



# El gobierno mexiquense presenta proyecto para enfrentar escasez de agua

**ISRAEL DÁVILA**  
CORRESPONSAL  
VALLE DE BRAVO, MÉX.

El gobierno del estado de México presentó ayer el plan hídrico con el que pretende enfrentar la escasez de agua en la zona centro del país, el cual contempla pasar de un modelo exclusivamente extractivista a uno de reuso del líquido, recuperar pozos, presas y lagunas, así como sustituir redes hidráulicas y generar humedales que propicien la captación del recurso.

Entre las acciones consideradas a corto plazo, pretende perforar 20 pozos y ya desarrolla un programa de rehabilitación de 94 que estaban en el abandono en distintos puntos de la entidad, de donde se prevé obtener mil 218 litros de agua por segundo. La intención es que éstos puedan utilizarse de nuevo entre mayo y junio, por lo que los trabajos ya iniciaron con una inversión de 60 millones de pesos que se lograron obtener de ahorros del presupuesto de 2023; ahora se espera una aportación federal de 290 millones y otra del estado de más de 100.

Entre las obras a mediano y largo plazos está potenciar la planta potabilizadora de la presa Madín, en el poniente del valle de México, la cual aportará más de 250 litros de líquido por segundo. También planea recuperar la laguna de Zumpango, que actualmente está seca. La idea es limpiar su superficie y enviarle escurrimientos de las lagos de Guadalupe

y La Piedad; aquí se estima obtener 2 mil litros cúbicos por segundo.

En el Valle de Toluca se planea rehabilitar las plantas de tratamiento a las orillas del río Lerma y enviar el agua regenerada hacia la presa de Villa Victoria, uno de los embalses alimentadores del sistema Cutzamala. De lograr esto se recaudarian hasta 3 mil litros por segundo.

Para el oriente del estado se desarrolla, junto con el gobierno de la Ciudad de México, el plan de rescate de la laguna Tlahuac-Xico, que generará más de 2 mil litros de agua por segundo y ayudaría a abastecer a dos millones de habitantes en esta zona.

En colaboración con el gobierno federal se trabajará en recuperar los cuerpos de agua en la zona del lago de Texcoco, para contar con 3 mil metros cúbicos por segundo más y al final se proyecta concluir la rehabilitación de la presa el Bosque, en Michoacán, que aportaría más de 600 litros por segundo que se podrían trasvasar al embalse de Valle de Bravo. Aunado a lo anterior, el gobierno estatal comenzará en marzo la sustitución de las redes hidráulicas, sobre todo aquellas tuberías de asbesto con más de 60 años de antigüedad y que tienen filtraciones.

El secretario del Agua estatal, Pedro Moctezuma, destacó que además se debe corregir el desequilibrio en los convenios de distribución de agua en el valle de México, pues cuando se signaron la capital del país tenía más población que el estado, pero ahora hay más habitantes en territorio mexiquense.