



Distr. LIMITADO

UNEP(DEPI)/CAR IG.51/INF.8

26 de septiembre de 2025

Original: INGLÉS

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

Kingston, Jamaica,

14 y 16 de octubre de 2025

**Crecimiento azul a través de la restauración ecológica:
proyecto de desarrollo de capacidades sobre ecosistemas de
pastos marinos de la Convención Regional de los Mares de
Cartagena.**

Por razones económicas y medioambientales, se ruega a los delegados que traigan sus copias de los documentos de trabajo y de información a la reunión y que no soliciten copias adicionales.

*Este documento ha sido reproducido sin revisión editorial.

Crecimiento azul a través de la restauración ecológica: proyecto de desarrollo de capacidades sobre ecosistemas de pastos marinos de la Convención Regional de los Mares de Cartagena.

Presentado por el Joint Nature Conservation Committee (Comité Conjunto para la Conservación de la Naturaleza) (JNCC)

Acción solicitada

Se invita a los participantes a:

1. Tomar nota del proyecto financiado bajo el Programa de Sustainable Blue Economies (Economías Azules Sostenibles) (SBE).
2. Discutir y considerar oportunidades para apoyar este proyecto y la participación de expertos nacionales relevantes.

1. Introducción

1.1 JNCC es el asesor del Gobierno del Reino Unido en materia de conservación de la naturaleza en foros internacionales. Durante más de 30 años, JNCC ha proporcionado evidencia científica y asesoramiento para ayudar a los responsables de la toma de decisiones a traducir la ciencia en acción. Esto incluye el apoyo a la implementación por parte del Reino Unido de convenios internacionales sobre biodiversidad, como el Convenio sobre la Diversidad Biológica y el Convenio Regional del Atlántico Nordeste OSPAR.

1.2 El Programa Sustainable Blue Economies (SBE) forma parte del compromiso del Gobierno del Reino Unido bajo el Blue Planet Fund (BPF). La Plataforma de Asistencia Técnica del SBE es uno de los componentes del programa, que apoya a los Small Island Developing States (SIDS) en la mejora de resiliencia ecológica frente a los cambios medioambientales. Al mejorar la gestión oceánica, fortalecer las oportunidades de sustento para las comunidades costeras y promover soluciones basadas en la naturaleza, el programa SBE busca mejorar la estabilidad económica sostenible y proteger los ecosistemas marinos. <https://sbe-platform.org.uk/>

1.3 JNCC es socio de la Plataforma de Asistencia Técnica del SBE, proporcionando asistencia especializada en ciencia y gestión marina para co-desarrollar con los SIDS la

evidencia, herramientas y capacidad técnica necesarias para el uso sostenible y ambientalmente resiliente de los recursos marinos.

1.4 En línea con la Decisión I.2 adoptada en la Decimoséptima Reunión de la Conferencia de las Partes (COP 17) del Convenio de Cartagena, que instó a la Secretaría a continuar aprovechando recursos y experiencia de otras organizaciones y proyectos para ayudar a alcanzar los objetivos del Convenio y sus Protocolos, incluida la implementación del Plan de Trabajo 2023–2024/2025 y el apoyo a actividades no financiadas, se propuso esta colaboración para fortalecer en particular la implementación del Protocolo SPAW. A través de la asociación con la Plataforma de Asistencia Técnica de SBE, se están creando sinergias para canalizar experiencia técnica, movilizar recursos y desarrollar capacidades, mejorando así la cooperación regional y avanzando en los objetivos del Protocolo SPAW para conservar la biodiversidad y promover el uso sostenible de los ecosistemas marinos y costeros del Gran Caribe.

2. Sumario del proyecto

2.1 Este proyecto está financiado bajo el programa SBE y tiene como objetivo mejorar la capacidad técnica entre expertos de los SIDS, apoyar la cooperación regional y el intercambio de conocimientos en los esfuerzos de restauración en el Caribe, centrándose en los pastos marinos (hábitat de carbono azul) y su contribución a las economías sostenibles y los medios de vida locales.

2.2 Los hábitats de pastos marinos son ecosistemas marinos vitales que desempeñan un papel crucial en la estabilización de sedimentos, la filtración de contaminantes y como viveros para especies de peces de importancia comercial. Ofrecen una amplia gama de servicios esenciales, incluyendo protección costera, secuestro de carbono, seguridad alimentaria y apoyo económico a través de la pesca y el turismo. Estos beneficios son particularmente significativos para la resiliencia y prosperidad de los SIDS, lo que convierte la restauración de los pastos marinos en una prioridad ambiental y una necesidad socioeconómica.

2.3 Este proyecto apoya la implementación del Protocolo SPAW bajo el Convenio de Cartagena, en particular las acciones relacionadas con la gestión y restauración basada en ecosistemas.

2.4 Basándose en estudios de caso locales, regionales y globales, el proyecto explorará técnicas de restauración de pastos marinos tanto activas como pasivas para establecer una guía de mejores prácticas. También incluirá marcos para el monitorizar y evaluación del progreso, y evidencia sobre los servicios ecosistémicos proporcionados por los lechos de pastos marinos. Se utilizará una combinación de investigación

documental y participación de partes interesadas —a través de reuniones en línea y presenciales— para recopilar información sobre conocimientos locales, limitaciones y desafíos en toda la región del Caribe. Los talleres regionales servirán como plataformas para compartir hallazgos y fomentar el diálogo.

2.5 Al generar evidencia sólida sobre enfoques de restauración de pastos marinos, indicando su importancia para los servicios ecosistémicos y las oportunidades de beneficios económicos, el proyecto apoyará los esfuerzos existentes bajo el Protocolo SPAW para la conservación y el uso sostenible de los ecosistemas costeros y marinos en todo el Caribe. La descripción completa del proyecto se encuentra en el Anexo 1.