

Fecha 24.12.2025	Sección Primera	Página 10
----------------------------	---------------------------	---------------------

Descartan afectación por desfogue del Cuchillo

BENITO LÓPEZ4

CIUDAD VICTORIA.- Tras el inicio este lunes del desfogue de la Presa El Cuchillo hacia Texas, el Secretario de Recursos Hidráulicos de Tamaulipas, Raúl Quiroga, descartó afectaciones al abasto de agua para Monterrey y su zona metropolitana, así como a los riegos del Distrito 026 en la frontera tamaulipeca.

El funcionario explicó que el volumen enviado no comprometerá ni el consumo urbano ni los riegos agrícolas de más de 70 mil hectáreas que integran dicho distrito, cuyos riegos de asiento, dijo, iniciaron desde el fin de semana.

“Tampoco (impactará) en el volumen que requiere Monterrey y su zona metropolitana”, indicó.

Durante las primeras seis

horas del lunes, “El Cuchillo” liberó un promedio de 260 mil litros por segundo a través de dos compuertas, volumen equivalente a 16 veces el consumo promedio diario de Monterrey, estimado en 16 mil litros por segundo.

Este desfogue representa un envío diario de 22 millones 469 mil metros cúbicos, como parte de los 249

millones de metros cúbicos que México se comprometió a entregar a Estados Unidos entre el 15 de diciembre y el 31 de enero, en el marco del Tratado de Aguas de 1944 y ante presiones del Presidente Donald Trump.

El agua desfogada utilizará como tránsito la Presa Marte R. Gómez, en Camargo, Tamaulipas. Al respecto, Quiroga reconoció que

sí habrá una afectación en la Cuenca del Río San Juan, donde se localiza El Cuchillo.

“En la Cuenca habrá una disminución por el volumen acordado”, reiteró.

Al cierre del ciclo 36, el pasado 24 de octubre, México registró una asignación mínima en cinco años, de poco más de 2 mil millones de metros cúbicos para Estados Unidos, por lo que aún se requieren alrededor de mil millones de metros cúbicos para cumplir con el compromiso.

El tratado bilateral establece que el pago debe realizarse mediante las Presas Internacionales Falcón y La Amistad, las cuales registran sus niveles más bajos históricos y se encuentran prácticamente vacías debido a la severa sequía en el norte del país.

