

Estudio de aplicabilidad de herramientas tecnológicas para la evaluación y monitoreo de ecosistemas forestales



Client

Banco Interamericano de Desarrollo

Datos generales

Período 2019 - 2022

País del proyecto Chile

Area total de monitoreo plantaciones 330,872 ha

Proyecto de consultoría que busca recopilar y comprender información complementaria relacionada con el desarrollo tecnológico y prospectar nuevas oportunidades de desarrollo en el rubro agrícola y forestal para la herramienta de análisis geográfico a desarrollarse por el BID, que se probará en Chile.

Se elaboro un análisis técnico de las posibles oportunidades de aplicación para la tecnología desarrollada por el Banco Interamericano de Desarrollo cuyo objetivo es el monitoreo y evaluación de los ecosistemas forestales y el uso de la tierra en Chile, para apoyar la presentación de informes frente a los compromisos nacionales y los mecanismos de inversión basados en resultados.

Para esto se hizo un análisis de las bases de datos presentes en Chile y el formato en como se entregan estos datos, para luego analizar la factibilidad del uso de esta tecnología evaluando las brechas o falta de información que podría existir, las condiciones de aplicabilidad, desafíos, oportunidades y su relación con los compromisos nacionales en dos áreas, forestal y agrícola.

Contact Persons



Sergio Sáez
sergio.saez@ebpchile.cl