

Código	VCE70013
Nombre	"Identificación, 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 asociadas	Marítima Transaustral LTDA, Corporación nacional forestal
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 proyecto	<p>El destino turístico por excelencia de la Región de Magallanes y Antártica Chilena es Torres del Paine, sin embargo 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.</p> <p>La propuesta tiene como objetivos: identificar y caracterizar los servicios ecosistémicos de glaciares y ambientes acuáticos del Seno d´Agostini, tales como, reservorios 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 estrategias que permitan promover el Seno d´Agostini como foco turístico.</p>