



Conaf aprueba Planes de manejo de preservación de Central Hidroeléctrica Rucalhue

La aprobación de los Planes de Manejo de Preservación permite a la compañía continuar los trabajos y comenzar con las obras principales del proyecto, estimando un período de trabajo de 37 meses de construcción, de acuerdo con lo estipulado en la Resolución de Calificación Ambiental (RCA).

El proyecto - que fue incorporado en el Plan de Fortalecimiento Industrial de Biobío contribuye a fortalecer la matriz energética del país con una potencia de 90MW, sin alterar el cauce ni el caudal del agua. Su inversión es de 350 millones de dólares.

Antes del plazo de 90 días que establece la normativa, los dos Planes de Manejo de Preservación, presentados el 4 de julio por la Central Hidroeléctrica Rucalhue, fueron aprobados por la Corporación Nacional Forestal, dando cuenta de la pertinencia y suficiencia técnica de los planes presentados.

Los Planes de Manejo de Preservación dan cuenta del resguardo que el proyecto tiene desde su diseño con la biodiversidad biológica y el enriquecimiento de bosques degradados, adelantándose al cumplimiento de la meta de

biodiversidad fijada en el Marco Global de Biodiversidad. En concreto, estos planes incluyen la protección de especies en conservación, preservando en particular a dos especies vulnerables, el naranjillo (*Citronella mucronata*) y el guindo santo (*Eucryphia glutinosa*); la reforestación, y viverización de las mismas asegurando la producción de 58.679 plantas nativas a plantar; la revegetación y recuperación de especies nativas rehabilitando praderas y plantaciones de pinos; y la restauración ecológica que aborda la restauración integral de los ecosistemas degrada-

dos, incluyendo medidas para preservar la biodiversidad y combatir problemas como la fragmentación de hábitats y la invasión de especies foráneas.

La Central Hidroeléctrica Rucalhue contribuye a generar matriz energética más segura, sustentable y equitativa alineándose con la política energética de Chile 2020-2025 e implica una inversión de 350 millones de dólares. La ejecución de las obras, incluyen la contratación de 450 trabajadores en promedio durante su construcción, cifra de la cual un 30% será de trabajadores locales provenientes de las comunas de Santa Bárbara y Quilaco.

“Central Hidroeléctrica Rucalhue es un proyecto de interés nacional que aportará no solo a la transición energética del país, sino que también a la reactivación económica y laboral en la región del Biobío. Para ello resulta clave poder continuar con la construcción porque contribuirá a dinamizar la economía local, y utilizar todos los recursos disponibles, tanto del proyecto como en

alianza con los servicios públicos, para entregar diversas oportunidades a las personas y así generar valor en la zona y dejar capacidades instaladas”, explican desde la empresa.

Desde su aporte al desarrollo local, es importante destacar además que Central Hidroeléctrica Rucalhue es uno de los primeros proyectos que desde su diseño considera la tributación local como uno de sus principales ejes, extendiendo su contribución directa a la comunidad durante toda la vida útil del proyecto. Esto quiere decir que las comunas de Santa Bárbara y Quilaco recibirán de manera directa el monto máximo por concepto de pago de patentes (8.000 UTM) que la empresa debe pagar por toda su vida útil lo que repercute en más recursos para proyectos ciudadanos. Lo anterior, se suma además a una inversión de 8 millones de dólares en proyectos sociales en los ámbitos de desarrollo local, educación, infraestructura y empleo y fomento productivo.

CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO

350 millones USD de inversión total	Altura muro: 21 metros
Aporte energético: 90MW	Renovación constante de agua
Superficie embalse: 139 hectáreas	No altera el cauce del río

