, la apuesta

Ricardo Quiroz destacó que la introducción de los **biocombustibles** en las gasolineras del país es un aspecto que la industria debe ir considerando.

“Creo que es un sentir de toda la Asociación y, en general del sector, que el elemento que va a jugar en esta transición y que va a cobrar un papel relevante va a ser el tema de los biocombustibles”, expresó.

En materia regulatoria, la administración federal actual publicó la **Ley de Biocombustibles y su Reglamento**.

“Las mezclas [de combustibles con etanol], que si bien es cierto tenemos los etanolizados en 5 por ciento en ciertas regiones, lo ideal es que se subiera a 10 por ciento para poder impulsar también la propia economía mexicana. Entonces, es un hecho que este factor de los combustibles va a jugar un papel realmente”, concluyó. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de enero de 2026

Garantizado suministro de electricidad para temporada invernal: CFE

2

Entre otras acciones para mitigar el impacto de la tercera tormenta invernal, la CFE tiene coberturas financieras que acotan el precio del gas natural

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) informó que cuenta con poco más de **28 mil megawatts (MW)** de capacidad disponible para generar energía que no depende del gas natural, por lo que **podrá dar continuidad operativa** durante el evento climático de bajas temperaturas que se experimentará en el norte del país y sur de Estados Unidos a partir de este fin de semana.

Dicha capacidad instalada, refirió, se encuentra en tecnologías como la **termoeléctrica convencional, carboeléctrica y en energías limpias**. Asimismo, dispone de dos terminales de regasificación de gas natural licuado (GNL) con capacidad de abastecer **hasta 350 mil metros cúbicos** al interior del país.

"Para dar seguimiento a la contingencia y fortalecer la coordinación operativa, la CFE constituyó el Grupo Directivo de Atención de Emergencias, el cual se mantiene en sesión permanente para monitorear la evolución del fenómeno meteorológico, evaluar oportunamente posibles afectaciones y coordinar acciones que aseguren la continuidad del suministro eléctrico y, en su caso, el restablecimiento del servicio a la brevedad", explicó en un comunicado.

De acuerdo con el **Sistema Meteorológico Nacional (SMN)**, este viernes entrará al país la **tercera tormenta invernal** sobre el Noreste del país, además de un río atmosférico, el frente frío número 30 y su masa de aire ártico.

Esto provocará vientos fuertes y muy fuertes; posible formación de torbellinos y algunos tornados principalmente en Coahuila; lluvias copiosas en Durango; caída de aguanieve, entre otros fenómenos. Las temperaturas podrían llegar a **menos 10 grados Centígrados**.

Coberturas de precios del gas

La empresa estatal, bajo la Dirección General de **Emilia Calleja Alor**, señaló que cuenta con coberturas financieras que acotan el precio del gas natural "en rangos convenientes y disminuyen la exposición en períodos de volatilidad".

"Estas coberturas disminuyen de forma efectiva los efectos financieros asociados a incrementos abruptos de precios y contribuyen a la continuidad operativa del Sistema Eléctrico Nacional", aseguró. EAD

Se dispara en +60 % precio del gas natural ante llegada de onda gélida

El gas referencial Henry Hub se vendía en 5.3 USD/mmBTU esta mañana

Ante la llegada de una **onda gélida del Ártico**, prevista para este fin de semana, que podría afectar al estado norteamericano de Texas, principal productor de **gas natural** y proveedor de México, los precios del energético se incrementaron **por encima de 60 por ciento** en los últimos días.

Apenas el 16 de enero pasado, el gas natural referencial Henry Hub se vendía en 3.1083 dólares por millón de Unidades Térmicas Británicas (USD/mmBTU) para iniciar la jornada de hoy en **5.0567 USD/mmBTU**, un incremento de **1.9484 dólares, o 62.7 por ciento**.

Este es el precio más alto de días recientes desde el 5 de diciembre de 2025, cuando llegó a casi 5.3 USD/mmBTU.

