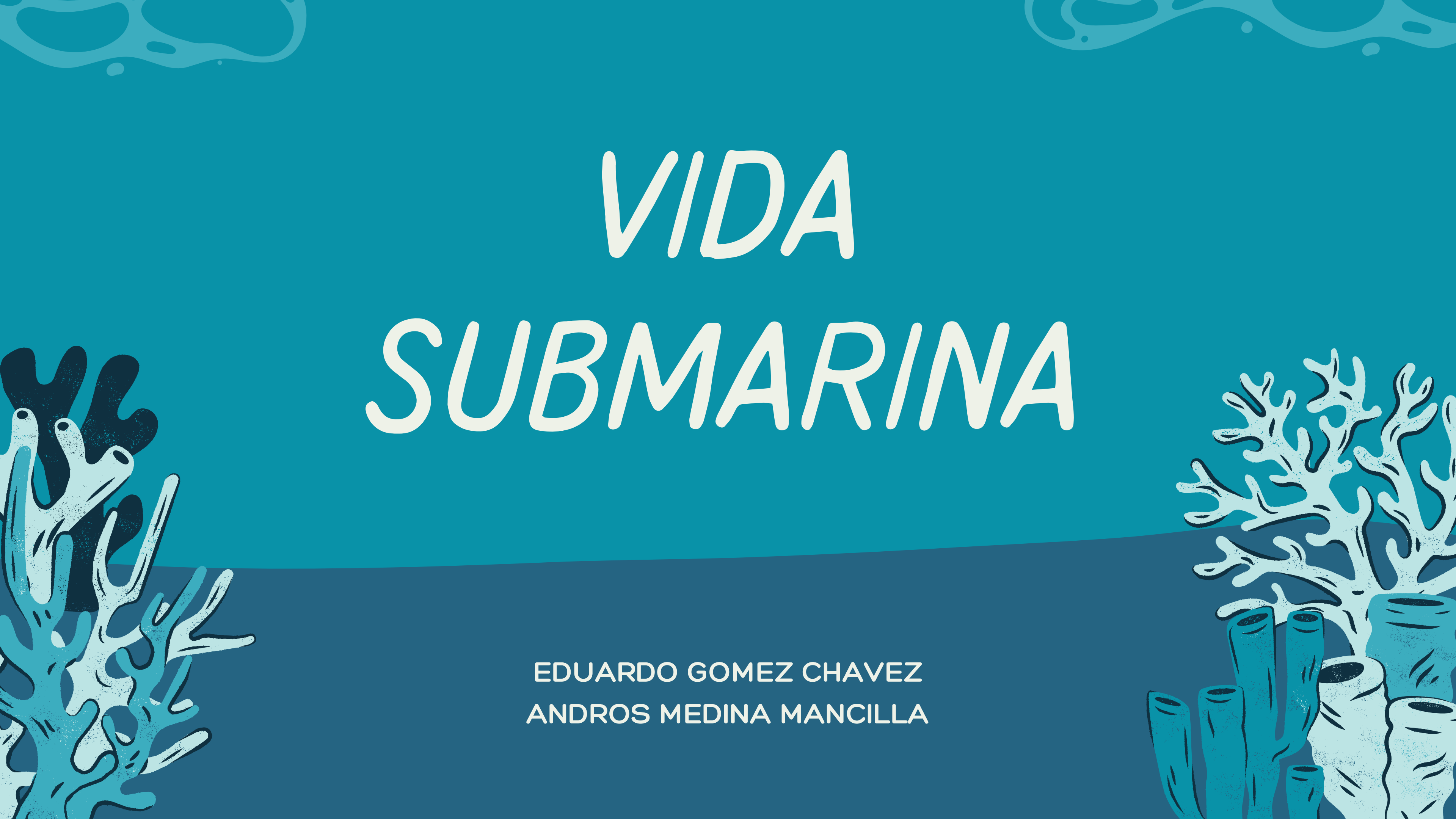


VIDA SUBMARINA

The background features a stylized underwater environment. At the top, there are white, wavy shapes resembling bubbles or ripples in the water. Along the bottom edge, there are two clusters of coral reefs. The reef on the left is composed of various blue and teal branching and tube-like structures. The reef on the right is primarily white with some blue outlines, and it includes several vertical, cylinder-shaped objects that look like pipes or reeds.

EDUARDO GOMEZ CHAVEZ
ANDROS MEDINA MANCILLA

¿EN QUÉ CONSISTE EL OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE 14?

