

Río Atuel: aseguran que durante un año La Pampa recibió el caudal mínimo fijado por la Corte

10/09/2025



Un video que comenzó a circular en las últimas horas se volvió viral al mostrar que, -según datos de la Secretaría de Recursos Hídricos de Nación- entre julio de 2024 y julio de 2025, el río Atuel mantuvo de manera constante un escurrimiento hacia La Pampa de 2,5 metros cúbicos por segundo, es decir, el caudal mínimo que la Corte Suprema de Justicia de la Nación estableció en su fallo histórico de 2017.

El planteo refuerza el argumento de distintos sectores del sur mendocino que sostienen que Mendoza tiene voluntad de cooperar, en contraposición al discurso del gobierno pampeano, que suele presentarse como víctima del incumplimiento de su vecino cuyano.

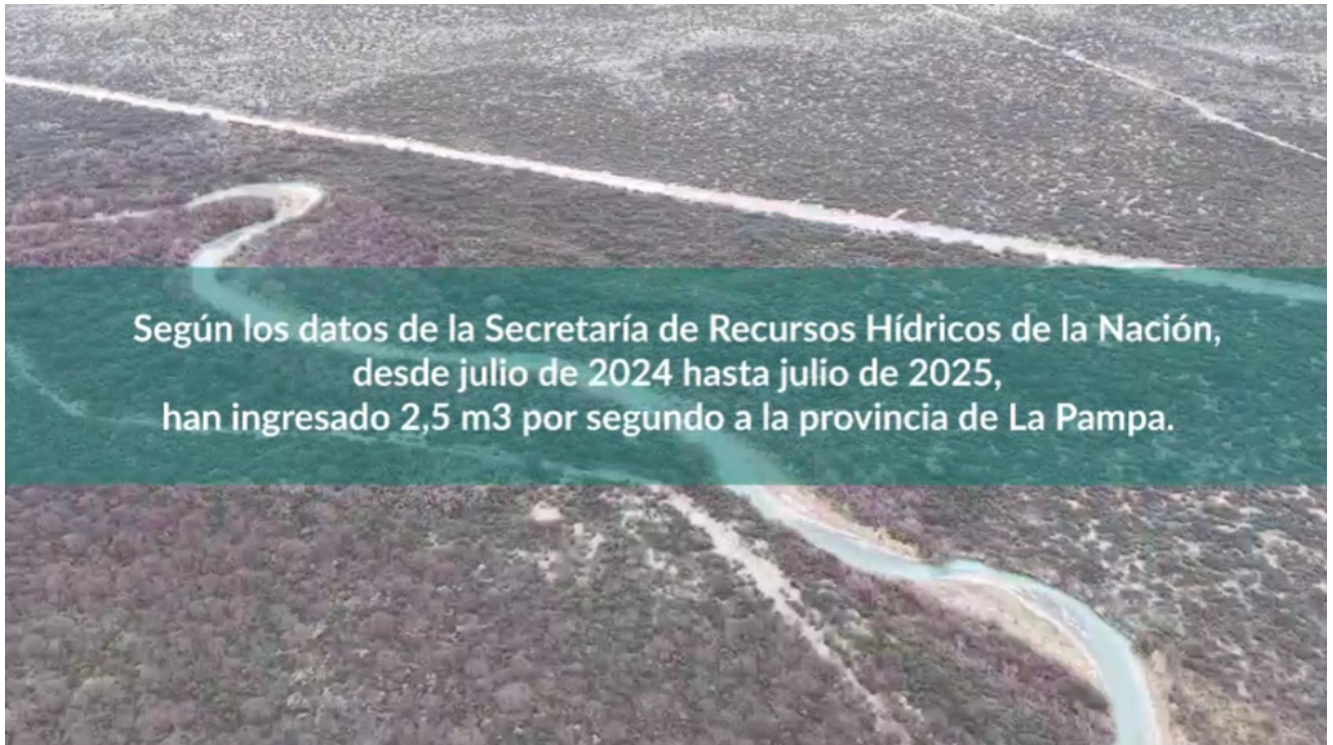


El registro del último año no solo da cuenta del sostenimiento del caudal, sino que también vuelve a poner sobre la mesa la necesidad de obras conjuntas que permitan un aprovechamiento más eficiente del agua. Desde Mendoza señalan que sin infraestructura adecuada, buena parte del recurso se pierde en infiltraciones y evaporación antes de llegar a los productores pampeanos.

OBRAS PARA NO DESPERDICIA EL AGUA

Por eso, dirigentes y técnicos remarcan que es imprescindible avanzar en canales, reservorios y sistemas de distribución que hagan viable el uso productivo del agua, en lugar de caer en reclamos políticos que poco aportan a la solución de fondo.

La difusión del video se toma como una oportunidad para llamar a la responsabilidad compartida.



“Es momento de que el gobierno pampeano deje de victimizarse y apueste al trabajo conjunto en obras que garanticen un aprovechamiento real del recurso”, señalaron referentes locales, aludiendo a la importancia de transformar un conflicto histórico en una política de cooperación interprovincial.

El caso del Atuel, uno de los ríos más emblemáticos de Mendoza, vuelve así al centro de la agenda hídrica regional: entre la defensa de los derechos de cada provincia y la urgencia de consensuar soluciones técnicas que permitan sostener la producción y la vida en ambas orillas.