



Declaración en nombre de la Alianza de los Pequeños Estados Insulares (AOSIS) en los Paneles de Acción Oceánica de la Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos

12 de junio de 2025 – Niza, Francia

OAP7: Aprovechando las interconexiones entre el océano, el clima y la biodiversidad

Presentado por: Ana Pimentel, Viceministerio de Cambio Climático y Sostenibilidad del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (República Dominicana)

Excelencias, distinguidos delegados y colegas:

Presento esta declaración abreviada en nombre de los 39 Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (SIDS). La versión completa será publicada por la Secretaría.

El año 2025 marca tanto la Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos como el décimo aniversario del Acuerdo de París. Más importante aún, enfrentamos una oportunidad sin precedentes: por primera vez, los ciclos de entrega de las ENBA (Estrategias y Planes de Acción Nacionales de Biodiversidad) y las NDC (Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional) coinciden—las NBSAPs vencen en octubre de 2024, y las NDC en febrero de 2025

Esta convergencia no es coincidencia—es trascendental. Finalmente podemos entrelazar el “hilo azul” que conecta nuestras estrategias nacionales de clima y biodiversidad a través de soluciones basadas en el océano.

Para los SIDS, no existe separación entre la crisis climática, el colapso de la biodiversidad y la degradación del océano—son una misma realidad. El océano que nos alimenta es el mismo cuya elevación amenaza nuestras costas. Los manglares que capturan carbono para la estabilidad climática global son los mismos bosques que protegen nuestras comunidades de las tormentas y albergan vida marina.

Los SIDS no solo abogamos—lideramos. Estamos a la vanguardia en la integración de soluciones oceánicas en nuestras estrategias nacionales. Desde la revisión conjunta de las NDC y NBSAP de Fiyi hasta los compromisos de carbono azul de Seychelles, demostramos que la acción climática ambiciosa y la conservación de la biodiversidad son prioridades complementarias, no competidoras.

Pero no podemos hacerlo solos.

1. Las soluciones basadas en el océano pueden aportar hasta un 35% de las reducciones de emisiones necesarias para mantenernos en la senda de 1.5°C, al tiempo que avanzan la conservación de la biodiversidad y la adaptación al clima. Pero esto solo será posible si las integramos sistemáticamente en nuestras NBSAPs y NDC. La COP30 representa una oportunidad para integrar la acción climática basada en el océano en la agenda climática más amplia, mediante la ampliación de la mitigación y adaptación oceánica e integrándola en los mecanismos de financiamiento climático. El océano debe formar parte tanto de la agenda como de los resultados de la COP30.
2. El sistema actual obliga a las naciones vulnerables a navegar por flujos financieros fragmentados. Estos flujos deben asegurar una verdadera adicionalidad financiera, evitar la doble contabilización y maximizar el impacto de los recursos limitados.
3. Coherencia política e institucional: Hemos observado avances prometedores a través del trabajo conjunto en el Diálogo sobre Océanos y Cambio Climático de la CMNUCC en Bonn. Este diálogo debe evolucionar de un intercambio anual a una fuerza impulsora de coherencia política.

Copresidentes, la ventana para limitar el calentamiento a 1.5°C se está cerrando, pero se abre la ventana para la acción integrada. Esta convergencia temporal, esta alineación de oportunidades, este momento de claridad sobre las interconexiones entre océano-clima-biodiversidad—No podemos darnos el lujo de trabajar en compartimentos estancos.

El océano que nos ha protegido durante milenios necesita que actuemos con decisión ahora—no solo por los SIDS, sino por el futuro compartido de la humanidad.

El hilo azul comienza aquí. Tejámoslo juntos.

Muchas gracias.