

Fecha	Sección	Página
02.12.2025	Primera	10

## Advierten posible crisis hídrica en Tamaulipas

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

al aumento excesivo de concesiones para ción de la extracción ilegal. Estas medidas extraer aqua en la cuenca del río Guayale- permitirían aprovechar los caudales de avejo-Tamesí. Entre 2020 y 2023, la Comisión nidas y garantizar el suministro durante el Nacional del Agua (Conagua) incrementó estiaje de noviembre a mayo. en un 117% los permisos de extracción, pametros cúbicos de la cuenca.

Gerardo Sánchez Torres Esqueda, pre- casez permanente de agua. sidente de Ingenieros sin Fronteras Méxiprácticas", señaló.

En un análisis presentado a activistas lo-planificación inmediata.

cales, Sánchez Torres detalló la disponibilispecialistas en recursos hídri- dad mensual en los 12 tramos que conforman cos advierten que el sur de la cuenca y propuso soluciones como la Tamaulipas podría enfrentar construcción de infraestructura hidráulica otra crisis de agua en los paraalmacenar agua de los meses de lluvias, próximos cinco años debido tecnificación del riego agrícola y erradica-

El especialista alertó que el periodo de sando de 780 millones a 1,692 millones de retorno de sequías ha disminuido, pasanmetros cúbicos anuales, una cifra que, de do de 11 años antes de 2000 a cinco o siete mantenerse la tendencia, podría llegar a años actualmente, y que el cambio climá-2,500 millones en 2026 y acercarse a 3,200 tico podría intensificar la frecuencia de millones en tres años, muy cerca del es- eventos extremos. Sin infraestructura currimiento virgen de 3,500 millones de adecuada y con la demanda creciente, para 2030 la región podría enfrentar es-

Sánchez Torres enfatizó que los estuco, explicó que la aplicación de la Norma dios hidrológicos, hidráulicos, topográficos Oficial Mexicana 011 por parte de Conagua y geofísicos son urgentes, así como la rees inadecuada, ya que analiza la disponi- habilitación de los diques existentes y la bilidad de agua de forma anual, ignorando evaluación de proyectos como Moralillo. la variación mensual y la estacionalidad "Si se cumplen todas estas condiciones, se de lluvias y sequías. "Todo indica que en podría garantizar una cuenca sustentable 2026 no tendremos problemas, pero la cri- y asegurar el suministro de agua hasta por sis puede regresar si no se corrigen estas los próximos cien años", concluyó, subrayando la necesidad de voluntad política y



Página 1 de \$ 28032.00 Fam: 384 cm2

Continúa en siguiente hoja

2025.12.02



Fecha	Sección	Página
02.12.2025	Primera	10



Foto: RRSS

Página 2 de 2

2025.12.02