

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTO: CEDIDA

MOP ENTREGÓ RESULTADOS DEL ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

Futuro Embalse Chillán demandará una inversión de \$264 mil millones

Se estima que la licitación de las obras se concretaría en 2030. Permitirá asegurar el riego de 18.175 hectáreas, en Pinto, Coihueco y Chillán, de las cuales hay 6.427 nuevas hectáreas que hoy son de secano.

La Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) del MOP informó a los regantes del río Chillán los resultados finales del Estudio de Factibilidad del Embalse Chillán. El embalse estará emplazado en el río Chillán a la altura del sector Los Pellines y tiene como objetivo asegurar el riego de 18.175 hectáreas, principalmente en Pinto, Coihueco Chillán Viejo y Chillán.

De acuerdo al estudio, la inversión total de obras de la presa y la unificación de canales será del orden de los \$264 mil millones.

Entre los principales beneficios del embalse destacan la incorporación de 9.427 hectáreas de secano al riego - es decir, predios que actualmente no cuentan con riego -, con el ahorro de costos en 2.054 hectáreas que hoy dependen de pozos, y un fortalecimiento del sistema de riego para otras 6.694 hectáreas ya productivas.

El diseño contempla una presa de gravas compactadas con núcleo asfáltico (ACRD), con una capacidad útil de 125 millones de m³ y una altura de 124 metros. La obra también incluirá un sistema de evacuación de crecidas para eventos con períodos de retorno de hasta 10.000 años, además de túneles de desvío y sistemas de entrega de agua para riego y caudal ecológico.

“Este embalse representa una solución estructural al problema histórico de inseguridad hídrica en la región. No solo permitirá modernizar el riego y ampliar la superficie agrícola productiva, sino que también es una señal clara de que el Estado está comprometido con el desarrollo rural sostenible y con entregar certezas a los agricultores frente al cambio climático (...) Es clave avanzar con Zapallar, La Punilla y ahora el embalse Chillán, que transformarán a la región en



Regantes

Héctor Jaque, presidente de la Junta de Vigilancia del Río Chillán, destacó el hito y expresó que, “como organización, vemos con profunda satisfacción que una idea que partió en 1998 desde la Junta de Vigilancia asesorada por la Universidad de Concepción, y en menos de 30 años ya el estado se concientizó e invirtió más de \$5 mil millones en hacer el estudio de factibilidad, según el cual el proyecto tiene una rentabilidad social y económica superior a la media; eso indica que tiene mucha factibilidad de que se ejecute, pero para que se ejecute necesitamos cumplir algunos requisitos mínimos, como la tenencia del agua y el perfeccionamiento de títulos, que como institución estamos llanos a que esto se cumpla a la brevedad”.

El dirigente explicó que “para presentar el proyecto al Ministerio de Desarrollo Social, debemos tener el 31% de los derechos de aguas perfeccionado (de un universo de 1.112 acciones), inscritos en el Conservador, y actualmente tenemos del orden del 10%”, por lo que planteó que se autoimpusieron como meta, lograrlo en dos años, un desafío ambicioso considerando las listas de espera en la DGA.

Jaque destacó que el embalse beneficiará no solo a los 1.500 regantes actuales, sino que a unos 500 nuevos regantes y, por extensión, a la economía local. Asimismo, valoró que se apunte al financiamiento directo por parte del estado, vía DFL 1.123, de la misma manera que el Zapallar.

una potencia agroalimentaria”, comentó el seremi de Obras Públicas, Freddy Jelves.

Multipropósito y fiscal

Jelves explicó que, “es un embalse que seguirá la línea de lo que estamos haciendo con el embalse Zapallar, que no es solo un dique que busca acumular agua para el riego, sino que hoy se transforma en un embalse multipropósito que sirve para riego, control de crecidas ante situaciones de emergencia, reserva de agua en condición de sequía que permitirá abastecer a servicios sanitarios rurales, control de incendios y finalmente,

el turismo y la recreación, línea que también, si el Consejo de Ministros de la CNR aprueba financiar el Punilla por DFL 1.123, queremos replicar en ese embalse”.

Además de su impacto económico, el proyecto incluye medidas ambientales para mitigar la afectación de hasta 180 hectáreas de bosque nativo y la protección de especies en conservación como el Guindo Santo, Lleuque y Ciprés de la Cordillera. Las próximas etapas contemplan estudios de diseño, impacto ambiental, tramitación ambiental y procesos de expropiación. La fecha estimada de licitación de las obras es 2030.

La presa tendrá un muro de 124 metros de altura y una capacidad de almacenamiento de 125 millones



El embalse Chillán seguirá la línea de lo que estamos haciendo con el embalse Zapallar”

FREDDY JELVES
 SEREMI DE OBRAS PÚBLICAS DE ÑUBLE