



# Tamaulipas, seco el 99.5% del territorio

## AFECTA A LA AGRICULTURA

Las regiones del centro y norte son las más afectadas por la falta de lluvia regular en los últimos cuatro

años

VICTOR ALVA

**T**AMPICO, Tamaulipas alcanzó un índice de sequía en 99.5 por ciento de su territorio, de acuerdo con la Comisión Nacional del Agua, lo que ya afecta a la agricultura en la entidad.

Según los datos de Conagua, la presa del sistema lagunario del Tamesí tiene un nivel de almacenamiento actual de 62 por ciento, le siguen la presa Marte R. Gómez de Camargo que registra 39 por ciento, el Estudiante Ramiro Caballero Dorantes se encuentra con 39 por ciento y La Patria es primero de Abasolo 36 por ciento. El resto de las presas de la entidad tienen menos de 30 por ciento de su capacidad.

Las regiones centro y norte de Tamaulipas son las más afectadas por la falta de lluvia regular en los últimos cuatro años. Por ejemplo, la presa Vicente Guerrero en Padilla, que abastece a la capital Ciudad Victoria, está a 20 por ciento de su capacidad.

El sistema lagunario del Tamesí es la mayor reserva de agua dulce en esta región del noreste del país, pero en la última década ha tenido varios problemas de infraestructura. Hace 10 años perdió durante varios meses, más de cinco metros cúbicos por segundo de agua dulce por fugas en los diques.

El año pasado, una falla en el sistema de esclusas en el dique de El Camalote, provocó la penetración de agua salada a la reserva del Chairel, de la cual se abasteció por casi dos meses a la población de Tampico y Madero de agua salada.

El presidente del Consejo de Instituciones Empresariales del Sur de Tamaulipas, Iñigo Fernández Bárcena, dijo que, por la falta de agua, las actividades agrícolas y ganaderas, sobre todo en los municipios del centro y norte del estado, tienen un abasto limitado proveniente de arroyos que resultan insuficientes, dado que el mayor abaste-

cimiento para las presas en ranchos depende de las lluvias.

En cuanto al abasto en zonas urbanas, dijo que se está a tiempo de lanzar una gran convocatoria por el tema del agua que garantice la sustentabilidad no sólo económica, sino social. "Creo que se debe buscar una convergencia de todos los acto-



res políticos, Conagua, Gobierno del Estado, municipios, organismos descentralizados, Pemex, CFE, el sector productivo, diputados y senadores así como la sociedad para encontrar una estrategia de solución de largo plazo”.

Sostuvo que se está de cara a la planeación del presupuesto federal de 2023 y a pesar de lo complicado que pueda parecer, hay que dar la batalla para asegurar recursos para el proyecto del Camalote y otras acciones que permitan garantizar el almacenamiento de agua.

Tamaulipas registra una sistemática disminución de precipitaciones desde hace cuatro años al grado de que la más importantes registradas ocurrieron hace un año en la zona de Reynosa a consecuencia del huracán *Hanna* que afectó al sur de Texas, hace una semana la entidad fue impactada por una depresión tropical que dejó lluvias mínimas.

**SIN RECURSOS**

Según la Conagua no hay recursos asignados aún para estas obras, por lo que sería hasta el 2024 cuando se den los primeros pasos.

El director general del Organismo de Cuenca Golfo-Norte de la Conagua, Felipe de Jesús Chiu Vega, señaló que es urgente realizar un nuevo proyecto ejecutivo para estos trabajos explicando que los que se tenía, están desactualizados y, por ello, será necesario volver a revisar todo para actualizar datos y presentar un proyecto para que sea contemplado en la discusión del presupuesto.



**DESLINDE**

**EL DIRECTOR** de la Casa de la Naturaleza, José Luis León Hurtado afirmó que el recurso agua como tal debe verse como un tema metropolitano y plantearlo en ese sentido ante el Congreso y por los municipios del sur del estado