



Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles

Cuarta Reunión del Comité Asesor

Ciudad del Cabo, Sudáfrica, 22 al 25 de agosto del 2008

**Informe sobre la Aplicación del Acuerdo sobre la
Conservación de Albatros y Petreles por parte de
BirdLife International**

Autor: BirdLife International

CA4 Doc 42
Punto de Agenda N° 7.1

Informe sobre la Aplicación del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles por parte de BirdLife International

Presentado por: BirdLife International

INFORME DE BIRDLIFE INTERNATIONAL SOBRE LA APLICACIÓN DEL ACUERDO SOBRE LA CONSERVACIÓN DE ALBATROS Y PETRELES (ACAP) 2006-2008

1. Conservación de las Especies

1.1 Reseña de las acciones de alcance nacional previstas para los próximos tres años	Referencia al Plan de Acción	Referencia al Programa de Trabajo del CA	Referencia al Acuerdo
---	-------------------------------------	---	------------------------------

BirdLife International, y específicamente el Programa Mundial de Aves Marinas *BirdLife Global Seabird Programme (GSP)* tienen renombre internacional debido a sus normas y prácticas de reducción de la captura secundaria y, en términos más generales, su labor de conservación de la fauna marina y las aves marinas. El GSP está en la etapa final de un plan estratégico para el período 2009-12, que fortalecerá aun más nuestro compromiso con proyectos centrales para reducir la captura secundaria de aves marinas. Esto se logrará combinando cuestiones de nuevas políticas sobre ayuda para crear mejores técnicas de prevención y erradicación de la captura secundaria de aves marinas, ayuda directa al pescador para poner en práctica las mejores medidas de mitigación para erradicar la captura secundaria de aves marinas por medio de la Fuerza de Tareas Albatros (ATF), la gobernanza en alta mar y la relación con las OROP. Además, el GSP incrementará nuestra labor en Áreas Marinas de Importancia para las Aves, Especies de Aves Marinas en Peligro Crítico, erradicación de vertebrados exóticos, y nuestro compromiso con problemas emergentes, como el impacto del cambio climático en las aves marinas.

La entrega del trabajo se apoyará en un modelo para Coordinadores Regionales del GSP basado en las áreas claves (según lo demostró el éxito de Esteban Frere, el coordinador de Sudamérica, con base en Aves Argentinas) identificadas por las divisiones regionales de BirdLife International y los objetivos de conservación del GSP. Los socios y colaboradores de BirdLife tienen un profundo compromiso con la conservación de las aves marinas en casi todos los países de las Partes y los Signatarios del ACAP, lo que determina que el crecimiento y la consolidación del GSP

durante los próximos tres años tenga relevancia directa para el ACAP.

1.2 Medidas para eliminar, controlar o prevenir la introducción de especies exóticas en sitios de reproducción	Referencia al Plan de Acción		Referencia al Programa de Trabajo del CA	Referencia al Acuerdo
	1.4	3	III (1) b)	

Archipiélago Tristan da Cunha

La Sociedad Real de Protección de Aves (RSPB) (el socio británico de BirdLife), la Universidad de Ciudad del Cabo (UCC) y el gobierno de Tristan da Cunha gestionaron un proyecto denominado 'Evaluación de la posibilidad de erradicación de roedores en el archipiélago Tristan da Cunha', con el financiamiento del Programa Ambiental de los Territorios de Ultramar del Reino Unido, completado en marzo de 2008. La RSPB también coordina el programa Especies Invasoras del Atlántico Sur (SAIS), con el financiamiento de la Unión Europea, por intermedio del Reino Unido. Estos dos proyectos se han combinado para ejecutar algunas acciones tendientes a reducir el impacto de especies exóticas invasoras en las especies del ACAP que habitan Tristan, y a restaurar el hábitat.

Isla Gough

La RSPB contrató un consultor para que visitara la Isla Gough en septiembre de 2007, y de la consulta con el equipo del proyecto y peritos externos, surgió un Estudio de Factibilidad para erradicar los ratones de la Isla Gough. El informe se terminó en marzo de 2008 y se publicará los próximos meses. Indica que es factible erradicar los ratones de la isla, pero hay determinados puntos inciertos claves que requieren soluciones antes de (a) generar grandes expectativas sobre un resultado positivo, y (b) preparar el método preciso y un plan operativo. Se determinaron los siguientes temas que requieren mayor investigación:

1. Desarrollar y probar cebos envenenados que resultan óptimos para las poblaciones de ratones en invierno en las islas subantárticas.
2. Investigar si al esparcir cebos aéreos en la isla Gough habría cebos envenenados en el área de desplazamiento de todos los ratones, o si algunos bien podrían vivir siempre en cuevas y, en consecuencia, no encontrar los cebos en la superficie.
3. Hacer una prueba de esparcimiento de cebos aéreos a gran escala para determinar la eficacia en todos los ratones del área.

