



Crisis. Descubre gobierno mexiquense represas y lagos artificiales mediante imágenes satelitales; rescate hídrico en CdMx, con líquido del Valle del Mezquital y pozos sobreexplotados del AIFA FANNY MIRANDA, CDMX, PÁGS. 4 Y 5

Huachicolean 400 cuerpos de agua a presa de Valle de Bravo

Crisis hídrica

Huachicolean 400 cuerpos de agua a presa de Valle de Bravo

Edomex. Autoridades estatales encuentran lagos artificiales y represas mediante imágenes satelitales

FANNY MIRANDA
CIUDAD DE MÉXICO

La Secretaría del Agua del Estado de México dio a conocer que por medio de imágenes satelitales ha identificado al menos 400 cuerpos de agua, entre ellos lagos artificiales, que retienen el líquido que fluye hacia la presa Miguel Alemán, ubicada en Valle de Bravo, la cual se encuentra en su nivel más bajo, con 32 por ciento de almacenamiento.

“Es un problema desde hace algunos años, tenemos identificados 400 cuerpos de agua, entre los que hay lagos artificiales, áreas de captación y jagüeyes, algunos la utilizan para la agricultura, pero básicamente se habla de lagos privados, con fines estéticos y ornamentales”, reveló Hugo Plata Tinoco, gerente operativo de las comisiones de Cuenca Valle de Bravo-Amanalco y Villa Victoria-San José del Rincón.

En el contexto de la presentación del Plan Hídrico del Estado de México 2023-2029, el funcionario estatal dijo en entrevista que “nos están *huachicoleando* el agua, la gran mayoría está haciendo un uso indebido del recurso, y no solo hay un acaparamiento de la naturaleza, sino de las comunidades y zonas agrícolas”.

El biólogo explicó que la secretaría realiza un estudio para identificar los predios que están

Apuntan a privados que desvían líquido a ranchos para “uso ornamental”

huachicoleando el agua, aunque presume que se trata principalmente de particulares que desvían el agua a sus ranchos priva-

dos; sin embargo, precisó, corresponde a la Comisión Nacional del Agua (Conagua) hacerse cargo del problema.

“Estamos en ese proceso, no es algo tan fácil, estamos hablando de una buena cantidad de ríos y arroyos que desde los manantiales, en algunos casos, se empieza a desviar el agua hasta las partes bajas; principalmente privados son los que están acaparando, son algunos ranchos los están acapa-



rando el agua y pues ahí está uno de los grandes problemas”.

Subrayó que a esta situación se suma el cambio de uso de suelo para desarrollos urbanos y la instalación de huertas de aguacate.

“Esto sí nos está generando un gran problema por toda la gente que viene, y la agricultura de este tipo consume mucha agua, entonces la capacidad de carga empieza a debilitarse y ha sido muy notorio ahora con el problema de la sequía a escala mundial”, indicó.

El Plan Hídrico del Estado de México contempla la recuperación y saneamiento de cuerpos de agua como fuentes alternativas a través de soluciones basadas en la naturaleza con prioridad en el lago Tláhuac-Xico, la laguna de Zumpango y el lago de Texcoco.

La estrategia, además, impulsará el combate a la venta y tomas clandestinas del líquido, como ocurre en Valle de Bravo.

A corto plazo, el plan contempla el rescate y la relocalización de 94 pozos de agua, que permi-



El embalse se encuentra en su nivel más bajo. JORGE CARBALLO

tirán recuperar mil 218 litros por segundo, priorizando los 16 municipios que son parte del Sistema Lerma-Cutzamala.

A estas acciones se suma la puesta en operación del Centro

de Gestión Integral de las cuencas de Valle de Bravo-Amanalco y Villa Victoria-San José del Rincón, con la operación de la primera Oficina Regional del Derecho Humano al Agua. ■