

Fecha: 11-01-2026

Medio: Crónica de Chillán

Supl. : Crónica de Chillán

Tipo: Noticia general

Título: Embalse Zapallar entra en su fase constructiva con entrega de terreno programada para enero

Pág. : 3

Cm2: 181,3

VPE: \$ 150.509

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

2.400

7.200

☐ No Definida

# Embalse Zapallar entra en su fase constructiva con entrega de terreno programada para enero

**ÑUBLE.** La obra asegurará riego para 10 mil hectáreas y podría emplear hasta 500 personas en su peak de ejecución.

El proyecto del Embalse Zapallar dio un paso decisivo hacia su construcción tras la presentación de los equipos que liderarán la obra ante la Comisión de Vialidad, Transporte y Comunicaciones del Consejo Regional de Ñuble. En la instancia se confirmó que la entrega del terreno a la empresa china CWE se realizará este sábado

15 de enero, lo que marcará el inicio formal de la fase de ejecución. En tanto, la ceremonia de primera piedra se proyecta de manera tentativa para las próximas semanas, según la disponibilidad de las autoridades. El gobernador regional, Óscar Crisóstomo, destacó el alcance estratégico del proyecto, señalando que "estamos a días de comenzar la

construcción de una obra que solo traerá beneficios para nuestra región. Este proyecto es integral y responde a múltiples necesidades", subrayando su impacto en el ámbito productivo, turístico, ambiental y en la seguridad hídrica futura.

Por su parte, el jefe del proyecto, Rodrigo Saavedra, del Departamento de Planifi-

cación y Estudios de la Dirección de Obras Hidráulicas del MOP, explicó que ante el Consejo Regional se presentó tanto al equipo de inspección fiscal como al equipo ejecutivo de la empresa CWE. "Pudimos mostrar tanto al equipo de inspección fiscal de la DOH, que supervisará cada detalle técnico y ambiental, como al equipo ejecutivo de la empresa china CWE, que cuenta con experiencia mundial en este tipo de obras", indicó, valorando además el res-

paldo unánime de los consejeros regionales. Saavedra detalló tres compromisos asociados al proyecto: el ambiental, que contempla la reforestación de 823 hectáreas de bosque nativo; el social, mediante el trabajo directo con las ocho familias que deberán ser relocalizadas; y el comunitario, con una logística diseñada para que el tránsito de maquinaria no afecte la vida cotidiana del sector. "Con la entrega de terreno este 15 de enero, damos el paso definitivo hacia

la construcción de esta obra multipropósito que transformará a Ñuble", afirmó.

El plazo de ejecución de la obra se estima en cuatro años y medio y, durante su desarrollo, la contratación de mano de obra alcanzará un peak de entre 400 y 500 personas. Con ello, el proyecto deja atrás su etapa de planificación y se encamina a convertirse en una de las infraestructuras hídricas más relevantes para el desarrollo regional de Ñuble. 