



Sin agua miles de familias en Edomex e Hidalgo

Por Por Luis Carlos Silva

Agonizan las pocas zonas lacustres del Valle de México e Hidalgo donde la sequía ha destruido las pocas reservas de agua con que cuentan familias y gobiernos, acusaron diputados federales y ambientalistas entrevistados por El Independiente.

En respuesta a esta terrible situación, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) argumentó que pondrá en marcha acciones de prevención para evitar que las escasas reservas del vital líquido se sequen de forma definitiva, porque para la dependencia abastecer al sistema Cutzamala y a la zona Metropolitana del Valle de México, es una premisa y prioridad.

Los trabajos del personal de Cutzamala contemplan revisión de los mantos freáticos y pozos de agua dulce para darles el debido mantenimiento y evitar con ello el desabasto del vital líquido entre los meses de abril y junio de 2023. En la actual temporada de "estiaje" Conagua advirtió que se mantie-

nen las acciones para prevenir desabasto, fugas y falta de agua potable ya sea por tandeo, o por bombeo, ya que se trata de una muy compleja tarea que se debe hacer a más de mil 450 metros de altura.

"Estamos trabajando con el gobierno de la CDMX para evitar que más familias, colonias y alcaldías sufran del desabasto de agua como actualmente se tiene reportes en municipios del estado de México como Coacalco y Ecatepec", detalló la CONAGUA.

Respecto a la presa de Metztlán Hidalgo, la situación es aún más grave debido a que más de 120 familias que dependen de la pesca hoy en día no pueden hacer nada, ya que en el lugar no hay agua, solo lodazales.

"No sabemos que hacer pues desde hace meses que la sequía por segundo año nos pega", dijo el pescador Juan Vargas Viscaino.

Y el problema se agudiza más porque alrededor de 340 familias de la zona que viven de la agricultura y de la recolección de peces y algunas hortalizas, hoy no pueden hacer nada.



Tras años de sequía, la laguna de Metztlán, Hidalgo, bajó a niveles críticos lo cual ha provocado que muera la mayoría de sus peces. En el último reporte se informó que el nivel del agua es del 3% y será letal para la fauna marina. (Fotos: Twitter) »