

Restauración de Bosques afectados por Castor en Tierra del Fuego



Client

FAO

Datos generales

Período 2018 - 2019

País del proyecto Chile

Hectáreas de ensayos implementados 27

Plantas de Nothofagus pumilio 22.000

Locaciones diferentes en Tierra del Fuego 7

Los castores, introducidos hace años, han talado árboles e inundado bosques en Tierra del Fuego. Frente a esta realidad, la Corporación Nacional Forestal, CONAF y la Organización de las Naciones Unidas FAO, en el marco de la Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales de Chile, han licitado un estudio llamado: “La Restitución de Procesos Ecológicos a través de la Restauración del Estrato Boscoso de Áreas Afectadas y Abandonadas por Castor (Castor Canadensis, Kuhl) en Tierra del Fuego”.

Esta iniciativa busca evaluar métodos de restauración que promuevan la recuperación de los bosques afectados, y que sirvan como referentes técnicos para el posterior escalamiento de estas acciones. EBP Chile junto a la consultora local Ruydo, están llevando a cabo un estudio de la siguiente manera:

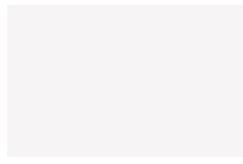
1. Implementación de 27 hectáreas de restauración de bosques por medio de plantación en núcleos con especies nativas, usando legados ecológicos vivos y muertos para proteger las nuevas plantas.
2. Análisis de resultados y elaboración de recomendaciones técnicas y financieras para el escalamiento de las acciones restaurativas.



Contact Persons



Sergio Sáez
sergio.saez@ebpchile.cl



Manuel Carvajal
manuel.carvajal@ebpchile.cl



Lorena Sepulveda
lorena.sepulveda@ebpchile.cl