

Invaden zonas secas del Lago de Pátzcuaro

TAMBIÉN SE APROPIAN DE CHAPALA

Comuneros colocan vallas y bardas en las tierras que la sequía ha dejado al descubierto

MORELIA. Las tierras áridas que deja la desecación de dos de los más grandes lagos del país, Pátzcuaro, en Michoacán, y Chapala, en Jalisco, han sido invadidas por comuneros o habitantes de las zonas ribereñas quienes colocan vallas con alambre de púas, o construyen bardas, parques y calles.

En el caso michoacano, debido a la falta de lluvias y la extracción ilegal de agua —hasta 100 pipas de agua a diario, según pobladores y autoridades—, para el riego de huertos de aguacate el nivel del Lago de Pátzcuaro es cada vez más bajo. Las comunidades ribereñas disputan ahora las zonas áridas.

El presidente del Consejo Estatal de Ecología de Michoacán (Coeeco), Vicente Estrada Robles, menciona que los pobladores utilizan los terrenos para sus animales de granja.

El titular de la Secretaría de Medio Ambiente Estatal (Semama), Alejandro Méndez explica que se trata de una zona federal que no puede cederse a las comunidades. "La mejor defensa será ayudar a recuperar el manantial acuífero", dice.

Julio Alberto Arreola, alcalde de Pátzcuaro, precisa que ya trabajan para que la Comisión Nacional del Agua (Conagua) les otorgue la custodia del lago para su preservación.

En el caso de Chapala, en Jalisco, el lago más grande de México, sobre sus lodos se han ampliado los jardines de las gran-



des residencias que lo rodean o ya se construyeron calles y muelles privados.

"Hemos identificado que los mismos municipios están construyendo parques lineales o malecones. En Jamay incluso se construyó una nueva calle, más o menos le han de haber comido un kilómetro, y lo más curioso es que hay un lago dentro del parque", señala la responsable del Cuerpo Académico Agua, Medio Ambiente y Sustentabilidad del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad de Guadalajara, Alicia Torre. **Pág. 4**

JAVIER GUERRERO /El Sol de Morelia y VÍCTOR MANUEL CHÁVEZ /El Occidental

SE APROPIAN DE CHAPALA Y PÁTZCUARO

Invaden los terrenos secos de dos lagos

FERNANDO MALDONADO /EL SOL DE MEXICO

Habitantes de las inmediaciones de los lagos amplían en esta sequía sus propiedades con vallas y bardas

JAVIER GUERRERO /El Sol de Morelia y
VÍCTOR MANUEL CHÁVEZ /El Occidental

MORELIA. Las tierras áridas que se producen ante la desecación de dos de los más grandes lagos del país, Pátzcuaro, en Michoacán, y Chapala, en Jalisco, son invadidas por comuneros o habitantes de las zonas ribereñas que instalan vallas con alambre de púas, construyen bardas para terrenos y hasta parques y calles.

En el caso michoacano, la falta de lluvias y extracción ilegal de agua para el riego de huertos de aguacate ocasionó que el nivel de agua del Lago de Pátzcuaro sea cada vez más bajo y que las zonas áridas sean disputadas por habitantes de las comunidades ribereñas.

El presidente del Consejo Estatal de Ecología de Michoacán (Coeco), Vicente Estrada Robles, dijo que estas localidades

han recurrido a la colocación de vallas con alambre de púas para apropiarse de los terrenos que utilizan para sus animales de granja.

El titular de la Secretaría de Medio Ambiente Estatal (Secma), Alejandro Méndez López, señaló que las autoridades locales no pueden cederles las propiedades a los comuneros ya que están enlistadas como zonas de carácter federal.

"No se puede prescribir a su favor y no se puede hacer una rectificación de colindancias... La mejor defensa será ayudar a recuperar el manto acuífero", dijo el funcionario.

