

## Ecosistemas marinos

● Desde Balmaceda Arte Joven creemos que el arte, además de abrir nuevos horizontes y mejorar la calidad de vida de las personas, puede convertirse en un aliado de la divulgación científica para la preservación de los ecosistemas marinos en la región. Con ese espíritu comenzamos hoy una alianza estratégica con el Instituto de Fomento Pesquero (Ifop), que, esperamos tenga un impacto positivo en nuestras comunidades y territorios.

El próximo 12 de julio, en la Galería de Arte BAJ Los Lagos, habrá un hito importante para nuestra comunidad en la Región de Los Lagos. El arte y las ciencias se darán cita en nuestra sede de Balmaceda Arte Joven para inaugurar la exposición “Inmersión: Fotografía de la Diversidad Marina”, un evento para promover y fortalecer el cuidado de nuestros ecosistemas, admirar la belleza submarina y celebrar una valiosa alianza a nivel nacional con el Ifop.

En un contexto crítico, donde las disputas al interior de nuestras comunidades se han llevado el foco de la noticia, creemos más necesario que nunca volver a mirar el mar desde una perspectiva comunitaria y con especial énfasis en la concientización respecto del cuidado de este recurso para las futuras generaciones. En este desafío, el arte puede jugar un rol fun-

damental.

Porque “no podemos cuidar lo que no conocemos” y en un mundo donde la mayor parte de la Tierra está cubierta por océanos, resulta fundamental mostrar lo que allí abajo se esconde.

La fotografía submarina nos acerca a los ecosistemas marinos, actuando como una ventana hacia un mundo fascinante y desconocido que merece nuestra atención y protección. Con esta exposición y futuras acciones conjuntas, queremos relevar cómo el conocimiento científico puede unirse al arte para inspirar el cuidado de nuestros océanos, educarnos sobre su fragilidad y concientizar a las nuevas generaciones sobre la urgente necesidad de protegerlos, desde una mirada colectiva, amable y ¿por qué no? artística.

*Francisca Paris, directora de Balmaceda Arte Joven Los Lagos*