La RSPB/UCT recientemente recibió fondos del Programa Ambiental de los Territorios Británicos de Ultramar (OTEP) para desarrollar los dos primeros puntos de la investigación, que comenzará en septiembre de 2008.

En diciembre de 2007, Ross Wanless, de la UCC, terminó su doctorado sobre el impacto del ratón común en la fauna aviar de la isla Gough, financiado y supervisado por la RSPB. Ese trabajo nos permitió comprender mejor la situación; y junto con el trabajo de campo de la RSPB/UCT que le siguió dieron por resultado la producción de varios trabajos, incluso algunos en curso. Además, los socios del proyecto propusieron que se considerara el Albatros de Tristan como en Peligro Crítico en la Lista Roja global, lo que recibió la aprobación de BirdLife/IUCN.

Isla Tristan da Cunha

Como parte del programa SAIS, un consultor visitó a Tristan en marzo de 2008 para indagar sobre los estudios de erradicación de roedores que se habían realizado en 2005-7 para las islas Gough y Tristan. Informó el resultado de su investigación y analizó las preocupaciones, inquietudes y prioridades de los isleños con ellos mismos. El Consejo de la isla tomó las siguientes decisiones: (1) que no tenía intención de seguir ejerciendo presión sobre los planes de erradicación de roedores en Tristan da Cunha porque no contaba con consenso público unánime, principalmente debido al temor por la inseguridad de los habitantes y el ganado durante el operativo de erradicación, y (2) que apoyaba la erradicación de ratones en la isla Gough, y vería con agrado los preparativos para proceder a su ejecución. El consultor también trabajó junto con el Departamento de Agricultura y Recursos Naturales de Tristan da Cunha en torno a las medidas locales de control de ratas con el objetivo primario de reducir el impacto en las colonias de petreles abandonadas y en la zona del asentamiento.

Islas sin ratas (bioseguridad)

El consultor trabajó junto con el Departamento de Agricultura y Recursos Naturales de Tristan da Cunha para mejorar la bioseguridad, especialmente respecto a las ratas, en las dos islas de ultramar que no tienen ratas -Nightingale e Inaccessible- y que son importantísimas para las especies del ACAP. Hubo que instalar equipos para detectar y controlar las ratas en las islas, mejorar el sistema de cuarentena en el extremo de Tristan y realizar una corrida en seco para lograr una rápida reacción a la incursión de roedores en Nightingale.

Islas Malvinas (Falkland Islands)¹

Falklands Conservation actualmente trabaja con Partes nacionales y el SAIS, con la coordinación de la RSPB, para dedicarse a los riesgos de los sitios de reproducción ante las especies exóticas. Mediante un programa continuo de erradicación de ratas se han eliminado los roedores introducidos en 19 islas, y en una de ellas se confirmó la reproducción de Pardelas Negras y se sospecha la presencia de Petreles de Mentón Blanco después de la erradicación. Este año se limpiará otra isla. Se terminó una revisión genérica de mejores prácticas para la bioseguridad en cada isla y entre ellas (en relación con roedores), y se usará como base para acciones específicas en los sitios.

1.5 Estrategias de conservación/ planes de acción de especies o grupos de especies	Referencia al Plan de Acción	Referencia al Programa Trabajo del CA	Referencia al de Acuerdo
	1.1.3		

Plan de Acción Internacional de la Organización de las Naciones Unidas para Aves Marinas

Como se informó en el CA3 Inf 9, BirdLife aseguró el apoyo del Comité sobre Pesquerías de la FAO para contar con un consultor experto de ese organismo para elaborar pautas de 'mejores prácticas' para el Plan de Acción Nacional-Aves Marinas. Esas pautas significarán un gran avance para el lanzamiento del PAI-Aves Marinas porque fortalecerá el PAN-Aves Marinas. Después del análisis del Grupo de Trabajo de Captura Secundaria previo a la Tercera Reunión del Comité Asesor del ACAP (celebrada en Valdivia en junio de 2007), esta iniciativa se reconoció como prioridad, y el Comité acordó aportar AUD\$13.000 para apoyarla. Mientras tanto, BirdLife y los EE. UU. trabajaban con la FAO para poner fin a los planes de consultoría con expertos, que serán presentados por el gobierno de Noruega y se defenderán del 2 al 5 de septiembre de 2008 en Bergen, Noruega, donde el ACAP fue invitado.

