



México permitirá comprar electricidad de forma inmediata para evitar apagones

- El proyecto, elaborado por la Comisión Nacional de Energía, fija las reglas para que el operador actúe con rapidez ante la falta de generación



México permitirá comprar electricidad de forma inmediata para evitar apagones

Energías Renovables [el periodismo de las energías limpias.](#)

<https://www.energias-renovables.com/panorama/m-xico-permitir--comprar-electricidad-de-20260409>

Celia García-Ceca

Jueves, 09 abril 2026

El Gobierno federal de México ha previsto que el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) pueda comprar electricidad de forma inmediata cuando detecte que el sistema no alcanza a cubrir la demanda. El proyecto, elaborado por la Comisión Nacional de Energía, fija las reglas para que el operador actúe con rapidez ante la falta de generación o riesgo de fallas. En caso de que el Cenace identifique recursos insuficientes en el Sistema Interconectado, podrá iniciar el proceso para implementar los "Mecanismos de Adquisición por Confiabilidad".

Bajo estas reglas, el Cenace emitirá convocatorias abiertas para que participantes del sector presenten ofertas de forma inmediata, lo cual genera impactos críticos para la iniciativa privada. Por un lado, se prevé un fuerte impacto económico, ya que el costo de estas adquisiciones de emergencia se repartirá entre los participantes del mercado eléctrico mediante nuevos cargos. Por otro lado, existe un impacto técnico y ambiental ya que esta disposición puede privilegiar el despacho o la asignación directa a centrales menos eficientes, particularmente de combustóleo, sin criterios estrictamente técnicos o económicos.

El impacto en el Mercado Eléctrico Mayorista (MEM)

En el contexto del Mercado Eléctrico Mayorista (MEM), esta medida representa un cambio drástico que impacta directamente a los Usuarios Calificados y grandes consumidores industriales. Habitualmente, el mercado opera bajo un principio de despacho económico, inyectando primero la

energía más barata. Sin embargo, al habilitar estas compras urgentes por confiabilidad, se introduce energía más costosa de manera imprevista para evitar el colapso del sistema. Para los participantes del MEM, esto se traduce en una inminente volatilidad en los Precios Marginales Locales (PML) y un incremento en los cargos adicionales.

"El almacenamiento de energía ha dejado de ser una simple opción tecnológica para convertirse en una necesidad financiera crítica frente a la volatilidad del Mercado Eléctrico Mayorista", señala Diego Rasilla, Director de Government Affairs de Quartux empresa en almacenamiento energético en México. "En un entorno de inestabilidad, depender exclusivamente de la red pública es un riesgo. Si las grandes industrias no se protegen financieramente y técnicamente, terminarán pagando de su bolsillo los sobrecostos prorrateados de estas adquisiciones de emergencia. Implementar sistemas de almacenamiento gestionados con software de inteligencia energética, los cuales permitan el monitoreo en tiempo real de los equipos, es una estrategia para mitigar riesgos técnicos y financieros con el objetivo de lograr una verdadera soberanía y certidumbre operativa".

Soberanía industrial y estrategias de ahorro energético

El autoconsumo aislado es parte de una estrategia integral para la gran industria frente a la saturación de las subestaciones. Al integrar baterías de ion-litio de alto rendimiento, las plantas industriales logran asegurar energía constante y gestionable, superando la intermitencia de las fuentes renovables en sitio (como los paneles solares) y evitando costosas interrupciones en las líneas de producción. Obtienen un blindaje financiero mediante estrategias de peak shaving (recorte de picos de demanda), con las cuales las empresas evitan las severas penalizaciones de tarifas industriales como la GDMTH y se protegen de la volatilidad tarifaria generada por las compras urgentes del Cenace.

Para Diego Rasilla esta adopción tecnológica permite apoyar la estabilidad del suministro nacional, ya que, al gestionar su propia energía de manera limpia en las horas críticas, las grandes empresas reducen el estrés sobre la infraestructura eléctrica pública, mitigando los picos de demanda y ayudando a prevenir fallas masivas en el suministro general.