

Fecha: 25-05-2025  
 Medio: Crónica de Chillán  
 Supl.: Crónica de Chillán  
 Tipo: Noticia general  
 Título: MOP abrió licitación para la construcción del embalse Zapallar

Pág. : 2  
 Cm2: 480,1  
 VPE: \$ 398.498

Tiraje: 2.400  
 Lectoría: 7.200  
 Favorabilidad:  No Definida

2

CRÓNICA CHILLÁN | Domingo 25 de mayo de 2025

# Actualidad



(El embalse Zapallar) No solo permitirá asegurar el riego en tiempos de escasez hídrica, sino que además se ha concebido con criterios de sostenibilidad ambiental".

**FREDDY JELVES**, seremi del MOP en Ñuble

## MOP abrió licitación para la construcción del embalse Zapallar

**ADELANTO.** Proyecto se ubica en río Diguillín, en Pinto y apunta a asegurar abastecimiento de agua para riego en zona de alta vocación agrícola y creciente vulneración hídrica.

Redacción  
 cronica@cronicachillan.cl

**E**l Ministerio de Obras Públicas (MOP), a través de la Dirección de Obras Hidráulicas, lanzó oficialmente la licitación para la construcción del Embalse Zapallar, una ambiciosa obra de infraestructura hídrica ubicada en la Región de Ñuble, provincia de Diguillín. Con un presupuesto de \$175.904.008.903 (IVA incluido), el proyecto tiene un plazo de ejecución de 1.620 días corridos y su financiamiento será completamente sectorial.

La iniciativa se emplazará en una angostura del río Diguillín, a unos 14 kilómetros aguas abajo de su confluencia con el río Renegado, al poniente de la localidad de Recinto. El proyecto tiene por objetivo asegurar el abastecimiento de agua para riego en una zona con alta vocación agrícola y creciente vulnerabilidad hidrática.

La obra principal será una presa de gravas compactadas con una pantalla de hormigón dispuesta en la cara de aguas arriba (tipo CFRD), que alcanza

rá una altura máxima de 94 metros. Su coronamiento estará a 519 metros sobre el nivel del mar (msnm) e incluirá una carpeta de rodado de 8 metros de ancho y un parapeto de hormigón armado que llega a los 520,2 msnm. La longitud total del coronamiento será de 433 metros.

"El Embalse Zapallar es una obra estratégica para la Región de Ñuble. No solo permitirá asegurar el riego en tiempos de escasez hídrica, sino que además se ha concebido con criterios de sostenibilidad ambiental, cumpliendo altos estándares técnicos y ecológicos", explicó el seremi del MOP, Freddy Jelvez.

"Estamos super contentos porque esperábamos que se licitará, pero no tan pronto. Es un proyecto de muchos años, que esperábamos que saliera y ahora estamos en tierra derecha. El Zapallar beneficia a San Ignacio y a El Carmen, son 10 mil hectáreas las que se regarán, de campos de secano", explicó Misael Sáez, presidente del Comité Pro Adelanto Embalse Zapallar de El Carmen, quien agradeció el apoyo para

sacar adelante el proyecto, como la DOH, seremi de Obras Públicas, entre otras entidades.

Desde la seremía de Obras Públicas indicaron que las bases de licitación están disponibles desde el 23 de mayo de 2025 en el portal oficial del MOP. Las ofertas técnicas y económicas serán recibidas hasta el martes 5 de agosto. Ese mismo día, a las 11:10 horas, se realizará la apertura técnica, mientras que la apertura económica está programada para el jueves 14 de agosto.

### ANTECEDENTES TÉCNICOS

El embalse tendrá una capacidad de almacenamiento de 80 hectómetros cúbicos (Hm<sup>3</sup>), con un sistema de entrega a riego de hasta 12 m<sup>3</sup>/s, lo que permitirá abastecer de manera regular canales agrícolas en sectores como El Parrón, El Carmen y Los Santos. Entre las principales obras del proyecto se incluyen: Dos túneles de desvío del río Diguillín, de 338,8 y 371,2 metros de longitud respectivamente, que posteriormente se utilizarán como canal de entraña a riego y descarga de fondo.



UN PASO CLAVE DIO EL EMBALSE ZAPALLAR CON LA APERTURA DE LA LICITACIÓN PARA SU CONSTRUCCIÓN.

Según explicaron desde el MOP en Ñuble, las obras contemplan un evacuador de crecidas, diseñado para enfrentar eventos extremos de hasta 2.750 m<sup>3</sup>/s, correspondiente a una crecida de 10.000 años. Un canal matriz de 4,3 kilómetros, con capacidad de conducción de 8,5 m<sup>3</sup>/s, que conecta con una Obra de Distribución hacia los canales derivados. Una torre de captación, tuberías de acero y una casa de válvulas con modernas estructuras de regulación. Un sistema de disipación y descarga, con un colchón tipo USBR II de 59 metros de ancho y muros de hasta 20,45 metros de altura.

También se considera el mejoramiento de más de 9 kilómetros de caminos rurales y la construcción de un nuevo tramo vial de 4 kilómetros, con ace-

ras peatonales y reemplazo de puentes menores. Uno de los aspectos destacados del proyecto es su enfoque en la protección ambiental. El diseño incorpora exigentes Especificaciones Técnicas Ambientales, que obligan a la empresa adjudicataria a implementar medidas de mitigación, revegetación de zonas intervenidas, control de emisiones, protección de fauna y flora nativa, y manejo responsable de residuos.

"El proyecto Zapallar representa una respuesta concreta del Estado ante la crisis hídrica y climática. Esta infraestructura no solo dará seguridad al desarrollo agrícola, sino que también generará empleos, mejorará la conectividad rural y potenciará el desarrollo territorial con una visión sustentable", concluyó el seremi Jelvez.



**Balsa de Cerro Negro abre sus puertas**

● Hoy en el marco del Día del Patrimonio Cultural, la Dirección Regional de Vialidad del Ministerio de Obras Públicas de Ñuble, invita a la comunidad a visitar la emblemática Balsa Cerro Negro, una pieza viva del patrimonio fluvial chileno que ha sido testigo del desarrollo social, cultural y económico de la región. La Balsa Cerro Negro se encuentra en el kilómetro 7,2 de la ruta N-884, entre Santa Clara y Cerro Negro, aguas arriba.