

COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL  
**GRUPO DE TRABAJO SOBRE CAPTURA INCIDENTAL**  
**5ª REUNIÓN**

BUSAN (COREA)  
24 DE JUNIO DE 2006

**DOCUMENTO BWG-5-INF A**

**PRESENTADO POR ESTADOS UNIDOS**

**RESUMEN DE AVES MARINAS Y PESQUERÍAS EN EL ÁREA DE LA CIAT**  
**(Documento SAR-7-05c)**

**Presentado a la**

**7ª REUNIÓN del GRUPO DE TRABAJO sobre EVALUACIONES DE POBLACIONES**  
**DE LA COMISIÓN INTERAMERICANA DEL ATÚN TROPICAL**

**Y un breve informe de la Reunión del Comité Asesor del Acuerdo sobre la Conservación de**  
**los Albatros y Petreles**

Estados Unidos presentó un informe, *Aves Marinas y Pesquerías en el Área de la CIAT* (Documento SAR-07-05c) a la 7ª reunión del Grupo de Trabajo sobre Evaluaciones de Poblaciones en La Jolla, California (EE.UU.), del 15 al 19 de mayo de 2006. Sigue un resumen: El informe cubrió los efectos directos e indirectos de la pesca sobre las aves marinas en el área de la CIAT, algunas de las especies clave de aves marinas afectadas por las interacciones con la pesca, el seguimiento de la captura incidental, estimaciones de la captura incidental, medidas de mitigación, y prioridades para la investigación científica. Se presentó información en el contexto de la Resolución C-05-01 de la CIAT sobre aves marinas y la aplicación por Estados Unidos del Plan de Acción Internacional de FAO sobre Aves Marinas. Se resumió el estado de conservación de varias especies clave de aves marinas. Las estimaciones de la captura incidental de aves marinas en varias pesquerías palangreras de EE.UU. varían de 0,004 a 0,23 aves por 1.000 anzuelos, dependiendo en parte de si se usaron medidas de mitigación. La captura incidental del albatros de las Galápagos parece contribuir a las disminuciones dramáticas recientes de la población reproductora. Investigaciones recientes en las pesquerías palangreras en Hawai y Alaska han resultado en medidas obligatorias de mitigación, calado lateral y líneas emparejadas con gallardetes, respectivamente. Otros esfuerzos de investigación para las artes palangreras pelágicas incluyen una cápsula submarina para fijar cebo, un sistema de líneas con gallardetes, y una canaleta de calado submarina. Se están realizando dos estudios de modelado de poblaciones (uno por el personal de la CIAT) para evaluar la probabilidad de que los niveles pasados y actuales de captura incidental afecten las poblaciones de los albatros patinegro y de Laysan. Las prioridades para la investigación científica de las aves marinas incluyen la toma de datos sobre aves marinas por observadores, el análisis de datos de la asociación de bandadas de aves marinas con cardúmenes de atunes en el OPO, un mejor entendimiento de los desplazamientos y la superposición de los albatros con las pesquerías, y el desarrollo continuo de medidas de mitigación para aves marinas en los buques palangreros pelágicos.

De interés para la CIAT, un Grupo de Trabajo sobre Captura Incidental de Aves Marinas fue establecido recientemente por el Comité Asesor (CA) del Acuerdo sobre la Conservación de los Albatros y Petreles (ACAP) en su segunda reunión celebrada en Brasilia (Brasil) del 5 al 8 de junio de 2006. Tras extensas discusiones de las interacciones aves marinas/pesca, el CA reconoció el beneficio de tratar las amenazas enfrentadas en el mar por las especies de aves marinas del ACAP de forma coordinada, de ahí la formación de este grupo de trabajo. Algunos de los puntos de trabajo identificados fueron: analizar información sobre las medidas de mitigación para las aves marinas, enfocando inicialmente en los métodos para palangres pelágicos; y desarrollar productos para ayudar a las OROP y otros organismos pertinentes internacionales y nacionales a reducir la captura incidental de aves marinas. El informe de la reunión CA2 y un anexo que incluye los términos de referencia de este Grupo de Trabajo sobre Captura Incidental de Aves Marinas estará disponible en el sitio web del ACAP [www.acap.aq](http://www.acap.aq). El ACAP ha solicitado el estatus de observador en la CIAT y otras OROP.