De acuerdo con el Servicio Meteorológico de Estados Unidos, este fin de semana estará llegando un frente frío a varias regiones del sur del país, principalmente Texas, con temperaturas que podrían tocar **los 20 grados bajo cero**, además de presencia de aguanieve, fenómenos que podrían comenzar incluso este viernes a partir de la tarde.

El frente frío también afectará a **los estados del norte de México**, de manera que se prevé que la demanda de gas natural en ambos lados de la frontera aumentará significativamente.

Importaciones a México

Analistas en Estados Unidos han puesto en el debate la viabilidad de las acciones que tomó el estado de Texas para enfrentar condiciones climáticas que puedan afectar la producción, transporte y distribución de gas natural –por tanto, la **generación eléctrica**–, derivadas del impacto que tuvo la tormenta de nieve de febrero de 2021.

Los efectos en ese entonces también repercutieron en México **al cancelarse las exportaciones por ducto** que, a la fecha, suman **704.3 millones de pies cúbicos diarios**, además de disparar incluso hasta en **800 por ciento** el precio del combustible.

La llegada del frente frío del Ártico, entonces, **vuelve a encender las alertas** en los dos lados de la frontera.

Cabe recordar que, como resultado del cese en las importaciones de gas, varias centrales de generación eléctrica con tecnología de ciclo combinado pararon, lo que provocó **cortes en el servicio** en varios estados de la República mexicana.

La generación eléctrica en México depende en más de **60 por ciento del gas natural**, principalmente proveniente de la región sur del estado de Texas. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de enero de 2026

3

DAVOS: China defiende energía eólica ante críticas de Trump

Por su parte, Elon Musk calcula que una planta solar en algún lugar de España podría dar energía suficiente a toda Europa

Unas horas después de que el presidente de Estados Unidos llamara “**estúpidos**” a quienes compran a China equipo para **energía eólica**, el gobierno chino defendió su estrategia de desarrollo de esta energía en el marco del **Foro Económico Mundial (WEF, por sus siglas en inglés) 2026** realizado esta semana en Davos, Suiza.

En el evento, **Guo Jiakun**, portavoz del Ministerio de Asuntos Exteriores chino, refrendó igualmente el compromiso de su país **por una transición global hacia una economía baja en carbono**.

“*Los esfuerzos de China para abordar el cambio climático y promover el desarrollo y la aplicación de energías renovables en el mundo son evidentes para todos*”, expresó.

Antes, el presidente de Estados Unidos, **Donald Trump**, había criticado en su discurso frente a los delegados de los países asistentes que el gigante económico asiático fuera el principal proveedor de equipamiento para la generación eléctrica a partir del viento, **pero que en ningún momento “había podido encontrar ningún parque eólico en China”**.

Por ello, el mandatario estadounidense **calificó de “estúpidos”** a los compradores de esos equipos chinos.

Asimismo, este mismo día, el secretario de Energía de Estados Unidos, **Chris Wright**, expresó la postura de su país con respecto a la energía e hizo un llamado **a que se duplique la producción de petróleo crudo a nivel global**.

Por su parte, Jiakun Guo refirió que la capacidad instalada de energía eólica de China ha sido **la primera del mundo durante 15 años consecutivos**, además de que sus exportaciones de esta energía y los productos fotovoltaicos redujeron las emisiones de carbono **en aproximadamente 4 mil 100 millones de toneladas para otros países**.

“*Como país en desarrollo responsable, China está dispuesta a trabajar con todas las partes para seguir promoviendo la transformación global verde y baja en carbono*”, refrendó.

España podría dar toda la energía para Europa: Musk

Por otra parte, el magnate estadounidense **Elon Musk** aseguró que una planta solar instalada en alguna parte del territorio de España poco poblada, o en la isla de Sicilia, podría proveer **toda la energía que requiere Europa** y, además, afirmó que la tecnología para ello **ya existe**.

En un panel del WEF, en donde compartió opiniones con el presidente del Gestor de Activos de Blackrock, **Larry Fink**, el fundador de la empresa aeroespacial Space X subrayó que ante las condiciones favorables actuales, un proyecto como el que plantea solo necesita **la voluntad para desarrollarlo**.

