



Legislador advierte sobre apagones masivos este año si CFE no se “reconstruye” ni se abre a la IP



El diputado federal del PAN, Daniel Chimal García, señaló que los apagones son producto de las barreras que la 4T le impuso a la inversión privada para rehabilitar infraestructura, adquirir nuevas plantas generadoras, mejorar las condiciones de cableado, nuevas torres de telecomunicaciones y proyectos de energía limpia que tanto nos han sugerido tanto la ONU como especialistas en temas ambientales.

“Con López Obrador se inauguraron los apagones que fueron cotidianos en el país, en mayor del 2024, el entonces director de la Comisión Federal de Electricidad, reconoció que el Estado tuvo incapacidad para solucionar el tema de los apagones”.



Apuntó que es mentira lo que hoy nos dice el gobierno de Morena, al sostener que el Sistema Eléctrica Nacional es fuerte y seguro.

“Si está riesgo como lo han advertirlo varios especialistas y la falta de inversión es uno de los principales factores para garantizar estabilidad eléctrica en México”.

Chimal recordó que hace un año justo por estos meses, México registraba graves apagones en momentos de crisis por las olas de calor que llegaron a superar los 30 grados.

“Fue en entidades como Hidalgo, Estado de México, Tamaulipas, Nuevo León, Ciudad de México, Guanajuato, Querétaro, Michoacán y Veracruz, donde los apagones se registraron y nunca hubo una explicación técnica ni lógica por parte del sexenio de López Obrador”.

De acuerdo al legislador del PAN, no se trata del incremento en la demanda de energía, sino la falta de nueva oferta de centrales eléctricas de generación que, va de la mano a la baja inversión en la capacidad de transformación y transmisión de energía eléctrica.

“Esperamos que el gobierno de Morena nos pueda garantizar energía eléctrica y no apagones masivos para poder enfrentar la ola de calor de estos meses; estaremos muy vigilantes de la operatividad de CFE”.

<https://www.contrareplica.mx/nota-Legislator-advierte-sobre-apagones-masivos-este-ano-si-CFE-no-se-reconstruye--ni-se-abre-a-la-IP--20251633>