

## ADDENDUM 1

### COMENTARIOS DEL CONSEJO CIENTÍFICO

(derivados del ScC-SC8)

### ATLAS DE LA MIGRACIÓN ANIMAL

UNEP/CMS/COP15/Doc.21

#### RECOMENDACIONES A LA COP15

El Consejo Científico recomienda que se aprueben el proyecto de resolución y las decisiones con las modificaciones que figuran a continuación.

#### COMENTARIOS GENERALES SOBRE EL DOCUMENTO

La reunión acogió con satisfacción los avances realizados en relación con este punto del orden del día y destacó otras herramientas clave que podrían apoyar esta labor, como el proyecto Blue Corridors y el proyecto MegaMove, dirigido por la Universidad Nacional de Australia, que se centra en las especies marinas y los corredores migratorios. Recomendó que la Secretaría de la CMS colaborara con estas iniciativas.

La reunión señaló además que, si bien proyectos como MegaMove recopilan y visualizan datos de seguimiento de animales, la identificación de los corredores migratorios requiere un procesamiento analítico adicional (por ejemplo, análisis de densidad de núcleo u otros análisis de distribución de la utilización) para distinguir las rutas de movimiento dirigido de las zonas de uso del hábitat principal. También recomendó que la Secretaría cooperara con el grupo de trabajo del Grupo de Especialistas en Tiburones de la UICN SSC para identificar las Áreas Importantes para Tiburones y Rayas (ISRA), así como con el Grupo de Especialistas en Cetáceos de la UICN SSC sobre las Áreas Importantes para Mamíferos Marinos (IMMA), con el fin de apoyar la diferenciación entre los corredores migratorios y los movimientos asociados con las áreas de residencia o de hábitat principal.

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

La nota al pie 2 del documento UNEP/CMS/COP15/Doc.21, en la página 4, debería modificarse como sigue:

«MiCO» es un consorcio integrado por más de 50 organizaciones, dirigido por el ~~Laboratorio de Ecología Geoespacial Marina (MGEL, por sus siglas en inglés) de la Universidad Duke. el Laboratorio de Biogeografía Marina Aplicada de la Universidad de Queensland.~~