Puso como ejemplo que en China ya están instaladas plantas solares con capacidad de producción de energía de unos **540 gigawatts (GW)** al año, de manera que si se instalara una planta de unos cientos de kilómetros cuadrados de superficie, se podría proporcionar energía a todo ese continente.

También refirió que una planta similar podría instalarse en alguna parte del desierto de los estados norteamericanos de **Nevada, Utah o Nuevo México**.



NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de enero de 2026

4

El secretario de Energía de EE. UU. pide en Davos duplicar la producción mundial de petróleo

Wright criticó las políticas medioambientales de la Unión Europea y del estado de California

El mundo necesita **más que duplicar la producción de petróleo**, dijo el jueves el secretario de Energía de Estados Unidos, **Chris Wright**, mientras criticaba a la Unión Europea y al estado estadounidense de California por **malgastar dinero** en lo que él describió como **una energía verde ineficiente**.

En los últimos años, las discusiones del **Foro Económico Mundial** sobre energía se han centrado en formas de impulsar políticas de menor carbono. Pero durante la conversación de Wright con la empresa energética Occidental Petroleum, la presidenta y directora general de la compañía, **Vicki Hollub**, enfatizó que el mundo dependerá del petróleo durante décadas.

El aumento de la producción de gas natural y la inversión en terminales de exportación de GNL han puesto a Estados Unidos **en posición de reemplazar las importaciones europeas de gas ruso**, que se redujeron drásticamente tras el inicio del conflicto en Ucrania en 2022, también afirmó Wright.

Pero añadió que las regulaciones medioambientales corporativas en la Unión Europea **suponían riesgos para la cooperación energética** con Estados Unidos.

“Estas regulaciones podrían amenazar a ustedes (productores estadounidenses) en cuanto a responsabilidad para enviar gas a Europa”, dijo Wright. “Estamos trabajando con nuestros colegas aquí en Europa para eliminar esas barreras.”

La Unión Europea exige a los importadores de petróleo y gas a Europa que supervisen y reporten las emisiones de metano asociadas a esas importaciones, **con el fin de reducir las emisiones de este gas** que calienta el planeta.

Tras meses de presión por parte de empresas y gobiernos, la Unión Europea acordó el mes pasado **reducir el alcance de sus normas de divulgación de sostenibilidad**.

Sin embargo, los inversionistas han afirmado que menos transparencia dificultará **identificar qué empresas realmente se están moviendo hacia operaciones bajas en carbono**.

La Unión Europea no respondió de inmediato a una solicitud de comentarios.

Críticas en California

Wright también criticó las políticas energéticas de California, que según él se parecían a las europeas y habían contribuido a aumentar los precios de la energía para los residentes, mientras que Hollub **citó las regulaciones como la razón de la salida de Occidental del estado en 2014**.

Dos refinerías que representan alrededor del **17 por ciento** de la capacidad de producción de gasolina del estado están actualmente previstas para cerrar, lo que ha presionado al gobernador demócrata de California, **Gavin Newsom**, para que detenga el aumento de los precios del combustible.

La producción de crudo en California también ha caído a **300 mil barriles diarios** en 2024, desde un máximo de **1.1 millones de barriles diarios** en 1985, según datos de la Administración de Información Energética de EE. UU. que datan de principios de los años 80.

California está aislada de los centros de refinación a lo largo de la costa del Golfo de Estados Unidos y en el Medio Oeste, y puede experimentar **fluctuaciones en los precios de la energía**.

Los legisladores del estado aprobaron en septiembre una ley **que permitiría la construcción de miles de nuevos pozos** con el fin de hacer el petróleo más asequible para las refinerías y mantener bajo control los precios del combustible para los consumidores.

La Comisión de Energía de California no respondió de inmediato a una solicitud de comentarios.

El suministro mundial de petróleo se situó en **107.4 millones de barriles diarios** el mes pasado, según la Agencia Internacional de la Energía. EAD

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de enero de 2026

5

Tormenta invernal en EU: ¿Está lista la CFE ante el riesgo en el suministro de gas?

