

Demoras de la DGA en Chile: Un obstáculo para la gestión del agua

OSVALDO ERRÁZURIZ,
GERENTE ÁREA AGRÍCOLA GPS PROPERTY

La Dirección General de Aguas (DGA) en Chile enfrenta un desafío significativo en la tramitación de cambios de punto de captación e inscripción de derechos de agua. A medida que el país enfrenta crisis hídricas y un creciente estrés sobre sus recursos, la eficiencia en la gestión de estos trámites se vuelve crucial para garantizar el uso sostenible del agua.

El cambio climático, el crecimiento pobla-

cional y las demandas de distintos sectores, como la agricultura y la minería, han incrementado la presión sobre los recursos hídricos. Sin embargo, las demoras en la DGA han generado preocupaciones sobre la capacidad del Estado para responder a estas necesidades.

Las demoras en estos trámites no solo afectan a los agricultores, sino que también impactan la planificación hídrica a nivel regional y na-

cional, limitando la capacidad de adaptación ante condiciones climáticas adversas y poniendo en riesgo la sostenibilidad de los recursos hídricos.

Algunos casos emblemáticos de demoras excesivas en la DGA en Chile y sus consecuencias son en Valle del Elqui y en las regiones de O'Higgins, Biobío y La Araucanía. Como denominador común, en todas estas zonas los agricultores han reportado demoras de hasta dos años en la tramitación de cambios de punto de captación, afectando la producción de cultivos, además de proyectos de riego, generando tensiones entre agricultores que compiten por el mismo recurso hídrico.

Estos casos ilustran cómo las demoras en la DGA no solo afectan la producción agrícola, sino que también generan tensiones sociales y económicas significativas en las comunidades

rurales, poniendo en riesgo la seguridad alimentaria y la sostenibilidad de los sistemas productivos.

Es importante tener en cuenta que estos plazos pueden verse afectados por la presentación de documentación incompleta, la necesidad de realizar estudios técnicos adicionales, y la demanda general en la DGA en un momento dado. La digitalización y simplificación de procesos son algunas de las medidas que se debieran considerar para mejorar estos tiempos de respuesta.

Finalmente, creemos que estas demoras han tenido consecuencias significativas para los usuarios, como la pérdida de ciclos y conflictos entre diferentes usuarios del agua. La necesidad de simplificar los procesos en la eficiencia de la DGA es cada vez más evidente para facilitar la inversión agrícola.