

Planificando en conjunto la resiliencia oceánica en el Gran Caribe y América Latina

Del 11 al 13 de mayo de 2026, 25 representantes y profesionales de la Planificación Espacial Marina (PEM) de las regiones del Gran Caribe y América Latina se reunieron en el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (INVEMAR) en Santa Marta, Colombia. La reunión supuso un hito significativo en la gobernanza regional y el desarrollo de capacidades: la segunda reunión del Equipo de Trabajo de la IOCARIBE sobre PEM, así como la capacitación sobre "PEM inclusiva de la biodiversidad y climáticamente inteligente", impartida por el [Programa MSPglobal](#) de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) de la UNESCO.



15 Mayo 2026

Convocatoria del Equipo de Trabajo PEM: primera reunión presencial

Mientras que la primera reunión del Equipo de Trabajo PEM de IOCARIBE se celebró de forma virtual, esta segunda, reunió físicamente a los representantes, un momento de especial importancia para una red basada en la colaboración regional. Para muchos participantes, fue la primera oportunidad de reunirse cara a cara con homólogos de los Estados Miembros de IOCARIBE y de organizaciones regionales que trabajan conjuntamente hacia objetivos comunes de gobernanza oceánica.

La sesión plenaria de apertura fue presentada por el INVEMAR y la IOCARIBE, que dieron una cálida bienvenida a todos los asistentes. A continuación, durante la segunda sesión, representantes de la UNOPS y la IOCARIBE presentaron sus iniciativas en curso en materia de PEM y conservación marina en toda la región, destacando las sinergias y las prioridades comunes.

Las sesiones tercera y cuarta estuvieron a cargo de cada miembro del equipo de trabajo, quien presentó las actividades de PEM en curso en su país o en el contexto regional. Este intercambio ofreció una visión general completa de la situación actual de la región y de las diversas vías que se están siguiendo para avanzar en la planificación oceánica.

La reunión concluyó con un debate estructurado sobre las carencias en el desarrollo de capacidades en materia de PEM y las prioridades que los Estados Miembros de IOCARIBE de todo el Gran Caribe y América Latina deben abordar en los próximos años.

Integración de principios de biodiversidad y climáticamente inteligentes en la planificación marina

Los días 12 y 13 de mayo, el equipo de MSPglobal —con el apoyo de la Academia Global OceanTeacher (OTGA), el INVEMAR y la IOCARIBE— impartió la primera capacitación presencial sobre “PEM inclusiva de la biodiversidad y climáticamente inteligente” en la región. Mediante una combinación de teoría y ejercicios prácticos, los participantes mejoraron su comprensión sobre cómo integrar las consideraciones de biodiversidad y clima en todas las fases del ciclo de la PEM, mientras que avanzaban en sus procesos de manera inclusiva.

Las sesiones exploraron la interconexión entre los ecosistemas marinos, la presión climática y el bienestar humano, al tiempo que abordaron las aplicaciones prácticas de los enfoques ecosistémicos (EE) y la implementación de los marcos regionales y globales existentes, entre otros temas. Los participantes analizaron información espacial para desarrollar escenarios estratégicos destinados a apoyar la recuperación de la biodiversidad y la resiliencia climática, e identificaron medidas concretas para implementar recomendaciones adaptadas a contextos específicos, superando las brechas o barreras existentes mediante acciones específicas.

El contenido teórico de la capacitación se basó directamente en las Guías Internacionales de MSPglobal sobre Planificación Espacial Marina/Marítima: el [Volumen 2](#) sobre el Principio de Inclusión de la biodiversidad y el [Volumen 3](#) sobre el Principio Climáticamente inteligente, así como en el curso en línea recientemente lanzado sobre “ La PEM inclusiva de la biodiversidad y climáticamente inteligente”, disponible en [inglés](#) y [español](#) a través de OTGA.

¿Por qué es importante integrar los principios de biodiversidad y climáticamente inteligentes en la PEM?

Dado que las zonas marinas y costeras se enfrentan a presiones cada vez mayores derivadas de la pérdida de biodiversidad, el Cambio climático y la competencia por los usos humanos, la PEM se ha convertido en un instrumento clave para abordar estos retos de manera integrada, basada en los Ecosistemas y participativa. Sin embargo, la integración efectiva de la conservación de la biodiversidad, la adaptación al clima y la mitigación, así como de los principios de gobernanza inclusiva, y la traducción de los compromisos globales —incluidos los del Marco Global de Biodiversidad de Kunming-Montreal y el Acuerdo de París— en los procesos de la PEM sigue representando una importante brecha de capacidad en muchas regiones, entre ellas América Latina y el Caribe.

Esta capacitación regional responde directamente a esa necesidad. Al fortalecer las capacidades técnicas y prácticas de los profesionales, permite a los países poner en práctica los compromisos en materia de biodiversidad y clima a través de la PEM a nivel nacional y subnacional, lo que contribuye a garantizar que los procesos de PEM del futuro sean resilientes, inclusivos y se basen en los mejores conocimientos científicos disponibles.