

Código	VCE70013
Nombre	"I dentificación, cuantificación y transferencia científica de servicios ecosistémicos de glaciares y fiordos
	del Seno d´Agostini al sector turismo de la Región de Magallanes y Antártica Chilena."
Región	Magallanes
Fecha inicio - término	Diciembre, 2017 / Diciembre, 2018
Institución beneficiaria	Centro de Estudios del Cuaternario de Fuego-Patagonia y Antártica - CEQUA
Instituciones	Marítima Transaustral LTDA, Corporación nacional forestal
asociadas	
Presupuesto	\$ 43.865.000
Objetivo del proyecto	Desarrollar investigación científica que identifique los servicios ecosistémicos de glaciares y fiordos en el Seno
	d´Agostini, a partir de la vinculación con empresas de turismo, de manera de poner en mayor valor la biodiversidad
	y así fortalecer el capital social y turístico de la Región de Magallanes y Antártica Chilena.
Descripción del	El destino turístico por excelencia de la Región de Magallanes y Antártica Chilena es Torres del Paine, sin embargo
proyecto	existe la necesidad de ampliar la oferta turística de la región y por ende fortalecer el capital social de empresas,
	proporcionando información de calidad, que permitan construir relatos y productos asociados a otros sitios de igual
	o mayor potencialidad turística. Uno de estos lugares es el Seno d´Agostini, localizado en el Parque Nacional
	d´Agostini, en la provincia de Magallanes. La glaciología, geografía y fauna y flora de del Seno d´Agostini están
	escasamente caracterizadas, existiendo una falta de información para construir relatos, productos y promoción
	turística. Por otra parte, es necesario vincular los intereses públicos y privados para enfrentar las brechas necesarias
	que impiden el desarrollo de la actividad turística en el área.
	La propuesta tiene como objetivos: identificar y caracterizar los servicios ecosistémicos de glaciares y ambientes
	acuáticos del Seno d´Agostini, tales como, reservatorios de agua dulce, fuentes de secuestro de dióxido de carbono,
	área de ecoturismo, acervo genético y de biodiversidad de las especies locales, entre otros; y registrar los impactos
	del cambio climático pasado y reciente a partir del estudio de microorganismos acuáticos como las diatomeas,
	sensibles a cambios ambientales. Los resultados obtenidos se volcarán en diferentes actividades y productos que se
	transferirán al sector de turismo, educación e instituciones de gobierno de la Región de Magallanes y Antártica
	Chilena, como capacitaciones, charlas, muestras fotográficas, elaboración de atlas y guía de terreno. Por otra parte
	se constituirá una instancia de encuentro entre actores públicos y privados, para visualizar estratégicas que permitan
	promover el Seno d´Agostini como foco turístico.