



# immersed

I N C H A N G E

JUNIO 7 Y 8 2024 | SAN JOSÉ COSTA RICA



---

# Evento de Alto Nivel sobre Acción Oceánica: Inmersos en el cambio

## NOTA CONCEPTUAL

---

### Antecedentes

El océano cubre más del 70% de nuestro planeta, es el origen y por consiguiente el responsable de toda la vida en la Tierra. El océano juega un papel primordial para los seres vivos, interviniendo en la regulación del clima, siendo el mayor sumidero de dióxido de carbono existente, proveyendo más del 35% subsistencia diaria de la humanidad, especialmente para países en desarrollo, ya sea como fuente de alimento de hasta el 50% de la proteína mundial, generando 60 millones de empleos globalmente mediante una dinámica economía en constante crecimiento y alcanzando alrededor del 5% del Producto Interno Bruto total del planeta.

Pese a su importancia, el océano está sufriendo los efectos de la actual crisis ambiental causada por el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación. El deterioro sin precedentes del océano y con ello de la vida misma. El aumento en el nivel del mar por el descongelamiento, el número de eventos extremos, desastres naturales, las olas de calor marinas, el consecuente deterioro de los arrecifes, acidificación del océano causados por el calentamiento global, están provocando una crisis que pone en peligro de extinción alrededor del 50% de todas sus especies para finales de este siglo. Estos desequilibrios son agravados por millones de toneladas de plástico, aguas residuales, prácticas de pesca INDNR y artes de pesca perdidas, descartadas o abandonadas y actividades extractivas en los fondos marinos, afectan directamente la salud del océano, su biodiversidad, la seguridad alimentaria, la subsistencia y el aprovechamiento de los recursos marinos oceánicos y costeros.



Asumiendo nuestra responsabilidad ante las presentes y futuras generaciones, acordamos en los últimos años mediante esfuerzos colectivos e históricos, instrumentos internacionales que pretenden mitigar los efectos de la crisis ambiental sobre el océano. El Marco Mundial de la Diversidad Biológica Kunming-Montreal (KMGBF), que incluye el compromiso de proteger el 30% de la tierra y el 30% del océano; la adopción del acuerdo para la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional (BBNJ), así como la negociación en curso de un instrumento internacional para regular la contaminación por plásticos, incluido el medio marino, son nuestras respuestas coordinadas como humanidad ante los efectos de estas crisis y la reiteración de nuestro compromiso para alcanzar efectivamente el Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: “Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos”.

Nuestro presente y futuro, así como nuestro legado, dependen de acciones de implementación inmediatas. El verdadero cambio son las acciones coherentes con la voluntad política, acciones que materialicen el despliegue y acceso a los medios de implementación, al intercambio de las buenas prácticas, tecnologías de punta y nuevos estándares de calidad de vida, a las experiencias exitosas en la gobernanza y salud del océano, a una reconstrucción de la armonía con la naturaleza.

El Gobierno de Costa Rica, congruente con su tradición en la protección y conservación del medio ambiente, convencidos en el valor de generar conjuntamente soluciones nacionales, regionales y globales de un modo inclusivo y con todas las partes involucradas, de cara a la Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Océano (UNOC), a celebrarse en Niza el 2025, y de la cual Costa Rica y Francia tienen el honor de ser coanfitriones, organiza el **Evento de Alto Nivel sobre Acción Oceánica: Sumergidos en el Cambio, a llevarse a cabo los días 7 y 8 de junio del 2024, San José, Costa Rica.**



## Objetivo del evento:

El Evento de Alto Nivel sobre Acción Oceánica está visualizado como un espacio de intercambio de buenas prácticas y experiencias exitosas en temas relacionados a la gobernanza y salud del océano. Se busca posicionar temas de relevancia para la agenda global del océano, así como impulsar acciones específicas de implementación para atender la grave crisis ambiental que este enfrenta.

## Temas y Formato:

A través de una serie de paneles interactivos que sirvan como plataforma internacional de exhibición, líderes y autoridades de gobierno, sociedad civil, comunidad científica, sector privado y actores relevantes, podrán mostrar ejemplos concretos que puedan ser replicados y adaptados en otros países o regiones.

Mediante la realización de ocho paneles se abordará un tema de impacto con casos innovadores, enfocándose en el uso sostenible de los **(1) recursos pesqueros**, el océano y la biodiversidad marino-costera como medio de subsistencia, la lucha contra la **(2) pesca fantasma** y la **(3) economía azul**.

Reconociendo el rol clave de la tecnología para acelerar la acción oceánica, se explorará las oportunidades que nos ofrece la **(4) tecnología satelital** para la conservación y uso sostenible el océano, la promoción al acceso global de **(5) tecnologías para la limpieza del océano** y el desarrollo científico para atender la **(6) contaminación marina por plásticos**.

Promoviendo que la intención política avance de la mano con las acciones cruciales para avanzar hacia **(7) la efectiva implementación de los acuerdos globales**, **(8) la movilización de los recursos y los mecanismos financieros** necesarios y disponibles para la efectiva salud y gobernanza del océano.

# immersed

IN CHANGE



## Contáctenos

Para mayor información e interés en participar contáctenos a

[oceanaction@rree.go.cr](mailto:oceanaction@rree.go.cr)