Julio Alberto Arreola Vázquez, presidente municipal de Pátzcuaro, confirmó que ya se identificaron

las zonas invadidas en la comunidad de Jarácuaro, perteneciente al municipio de Erongaricuaru; Tzentzenguaro, en Tiquicheo y Tzurumútaru, en su propia demarcación.

De acuerdo con el edil, la apropiación de estas tierras dificulta la recuperación del espejo del agua, por lo que se estaría

trabajando para que la Comisión Nacional del Agua (Conagua) otorgue su custodia para su preservación.

El subdirector operativo en Michoacán de la Conagua, Octavio Muñoz Torres, mencionó que esto no es una novedad, pues todos los pueblos asentados en la ribera tienen como tradición recorrer sus

cercas conforme el nivel del agua baja, mientras que cuando "el agua empieza a reclamar el terreno", hacen la acción contraria, retro-

cediendo su delimitación.

El funcionario de la Conagua añadió que hay acercamientos con los invasores para que regularicen las concesiones, pero ha sido un proceso complicado debido a que afirman que “no deberían hacer trámites porque son terrenos que han usado desde siempre”.

Si bien, dijo que este tema es competencia de la Conagua, los procesos se dificultan porque “desafortunadamente, argumentando sus usos y costumbres, complica poder llegar a acuerdos”.

El edil de Pátzcuaro informó que otro de los factores que contribuye a la disminución de la cuenca es la extracción de agua que se hace por medio de pipas que recurren a este para el riego de huertas de aguacate, versión que apoyó el delegado en Michoacán de la Procuraduría de Protección al Medio Ambiente (Proam), Arturo Chávez Carmona, quien detalló que se prepara un proceso legal en contra de los responsables.

Hasta 100 pipas de agua se extraen diariamente tanto del Lago de Pátzcuaro como del de Zirahuén, denunció el vocero del Consejo Supremo Indígena de Michoacán (CSIM), Pavel Uliánov Guzmán Macario.

De acuerdo con la Semarnat y la Conagua, el Lago de Pátzcuaro tiene una superficie de 260 kilómetros cuadrados y una capacidad total de 550 millones de metros cúbicos de agua, la cual alcanzó durante 2023 una mínima de 15 por ciento y máxima de 40 por ciento por la sequía.

En el caso de Chapala, en Jalisco, que es el lago más grande de México, sobre sus lodos se amplían jardines de las grandes residencias que le rodean o hasta se construyen calles o muelles privados.

Actualmente, el Lago de Chapala cuenta con tres mil 669 millones de metros cúbicos de agua, apenas 45.15 por ciento de su capacidad total.

La responsable del Cuerpo Académico Agua, Medio Ambiente y Sustentabilidad del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad de Guadalajara (CUCSH), Alicia Torres Rodríguez, explica que hay una constante de irle comiendo tierra al lago.

“Hemos identificado que los mismos municipios están construyendo parques lineales o malecones.

En el municipio de Jamay, por ejemplo, se construyó una nueva calle. “Más o menos le han de haber comido un kilómetro, porque hay calle y lo más curioso es que hay un lago dentro del parque”, dijo.

En la zona de Jocotepec se ha detectado “300 metros, lago adentro un parque turístico y un malecón. En el municipio de Chapala dentro del lago se están construyendo estos parques lineales. En Ocotlán se veían cómo las casas pegadas al lago tenían un muro de piedra y ya se ve que hay más viviendas debajo del muro”.

El propio presidente municipal de Chapala, Alejandro Aguirre, ha presentado denuncias ante la Profepa y ha solicitado la intervención de la Conagua.

USOS

EN LAS TIERRAS secas del Lago de Pátzcuaro, los comuneros utilizan los pastizales para alimentar a sus animales de granja.

ALICIA TORRES
ACADÉMICA DE LA UDEG
“(En Jamay) Más o menos le han de haber comido un kilómetro, porque hay calle y lo más curioso es que hay un lago dentro del parque”

45% info.r

ES LA CAPACIDAD
actual del Lago de Chapala,
el más grande de México

Siembran maíz en la zona seca de Pátzcuaro



