

ACTUALIDAD / CHILE / MEDIO AMBIENTE / PORTADA

Por un mundo submarino colorido: Oceanósfera promueve la educación ambiental por un océano vivo y la conservación de los bosques de algas

El Ciudadano · 3 de octubre de 2023



Educación ambiental para la conservación de los océanos y los bosques de algas

Con el propósito de contribuir al conocimiento, cuidado y sustentabilidad del hábitat marino, Oceanósfera, fundación dedicada a la educación ambiental, nacida en Valdivia en el año 2019, por iniciativa de biólogas marinas, promueve la concientización sobre la importancia del océano, su biodiversidad y con ello, el rol vital de los bosques marinos.

Ver también / Bosques marinos de la Patagonia: Especialistas internacionales destacan las enormes potencialidades de las algas como fuente de alimento

Mediante pilares como la educación y la conservación, orientada a la creación de recursos pedagógicos para el conocimiento y el respeto marino; la comunicación y la divulgación, enfocada en la difusión de la importancia del océano y su cuidado; la recreación y el deporte, mediante el aprendizaje y la práctica respetuosa de actividades acuáticas; y la cultura y el arte, que promueve la conservación desde una perspectiva del océano como espacio significativo para el patrimonio natural y cultural, la fundación desarrolla su trabajo de conexión y reflexión del medio marino.

Así lo manifiesta la doctora en Ecología Experimental **Carolina J. Zagal, una de sus fundadoras y quien es Presidenta de Oceanósfera** “A pesar de la importancia del océano, existe un alto nivel de desconocimiento acerca de las especies marinas, su valor y los problemas que enfrentan. A través de nuestras actividades y recursos de educación ambiental marina, acercamos el océano a las personas para fomentar la adquisición de conocimientos, inspirar cambios de comportamiento responsables, tomas de decisiones informadas y promover acciones ambientales que contribuyan hacia su cuidado y sustentabilidad».

Te puede interesar también / Especialista en educación marina señala que la amenaza número uno para las especies endémicas en Chile es el desconocimiento

Entre las actividades más relevantes de la Fundación está la elaboración de materiales y recursos gráficos, como libros, guías, afiches, cuadernillos, videos, algunos dedicados principalmente a la niñez, que evidencian con ilustraciones e información de interés, la majestuosidad y la diversidad de la vida en el mar, como también los peligros que las especies de este hábitat enfrentan, debido las lógicas de explotación medio marino. Uno de los trabajos destacados de Oceanósfera es el libro «**SIN ZOOM: Animales Marinos**», primera publicación dirigida a la niñez, que invita a conocer formas, tamaños y colores

de asombrosos animales del mundo submarino de Chile, a partir de 27 fotografías en la materia.

En relación a la biodiversidad en mención y a la importancia del cuidado de los ecosistemas marinos, Carolina Zagal, reitera: «Los bosques de algas cumplen una variedad de funciones y beneficios para muchas especies, incluyendo los seres humanos. Por ejemplo, no solamente producen oxígeno, también proveen un hogar para diversos organismos, incluyendo especies de importancia económica. Muchos invertebrados y peces los utilizan como refugio, fuente de alimento y reproducción. Enseñar acerca de la importancia de los bosques de algas y promover su cuidado y sustentabilidad es urgente. Son ecosistemas que debemos cuidar”.

Para conocer más en acerca de su trabajo y los recursos digitales disponibles, la Fundación Oceanósfera, tiene disponible en internet su página web: www.oceanosfera.cl

Oceanósfera en redes sociales

[Facebook](#)

[Instagram](#)

[**Seguir leyendo más...**](#)

Delfín chileno: Realizan urgente llamado a proteger al único cetáceo endémico del país

El Delfín Chileno: una especie desconocida, endémica y bajo amenaza acuática

Organización ciudadana aboga por una mayor educación marina y protección de macroalgas en la región de Magallanes

Bosques marinos de la Patagonia: Especialistas internacionales destacan las enormes potencialidades de las algas como fuente de alimento

Experta chilena en pesquerías bentónicas destaca el rol vital de los bosques marinos: “Las algas son consideradas ingenieras”

Pescador artesanal de Chiloé revela el vínculo vital entre bosques marinos y la rica biodiversidad costera

Estudio en Magallanes da cuenta de la importancia de los bosques marinos para el desarrollo de la centolla

Aysén: Ausencia de planes de manejo amenaza bosques marinos y los recursos bentónicos asociados a ellos

La experiencia comunitaria para el cuidado de los bosques marinos en la Bahía de Ancud, Chiloé

Daniel Caniullán, buzo-mariscador de las Guaitecas, insta a preservar los bosques marinos en Aysén

Especialista en educación marina señala que la amenaza número uno para las especies endémicas en Chile es el

desconocimiento

Agencia internacional de noticias destaca a la Patagonia submarina de Chile como “un pulmón verde del planeta”

Libro “El Delfín Chileno” acerca la ciencia al público general de manera entretenida

Fuente: El Ciudadano