

2024-05-08

## Tras apagones: IP pide que la dejen participar para cubrir déficit de electricidad

Autor: Lilia González

Género: Nota Informativa

<https://www.economista.com.mx/empresas/Tras-apagones-IP-pide-que-la-dejen-participar-para-cubrir-deficit-de-electricidad-20240508-0041.html>

Los recientes apagones de energía eléctrica en varios estados del país impactarán en la competitividad de México, por lo que es urgente que el gobierno federal permita la participación de las empresas privadas en el sector para cubrir el déficit de electricidad en el país, pugnó la Coparmex Ciudad de México.

Los recientes apagones de energía eléctrica en varios estados del país impactarán en la competitividad de México, por lo que es urgente que el gobierno federal permita la participación de las empresas privadas en el sector para cubrir el déficit de electricidad en el país, pugnó la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex) Ciudad de México.

"Instamos a la Comisión Reguladora de Energía (CRE) y al Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) a permitir la entrada de nuevas centrales eléctricas del sector público y privado para evitar un déficit de electricidad. Es necesario incentivar la inversión en la generación de energías renovables y la creación de infraestructura de almacenamiento", estableció.

Las empresas que operaron con interrupciones de energía en días pasados, expresaron su preocupación por los recientes apagones que han afectado a todo el país y advirtieron que "estos incidentes no solo interrumpen la vida cotidiana de los ciudadanos, sino que también tienen un impacto significativo en la competitividad de nuestras empresas".

El sector patronal consideró fundamental para el país recuperar la confianza de los inversionistas en el ramo energético y operar en la mayor generación de electricidad.

"La participación de la inversión privada brindaría estabilidad frente a las diversas contingencias y desafíos del sistema eléctrico nacional. La generación de energías limpias y la creación de infraestructura de almacenamiento podrían evitar futuras emergencias en materia eléctrica", señaló.