



## CFE respondió a Moody's: negó que sequías afecten sus planes hidroeléctricos

La Comisión Federal de Electricidad (CFE), negó que las sequías en el país afecten sus planes de generación de energía con centrales hidroeléctricas, como advirtió la agencia Moody's en un reporte.

“La estrategia del Gobierno mexicano está basada en la optimización de los recursos hídricos que ya existen en las presas, por lo tanto, las sequías venideras no impactarían en este propósito”, aseveró en un comunicado.

La compañía estatal rechazó los pronósticos de la calificadora internacional, que la semana pasada previó que la perspectiva de sequías más frecuentes pone en riesgo el plan del Gobierno mexicano de generar electricidad con 14 hidroeléctricas de la CFE.

La CFE también señaló que la empresa ya anticipa las posibles fluctuaciones de las presas mexicanas, con base en datos de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), aunque este organismo declaró el mes pasado a nivel nacional una “emergencia por sequía severa, extrema o excepcional”.

La empresa eléctrica argumentó que establece programas de vaciado para brindar seguridad a la población mexicana y establecer llenados seguros hasta el final de las temporadas de lluvias, “por lo que las estimaciones de Moody's no tienen sustento”.

“Incluso con la variabilidad anual de los grandes embalses de México la manera en que se manejan los recursos hidroeléctricos permite establecer esquemas de generación varios años consecutivos”, aseguró la CFE.

En México, la energía hidroeléctrica representa el 15% del total de generación de electricidad, según datos de la Secretaría de Energía (Sener).

La Comisión Federal de Electricidad afirmó que la misma estrategia de aprovechamiento de embalses para producir “más energía con la misma cantidad de agua” se realiza en la modernización de 14 plantas hidroeléctricas, para las que el Gobierno mexicano destina una inversión de más de 1,000 millones de dólares.

Desde 2019, la política energética del Gobierno de Andrés Manuel López Obrador beneficia el despacho de las hidroeléctricas estatales y relega energía de fuentes renovables privadas.

Con ello, pretende aumentar la energía limpia dentro de su matriz energética al 35% para 2024, en coordinación con las metas establecidas por sus propias leyes y reconocidas frente a la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.