

A un año de su operación en Puerto Williams

Agencia Nacional de Investigación reconoce el aporte del Centro Internacional Cabo de Hornos

El Panel Internacional y la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (Anid) evaluaron como excelente el funcionamiento y progreso del Centro Internacional Cabo de Hornos para Estudios de Cambio Global y Conservación Biocultural (Chic), a un año desde el inicio de su funcionamiento en Puerto Williams.

El informe resaltó la innovación que representa un centro, con tres líneas de investigación -Centinelas del Cambio Climático, Centinelas de la Homogeneización Biocultural y Conservación Biocultural a Múltiples Escalas-, que integra las ciencias naturales, educación y las humanidades.

El reporte de Anid también, releva el avance en la gobernanza del Chic que involucra a más de 7 instituciones nacionales e internacionales. El centro tiene su base en la Universidad de Magallanes e integra un consorcio de universidades y centros de investigación conformado por la Pontificia Universidad Católica de Chile, las universidades de Chile, Central de Chile, de Talca, Católica de Temuco, de Los Lagos y el Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (Ciep) en Chile, conjuntamente con una red internacional coordinada por la Universidad de North Texas (EE.UU.).

El director del Chic, Ricar-

do Rozzi, calificó este reconocimiento como "una muy buena noticia para la descentralización de la ciencia y, en particular, para la ciencia aplicada que integra grupos de investigación con la visión de aportar a los desafíos que presentan los territorios. Es un trabajo transdisciplinario, donde los científicos trabajamos en conjunto con equipos de Conaf, Sag, Ministerio de Medio Ambiente, Subsecretaría de Pesca y otros servicios para abordar, por ejemplo, problemas complejos como la marea roja, malaria aviar y otras epidemias generadas por el cambio global".

El Chic investiga las res-



FOTO: EDUARDO PALMA

El Centro Internacional Cabo de Hornos investiga las respuestas de la biodiversidad subantártica al cambio climático y más ampliamente al cambio socioambiental global.

puestas de la biodiversidad subantártica al cambio climático y más ampliamente al cambio socioambiental global. Procura, también, proponer soluciones a los problemas generados por el cambio global, enfocándose en modelos educativos innova-

dores y la conservación de un reservorio global de biodiversidad marina, dulceacuícola y terrestre subantártica.

El Centro está integrado por cerca de 300 investigadores, profesionales y técnicos de las más diversas disciplinas.