

COMENTARIOS DEL CONSEJO CIENTÍFICO
(derivados del ScC-SC2)

ÁREAS IMPORTANTES DE MAMÍFEROS MARINOS
UNEP/CMS/COP12/DOC.24.2.1

RECOMENDACIONES A LA COP12

- Recomendado para su aprobación.

COMENTARIOS GENERALES SOBRE EL DOCUMENTO

- El trabajo en AIMM también se relaciona con otros flujos de trabajo dentro de la Familia de la CMS, como la Red de Ubicaciones del MdE Tortugas Marinas IOSEA y los Hábitats Críticos de Cetáceos del ACCOBAMS, además de los esfuerzos continuos para desarrollar redes de Zonas Marinas Protegidas.

COMENTARIOS SOBRE SECCIONES ESPECÍFICAS/INCLUIDAS POSIBLES PROPUESTAS DE REVISIÓN DEL TEXTO

Página 6, preámbulo

- Añadir una referencia en el preámbulo al esfuerzo continuo del ACCOBAMS en los Hábitats Críticos de Cetáceos, que aplican un enfoque basado en las amenazas para identificar áreas importantes para los cetáceos (ref. Resolución 6.24 del ACCOBAMS).
- Añadir una referencia en el preámbulo al enlace continuo con la Comisión Ballenera Internacional (CBI) acerca del uso de AIMM para mitigar las amenazas, tales como colisiones con embarcaciones, acudiendo de forma conjunta a la OMI y presentando AIMM seleccionadas (ref. IWC/67/Rep01(2017) Anexo J).
- Añadir una referencia en el preámbulo del documento CBD/COP/DEC/XIII/2 acerca del *Progreso hacia el logro de las Metas 11 y 12 de Aichi para la Diversidad Biológica*, que en el párrafo 5 b) *inter alia* invita a las Partes a que, al establecer nuevas áreas protegidas o ampliar las existentes, o al tomar otras medidas de conservación eficaces basadas en áreas, den la debida consideración a las áreas que protejan los hábitats de especies, en especial las especies amenazadas, endémicas y migratorias, por ejemplo a través de mecanismos como áreas de importancia para las aves o los mamíferos marinos.

Página 7, párrafo 4

- Añadir una referencia a la CBI.

Página 10 del proyecto de decisión, párrafo 12.AA

- Pedir al Consejo que considere formas de examinar la aplicabilidad del concepto y el proceso para otros taxones.