

ADDENDUM 1**COMENTARIOS DEL CONSEJO CIENTÍFICO**

(derivados del ScC-SC8)

**PROPUESTA DE ACCIÓN CONCERTADA PARA EL DELFÍN MULAR DE LAHILLE
(*Tursiops truncatus gephyreus*), YA INCLUIDO EN LOS APÉNDICES I Y II DE LA
CONVENCIÓN**

UNEP/CMS/COP15/Doc.31.3.8

RECOMENDACIONES A LA COP15

El Consejo Científico recomienda adoptar la propuesta de Acción Concertada para el delfín mular de Lahille.

COMENTARIOS GENERALES SOBRE EL DOCUMENTO

La Comisión Ballenera Internacional (CBI) señaló que ha participado en el desarrollo de esta Acción Concertada y apoyó plenamente la propuesta. Acogió con satisfacción la colaboración en curso entre la CBI, la CMS, los Estados del área de distribución y otras partes interesadas pertinentes para garantizar que el Plan de Gestión de la Conservación de la CBI para el delfín de Lahille, que ahora entra en su fase de aplicación, y la Acción Concertada propuesta por la CMS funcionen de manera totalmente complementaria y armonizada, a fin de evitar la duplicación y maximizar la eficacia de la conservación de la subespecie.

El Grupo de Especialistas en Cetáceos de la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE) de la UICN declaró que, al igual que la Franciscana, la subespecie en peligro de extinción del delfín mular de Lahille también es considerada por el Grupo de Especialistas en Cetáceos de la CSE de la UICN como una especie prioritaria para las medidas de conservación. Es objeto de la primera colaboración formal entre el Grupo de Especialistas en Planificación de la Conservación de la UICN y la CBI para aplicar los procesos y principios de planificación del CPSG a una especie o población que es objeto de un CMP de la CBI. Esta colaboración debería apoyar los objetivos de la Acción Concertada y fomentar una mayor sinergia entre la CMS, la CBI y la UICN.

El consejero designado por la COP para la contaminación marina agradeció a los proponentes y expresó su firme apoyo a la propuesta. Además, señaló que, como es lamentablemente habitual en muchas poblaciones de delfines y marsopas que viven en zonas costeras de todo el mundo, se han detectado altos niveles de contaminación persistente en los tejidos de estos animales, incluidos los PCB. En este caso, los niveles detectados son lo suficientemente altos como para comprometer la salud de los animales, incluida su reproducción. Esto se menciona en la propuesta, pero el consejero animó a que, con el fin de garantizar la recuperación de esta subespecie, se prestara más atención a este importante factor que está perjudicando su supervivencia.