

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL
INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION

73ª REUNIÓN

LANZAROTE (ESPAÑA)
20-24 DE JUNIO DE 2005

RESOLUCIÓN C-05-01

**RESOLUCIÓN SOBRE LA MORTALIDAD INCIDENTAL DE AVES
MARINAS**

La Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT):

Teniendo en cuenta el Plan de Acción Internacional para reducir las capturas incidentales de aves marinas en la pesca con palangre de la FAO;

Reconociendo la necesidad de evaluar la mortalidad incidental de aves marinas durante las operaciones de pesca de túnidos y especies afines con palangre;

Notando que las pesquerías diferentes a las de palangre dirigidas hacia los túnidos y especies afines pueden contribuir también a la mortalidad incidental de aves marinas;

Notando además que otros factores, como la ingesta de desperdicios marinos, son también responsables de la mortalidad de aves marinas;

Recomienda lo siguiente:

1. Cada Parte de la CIAT, no Parte cooperante, entidad pesquera u organización regional de integración económica (colectivamente "CPC") debería informar, si correspondiera, a la Comisión del estado de su Plan Nacional de Acción para reducir la captura incidental de aves marinas en la pesca con palangre. La Comisión debería instar a las CPC a implementar, si es pertinente, el Plan de Acción Internacional para reducir la captura incidental de aves marinas en la pesca con palangre si no lo han hecho todavía.
2. Se debería instar a las CPC a que recopilen y presenten de forma voluntaria a la Comisión toda la información disponible sobre interacciones con aves marinas, lo que incluye la captura incidental en todas las pesquerías que son competencia de la CIAT.
3. Cuando sea viable y pertinente, el Grupo de Trabajo sobre las Evaluaciones de las Poblaciones debería presentar a la Comisión una evaluación del impacto de la captura incidental de aves marinas resultante de las actividades de los buques que pescan atunes y especies afines en el Océano Pacífico oriental. Dicha evaluación debería incluir una identificación de las áreas geográficas en las que pudieran ocurrir interacciones entre la pesca palangrera y aves marinas.