



El reparto del agua es una disputa entre Estados Unidos y México.

Washington acusa a México de incumplir los términos de un tratado de 1944 que regula la distribución del agua de los ríos fronterizos. México cita la sequía que afecta al norte del país.

Por Anne Vigna (corresponsal en la Ciudad de México)

Publicado hoy a las 12:00 p. m. • ⏳ Tiempo de lectura: 3 min.



Además de la migración, el narcotráfico y los aranceles, el reparto del agua se ha convertido en un punto de discordia entre México y Estados Unidos. Tras semanas de tensión, ambos países llegaron a un acuerdo el viernes 12 de diciembre, en virtud del cual México se comprometió a liberar 246 millones de metros cúbicos de agua a su vecino del norte a partir del lunes. El acuerdo de reparto de agua deberá redefinirse a partir del 31 de enero de 2026. Por lo tanto, se espera que las conversaciones continúen.

Esta cronología surge tras tensos intercambios. El lunes 8 de diciembre, Donald Trump amenazó con imponer un arancel del 5% si México no proporcionaba más agua a los agricultores texanos en virtud de un tratado de 1944 entre ambos países para compartir las aguas de sus ríos fronterizos (el Colorado, el Río Bravo o Grande, Tijuana y Conchos). "México continúa violando nuestro tratado integral sobre el agua. Esta violación está perjudicando gravemente nuestros hermosos cultivos y ganado en Texas", escribió el presidente estadounidense el lunes en su plataforma Truth Social.

El tratado estipula que Estados Unidos debe proporcionar 1.850 millones de metros cúbicos de agua anualmente a su vecino del sur, y México, 2.160 millones de metros cúbicos durante cinco años.

En este último ciclo (2020-2025), México entregó solo la mitad del agua prometida debido a una grave sequía en el norte del país, particularmente en 2023 y 2024, y, de hecho, le faltan 1.000 millones de metros cúbicos de agua de su socio. "Es cierto que no hemos proporcionado nuestra cuota de agua", reconoció la presidenta Claudia Sheinbaum durante su conferencia de prensa diaria el martes, "pero esto se debe únicamente a la falta de agua, no a la falta.