

BIODIVERSIDAD COSTERO-MARINA AUSTRAL, PATRIMONIO BIOCULTURAL Y CENTINELAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL.

Andrés Mansilla^{1,2}, Marcela Ávila^{1,2}, Johanna Marambio^{1,2}, Karin Gerard^{1,2,3}, Máximo Frangópulos^{1,2,3,4}, Juan Pablo Rodríguez^{1,2,5}, Fabio Méndez^{1,2,5}, Francisco Bahamonde^{1,2,6}, Sebastián Rosenfeld^{1,2,3}, Jaime Ojeda^{1,2}, Martha Calderón^{1,2,7}, Danilo Bustamante^{1,2,7}, Flavio Berchez^{2,8}

¹Laboratorio de Ecosistemas Marinos Antárticos y Subantárticos (LEMAS), Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile; ²Cape Horn International Center (CHIC), Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile; ³Millennium Institute Biodiversity of Antarctic and Subantarctic Ecosystems (BASE); ⁴Centro de Investigación GAIA Antártica (CIGA), Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile; ⁵Programa de Doctorado en Ciencias Antárticas y Subantárticas, Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile; ⁶Programa de Magister en Ciencias mención Manejo y Conservación de Recursos Naturales en Ambientes Subantárticos, Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile; ⁷Instituto de Investigación para el Desarrollo Sustentable de Ceja de Selva (INDES-CES), Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza, Amazonas, Perú; ⁸Departamento de Botánica, Instituto de Biociencias, Universidad de São Paulo, São Paulo, Brasil.



Varios son los actores que participan en el desarrollo y puesta en marcha de diferentes iniciativas que van en respuesta directa a las necesidades que expresan las comunidades vinculadas a las actividades costeras de la eco-región de Magallanes. Hoy en día un trabajo multidisciplinario y participativo, en conjunto entre el gobierno regional, universidades, comunidades originarias y costeras, son parte del diálogo que la línea de Centinelas de Cambio Climático Marino está impulsando. Con el fin de posicionar a la eco-región de Magallanes como un ejemplo a nivel nacional, se ha puesto el esfuerzo en el desarrollo de normativas y gobernanzas que permitan la sustentabilidad y resguardo de los organismos y ecosistemas marinos de la eco-región de Magallanes.

Hoy en día, las comunidades costeras, originarias y en general, han alzado la voz solicitando a los diversos actores, un flujo de información constante y de calidad, que les permita comprender los requerimientos actuales que nos demanda el cuidado de los ecosistemas marinos en la eco-región de Magallanes. Diversas actividades económicas se desarrollan en torno a los ecosistemas costeros, y variadas son las herramientas que los investigadores pueden hacer llegar a la comunidad, mediante la transferencia del conocimiento. La generación de talleres en el ámbito de la gastronomía y repoblamiento, con una base científica, son algunas de las actividades que se están desarrollando en la línea de Centinelas del Cambio Climático en la eco-región de Magallanes.

