

Fecha 29.06.2023	Sección República	Página 9
----------------------------	-----------------------------	--------------------

Reportan sequía en presas de Tlaxcala

TOMÁS BAÑOS
El Sol de Tlaxcala

TLAXCALA. Evaporación, sequía y contaminación son los principales factores para que en los últimos años el embalse de la presa Atlangatepec, situado al norte de Tlaxcala, haya perdido 267 hectáreas de espejo de agua.

De acuerdo con la Comisión Nacional del Agua (Conagua), la principal represa en Tlaxcala tiene un vaso de mil 90 hectáreas; sin embargo, actualmente se encuentra al 60 por ciento, es decir, con sólo 823 hectáreas inundadas.

A estos factores se suma la afectación por las aguas negras provenientes de 35 mil habitantes de Tlaxco y residuos del relleno sanitario situado entre Atlangatepec y Tetla de la Solidaridad, que opera la Secretaría de Medio Ambiente.

El Sol de Tlaxcala constató que el cuerpo receptor de agua pluvial enfrenta erosión, el tule y otras plantas acuáticas están secas y el nivel de agua ha descendido en forma notoria.

Por las bajas precipitaciones anuales, el nivel del líquido bajó seis metros. Es notoria la presencia de pescadores que ingresan al embalse en busca de carpa y charal.

Sobre el espejo de agua hay contami-

nación (plásticos, botellas de vidrio y cartón) y la misma situación prolifera en el área de desfogue de la presa, a un costado del Centro Acuícola que coordina la Secretaría de Impulso Agropecuario.

La contaminación en agua, aire y tierra es una constante, los plásticos taponean las salidas de los canales y hay presencia de lirio acuático, filtrador natural de los residuos químicos.

De las 210 presas del país, 16 están de Tlaxcala, incluida Atlangatepec, son "focos rojos" a causa de la sequía atípica

CESAR RODRIGUEZ / EL SOL DE TLAXCALA

