



Distr. LIMITADO

UNEP(DEPI)/CAR IG.51/ETRØ

36"de qewdtg de 2025

Original: INGLÉS

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

Kingston, Jamaica,

14 y 16 de octubre de 2025

**Avanzando en la conservación de mamíferos marinos en la
Región del Gran Caribe: Expresión de interés en apoyo a la
futura Red Regional de Actividades sobre Mamíferos Marinos
(MM-RAN)**

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.

Expresión de Interés

Para consideración por la Conferencia de las Partes del Convenio de Cartagena y el Protocolo SPAW

(COP18 – Kingston, Jamaica, octubre de 2025)

Título:

**Avanzando en la conservación de mamíferos marinos en la Región del Gran Caribe:
Expresión de interés en apoyo a la futura Red Regional de Actividades sobre Mamíferos
Marinos (MM-RAN)**

Presentado por:

Dr. Jeremy J. Kiszka, Florida International University (FIU)

Dr. Jaime Bolaños Jiménez, Caribbean-Wide Orca Project (CWOP)

Antecedentes y Justificación

El Protocolo SPAW ha reconocido desde hace mucho tiempo la importancia de la cooperación regional para la conservación de los mamíferos marinos en la Región del Gran Caribe (WCR). En previsión del eventual establecimiento de la Red Regional de Actividades sobre Mamíferos Marinos (MM-RAN), deseamos expresar nuestro interés conjunto en contribuir con este esfuerzo y apoyar a la Secretaría del SPAW y a las Partes Contratantes en el avance de su fase preparatoria.

La MM-RAN representa una oportunidad única para consolidar el conocimiento científico, fortalecer la coordinación entre instituciones y fomentar alianzas regionales bajo el marco del Convenio de Cartagena. La Universidad Internacional de Florida (FIU) y el Proyecto Orcas del Caribe (Caribbean-Wide Orca Project, CWOP) han trabajado activamente para alcanzar estos objetivos en la región durante más de dos décadas, colaborando con diversos socios en todo el Caribe para promover la conservación basada en la ciencia y el fortalecimiento de capacidades.

Nuestra Experiencia y Contribución

Florida International University (FIU)

FIU, con sede en Miami, es una de las universidades públicas más grandes de los Estados Unidos y alberga uno de los principales programas de investigación sobre mamíferos marinos en el Atlántico Occidental. Bajo la dirección del Dr. Jeremy Kiszka, el Laboratorio de Ecología de Mamíferos Marinos ha llevado a cabo amplias investigaciones sobre la ecología de cetáceos, interacciones tróficas y conservación en el Caribe y el Golfo de México.

FIU combina excelencia académica con alianzas regionales, incluyendo la formación de estudiantes de posgrado, publicación de artículos revisados por pares y contribución al fortalecimiento de capacidades mediante colaboraciones con agencias gubernamentales, ONG y científicos locales. Su experiencia en la coordinación de proyectos multinacionales, el manejo de grandes bases de datos y la integración de la investigación ecológica con políticas de conservación la posiciona favorablemente para contribuir a sustentar la base científica de una futura MM-RAN.

Caribbean-Wide Orca Project (CWOP)

CWOP, coordinado por el Dr. Jaime Bolaños Jiménez, es una iniciativa regional que documenta la distribución, ecología y comportamiento de las orcas (*Orcinus orca*) y otros cetáceos a escala de la Región del Gran Caribe (WCR, por su sigla en inglés). CWOP ha construido una red colaborativa y confiable de científicos, ONG, pescadores, científicos ciudadanos y comunidades locales, promoviendo la investigación participativa y el intercambio de datos en más de una docena de países del Caribe.

El Dr. Bolaños Jiménez cuenta con más de 30 años de experiencia en investigación y conservación de mamíferos marinos en la región y participó en el grupo de expertos que participó en la elaboración del Plan de Acción para Mamíferos Marinos (MMAP) del Protocolo SPAW en 2008. Su liderazgo en la construcción de colaboraciones transnacionales y su amplia producción científica destacan la capacidad de CWOP para fortalecer la cooperación regional y vincular la ciencia con la gestión.

Enfoque Propuesto y Próximos Pasos

Nuestro objetivo común es continuar facilitando la colaboración, movilización de datos e intercambio científico en toda la WCR, en línea con las prioridades del SPAW. En este sentido, proponemos:

Mantener el compromiso con las Partes del SPAW, los RAC y la Secretaría para garantizar la preparación científica y técnica de la MM-RAN, una vez sean adoptadas las directrices revisadas.

Contribuir a las actividades de coordinación y divulgación regional en colaboración con iniciativas existentes como CAMAC y el Consorcio SPAW.

Fortalecer los vínculos entre instituciones académicas y laboratorios regionales para apoyar la futura implementación de la MM-RAN.

Respetuosamente presentamos esta expresión de interés para consideración de la COP, y reiteramos nuestra disposición a trabajar de manera colaborativa con la Secretaría del SPAW, las Partes Contratantes y las organizaciones y socios regionales y locales para sentar las bases de una MM-RAN basada en la ciencia, inclusiva y sólida.