

Costo de la construcción del embalse Chillán bordeará los \$ 264 mil millones

ADELANTO. Monto de las obras considera además del embalse, la unificación de canales.

Redacción
 cronica@cronicachillan.cl

La inversión para la construcción del embalse Chillán contempla \$ 264 mil millones, el que estará emplazado en el río Chillán, a la altura del sector Los Pellines, teniendo como objetivo asegurar el riego y el desarrollo agrícola de más de 18.175 hectáreas, principalmente en las comunas de Pinto y Coihueco y Chillán Alto.

Durante la última jornada, la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH), el Ministerio de Obras Públicas dio a conocer los resultados finales del Estudio de Factibilidad, ocasión en la que el seremi del MOP, Freddy Jelves, explicó que “el costo total de obras del embalse y la unificación de canales es del orden de los 264 mil millones de pesos, en 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 rura-



SEREMI DE OBRAS PÚBLICAS ENTREGÓ RESULTADOS DEL ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA CONSTRUCCIÓN DEL EMBALSE CHILLÁN.

les, control de incendios al ser un reservorio para carga de aviones o helicópteros y finalmente, el turismo y la recreación, línea que también, si el consejo de ministros aprueba financiar el Punilla por DFL, queremos replicar en ese em-

balse”, aseguró el seremi.

Desde la Seremi de Obras Públicas, indicaron que 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 de la Resolución de Calificación Am-

biental (RCA) y procesos de expropiación, cuya licitación se prevé entre los años 2026 y 2030”, detallaron desde la cartera de Obras Públicas.

SOLUCIÓN ESTRUCTURAL

El diseño contempla una pre-

sa de gravas compactadas con núcleo asfáltico (ACRD), con una capacidad útil de 120 hectómetros cúbicos (Hm³) (125 millones de metros cúbicos) 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 sólo 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. El presidente Gabriel Boric y nuestra Ministra Jessica López, presentaron un ambicioso plan de embalses, y para nuestra región, es clave avanzar con Zapallar, La Punilla y ahora el embalse Chillán, que transformarán a la región en una potencia agroalimentaria, lo que trae consigo además una mayor mano de obra”, señaló el seremi Freddy Jelves. ☞