



DECOMISAN BOMBA HIDRÁULICA

Detienen a un presunto saqueador de agua en el lago de Pátzcuaro

El líquido iba a usarse para reses y cultivos de aguacate

ERNESTO MARTÍNEZ ELORRIAGA
CORRESPONSAL
MORELIA, MICH.

Elementos de la policía estatal Guardia Civil detectaron y deshabilitaron en la ribera del lago de Pátzcuaro, a la altura de la comunidad Chupícuaro, municipio de Quiroga, una bomba sumergible con capacidad para extraer ilegalmente 4 millones 800 mil litros de agua en un periodo de ocho horas, informó la Secretaría de Seguridad Pública (SSP) de Michoacán.

Durante el operativo, efectuado el martes pasado, se detuvo a un presunto implicado en la obtención ilícita de líquido.

El sujeto, quien fue presentado ante la Fiscalía Especializada en Combate a los Delitos contra el Ambiente y Fauna, sostuvo que el recurso se utilizaría para una huerta de aguacate y alimentación bovina

ubicada en el rancho Abrevadero del poblado Puácuaro, municipio de Erongarícuaro.

De la toma clandestina, la más grande localizada desde que se inició el operativo contra *huachicoleo* de agua en la región hace casi un mes, se podrían obtener 600 mil litros de agua por hora.

En las dos semanas recientes, el Agrupamiento Lacustre y la Comisaría Regional de Pátzcuaro, adscritas a la SSP, han desmantelado 10 bombas que sustraían agua ilegalmente en la ribera del embalse que abarca a los municipios de Pátzcuaro, Erongarícuaro y Quiroga.

Hasta ahora, 86 elementos de la policía estatal efectúan patrullajes con el objetivo de impedir el saqueo.

Se establecieron puntos de vigilancia continua en sitios catalogados como focos rojos, en los cuales se operan drones para ampliar las tareas de detección, sobre todo en

las comunidades San Jerónimo Purenchécuaro y Oponguio, del municipio de Erongarícuaro; Santa Fe de la Laguna, de Quiroga, así como en la zona ribereña de Tzintzuntzan.

Desde los primeros días de abril pasado, agentes gubernamentales y habitantes de la orilla del cuerpo de agua implementan acciones para frenar durante el día y la noche el robo de fluido, que decenas de pipas distribuyen sobre todo para el riego de aguacate y frutillas rojas.

Autoridades ambientales y del Agua estatales aseguran que el lago padece un deterioro importante en 40 por ciento de su superficie, por lo cual en la parte sur, donde se ubican muelles, están trabajando nueve equipos de dragado, cosechadores y extractores de lodo.

Mientras, más de mil comuneros laboran en un programa empleo temporal por el cual se abocan a destapar 12 manantiales y construyen pequeñas represas.