Recientemente el GSP terminó una evaluación de la necesidad de un Plan Nacional de Acción FAO para Aves Marinas (PAN-Aves Marinas) para las tres pesquerías de las Islas Georgias del Sur e Islas Sándwich del Sur (South Georgia and South Sandwich Islands)², la de palangre del bacalao de profundidad patagónico y la de arrastre de krill y draco rayado (Varty *et al.* 2008).

La evaluación informa que las medidas tomadas por el GSP y la Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA) para reducir la captura secundaria de aves marinas son suficientes y, por consiguiente, no hay necesidad del proyecto FAO PAN-Aves Marinas. El documento también contiene recomendaciones para ayudar a lograr mayor reducción de la captura secundaria en la pesquería de draco rayado, a investigar más profundamente la interacción de las aves marinas con la pesquería de arrastre del krill, y a procurar que la captura secundaria se mantenga en grado cero en la pesquería de palangre de bacalao de profundidad.

Albatros Ondulado y los planes de acción de BirdLife

Sandra Loor-Vela (Aves y Conservación, Socio de BirdLife en Ecuador) y Esteban Frere (Coordinador sudamericano del GSP) asistieron al taller del ACAP sobre Albatros Ondulado, celebrado en Lima, en junio de 2007. Durante la semana siguiente, BirdLife International y American Bird Conservancy fueron anfitriones de un taller sobre interacciones de pesquerías y aves marinas, celebrado en Lima. En los debates de esa reunión se incluyeron un documento preliminar del Plan de Acción sobre el Albatros Ondulado y un informe preliminar sobre Aplicación del Plan de Acción sobre Albatros de Galápagos en Ecuador. Los objetivos principales de la última reunión eran revisar el estado de las especies de aves marinas amenazadas mundialmente en Perú, identificar las Áreas Aviares Importantes para estas especies y otras especies congregatorias durante la reproducción, y reunir a los principales representantes y organizaciones que trabajan en Perú en temas relacionados con las aves marinas para crear un plan de acción coordinado sobre conservación de aves marinas y prioridades de gestión en las ZEE peruanas y las aguas adyacentes (BirdLife 2008a). En colaboración con el

Ministerio Ambiental de Ecuador (MAE) y con el apoyo económico del ACAP, Aves & Conservación actualmente aplica un proceso nacional de información sobre problemas de conservación que enfrenta el Albatros Ondulado. Mediante ese proceso, trata de crear conciencia pública y oficial sobre las amenazas que recaen sobre las especies como producto de las interacciones de las pesquerías. Este equipo planificó y celebró un segundo taller binacional sobre Albatros Ondulado en Ecuador, el 5 y 6 de mayo de 2008, para validar tanto el plan del ACAP como la propuesta nacional desarrollada por Aves & Conservación y el MAE.

Islas Malvinas (Falkland Islands)³

Después del taller internacional celebrado en las Islas Malvinas (Falkland Islands) en marzo de 2006 (con el auspicio de Falklands Conservation y de BirdLife International) con el objeto de analizar las prioridades de albatros y petreles en el Atlántico Sur, las actas del taller -*Albatross & Petrels in the South Atlantic: Priorities and Conservation*" (Falklands Conservation 2006) informaron las prioridades de trabajo en las islas, y se evaluó el progreso en relación con las tareas identificadas en el taller. El informe del taller se adoptó como plan de acción para las especies y el sitio.

