



CÍRCULOS DE VALOR

ODS 14 VIDA SUBMARINA

ODS 14: El ODS 14 tiene como objetivo “conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos”. En la actualidad, desde Aclima se ofrecen diversas soluciones que impactan de forma directa en la vida de los ecosistemas submarinos. Por ello, se toman las siguientes metas del ODS como aquellas a las que se contribuye a través de la actividad de los socios del clúster:

METAS ODS 14 relacionadas con el Círculo de Valor de Vida Submarina de Aclima

14.1. Prevenir y reducir significativamente la contaminación marina de todo tipo, en particular la producida por actividades realizadas en tierra, incluidos los detritos marinos y la polución por nutrientes.

14.2. Gestionar y proteger sosteniblemente los ecosistemas marinos y costeros para evitar efectos adversos importantes, incluso fortaleciendo su resiliencia, y adoptar medidas para restaurarlos a fin de restablecer la salud y la productividad de los océanos.

14.3. Minimizar y abordar los efectos de la acidificación de los océanos.

Objetivos del GREEN DEAL relacionadas con el Círculo de Valor de Vida Submarina de Aclima

En lo que respecta al Green Deal, el Pacto cuenta con una serie de objetivos vinculados al Círculo de Valor de Vida Submarina de Aclima. A saber:

- Impulsar el desarrollo sostenible de la economía azul
- Proteger, conservar y mejorar el capital natural de la Unión Europea;
- Aumentar el valor concedido a la protección y restauración de los ecosistemas naturales
- La Estrategia “de la granja a la mesa” redoblará sus esfuerzos para hacer frente al cambio climático, proteger el medio ambiente y preservar la biodiversidad;
- Restablecer las funciones naturales de las aguas subterráneas y superficiales para preservar y restaurar la biodiversidad en lagos, ríos, humedales y estuarios, y para prevenir y limitar los daños causados por las inundaciones.

Capacidades

El Círculo de Valor de Vida Submarina de Aclima engloba las organizaciones que ofrecen soluciones que impactan de forma directa en la mejora de la vida de los ecosistemas submarinos como es la gestión completa del ciclo del agua (terrestre), la gestión eficiente de residuos, el tratamiento de suelos o la regeneración de otros ecosistemas o la gestión sostenible de las actividades portuarias.

Nichos de Oportunidad

La gestión sostenible de las actividades que impactan en océanos y mares proporcionan oportunidades para la diversificación a los socios de Aclima. Los océanos proporcionan recursos naturales fundamentales como alimentos, medicinas, biocombustibles y otros productos, por tanto, la mala gestión del medio marino provoca que perdamos estas reservas. Además, los océanos contribuyen a la descomposición molecular y a la eliminación de los desechos y la contaminación si bien, en este sentido, los niveles de residuos en los océanos, cada vez mayores, están teniendo un gran impacto ambiental y económico. Por otro lado, los ecosistemas costeros actúan como amortiguadores para reducir los daños causados por las tormentas y son un gran lugar para el turismo y las actividades recreativas. Mantener la salud de los océanos y sus costas ayuda en los esfuerzos de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos.

En base al contexto, tanto la economía azul como la protección de la diversidad acuática (y en especial de las zonas costeras), permiten explorar nuevas actividades ambientales en torno a la gestión de recursos marinos.

El término economía azul engloba todas las actividades económicas relacionadas con los océanos, mares y costas, abarcando la reconversión sostenible de sectores tradicionales, por ejemplo, la pesca, así como el desarrollo de nuevas actividades emergentes que representan importantes oportunidades para la innovación en torno a la sostenibilidad del transporte marítimo y las actividades portuarias, la pesca y la acuicultura, el turismo costero, las energías renovables o la obtención de recursos entre otras. Por otro lado, la reducción de la contaminación de los mares y la protección de la diversidad acuática permite la traslación de los conocimientos adquiridos en la reducción de la contaminación y la protección de la biodiversidad terrestre al ámbito de mares y océanos.