

Fecha 21.12.2025	Sección Primera	Página 9
---------------------	--------------------	-------------

Aporta presa casi la mitad del consumo de la metrópoli regia

Advierten que Cuchillo enviará 16% de su agua

Equivale extracción a 7 meses y medio del abasto actual que se surte

BENITO LÓPEZ

CIUDAD VICTORIA.- Para abonar a la deuda hídrica con Estados Unidos, el Gobierno de México extraerá el 16.4 por ciento del agua que almacena la Presa El Cuchillo, principal abastecedora de agua potable del área metropolitana de Monterrey, advirtieron productores agrícolas de Tamaulipas.

Aunque fuentes estatales habían adelantado que a El Cuchillo le sacarían el 11 por ciento de su almacenamiento o 100 millones de metros cúbicos, representantes de distritos de riego tamaulipecos aseguraron que en una reunión con el director regional de la Conagua, Luis Carlos Alatorre, les precisaron que serán 150 millones de metros cúbicos.

La nueva cantidad equivale a 225 días o 7 meses y medio del abasto que actualmente surte El Cuchillo a la Ciudad, que asciende a 7 mil 500 litros por segundo y es casi la mitad de los 16 mil que

consume la metrópoli regia.

“No son 100 millones (de metros cúbicos), serán 150 (millones) los que se van a extraer de la Presa El Cuchillo a la Marte”, afirmó Marco Antonio Garza, del Distrito de Riego 026.

Garza relató que el pasado jueves acudió a Monterrey para participar en una reunión privada con otros integrantes del Organismo Cuenca Río Bravo de la Conagua, que encabeza Alatorre, donde les avisaron que el agua de El Cuchillo está contemplada en los 249 millones de metros cúbicos que México se comprometió a enviar a Texas antes del próximo 31 de enero.

El productor relató que los agricultores expresaron su oposición a que la Presa Marte R. Gómez, para uso del campo de Tamaulipas, se utilice para abonar a Estados Unidos y advirtieron que bloquearían los desfogues de El Cuchillo, ya que el embalse tamaulipeco es paso obligado para el agua rumbo a Texas.

En tanto, la Conagua reportó ayer que extraía 36 mil litros por segundo, en lugar de los 30 mil anteriores, a la

Marte R. Gómez, que almacenaba 698 millones de metros cúbicos o un 88 por ciento de llenado.

Esta agua, según agricultores, fluye a los cultivos, pero también a Texas y sería compensada con El Cuchillo, que ayer tenía 913 millones de metros cúbicos o un 81 por ciento de llenado.

El pasado jueves 18, fuentes estatales habían confirmado que El Cuchillo cedería al menos 11 por ciento de su agua para pagar parte de la deuda que tiene el País con Estados Unidos dentro del Tratado de Aguas de 1944.

Ante dicho trasvase, se utilizaría la Presa Marte R. Gómez, por lo que el agro fronterizo exigió el pago de una indemnización, así como aplazarlo hasta mediados de febrero de 2026, a fin de permitir los riegos. Sin embargo, el acuerdo del Gobierno federal con el país vecino establece que el envío debe terminar el 31 de enero próximo.

México solamente ha enviado aproximadamente mil millones de metros cúbicos de agua, por lo que todavía adeuda unos mil millones de metros cúbicos.



Continúa en siguiente hoja

Página 1 de 2
\$ 164186.00
Tam: 439 cm²

Fecha 21.12.2025	Sección Primera	Página 9
----------------------------	---------------------------	--------------------

Deuda hídrica

El Gobierno de México extraerá 16.4 por ciento de agua de la presa El Cuchillo para cumplir con la deuda hídrica, aunque tiene con Estados Unidos.



■ Productores de Tamaulipas advierten que no serán 100 millones, sino 150 millones de metros cúbicos los que se enviarán.

■ Este volumen equivale a siete meses y medio del abasto que la presa suministra actualmente a Monterrey.

■ La extracción forma parte de los 249 millones de metros cúbicos que México debe entregar a Texas antes del próximo 31 de enero.

■ Agricultores se oponen a usar la presa Marte R. Gómez para pagar la deuda y amenazan con bloquear los desfogues.

■ La Marte R. Gómez recibe actualmente 36 mil litros por segundo y está al 88 por ciento de su capacidad.

■ En cambio, El Cuchillo se encuentra al 81 por ciento de llenado, con 913 millones de metros cúbicos almacenados.