

Embalse Duqueco: Pese a expectación y dudas sobre su emplazamiento, estudio genera reacciones positivas en autoridades

Nicolás Maureira R.
 prensa@latribuna.cl

El anuncio de la realización de un estudio de prefactibilidad para la construcción de un embalse en el río Duqueco ha generado gran expectación en la provincia del Biobío, ya que la iniciativa promete ser una solución clave para el riego agrícola, una demanda histórica de los productores locales que buscan mayor seguridad hídrica ante los efectos del cambio climático y la disminución de la disponibilidad de agua.

El proyecto contará con una inversión de 1.300 millones de pesos, que serán cofinanciados entre el Ministerio de Agricultura y el Gobierno Regional del Biobío. Durante el año en curso se desarrollarán las gestiones necesarias para llevar a cabo el estudio, el cual analizará la viabilidad técnica y ambiental del embalse, así como sus beneficios potenciales.

La iniciativa forma parte de un esfuerzo mayor del Gobierno Regional para fortalecer la infraestructura hídrica en la zona, garantizando un mejor uso de los recursos hídricos y beneficiando a cientos de agricultores en la región.

INCERTIDUMBRE SOBRE SU EMPLAZAMIENTO

Pese a la importancia del anuncio, ha surgido incertidumbre respecto al lugar exacto donde se construirá la obra. La cuenca del río Duqueco, que nace en la Sierra Velluda, recorre las comunas de Quilleco, Santa Bárbara y Los Ángeles antes de desembocar en el río Biobío, cerca de Negrete. Esta amplia extensión territorial plantea

interrogantes sobre cuál será el punto más adecuado para la construcción del embalse.

La obra no sólo tendrá impacto en la seguridad del riego, sino que también podrá contribuir al control de crecidas en invierno, un fenómeno recurrente en la zona debido a la alta pluviometría. Sin embargo, la ubicación específica del embalse sigue siendo una incógnita, lo que ha generado incertidumbre entre agricultores y autoridades locales.

En contacto con Diario La Tribuna, desde la Seremi de Agricultura del Biobío han confirmado que la ubicación final del embalse dependerá exclusivamente de los resultados que arroje el estudio de prefactibilidad.

Este análisis definirá las condiciones técnicas y ambientales necesarias para la obra, asegurando su viabilidad y mitigando cualquier impacto en el ecosistema local. Además, se evaluarán las posibles dimensiones del embalse y su capacidad de almacenamiento, aspectos clave para su funcionalidad y beneficios en la zona.

El estudio también abordará las implicancias ambientales de la futura construcción, considerando que el río Duqueco abastece a diversas comunidades y es parte de un ecosistema interconectado con el río Biobío. Por ello, cualquier intervención en la cuenca deberá cumplir con la normativa ambiental vigente, asegurando que la obra no genere efectos adversos

Desde la Asociación de Municipios Cordilleranos del Biobío valoran el proyecto como una oportunidad de desarrollo, mientras se espera conocer los resultados del estudio de prefactibilidad.



EL RÍO DUQUECO NACE en las faldas de la Sierra Velluda y desemboca en el río Biobío, frente a Negrete.

en la flora y fauna local.

OPINIONES SOBRE EL PROYECTO

A pesar de que la ubicación definitiva aún no se ha determinado, el proyecto ya ha generado reacciones en la comunidad. Para el alcalde de Quilleco, Claudio Solar Jara, el estudio de prefactibilidad representa un avance clave para el desarrollo agrario de la región.

"Me parece muy bien esta prefactibilidad para la construcción del embalse en el río Duqueco, que entiendo que va a tener un gasto fiscal de alrededor de 1.300 millones de pesos. Si se apunta a fortalecer la agricultura, estaría muy bien", destacó la autoridad, quien también es presidente de la Asociación de Municipios Cor-



EL ALCALDE DE QUILLECO, CLAUDIO SOLAR, valoró la realización del estudio de prefactibilidad para el embalse en el río Duqueco.

dilleranos del Biobío (Amcori)

Además, Solar enfatizó la relevancia del embalse en la provincia de Biobío. "Aumentar la superficie de riego contribuye a potenciar, no sólo la comuna

de Quilleco, sino la provincia en general. Es un río que también tiene impacto en la generación eléctrica y el riego de muchas zonas cercanas a Los Ángeles", afirmó.



"Me parece muy bien esta prefactibilidad para la construcción del embalse en el río Duqueco, que entiendo que va a tener un gasto fiscal de alrededor de 1.300 millones de pesos. Si se apunta a fortalecer la agricultura, estaría muy bien".

Claudio Solar Jara,
alcalde de Quilleco.

PROGRAMA PARA MODERNIZAR SISTEMAS DE RIESGO

El proyecto del embalse Duqueco es parte de un esfuerzo más amplio por mejorar la infraestructura de riego en la región. En paralelo, se implementará un "Programa de Transferencia", con una inversión de 6 mil millones de pesos y una duración de 36 meses, destinado a modernizar los sistemas de riego de los agricultores locales.

Esto permitirá optimizar el uso del agua, mejorar la eficiencia hídrica y reducir el impacto de la crisis climática en la producción agrícola.