



## Apagones, por culpa de errores en política energética del país, acusan priistas

Los errores de política energética del Ejecutivo Federal son los responsables de las emergencias en las que ha entrado el Sistema Eléctrico Nacional en las últimas semanas, así como del corte a la energía en decenas de estados, reclamaron integrantes de la bancada del Partido Revolucionario Institucional (PRI) en la Cámara de Diputados.

Las diputadas Sue Elle Bernal y Cristina Ruiz calificaron como un retroceso la situación y como un “insulto” a la población, la defensa del Gobierno Federal a sus decisiones en materia energética.

Señalaron que la falta de inversión efectiva en el sector, así como la suspensión de permisos de generación de energía eólica, solar e hidroeléctrica, forman parte de las causas de los recientes y constantes apagones registrados en el país.

Afirmaron que en consecuencia y como parte de la aplicación equivocada de medidas de austeridad, en 2023 se dejaron de invertir 5 mil millones de pesos en el mantenimiento de la infraestructura eléctrica.

Las legisladoras afirmaron que todo ello, ha afectado la capacidad de producción de energía, por parte de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

Agregaron que esas fallas en el rubro energético, se repiten en otras áreas de la administración pública federal, como la salud, seguridad pública y agua.

En particular, la diputada Ruiz Sandoval arremetió contra el partido Movimiento de Regeneración Nacional (Morena), al cual dijo, “se le apaga el país”, debido a su incapacidad para planear adecuadamente el desarrollo en los distintos sectores, incluyendo el energético.

Lamentó la respuesta del Gobierno Federal y la CFE ante la problemática que ha provocado los recientes apagones en distintos puntos del país.

“La defensa que hace Morena de la crisis de la energía eléctrica insulta al pueblo mexicano”, recriminó.

<https://mvsnoticias.com/nacional/2024/5/20/apagones-por-culpa-de-errores-en-politica-energetica-del-pais-acusan-priistas-640060.html>