

# Existe suficiente agua y correcta planeación para la generación hidroeléctrica: CFE a Moody's

La Comisión Federal de Electricidad defendió 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 de la naturaleza impida que la generación hidroeléctrica sea la base de una próxima generación energías limpias en el país.

*Karol García 01 de agosto de 2022, 17:30*

La **Comisión Federal de Electricidad (CFE)** defendió 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 de la naturaleza impida que la generación hidroeléctrica sea la base de una próxima generación energías limpias en el país.

La dependencia indicó además que el gobierno mexicano cuenta con una planeación adecuada para hacer realidad ese objetivo en el mediano plazo.

El 29 de julio Moody's Investors Service emitió una opinión sobre la estrategia del gobierno mexicano de usar las hidroeléctricas de la CFE para generar electricidad. Según la calificadora, “la perspectiva de sequías más frecuentes pone en riesgo este plan y **la creciente escasez de agua complicará la vida de México** con su objetivo de generar más energía limpia”.

La estrategia del gobierno mexicano está basada en la optimización de los recursos hídricos que ya existen en las presas, destacó CFE.

**Por lo tanto, las sequías venideras no impactarían en este propósito. Por otra parte, la evidencia registrada por la 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", aseguró la dependencia.**

La CFE anticipó esta variabilidad para manejar los embalses para generación hidroeléctrica y estableció 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**, según difundió la empresa.

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, dijo. 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.

Al día de hoy, las presas de la CFE se encuentran en niveles de almacenamiento adecuados de acuerdo al seguimiento diario que realizan la misma CFE y Conagua, a través del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH).

Así, la generación de electricidad se hace de acuerdo al despacho y planeación del Cenace para mantener la estabilidad y continuidad del Sistema Eléctrico Nacional.

“No hay evidencia contundente de un cambio fehaciente en el régimen de escurrimiento en México. La periodicidad de la sequía es un fenómeno natural que se presenta con regularidad en el país”, dijo CFE.

[karol.garcia@eleconomista.mx](mailto:karol.garcia@eleconomista.mx)