



Distr. LIMITADA

UNEP(DEPI)/CAR IG.51/INF.5

1 de septiembre de 2025

Original: INGLÉS

---

Decimotercera Reunión de las Partes Contratantes  
(COP) del Protocolo relativo a las Áreas y Especies  
Especialmente Protegidas (SPAWE) en la Región del  
Gran Caribe

Kingston, Jamaica  
14 y 16 de octubre de 2025

**NOTA CONCEPTUAL SOBRE LOS HUMEDALES COSTEROS DE PANAMÁ Y LAS NDC**

## **NOTA CONCEPTUAL SOBRE LOS HUMEDALES COSTEROS DE PANAMÁ Y LAS NDC PARA SPAW-STAC11**

Los ecosistemas de humedales costeros —manglares, pastos marinos y marismas— albergan una de las biodiversidades más ricas del planeta, actuando como refugio para la fauna silvestre y como viveros para peces juveniles, incluyendo especies importantes para las comunidades locales y sus medios de vida.

Estos ecosistemas también representan una poderosa solución basada en la naturaleza para el cambio climático. A veces denominados ecosistemas de “carbono azul”, estos humedales costeros son algunos de los sumideros de carbono más eficientes del planeta, almacenando carbono a una tasa tres a cinco veces mayor que los bosques terrestres. Además, proporcionan beneficios esenciales a las comunidades de primera línea y a sus medios de vida, ayudándolas a adaptarse y a ser más resilientes frente a los impactos del cambio climático, estabilizando las líneas costeras y sirviendo como un amortiguador contra tormentas.

Sin embargo, los humedales costeros están entre los ecosistemas más amenazados del planeta. En los últimos 50 años, el desarrollo, la contaminación y otras amenazas han destruido la mitad de los manglares del mundo, y se estima que el 7% de las praderas de pastos marinos se pierden globalmente cada año. En América Latina y el Caribe, los humedales costeros están amenazados por factores antropogénicos como el desarrollo, la agricultura y las prácticas pesqueras insostenibles.

Proteger, restaurar y gestionar de manera sostenible estos humedales costeros de carbono azul es un paso poderoso que las Partes del Convenio de Cartagena pueden dar tanto para mitigar como para adaptarse al cambio climático, protegiendo a las comunidades y la economía azul de la cual dependen. Los esfuerzos medibles para la conservación de humedales costeros también pueden constituir una contribución aceptada para cumplir los compromisos nacionales en tratados internacionales, incluyendo las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y los Planes Nacionales de Estrategia y Acción en Biodiversidad (NBSAP) ante la Convención sobre la Diversidad Biológica.

Panamá ya está tomando estos pasos. En 2024, Panamá presentó su Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) al Acuerdo de París, que incluye compromisos ambiciosos relacionados con los humedales costeros y turberas:

Mapear completamente la extensión de los ecosistemas de pastos marinos y arrecifes de coral, así como actualizar y fortalecer el Plan de Acción para Humedales para 2027.

Establecer un sistema de monitoreo para los ecosistemas de pastos marinos y arrecifes de coral para 2028.

Incrementar y/o restaurar 1,800 hectáreas de manglares para 2028.

Asegurar que al menos el 50% de los ecosistemas de manglar del país estén integrados en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP) para 2026. Además, Panamá evaluará y mejorará la gestión efectiva de manglares a nivel nacional para 2027; y, en la medida de los apoyos obtenidos, logrará la protección y gestión efectiva de al menos el 50% de los manglares dentro del SINAP para 2028.

Mapear la extensión de los ecosistemas de turberas y realizar una evaluación por primera vez de las reservas de carbono de turberas en Panamá para 2027.

Completar una actualización del inventario nacional de humedales con enfoque en humedales costeros, que incluya una evaluación de su biodiversidad y los servicios ecosistémicos que brindan, para 2030.

Panamá ya está avanzando en la implementación de estos compromisos. Con el apoyo del proyecto PROCARIBE+ y en estrecha colaboración con el Ministerio de Ambiente de Panamá y socios nacionales de investigación, The Pew Charitable Trusts apoyará el mapeo de la extensión completa de los ecosistemas de pastos marinos en la costa Caribeña de Panamá para principios de 2027. Este trabajo también fortalecerá las condiciones habilitantes para el financiamiento sostenible y servirá como base para la replicación y escalamiento, compartiendo mejores prácticas en la región para mejorar los esfuerzos de conservación y financiamiento.

Panamá se siente alentado al ver que otras partes del Convenio están delineando esfuerzos similares y tomando acción en sus humedales costeros, incluyendo dentro de sus NDC, como Belice, Jamaica y Costa Rica.

Como Parte comprometida del Convenio de Cartagena y líder regional en avanzar la resiliencia oceánica y costera, Panamá hace un llamado a todas las Partes para fortalecer sus marcos nacionales de políticas — particularmente sus NDC, Estrategias y Planes Nacionales de Biodiversidad (NBSAP), y compromisos ante el Convenio de Ramsar— para mejorar la gestión sostenible, conservación y restauración de los humedales costeros.

Hacerlo fortalecerá las agendas nacionales al alinear compromisos de varios convenios para alcanzar metas regionales coordinadas. Además, al proporcionar una directriz bajo el Convenio de Cartagena, las Partes fortalecerán la cooperación regional y amplificarán su impacto individual y colectivo en sus esfuerzos por preservar y restaurar los beneficios para las personas, la naturaleza y el clima que brindan estos ecosistemas vitales.

Por lo tanto, y en línea con la misión del Convenio de Cartagena de abordar y reducir la contaminación marina y proteger y preservar el ambiente marino, y de acuerdo con indicadores previos de la COP relacionados con la integración de humedales costeros en estrategias y procesos nacionales de planificación, Panamá insta a las Partes del Convenio a priorizar el diseño e implementación de las NDC para la conservación, restauración y gestión sostenible de los ecosistemas de humedales costeros.

Panamá propone que esta visión compartida sea claramente expuesta y expresada en la próxima Conferencia de las Partes (COP), señalando liderazgo regional y unidad en el avance de la conservación de humedales costeros.