

BOLETÍN #04 - 22 OCTUBRE 2024

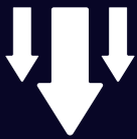
BELLEZA Y HOGAR SOSTENIBLES

Boletín de sostenibilidad de la Cámara de la Industria de Cosmética y Aseo de la ANDI



ODS #14 - VIDA SUBMARINA

Conservar y utilizar de manera sostenible los océanos, mares y recursos marinos. Promueve la reducción de la contaminación marina, la protección de ecosistemas acuáticos, la pesca sostenible y el apoyo a la investigación científica para preservar la biodiversidad marina y asegurar un uso responsable de estos recursos.



Prevenir y reducir de forma significativa la contaminación marina de todo tipo.



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



Gestionar y proteger los ecosistemas marinos y costeros.



Aumentar los conocimientos científicos, la capacidad de investigación y transferencia tecnología marina.

HABLEMOS SOBRE BIODIVERSIDAD...

[CONOCE MÁS AQUÍ](#)

LOS OCÉANOS SON EL ECOSISTEMA MÁS GRANDE DEL PLANETA

90% del espacio habitable del planeta corresponde a estos ecosistemas

250 MIL especies conocidas.
Aprox, 1/3 por descubrir

Fuentes: UNESCO (2024) State of The Ocean Report

ESPECIAL POR LA CELEBRACIÓN DE LA COP 16 EN COLOMBIA

¿CÓMO VAMOS EN EL CUMPLIMIENTO DE ESTE ODS?



De las emisiones anuales de CO2 son absorbidas silenciosamente por los océanos



30% superior al periodo premoderno

17
MILLONES

de toneladas métricas registradas en los océanos en 2021.



de las especies conocidas que enfrentan amenaza de extinción encuentran refugio en un Área Marina Protegida



Se prevé una contaminación plástica de 2 a 3 veces mayor en 2040



de las observaciones diarias no contienen datos suficientes en calidad e idoneidad (no se consideran).

Fuentes: UN (2023) *The Sustainable Development Goals Report*; UNESCO (2024) *State of The Ocean Report*

“Proteger la naturaleza también es fundamental para la acción climática, ya que, al absorber dióxido de carbono, los bosques y los océanos ayudan a mitigar el cambio climático”

ONU (2023)



ACTUAMOS JUNTOS

CIERRA EL CICLO Y LA MISIÓN CORAL VIVO

Cierra el ciclo, iniciativa liderada 6 empresas del sector de plaguicidas de uso doméstico para la gestión posconsumo de envases y empaques en el país, conectó su misión con la protección de ecosistemas marinos, al destinar recursos a este proyecto para restaurar 15m² de arrecife de coral en Isla Fuerte.

[CONOCE MÁS AQUÍ](#) 

LA MER GREENWAVE: REGENERANDO EL OCÉANO

La Mer, una de sus marcas insignia de Estée Lauder Companies, tiene un compromiso profundo con la conservación marina. Desde Miracle Broth™, fabricado con alga marina kelp sosteniblemente cosechada, hasta su participación activa en la protección de los océanos, la marca demuestra que es posible unir innovación y responsabilidad ambiental.

[CONOCE MÁS AQUÍ](#) 

MÁS BELLEZA, MENOS RESIDUOS

Natura Cosméticos apoya a las piangüeras del Pacífico colombiano en la protección de los manglares y la recolección de residuos, mejorando su calidad de vida y preservando el ecosistema. En colaboración con ASOGESAMPA, la empresa ha facilitado los medios de transporte y herramientas, logrando retirar más de 24 toneladas de desechos del mar, impulsando una cadena de reciclaje sostenible que beneficia a las comunidades locales.

[CONOCE MÁS AQUÍ](#) 

NUEVO SISTEMA DE TRATAMIENTO BIOLÓGICO:

El compromiso de Colgate Palmolive es siempre cumplir con los requisitos e ir más allá de la normas en cada país. A partir de la emisión de la Resolución 0631/2015 de MinAmbiente, la empresa realizó una inversión de 4.2 millones de USD en la construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales, con reactor biológico y equipos de flotación con aire disuelto, reduciendo la carga orgánica y alcanzando niveles por de ppm menores a los exigidos.

[CONOCE MÁS AQUÍ](#) 

INVERSIÓN DE IMPACTO

Recuperación de los arrecifes de coral a través de la empresa privada

Por: @Procoreef 

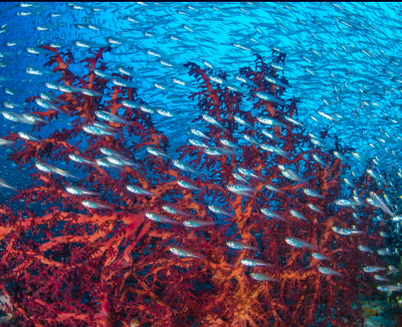
Las **inversiones de impacto** se están consolidando como una estrategia esencial para las empresas que buscan generar valor más allá del retorno financiero. Este enfoque permite al sector privado no solo mejorar su reputación dentro de su sector económico, sino también contribuir de manera tangible al bienestar de las comunidades y al cuidado del medio ambiente. Al apoyar proyectos con un impacto social y ambiental positivo, las empresas fortalecen su posición en el mercado, mejoran su relación con los clientes y demuestran un compromiso genuino con la preservación de los recursos naturales que sustentan sus operaciones.



Entre los proyectos que más requieren de estas inversiones son aquellos enfocados a la protección de los océanos, y en particular los arrecifes de coral, los cuales son los **ecosistemas más desfinanciados según un reporte del Global Fund for Coral Reefs en 2020**.

Los arrecifes son pilares fundamentales de la biodiversidad marina, ya que proporcionan hábitat a una cuarta parte de las especies marinas, protegen las costas de la erosión y sostienen economías locales a través de la pesca y el turismo.

Sin embargo, estos ecosistemas están bajo amenaza debido a factores como el cambio climático y la contaminación. La degradación de los arrecifes de coral no solo tiene consecuencias ambientales, sino también económicas, especialmente en regiones como el Caribe, donde muchas comunidades dependen de ellos para su sustento.



Bajo el **modelo de soluciones basada en la naturaleza (NbS)**, hemos desarrollado un proyecto de restauración de arrecifes de coral en Isla Fuerte - Colombia, que ofrece al sector privado una oportunidad de inversión de alto impacto. A través de la financiación de estructuras que agregan tridimensionalidad al arrecife, que facilitan la regeneración del ecosistema, las empresas pueden contribuir directamente en su recuperación.

Al invertir en proyectos como este, las empresas tienen la posibilidad de liderar el camino hacia un desarrollo más sostenible, mientras generan un impacto positivo y real en el entorno y refuerzan su compromiso con el país