

Fecha 27.04.2026	Sección Primera	Página PP-14
---------------------	--------------------	-----------------

Conagua deja **sin agua** a **agricultores** y **ganaderos** del norte para pagar deuda a **Estados Unidos**



Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 4
\$ 80264.00
Tam: 1016 cm2

Fecha 27.04.2026	Sección Primera	Página PP-14
---------------------	--------------------	-----------------

Conagua deja sin agua a AGRÍCOLAS y GANADEROS del norte para pagar deuda a EE. UU.

RAFAEL ORTIZ

Las extracciones aceleradas de agua en la Presa Marte R. Gómez, en Tamaulipas, volvieron a encender las alertas entre productores agrícolas y especialistas del norte del País ante la posibilidad de nuevos envíos de agua hacia Estados Unidos y un eventual impacto en la Presa El Cuchillo, una de las principales fuentes de abastecimiento para Monterrey y su zona metropolitana.

De acuerdo con reportes oficiales de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), sustentados en datos del organismo federal, el desfogue del embalse tamaulipeco pasó de 4 mil litros por segundo hace apenas una semana a 37 mil 800 litros por segundo el pasado fin, lo que representa un incremento superior al 800 por ciento.

Las voces afectadas aseguran que la situación genera preocupación porque, aunque la Conagua reporta el aumento en las extracciones, no ha detallado públicamente el destino específico del agua ni ha actualizado los informes relacionados con las entregas de México a Texas dentro del contexto del Tratado de Aguas de 1944.

La inquietud principal del aumento de extracciones de la presa Marte R. Gómez radica en que la citada presa ya había liberado recientemente grandes cantidades de agua.

Entre el 10 de marzo y el 10 de abril se extrajeron alrededor de 100 millones de metros cúbicos, el desfogue llegó hasta 60 mil litros por segundo durante ese periodo, pero la Conagua no detalló oficialmente el destino de ese volumen de agua.

Por otra parte, el desfogue actual subió a 37 mil 800 litros por segundo.

Tras esas extracciones, la presa pasó de almacenar 639 millones de metros cúbicos (81% de llenado) a principios de marzo y 551

millones de metros cúbicos (70% de capacidad) hasta el reporte más reciente.

El nuevo incremento en las liberaciones ocurre en un contexto delicado para el norte del País, donde productores agrícolas y autoridades locales mantienen preocupación constante por la disponibilidad de agua para consumo humano y actividades productivas.

El tema se relaciona directamente con los compromisos binacionales establecidos en el Tratado de Aguas de 1944 entre México y Estados Unidos.

Aunque la cuenca del Río San Juan, donde se encuentran tanto El Cuchillo como la Marte R. Gómez, no forma parte originalmente de las fuentes obligadas dentro de ese acuerdo, productores agrícolas han señalado que el Gobierno federal permitió utilizar agua de esa región para apoyar el cumplimiento de entregas hacia Texas.

Agricultores ligados al organismo Cuenca Río Bravo adelantaron desde febrero posibles entregas de agua a Estados Unidos, el volumen mencionado fue de 100 millones de metros cúbicos.

Por otra parte, la administración de la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo no ha actualizado públicamente los reportes recientes sobre entregas a Texas, en tanto la preocupación creció porque productores del Distrito de Riego 026 consideran que la Presa El Cuchillo podría volver a ser utilizada para compensar las extracciones hechas en Tamaulipas o incluso para enviar agua directamente a Estados Unidos.

El Cuchillo es una pieza clave para el suministro del área metropolitana de Monterrey, especialmente después de la crisis hídrica que enfrentó Nuevo León en años recientes.

Productores y especialistas advierten que El Cuchillo abastece gran parte del consumo de

Fecha 27.04.2026	Sección Primera	Página PP-14
---------------------	--------------------	-----------------

Monterrey y su zona metropolitana, mientras advierten que, durante 2025 ya habría enviado 410 millones de metros cúbicos a Texas, que equivale a casi un año completo de consumo de agua de Monterrey.

Ese antecedente mantiene atentos tanto a ciudadanos como a productores agrícolas, quienes temen que nuevas extracciones reduzcan las reservas disponibles para consumo humano y actividades económicas.

Los agricultores del Distrito de Riego 026 también cuestionan el manejo actual del agua debido a que, a pesar del acelerado desfoque

de la **Marte R. Gómez**, sólo se autorizó agua para el **40 por ciento de las 69 mil hectáreas** contempladas dentro del actual ciclo agrícola.

Los reclamos principales son: Restricciones de agua para productores agrícolas, falta de claridad sobre el destino del agua extraída, temor de que el recurso esté siendo utilizado para cumplir compromisos internacionales y riesgo de afectaciones futuras al campo tamaulipeco.

Además, señalan que la falta de información pública sobre el destino del agua incrementa la incertidumbre en torno a las decisiones tomadas por las autoridades federales.



Fecha 27.04.2026	Sección Primera	Página PP-14
----------------------------	---------------------------	------------------------

