

# CFE responde a Moody's, existe suficiente agua para generación eléctrica

*CFE asegura que se anticipa esta variabilidad para manejar los embalses para generación hidroeléctrica.*

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) asegura que existe suficiente agua en los ríos y lagos mexicanos a pesar de esta época de sequía que afecta a gran parte del territorio nacional, como para que este fenómeno impida la generación de energía en las hidroeléctricas.

La estrategia de energías limpias del gobierno de Andrés Manuel López Obrador, se basa en la generación de energía eléctrica de las plantas hidroeléctricas que opera la empresa productiva del estado.

En días pasados, las calificadoras de riesgos Moody's dijo que "la perspectiva de sequías más frecuentes pone en riesgo este plan. La creciente escasez de agua complicará la vida de México en sus esfuerzos por cumplir con su objetivo de generar más energía limpia".

Sin embargo, la CFE respondió en comunicado que el gobierno mexicano cuenta con una planeación adecuada para hacer realidad ese objetivo en el mediano plazo.

La CFE asegura que 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".

La empresa productiva del estado, puntualiza que la evidencia registrada por CONAGUA muestra que la sequía oscila en extensión y magnitud de forma anual con un crecimiento ordinario en todas las temporadas de estiaje y una contracción del fenómeno durante la temporada de lluvias.

Por ello, la CFE "anticipa esta variabilidad" para manejar los embalses para generación hidroeléctrica.

"Asimismo establece programas de vaciado para brindar seguridad a la población y establecer llenados seguros hasta el final de las temporadas de lluvias, por lo que las estimaciones de Moody's no tienen sustento".

"Esta misma estrategia de aprovechamiento de embalses se efectúa en los proyectos de modernización de las centrales hidroeléctricas: se producirá más energía con la misma cantidad de agua. 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".