Nueva Zelanda

A principio de 2008, Nueva Zelanda adoptó un conjunto de requisitos de mitigación nuevos para pesquerías de arrastre y palangre, aplicable a un rango de especies que habitan las ZEE. Esta área, que tiene más especies de albatros en anidación que cualquier otra ZEE del mundo, prácticamente no ha tenido que cumplir requisitos obligatorios para mitigar la captura secundaria de aves marinas porque se basa en la adopción de medidas eficaces por los pescadores, que siguen códigos de práctica que son, en gran medida, voluntarios. A través del asesoramiento del GSP y Forest & Bird Nueva Zelanda, socio de BirdLife, con mayor presión y datos, se introdujo un conjunto de medidas que pone la mitigación practicada en Nueva Zelanda en un lugar coincidente con el que ocupa en otros estados y los requisitos establecidos por las OROP.

2. Conservación del Hábitat

2.1 Medidas (instrumentos y acciones jurídicas y normativas) para implementar la protección y gestión de los sitios de reproducción y la restauración del hábitat	Referencia al Plan de Acción	Referencia al Programa de Trabajo del CA	Referencia al Acuerdo
	2.1	3	III (1) a)

En Steeple Jason y Grand Jason juntas se concentra la mayor población de Albatros de Ceja Negra de las Islas Malvinas (Falkland Islands)⁴, y tienen grandes poblaciones de Petrel Gigante Antártico. Falklands Conservation, con apoyo económico del OTEP, está en proceso de redacción de un plan de gestión para las islas en consulta conjunta con participantes locales y la Sociedad de Conservación de la Vida Silvestre, los propietarios de Steeple Jason. El plan se referirá a todos los aspectos de gestión y uso de la tierra en las islas, e incluirá una evaluación de la posibilidad de realizar tareas de restauración del hábitat.

2.3 Gestión y protección de áreas marítimas importantes para albatros y petreles	Referencia al Plan de Acción	Referencia al Programa de Trabajo del CA	Referencia al Acuerdo
	2.3.2, 2.3.3	4	

El programa Área de Importancia para las Aves (AILA) de BirdLife International tiene por objeto 'identificar y proteger una red de sitios críticos para la viabilidad prolongada de poblaciones aviares naturales dentro del rango de las especies que requieren un abordaje en el sitio'. Las AILA se identifican mediante un conjunto de criterios cualitativos internacionales uniformes. En 2007-08, BirdLife extendió su programa de trabajo de identificación de AILA marinas. Las AILA marinas tienen la posibilidad de aportar un elemento esencial a las iniciativas cuyo objeto sea proteger y gestionar los océanos en forma sostenible, y designar Áreas Marinas Protegidas (MPA). Hasta la fecha, se identificaron más de 2.000 AILA marinas candidatas. Se identificaron cuatro tipos de AILA marinas: áreas de colonias reproductoras en alta mar; (concentraciones costeras de) aves marinas no reproductoras, como aves buceadoras, somormujos, y patos que se alimentan de organismos bénticos; cuellos de botella migratorios; y áreas de alimentación para especies pelágicas. Se prevé un taller para el año 2009 para analizar la metodología de identificación de AILA pelágicas marinas, específicamente con relación a la aplicación de datos de rastreo remoto y observación en alta mar.

La identificación de AILA marítimas en las Islas Malvinas (Falkland Islands)⁵ progresa gracias a la labor de Falklands Conservation y la Sociedad Real Zoológica de Escocia, que auspiciaron un proyecto para el título Master en Ciencias en la Universidad de Glasgow para definir la extensión marítima de las AILA terrestres a fin de identificar IBA marítimas contiguas mediante rastreo satelital de especies, incluido el Albatros de Ceja Negra. También, la organización South Georgia Heritage Trust recientemente financió un proyecto de tres años de la British Antarctic Survey (BAS) para usar datos de rastreo satelital y de observaciones en alta mar en la identificación de áreas en alta mar importantes para forrajeo de aves marinas en las Islas Georgias del Sur (South Georgia)⁵

y las causas de esta distribución. Esto indicará la identificación de AILA no contiguas en alta mar.

3. Gestión de las Actividades Humanas

3.2 Medidas para reducir o eliminar la mortalidad secundaria en pesquerías	Referencia al Plan de Acción	Referencia al Programa Trabajo del CA	Referencia al Acuerdo
	3.2	6	

Organizaciones Regionales para la Ordenación Pesquera

BirdLife ha estado trabajando con cinco OROP de atún desde 2005, y hasta 2007-08. Además de trabajar en el análisis de datos de rastreo de albatros y petreles conforme al acuerdo con el ACAP, ha aportado datos científicos y asesoría sobre propuestas de medidas de mitigación de la captura secundaria de aves marinas en la CIAT, CICAA, CAOI y WCPFC (véase la lista de trabajos más adelante). BirdLife también aporta datos a las evaluaciones de riesgo ecológico en curso en algunas comisiones de atún. En la CICAA, trabaja con las organizaciones BAS y CSIRO para la evaluación de aves marinas de la CICAA, financiada por el RU y EE. UU. Esta evaluación consta de seis etapas, y se terminará en marzo de 2009. BirdLife también ha aportado datos a la Evaluación de Riesgo Ecológico de la WCPFC y la Evaluación de Aves Marinas de la CIAT.