Ante la tormenta invernal que afecta a Estados Unidos y el norte de México, la CFE activó un plan preventivo para garantizar el suministro eléctrico nacional y evitar un escenario similar al apagón masivo de 2021.

La **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** activó un plan de prevención para atender posibles afectaciones al suministro eléctrico en México, ante la [tormenta invernal](#) que este fin de semana impacta a **Estados Unidos** y que podría generar interrupciones en la entrega de gas natural, principal insumo para la generación de energía en el país.

El anuncio se da en un contexto sensible, cabe recordar, que en [febrero de 2021](#), un evento climático extremo en Texas provocó apagones que dejaron sin electricidad a cerca del 13% de los usuarios en **México** y generaron pérdidas superiores a 20,000 millones de pesos para la empresa estatal.

CFE activa acciones estratégicas ante tormenta invernal

De acuerdo con la **Secretaría de Energía** (Sener), la CFE estableció acciones operativas para minimizar riesgos derivados de las bajas temperaturas en Estados Unidos y el norte de México, que podrían afectar la producción, transporte y precio del gas natural.

La empresa informó que cuenta con más de **28,000 megawatts de capacidad** disponible que no dependen del gas natural, provenientes de centrales termoeléctricas convencionales, carboeléctricas y fuentes de energía limpia. De la misma manera, informó que dispone de dos terminales de regasificación de gas natural licuado (GNL) con capacidad para abastecer hasta 350,000 metros cúbicos al interior del país.

Monitoreo permanente y coordinación operativa

Asimismo anunciaron que como parte del protocolo, la CFE constituyó el [Grupo Directivo de Atención de Emergencias](#), que se mantiene en sesión permanente para dar seguimiento a la evolución del fenómeno meteorológico, evaluar posibles afectaciones y coordinar acciones que aseguren la continuidad del suministro eléctrico y, en caso necesario, su restablecimiento inmediato.

Las autoridades energéticas subrayaron que la **prioridad será proteger hospitales, infraestructura crítica** y zonas urbanas vulnerables ante cualquier eventualidad.

Ante la volatilidad internacional en los precios del gas natural, la CFE señaló que mantiene un programa de coberturas financieras mediante instrumentos que permiten acotar los costos y reducir la exposición a incrementos abruptos durante períodos de alta demanda.

Estas medidas buscan evitar impactos financieros severos y garantizar la operación continua del Sistema Eléctrico Nacional.

Sheinbaum advierte efectos indirectos del frío extremo

Durante la conferencia matutina de este viernes, la presidenta Claudia Sheinbaum confirmó que varios estados del norte de México resentirán el descenso de temperaturas y señaló que el principal punto de atención es el suministro de gas natural, debido a la alta dependencia de importaciones desde **Texas**.

La mandataria indicó que existen contratos que regulan los aumentos de precio y que la CFE se mantiene en vigilancia permanente para evitar interrupciones como las registradas en años anteriores.

Megatormenta amenaza a gran parte de Estados Unidos

Una **gran tormenta invernal** amenaza con cubrir gran parte de **Estados Unidos** con una peligrosa mezcla de lluvia helada y fuertes nevadas, y generar condiciones "catastróficas" en zonas donde habitan unas 160 millones de personas.

Varios estados de Estados Unidos se declararon en emergencia ante esta ola ártica que, según los pronósticos, avanza desde la costa de **California** por gran parte del territorio continental, cubriendo el centro del país, incluyendo las Montañas Rocosas y las Llanuras.

Podría provocar una "acumulación catastrófica de hielo", según el Servicio Meteorológico Nacional, y resultar en "cortes de energía prolongados, daños extensos a los árboles y condiciones de viaje extremadamente peligrosas o intransitables".

De acuerdo con el meteorólogo Ryan Maue, "los próximos 10 días de invierno serán los peores en 40 años en Estados Unidos". El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de enero de 2026

6

Apagón masivo de 2021

En Texas y México, muchos recuerdan la calamidad que generó una tormenta similar en **febrero de 2021**, con más de 200 muertes relacionadas con hipotermia, intoxicación por inhalación de monóxido de carbono y accidentes.

