

Fecha 02.12.2025	Sección Primera	Página 10
---------------------	--------------------	--------------

Advierten posible crisis hídrica en Tamaulipas

: ENTRE 2020 Y 2023 la Conagua incrementó en 117% los permisos de extracción, pasando de 780 millones a 1,692 millones de m³ anuales

Redacción

Especialistas en recursos hídricos advierten que el sur de Tamaulipas podría enfrentar otra crisis de agua en los próximos cinco años debido al aumento excesivo de concesiones para extraer agua en la cuenca del río Guayalejo-Tamesí. Entre 2020 y 2023, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) incrementó en un 117% los permisos de extracción, pasando de 780 millones a 1,692 millones de metros cúbicos anuales, una cifra que, de mantenerse la tendencia, podría llegar a 2,500 millones en 2026 y acercarse a 3,200 millones en tres años, muy cerca del escurrimiento virgen de 3,500 millones de metros cúbicos de la cuenca.

Gerardo Sánchez Torres Esqueda, presidente de Ingenieros sin Fronteras México, explicó que la aplicación de la Norma Oficial Mexicana 011 por parte de Conagua es inadecuada, ya que analiza la disponibilidad de agua de forma anual, ignorando la variación mensual y la estacionalidad de lluvias y sequías. "Todo indica que en 2026 no tendremos problemas, pero la crisis puede regresar si no se corrigen estas prácticas", señaló.

En un análisis presentado a activistas lo-

cales, Sánchez Torres detalló la disponibilidad mensual en los 12 tramos que conforman la cuenca y propuso soluciones como la construcción de infraestructura hidráulica para almacenar agua de los meses de lluvias, tecnificación del riego agrícola y erradicación de la extracción ilegal. Estas medidas permitirían aprovechar los caudales de avenidas y garantizar el suministro durante el estiaje de noviembre a mayo.

El especialista alertó que el periodo de retorno de sequías ha disminuido, pasando de 11 años antes de 2000 a cinco o siete años actualmente, y que el cambio climático podría intensificar la frecuencia de eventos extremos. Sin infraestructura adecuada y con la demanda creciente, para 2030 la región podría enfrentar escasez permanente de agua.

Sánchez Torres enfatizó que los estudios hidrológicos, hidráulicos, topográficos y geofísicos son urgentes, así como la rehabilitación de los diques existentes y la evaluación de proyectos como Moratillo. "Si se cumplen todas estas condiciones, se podría garantizar una cuenca sustentable y asegurar el suministro de agua hasta por los próximos cien años", concluyó, subrayando la necesidad de voluntad política y planificación inmediata.



Fecha 02.12.2025	Sección Primera	Página 10
----------------------------	---------------------------	---------------------



Foto: RRSS