

CFE responde a Moody's: Las sequías no afectan el plan hidroeléctrico

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

“La estrategia del gobierno federal 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”, reviró la CFE en un comunicado.

La CFE 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.

La Comisión Federal de Electricidad 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 por ciento del total de generación de electricidad, según datos de la Secretaría de Energía (Sener) ● (EFE)



La infraestructura hidroeléctrica está en óptimas condiciones, señala la CFE.