Las **autoridades texanas** prometieron que la red eléctrica, que falló masivamente durante aquella tormenta hace cinco años y dejó a millones sin electricidad, estaba preparada esta vez.

Su gobernador, Greg Abbott, dijo el jueves que "no hay ninguna expectativa de que se produzca un corte de energía en la red eléctrica", la cual, según él, "es totalmente capaz de gestionar esta tormenta invernal".

Durante aquella histórica helada, se congelaron ductos y yacimientos de gas natural, reduciendo drásticamente su abasto hacia México. Esto obligó a realizar cortes de energía en estados como Nuevo León, Coahuila, Chihuahua y Tamaulipas.

Expertos de la CFE han reiterado que ese episodio evidenció la **necesidad de diversificar las fuentes** de generación eléctrica y acelerar la transición energética para reducir la dependencia del gas importado.

De acuerdo con la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y la Secretaría del Medio Ambiente (Semarnat), el **frente frío número 30 y la tormenta invernal** impactarán principalmente al noreste, oriente y sureste del país, con probabilidad de nieve o aguanieve en zonas de Nuevo León y Coahuila, además de vientos intensos y lluvias en el Golfo de México.

Las autoridades no descartan la formación de una **nueva tormenta invernal** en el noroeste del país, por lo que el monitoreo se mantendrá activo durante los próximos días. El Economista

CFE establece acciones estratégicas ante la tormenta invernal 2026

- Con base en las previsiones del clima, se implementan acciones preventivas para evitar afectaciones en el suministro eléctrico de la CFE.
- La CFE cuenta con más de 28 mil MW de capacidad disponible para fortalecer la continuidad operativa.

Con base en las previsiones del clima que indican que en Estados Unidos y Norte de México, se experimentará un evento climático severo por bajas temperaturas, lo cual podría ocasionar interrupciones en las entregas de gas natural y una alta volatilidad de sus precios, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) informa las acciones que ha implementado, encaminadas a minimizar el riesgo operativo que representa dicha condición.

Al respecto, se precisa que CFE cuenta con poco más de 28 mil MW de capacidad disponible que no requiere gas natural, con tecnologías como termoeléctrica convencional, carboeléctrica y energías limpias, suficientes para mantener el suministro de energía eléctrica en el país. Además, dispone de dos terminales de regasificación de GNL con capacidad de abastecer hasta 350 mil metros cúbicos al interior del país.

Para dar seguimiento a la contingencia y fortalecer la coordinación operativa, la CFE constituyó el Grupo Directivo de Atención de Emergencias, el cual se mantiene en sesión permanente para monitorear la evolución del fenómeno meteorológico, evaluar oportunamente posibles afectaciones y coordinar acciones que aseguren la continuidad del suministro eléctrico y, en su caso, el restablecimiento del servicio a la brevedad.

Respecto a precios de gas natural

Para reducir impactos por volatilidad internacional en el precio del gas, la CFE mantiene un programa de coberturas financieras mediante instrumentos tipo opciones que acotan el precio en rangos convenientes y disminuyen la exposición en períodos de alta volatilidad.

Estas coberturas disminuyen de forma efectiva los efectos financieros asociados a incrementos abruptos de precios y contribuyen a la continuidad operativa del Sistema Eléctrico Nacional.

La CFE reitera su compromiso con la sociedad al establecer acciones estratégicas para salvaguardar la continuidad, seguridad y confiabilidad del suministro de energía eléctrica. El Economista

NOTICIAS Y ARTÍCULOS DE LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

26 de enero de 2026

CFE refuerza operaciones y mantiene en la mira la evolución de la tormenta invernal "Fern"

La llamada tormenta invernal "Fern" podría traer una mezcla de fuertes nevadas, aguanieve y hielo desde las llanuras del sur a través del Medio Oeste y hasta el noreste y que podría afectar a más de 180 millones de estadounidenses a medida que avanza desde Texas y Nuevo México hacia Nueva Inglaterra.

