

Ciudad

\$1.300 millones

es el costo del estudio de prefactibilidad.

Bruno Rozas Hinayado
contacto@diarioconcepcion.cl

Volvió a la Cámara de Diputados y Diputados el proyecto de ley que modifica el Código de Aguas con el objetivo de facilitar la construcción de embalses destinados al uso agrícola, especialmente en el contexto de la creciente crisis hídrica que afecta al país.

La propuesta, que ahora pasa a la Cámara Baja para su tercer trámite, aumenta el límite de capacidad de los tranques exentos de autorización de la Dirección General de Aguas (DGA), pasando de los actuales 50.000 metros cúbicos a 250.000 metros cúbicos. Además, se modifican las reglas para embalses fuera del cauce natural que superen los 15 metros de altura.

El proyecto ha sido respaldado, y los beneficios de la nueva normativa, según sus defensores, incluyen la reducción de trámites burocráticos y costos para los pequeños agricultores que necesitan infraestructura hídrica urgente para adaptarse a la crisis.

Sin embargo, la propuesta también ha generado controversia. Los críticos señalan que elevar los umbrales de capacidad sin una revisión técnica previa de la DGA podría poner en riesgo la seguridad estructural de los embalses, además de comprometer el control sobre los recursos hídricos.

Diferentes visiones sobre la ley

Sin embargo, no todos ven la solución de la misma manera. Mientras que muchos agricultores celebran el proyecto, algunos actores políticos y sociales, como el diputado Félix González, expresan su preocupación por las implicancias de la ley que actualmente permite la construcción de pequeños embalses sin requerir permisos de la Dirección General de Aguas.

El diputado ha sido claro al manifestar su oposición a ciertos aspectos de la normativa vigente. "Hoy todos los embalses o tranques que tengan hasta 50 mil metros cúbicos o hasta 5 metros de altura no requieren permisos de la Dirección General de Aguas. Esto ha permitido a muchos agricultores pequeños y medianos construir estos embalses libremente, lo

CRISIS HÍDRICA

Embalse Duqueco: estudio de prefactibilidad se proyecta para 2026



FOTO: SENADO

Mientras tanto, en el Congreso, volvió a la Cámara Baja el proyecto de ley que modifica el Código de Aguas con el objetivo de facilitar la construcción de estos depósitos destinados al uso agrícola.

cual no está exento de riesgos. La idea original del proyecto de ley es aumentar hasta cinco veces ese límite de metros cúbicos, permitiendo embalses de hasta 250 mil metros cúbicos y 15 metros de altura sin ningún tipo de fiscalización", explicó el parlamentario.

La ausencia de permisos o fiscalización podría generar situaciones de "apropiación indebida" del recurso hídrico por parte de algunos sectores, en desmedro de los pequeños regantes y de la sostenibilidad de los ecosistemas acuáticos.

"Lo que estamos pidiendo es que se mantenga un control adecuado. Este proyecto va en una dirección opuesta a la necesidad urgente de una regulación más estricta, y eso es lo que está en juego", señaló el diputado por el distrito 20.

Embalse Duqueco

En el marco de este proyec-

to, el Embalse Duqueco podría ofrecer una solución clave para el riego agrícola en la región. La iniciativa de este nuevo tranque, ha generado esperanza entre los productores locales, quienes históricamente han luchado por mejorar la seguridad hídrica ante los efectos del cambio climático y la creciente escasez de agua.

La seremi de Agricultura, Pamela Gatti, destacó la urgente necesidad de crear soluciones estructurales para garantizar la seguridad del riego en las zonas más vulnerables.

"El embalsado es una realidad cada vez más presente en los sistemas productivos de las regiones debido al cambio climático y la crisis hídrica. Es fundamental para la seguridad alimentaria y la continuidad de nuestras actividades agrícolas", aseguró Gatti, destacando que, en muchos casos, los productores más pequeños son los

más afectados por la falta de agua, lo que pone en riesgo tanto sus cosechas como la viabilidad de sus emprendimientos.

Desde el Ministerio de Agricultura, la Comisión Nacional de Riego (CNR) ha iniciado un trabajo coordinado con la Junta de Vigilancia de la Cuenca del Río Biobío para avanzar en el proyecto. Según lo informado por la Seremi, actualmente se está realizando un "Estudio Básico" que establece los términos de referencia y el perfil del proyecto.

"El estudio es el primer paso crucial. Si todo marcha bien, se podrá avanzar en un estudio de pre-factibilidad el próximo año, lo cual permitirá definir con mayor precisión los costos, los plazos y las condiciones técnicas del embalse", explicó Gatti.

De hecho, para el estudio de prefactibilidad se estima una inversión de 1.300 millones de

pesos, que será cofinanciada por el Ministerio de Agricultura y el Gobierno Regional del

Biobío.

La posibilidad de que este proyecto se materialice depende también de la aprobación del presupuesto correspondiente para el año 2026, lo que incluye la asignación de recursos para el desarrollo del estudio más detallado.

Durante este año, se desarrollarán las gestiones necesarias para llevar a cabo un estudio técnico y ambiental que determinará la viabilidad de la construcción del embalse, así como los beneficios que podría aportar a la agricultura local.

José Miguel Stegmeier, presidente de la Sociedad Agrícola de Biobío, Socabio, comentó que "es algo que ya por largo tiempo hemos estado solicitando. Es esencial construir al menos un par de embalses de alta capacidad en la región. Eso nos permitiría asegurar el riego futuro de las actuales superficies irrigadas y a la vez significa, dependiendo de los volúmenes que se logren embalsar, regar muchas más hectáreas que hoy son de secado".

"Este proyecto, muy bien acogido por el Ministro de Agricultura y por nuestra Seremi, es una muy buena noticia para nosotros, ya que se ha escuchado nuestra propuesta y a la vez, también nos alegra que cuente con el apoyo de nuestro Gobernador Regional, Parlamentarios y CORES".

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
contacto@diarioconcepcion.cl