"Conservar y utilizar de forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible"



¿En qué consiste el ODS 14?:

Los océanos cubren más del 70% de la superficie de la Tierra y son esenciales para la regulación del clima, la producción de oxígeno, el suministro de recursos naturales y alimentos, y la economía mundial. Además, los océanos desempeñan un papel crucial en la absorción de CO₂ y en contrarrestar los efectos del cambio climático.



Las amenazas a los océanos:

A pesar de su importancia, los océanos enfrentan amenazas debido a la actividad humana. Las emisiones de carbono han provocado un aumento en el nivel del mar, la acumulación de calor en los océanos y un aumento de su acidificación, lo que afecta negativamente a la biosfera marina, incluyendo la pesca y la acuicultura.

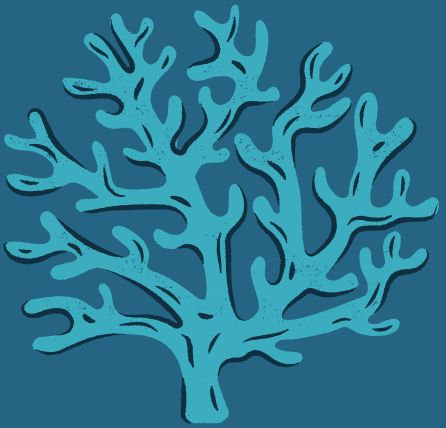


Impacto de la acidificación de los océanos:

A medida que aumenta la acidez de los océanos, disminuye su capacidad para absorber CO₂, lo que impide que los océanos continúen desempeñando su papel de reguladores climáticos. Se prevé que la acidez aumente entre el 100% y el 150% para finales del siglo XXI.



Riesgo para los ecosistemas costeros:
Ecosistemas como los arrecifes de coral, los manglares, las marismas y los pastos marinos actúan como amortiguadores naturales contra fenómenos meteorológicos extremos y protegen la erosión costera. Sin embargo, estos ecosistemas se están viendo amenazados por el cambio climático, y más del 90% de los arrecifes de coral podrían desaparecer en las próximas décadas.



CONTAMINACIÓN PLÁSTICA EN LOS OCÉANOS:



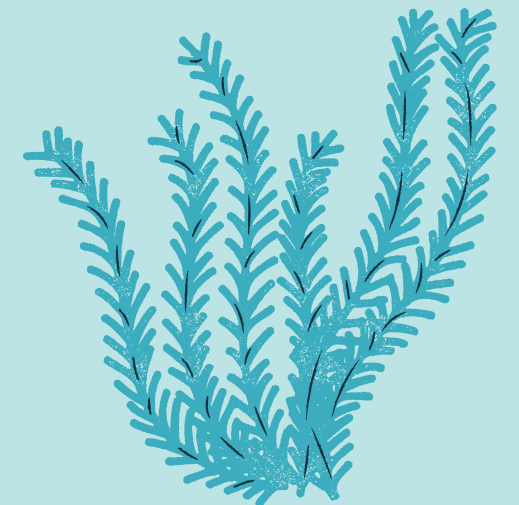
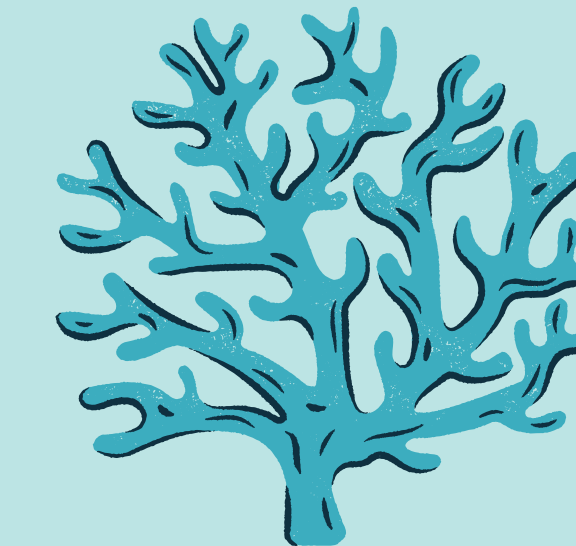
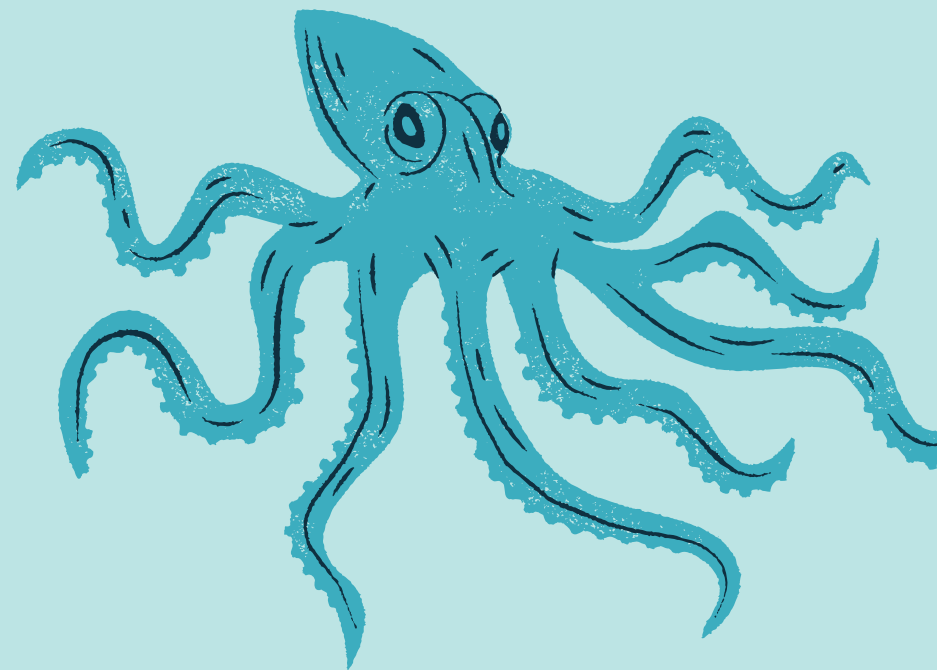
La contaminación plástica es un problema global, presente desde las playas de Indonesia hasta el fondo del océano Ártico. Si no se frena, se espera que en 2050 haya más plástico que peces en los océanos. En 2023, España recicló el 74,2% de los envases plásticos, superando los objetivos de la Unión Europea para 2025.