La [Comisión Federal de Electricidad](#) (CFE) instaló este viernes el Grupo Directivo de Atención de Emergencias para monitorear la evolución de la tercera tormenta invernal, la cual se prevé que azotará este fin de semana a 33 estados de Estados Unidos y el norte de nuestro país, y que podría provocar afectaciones en el suministro de gas y por lo tanto la generación eléctrica en México.

La llamada tormenta invernal "Fern" podría traer una mezcla de fuertes nevadas, aguanieve y hielo desde las llanuras del sur a través del Medio Oeste y hasta el noreste y que podría afectar a más de 180 millones de estadounidenses a medida que avanza desde Texas y Nuevo México hacia Nueva Inglaterra.

Según el pronóstico, dos tercios del este de Estados Unidos, a lo largo de casi 2,000 kilómetros, se verán severamente afectados por el evento climatológico, lo cual puede desembocar en el corte al suministro de gas natural por ductos hacia México, ya que desde el país vecino proviene 99.3% de las importaciones de este hidrocarburo necesario para producir energía.

Así, con el objetivo de fortalecer su coordinación operativa y dar seguimiento oportuno a cualquier afectación que pudiera acontecer, la CFE detalló que se han establecido Centros de Operación Estratégicos en sus divisiones de "**Baja California, Norte, Golfo Norte y Golfo Centro**", además de en oficinas nacionales.

"La CFE cuenta con más de 800 trabajadores electricistas de personal de logística, 210 grúas, 333 vehículos ligeros, un vehículo todoterreno, 37 plantas de emergencia y 24 torres de iluminación, listos para atender de manera inmediata cualquier situación", detalló la empresa dirigida por Luz Elena González.

Más temprano, este 23 de enero, la CFE informó que ha establecido **acciones operativas para minimizar riesgos** por dicha tormenta invernal que podría poner en riesgo el suministro de gas hacia México, así como el **frente frío 30** que afecta territorio nacional.

La empresa destacó que cuenta con más de **28,000 megawatts de capacidad disponible** que no dependen del gas natural, provenientes de centrales termoeléctricas convencionales, carboeléctricas y fuentes de energía limpia.

Además, dispone de dos terminales de regasificación de gas natural licuado (GNL) con capacidad para abastecer hasta 350,000 metros cúbicos al interior del país. El Economista

CFE va por 1,500 millones de dólares en mercados internacionales

La empresa pública Comisión Federal de Electricidad planea acudir a los mercados financieros para recabar hasta 1,500 millones de dólares con dos bonos en mercados internacionales, de acuerdo con Moody's Investors Service.

La empresa pública Comisión Federal de Electricidad planea acudir a los mercados financieros para recabar hasta 1,500 millones de dólares con dos bonos en mercados internacionales, de acuerdo con Moody's Investors Service.

La empresa productiva del Estado planea obtener 1,000 millones de dólares con la emisión de notas no amortizables con vencimiento en 2034, así como 500 millones más con la emisión de notas amortizables para 2051.

Los recursos serán empleados para refinanciar los bonos de CFE con tasa de 4.750% y vencimiento en 2027, así como una Oferta Pública de Adquisición que considera los bonos de CFE al 4.688% con vencimiento en 2029; al 6.125% con vencimiento en 2045; y al 6.264% con vencimiento en 2052, como los bonos objetivo, dijo Moody's.

Además, CFE tiene planeado destinar recursos de esta emisión al financiamiento de proyectos de infraestructura bajo el esquema de Proyectos de Inversión de Infraestructura Productiva con Registro Diferido en el Gasto Público (Pidiagas).

La emisión recibió notas 'BBB-' de Fitch Ratings, 'BBB' de S&P Global Ratings y 'Baa2' de Moody's, todas dentro del bloque de activos con grado de inversión global.

Los coordinadores de la emisión serán BBVA, Bank of America, HSBC y JPMorgan, en tanto que los agentes colocadores serán Morgan Stanley, Santander y Scotiabank. El Economista