

EQUIPO DE INSPECCIÓN Y DE LA FIRMA FUERON PRESENTADOS AL CORE

Embalse Zapallar: 15 de enero se entrega terreno a empresa CWE

La obra, de carácter multipropósito, asegurará el riego para 10.000 hectáreas.

Además busca potenciar el turismo y proteger a las comunidades de incendios y crecidas.

LA DISCUSIÓN
diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

El camino hacia la construcción del Embalse Zapallar entró en su recta final. Este miércoles se realizó la presentación de los equipos que liderarán la obra ante la Comisión de Vialidad, Transporte y Comunicaciones del Consejo Regional Nuble. El jefe del proyecto, Rodrigo Saavedra, confirmó que la entrega del terreno a la empresa china CWE se realizará este sábado 15 de enero, marcando el inicio formal de la fase de ejecución. En tanto, la ceremonia de "primera piedra" se proyecta tentativamente para las próximas semanas, coordinada según la agenda de las autoridades.

El gobernador Óscar Crisóstomo comentó: "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. En lo productivo, asegura el agua para nuestra agricultura familiar y comercial. En lo turístico, generará un nuevo polo de desarrollo con deportes náuticos y senderismo. En lo ambiental, no solo contempla una reforestación significativa, sino que también nos dará herramientas claves para el control de crecidas, el combate de incendios forestales y, a futuro, será una fuente de agua potable. Estamos dando un paso histórico hacia una región más segura, productiva y sustentable."

El jefe del Proyecto, Rodrigo Saavedra, del Departamento de Planificación y Estudios de la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) del Ministerio de Obras Públicas (MOP) indicó: "hoy presentamos ante el Consejo Regional el equipo clave que hará realidad el Embalse Zapallar. 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. Lo más gratificante fue el interés y respaldo unánime de los consejeros, quienes reconocieron la importancia estratégica de esta obra para Nuble".

Saavedra además agregó: "Quiero destacar tres compromisos fundamentales que compartimos hoy. Primero, el compromiso ambiental: reforestaremos 823 hectáreas de bosque nativo,

compensando ampliamente las áreas afectadas. Segundo, el compromiso social: trabajamos directamente con las ocho familias que requieren relocalización, buscando soluciones consensuadas. Y tercero, el compromiso con la comunidad: la logística está diseñada para que el tránsito de maquinaria se mantenga dentro de la obra, sin alterar la vida normal 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 Nuble."

La consejera Geraldine Aravena, presidenta de la Comisión de Vialidad, Transporte y Comunicaciones, comentó: "escuchamos la exposición sobre el Embalse Zapallar, que es un proyecto para poder asegurar agua en la región, esto beneficia principalmente a San

Ignacio y El Carmen. Es una licitación que podrá empezar a construirse este 2026, por lo cual igual estamos a la espera, hubo consultas, fue una exposición bien completa".

Mano de obra

El Embalse Zapallar transformará la realidad productiva de la región, asegurando el riego para 10.000 hectáreas y beneficiando directamente a más de 2.500 agricultores de las comunas de El Carmen y San Ignacio. Además de este impacto agrícola, la obra posee un enfoque multipropósito que ampliará sus beneficios a toda la comunidad.

El Embalse Zapallar es una obra de carácter integral, cuyos propósitos fundamentales son: primero, garantizar la seguridad hídrica para la agricultura, asegurando el riego de 10.000 hectáreas; segundo, aportar a la adaptación al cambio climático, funcionando como reserva estratégica para períodos de sequía y regulando las crecidas del río; tercero, servir como reserva para el combate de incendios forestales; cuarto, impulsar el turismo y la ecología, a través de espacios dedicados a deportes acuáticos, senderismo y conservación; y quinto, constituir una futura fuente de agua potable para la región.

Fase de construcción

Con la entrega de terreno inminente y los equipos técnicos ya presentados ante las autoridades regionales, el Embalse Zapallar deja atrás la etapa de planificación para entrar en su fase constructiva definitiva. El plazo de ejecución se estima en 4 años y medio y la contratación de mano de obra alcanzará un punto máximo entre 400 y 500 personas.



Asegura el riego para 10.000 hectáreas y beneficia directamente a más de 2.500 agricultores.