EXPLOTACIÓN DE LOS RECURSOS MARINOS:

A NIVEL GLOBAL, EL 62,3% DE LA POBLACIÓN DE PECES MARINOS ESTÁ SIENDO EXPLOTADA FUERA DE LOS LÍMITES SOSTENIBLES. ADEMÁS, LA PESCA ILEGAL SIGUE SIENDO UNA DE LAS MAYORES AMENAZAS PARA LOS ECOSISTEMAS MARINOS.

OBJETIVOS DEL ODS 14:

EL ODS 14 BUSCA PROTEGER LOS ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS, REDUCIR LA CONTAMINACIÓN MARINA Y LA ACIDIFICACIÓN DE LOS OCÉANOS, ERRADICAR LA PESCA ILEGAL E INSOSTENIBLE, PROMOVER LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN TECNOLOGÍA MARINA Y FORTALECER EL DERECHO INTERNACIONAL RELATIVO A LOS OCÉANOS Y MARES.



¿CÓMO PUEDEN *EN EL ÁMBITO INTERNO:* LAS EMPRESAS CONTRIBUIR AL ODS 14?



- Implementando políticas y prácticas empresariales que eviten la contaminación y sobreexplotación de océanos y mares.
- Suscribiendo los Principios del Océano Sostenible del Pacto Mundial de Naciones Unidas, y así comprometerse a garantizar un océano saludable y productivo.
- Implementando y certificando sistemas de gestión ambiental que prevengan y minimicen el impacto de las actividades de la empresa sobre los ecosistemas acuáticos y la biodiversidad.
- Reduciendo el uso de sustancias tóxicas, y materiales no biodegradables en el ciclo de los productos y servicios de la empresa, evitando que éstas alcancen los ecosistemas marinos y costeros.

EN EL ÁMBITO EXTERNO:

Promoviendo enfoques sectoriales en torno al cambio climático, economía circular y pesca sostenible, para identificar soluciones y prácticas específicas para cada tipo de industria.

Apoyando iniciativas como Clean Seas lanzada por la ONU Medio Ambiente con el objetivo de involucrar a los gobiernos, el público en general y el sector privado en la lucha contra la contaminación plástica marina.

Realizando proyectos de voluntariado corporativo como por ejemplo limpieza de ríos, playas y costas.

Realizando proyectos de cooperación al desarrollo en estados insulares, para promover su crecimiento económico a través de la gestión sostenible de la pesca, la acuicultura y el turismo.

