

CRISIS HÍDRICA

Consultora Río Longaví impulsa modernización del riego y llama a regantes a informarse por medición de aguas

LONGAVÍ. En un contexto marcado por la escasez hídrica y exigencias legales en el uso del recurso, la consultora Río Longaví se consolida como un apoyo clave para las comunidades de agua y agricultores, pro-

moviendo una gestión eficiente, técnica y ajustada a la normativa vigente.

La empresa fue creada con el objetivo de profesionalizar la gestión del agua en el territorio, entregando asesoría especiali-

zada en derechos de aprovechamiento, desarrollo de proyectos, construcción de obras de riego e incorporación de nuevas tecnologías.

Entre sus principales líneas de trabajo destacan la consultoría en temas legales y técnicos asociados al agua, la ejecución de obras de revestimiento de canales —que han demostrado mejorar la eficiencia hídrica— y la implementación de sistemas de telemetría, a través de la plataforma Sarcom, que permite medir y reportar extracciones de agua dando cumplimiento a la normativa vigente N.1238 y decreto 53 de la Dirección General de Aguas (DGA).

Según explican desde la consultora, el revestimiento de canales ha generado impactos positivos en terreno. A pesar de la disminución de precipitaciones

en los últimos años, los regantes han experimentado una mayor estabilidad en la disponibilidad de agua, lo que contribuye a reducir conflictos y reclamos.

Uno de los desafíos actuales es la adopción de tecnología, así lo afirma el gerente de Río Longaví, Luis Villacura Zapata, comentando que “si bien la ley está vigente desde el 2019, el interés por instalar estos sistemas aún es bajo... Ofrecemos telemetría desde ese año y actualmente contamos con 65 estaciones operativas instaladas por Sarcom, de las cuales 45 transmiten información en línea y el resto funciona mediante registros manuales digitalizados. Sin embargo, el interés por instalar estos sistemas aún es bajo”.



Como próximos pasos, Río Longaví proyecta fortalecer su trabajo en terreno, ampliar la implementación de telemetría y desarrollar instancias de difusión y capacitación, con el fin de avanzar hacia una gestión hídrica más sostenible y eficiente en la zona.