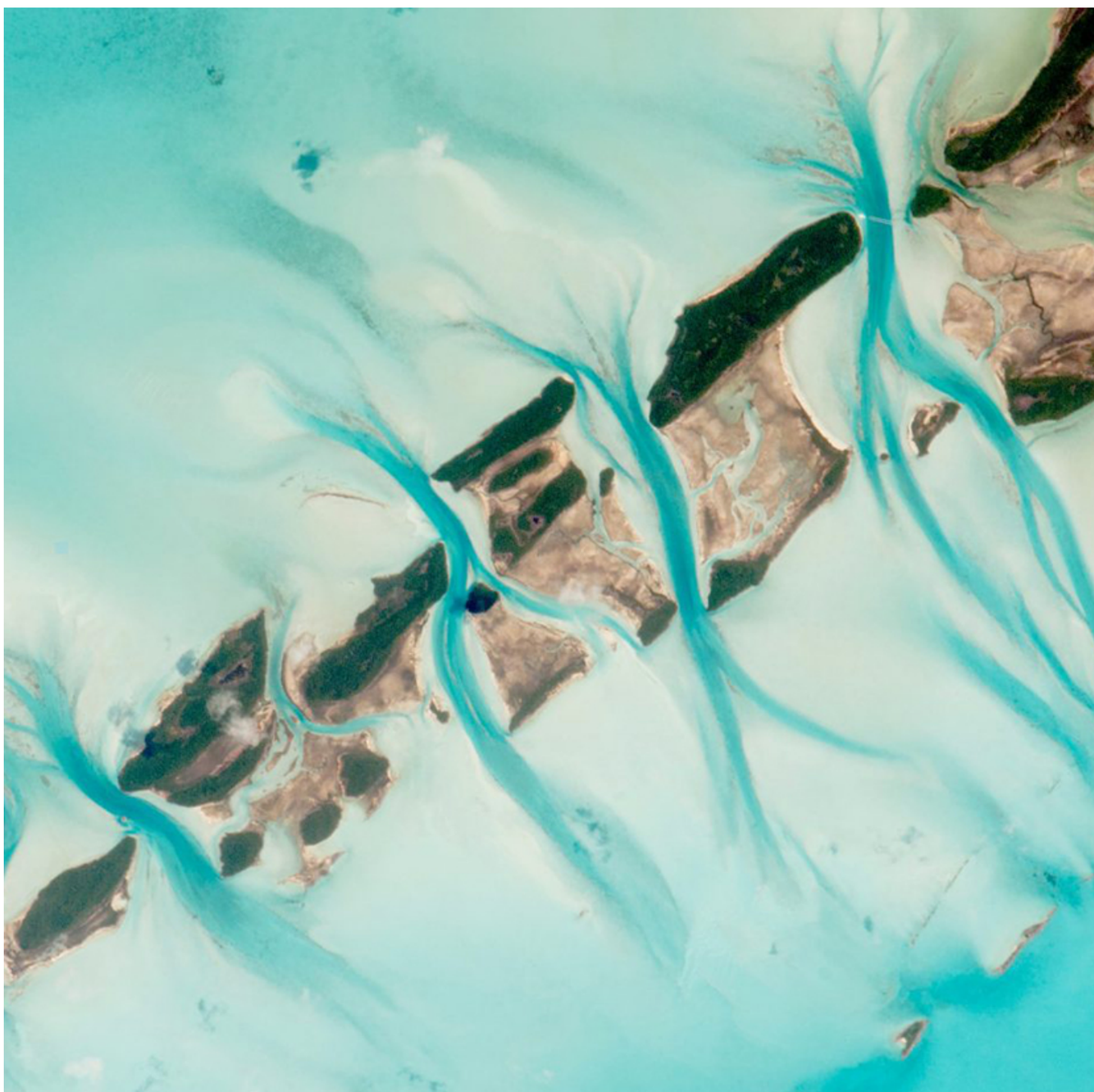


Desarrollo de sistemas de monitoreo automatizados para bosques naturales en base a AI



Client

Southpole

Datos generales

Período 2019 - 2020

País del proyecto Chile

Región piloto XIV región de los Ríos

Ámbito de aplicación global, proyectos REDD+

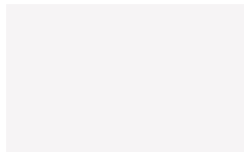
Desarrollo de sistemas de monitoreo automatizado en base a tecnologías integradas AI, Blockchain e IoT para el monitoreo de proyectos forestales y REDD+.

Junto con el consorcio de empresas Opensurface, Impact Instruments y con el financiamiento de BID y Climate Kic se elabora una plataforma de análisis de cambio de usos de suelo basada en la integración de tecnologías disruptivas como Inteligencia Artificial, Blockchain e Internet of Things. El sistema se pilotea en Chile, con la colaboración de CONAF con miras a ser desarrollado como un mecanismo de monitoreo de proyectos REDD+. EBP participa como contraparte forestal para el consorcio y asesor en la evaluación de mercados potenciales.

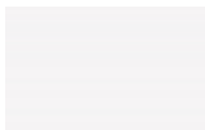
Contact Persons



Sergio Sáez
sergio.saez@ebpchile.cl



Manuel Carvajal
manuel.carvajal@ebpchile.cl



Benjamin Navarro
benjamin.navarro@ebpchile.cl