

CASO DE ESTUDIO EN PRINCIPIOS DEL ECUADOR y NORMAS DE DESEMPEÑO DEL IFC

CENTRAL HIDROELECTRICA

Resumen del proyecto

Central Hidroeléctrica ubicada en el sur de Chile, con una capacidad instalada de generación de 29 MW, lo que equivale a la potencia necesaria para satisfacer la demanda de 43.000 hogares, equivalente similar a toda la ciudad de Temuco.

El proyecto contempla el desvío de una parte del caudal natural de los afluentes mediante tuberías principalmente subterráneas, las que tienen una longitud de 2,6 kilómetros en su primer trazado y de 3,2 kilómetros en su segundo trazado, para luego ser restituidos a los respectivos ríos. Con esto, se logra una mayor optimización ambiental, ya que minimiza efectos sobre el paisaje, permite una mayor seguridad, y disminuye las barreras para usos del terreno en agricultura y pastoreo.

Este proyecto contó con una evaluación ambiental y social durante toda la estructuración del crédito, incorporando variables ambientales y sociales internacionales por contrato, además de un plan de acción desarrollado con el titular para abordar estas materias.

Comunidades

El proyecto, que cuenta con dos Resoluciones de Calificación Ambiental de carácter nacional, fue fiscalizado en 6 ocasiones entre 2016 y 2017, con la participación de la Corporación Nacional Forestal, Corporación de Desarrollo Indígena y la Dirección General de Aguas, todos de la región de la Araucanía, alineándose a la normativa ambiental nacional e internacional, específicamente al Principio 2 de los Principios del Ecuador y a la Norma de Desempeño 1 sobre Evaluación y gestión de los riesgos e impactos ambientales y sociales.

Adicionalmente, se han incorporado fondos concursales para las comunidades, talleres y apoyo de diferentes ámbitos, con iniciativas que se mantienen hasta la actualidad. Para lograr esto, desde un principio se realizó un diálogo directo con los vecinos, con el objetivo de conocer sus necesidades e inquietudes y trabajar en conjunto por el desarrollo de la zona, a través de soluciones concretas.

A la fecha, se han realizado 3 visitas al proyecto, enmarcadas en el seguimiento ambiental y social del mismo, incluyendo entrevistas con las comunidades y especialistas externos en terreno que han confirmado el cumplimiento del plan de acción establecido.

Opinión del cliente sobre el proceso de seguimiento ambiental y social.

El proceso de seguimiento ambiental y social ha sido muy relevante para la empresa, ya que permite comprobar que las distintas acciones realizadas en la zona se están desarrollando de una forma correcta y sustentable. Un pilar fundamental en el quehacer de la compañía es llevar adelante proyectos que realmente aporten al desarrollo y mantener buenas relaciones con las comunidades en las que estamos presentes, bajo los más altos estándares de sustentabilidad, calidad y seguridad.