

ACUERDO SOBRE EL PROGRAMA INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS DELFINES

39ª REUNIÓN DE LAS PARTES

BILBAO, ESPAÑA

16 DE JULIO DEL 2019

PRESENTADA POR MÉXICO

PROPUESTA SOBRE FINANCIAMIENTO AL ESTUDIO SOBRE POBLACIONES DE DELFINES EN EL OCÉANO PACÍFICO ORIENTAL TROPICAL

Los objetivos del APICD incluyen el reducir progresivamente la mortalidad incidental de delfines en la pesquería de atún con red de cerco en el Área del Acuerdo a niveles cercanos a cero, a través del establecimiento de límites anuales, Con el propósito de eliminar la mortalidad de delfines en esta pesquería, buscar métodos ambientalmente adecuados para capturar atunes aleta amarilla grandes no asociados con delfines; y asegurar la sostenibilidad a largo plazo de las poblaciones de atún en el Área del Acuerdo.

Asimismo, el personal científico de la CIAT considera que son necesarias estimaciones de abundancia para asegurar que las mortalidades de delfines sean sostenibles e insignificantes.

En octubre de 2016, la CIAT convocó un “Taller de la CIAT sobre métodos para dar seguimiento a la condición de las poblaciones de delfines en el Océano Pacífico oriental tropical”, para evaluar opciones para el seguimiento de la condición de las poblaciones de delfines, y la conclusión del taller fue que los estudios desde buques en el mar es el único método que producirán estimaciones fiables de la abundancia de los delfines.

Las Partes del Acuerdo sobre el Programa Internacional para la Conservación de los Delfines (APICD), reunida en Bilbao, España, en ocasión de su 39ª Reunión:

Reconociendo que los objetivos del APICD incluyen el reducir progresivamente la mortalidad incidental de delfines en la pesquería de atún con red de cerco en el Área del Acuerdo a niveles cercanos a cero, a través del establecimiento de límites anuales, Con el propósito de eliminar la mortalidad de delfines en esta pesquería, buscar métodos ambientalmente adecuados para capturar atunes aleta amarilla grandes no asociados con delfines; y asegurar la sostenibilidad a largo plazo de las poblaciones de atún en el Área del Acuerdo.

Considerando que la Resolución C-77-01 recomienda y hace un llamamiento para que las CPC tomen acción conjunta para autorizar al personal de la CIAT para emprender actividades para evaluar las poblaciones de delfines en el Océano Pacífico oriental e implementar programas diseñados para reducir en la mayor medida factible la mortalidad incidental de delfines por buques involucrados en la pesquería de atún aleta amarilla de conformidad con los objetivos de la Comisión

Teniendo presente que durante la 33ª Reunión de la Comisión Interamericana del Atún Tropical, las naciones miembros acordaron que la CIAT debería interesarse en los problemas ocasionados por la relación atún-delfín en el Océano Pacífico Oriental, y solicitó al Director de Investigaciones preparar un resumen de la información existente sobre dichos problemas y presentar propuestas para un posible papel para la Comisión;

Recordando que el último estudio sobre abundancia de población de delfines se llevó a cabo en 2006;

Reconociendo que el APICD considera que son necesarias estimaciones de abundancia para asegurar que las mortalidades de delfines sean sostenibles e insignificantes. (MOP-37-03);

Considerando que este tema fue una de las cuatro preocupaciones en la evaluación del desempeño del APICD que se llevó a cabo en 2016; y

Tomando en cuenta las aportaciones en especie que se enumeran en el documento MOP-39-01.

Acuerdan:

1. Que el APICD destine al financiamiento del estudio sobre poblaciones de delfines el superávit que aparece en sus estados financieros (MOP-39-01) para ser usados en un estudio de prueba y un estudio principal del delfín manchado nororiental de altamar y el delfín tornillo oriental, usando un buque de investigación para estimar tanto la abundancia absoluta como la relativa (Diseño 3, opción 1 del estudio principal, abordando los Objetivos 1 y 2, para las poblaciones prioritarias B; ver MOP-37-02) con las modificaciones presentadas en el documento MOP-39-01.