



Presas en Hidalgo “se está muriendo” por falta de lluvias y exceso de calor

RICARDO MONTOYA
CORRESPONSAL
ZEMPOALA, HGO.

La presa de San Antonio Oxtoyuca, ubicada en el municipio de Zempoala, en la región del altiplano hidalguense, está convertida en un charco y a punto de desaparecer debido a la falta de lluvias y la evaporación provocada por el calor que en las semanas recientes ha superado los 30 grados, en una región donde la temperatura habitual a lo largo del año era, a lo mucho, de 20 grados.

En un recorrido, *La Jornada* constató que la presa, a 5 kilómetros del volcán inactivo Tecajete, es ahora sólo un ojo de agua de aproximadamente 30 metros de diámetro.

“Parece jagüey”, dijo Adriana, una de las pobladoras de San Antonio, y explicó que así llaman a un pequeño aljibe construido para captar y almacenar agua. La presa de San Antonio “se está muriendo”, remató.

El cuerpo de agua “era un atractivo turístico porque era cinco veces más grande, pero ahora ya nadie viene”. En los últimos dos años el embalse se ha reducido hasta menos de una quinta parte del área que originalmente ocupaba.

“Antes el agua llegaba hasta allí —dijo Adriana al tiempo que señala



laba una barda de piedra ubicada a unos 50 metros que servía de malecón para delimitar el embalse, pero el nivel ha bajado mucho.”

En las inmediaciones, el suelo desertizado se agrieta y forma hoyos que, de acuerdo con los especialistas, son resultado de la desecación paulatina del terreno y la erosión. Es una consecuencia directa del cambio climático y la deforestación.

En su informe reciente, la dirección Hidalgo de la Comisión Nacional del Agua reportó que las presas que administra en la región de aguas del Valle de México, al día de hoy cuentan con un porcentaje de almacenamiento global de 39.5 por ciento.

La presa Taxhimay se encuentra a 59.2 por ciento de su capacidad, la

▲ La presa de San Antonio Oxtoyuca, en el municipio de Zempoala, ahora sólo es un ojo de agua de unos 30 metros de diámetro. Foto *La Jornada*

Requena a 29.1 por ciento, mientras el nivel de la Endhó es de 40.3 por ciento, la presa Rojo Gómez está a 46 por ciento de su capacidad y la Vicente Aguirre a 2.4 por ciento.

En la región Golfo Norte, la presa La Esperanza se encuentra a 100 por ciento con 3.920 millones de metros cúbicos, en tanto la presa Ing. Fernando Hiriart Balderrama, en el municipio de Zimapán, registra 80.3 por ciento de almacenamiento con mil 115.640 millones de metros cúbicos.