Para abril de 2008, cuatro de las cinco comisiones de atún deben cumplir determinados requisitos de aplicación de medidas de mitigación de la captura secundaria de aves marinas en las áreas que se superponen con la distribución del albatros, con excepción de la CIAT, pero en junio de 2008 se analizará una propuesta sobre aves marinas. Entre los futuros objetivos cabe mencionar: 1) fortalecimiento de estos requisitos de mitigación en la medida necesaria; 2) registro de captura secundaria de aves marinas en programas de observación, y cobertura suficiente para registrar datos en áreas no metas vulnerables; 3) coincidencia entre los nuevos sistemas de monitoreo y cumplimiento y el monitoreo de los requisitos de mitigación de la captura secundaria de aves marinas.

BirdLife asistió/asistirá a estas reuniones desde la CA3:

- Reunión de Comisión de la CIAT, del 25 al 29 de junio de 2007 (Cleo Small).
- Grupo de Trabajo sobre Especies Relacionadas Ecológicamente de la CCSBT, del 3 al 6 de julio de 2007 (Ben Sullivan).
- Grupo de Trabajo sobre Ecosistemas y Captura Secundaria de la CAOI, del 11 al 13 de julio de 2007 (Samantha Petersen).
- Taller de Evaluación del Riesgo Ecológico de la WCPFC, del 6 al 10 de agosto de 2007 (Susan Waugh).
- Grupo de Trabajo de Especialistas en Ecosistemas y Captura Secundaria de la WCPFC, del 13 al 18 de agosto de 2007 (Cleo Small).
- Comité Científico de la WCPFC, del 20 al 24 de agosto de 2007 (Cleo Small).
- Subcomité de Ecosistemas de la CICAA, septiembre de 2007 (Cleo Small).
- Comité Científico de la CAOI, del 5 al 9 de noviembre de 2007 (Nature Seychelles).
- Reunión de Comisión de la WCPFC, del 3 al 7 de diciembre de 2007, en Guam (Susan Waugh).
- Subcomité de Ecosistemas de la CICAA, del 10 al 14 de marzo de 2008 (Cleo Small).
- Reunión de Comisión de la CAOI, del 7 al 11 de junio de 2008 (Cleo Small).

- Samantha Petersen).
- Reunión de Comisión de la CIAT, del 23 al 27 de junio de 2008 (Cleo Small, Esteban Frere).
 - Grupo de Trabajo de Especialistas en Ecosistemas y Captura Secundaria y Comité Científico de la WCPFC, del 11 al 22 de agosto de 2008, en Papúa, Nueva Guinea (Susan Waugh).

Desde la CA3, BirdLife ha presentado o aportado datos para los siguientes trabajos/presentaciones en reuniones de OROP:

WCPFC

- Waugh, S. 2007. Evaluación de riesgos en el contexto de la CCAMLR [*Risk Assessment in the CCAMLR context*]. Presentado en el taller de Evaluación del Riesgo Ecológico. Honolulu, del 6 a 9 de agosto de 2007.
- Small, C. and Black, A. 2007. Registro de captura secundaria de aves marinas en programas de observación en pesquerías pelágicas de palangre [*Recording seabird bycatch in pelagic longline observer programs*]. Presentado en la tercera sesión del Grupo de Trabajo de Especialistas en Ecosistemas y Captura Secundaria de la WCPFC, el 16 de agosto de 2007. EB-WP-06.
- BirdLife International 2007. Actualización sobre datos de rastreo de albatros y petreles en el área de la WCPFC (presentación).
- Kirby, D. 2007. Evaluación del riesgo ecológico para los efectos de la pesca en el Pacífico occidental y central; análisis de productividad-sensibilidad [*Ecological risk assessment for the effects of fishing in the Western & Central Pacific Ocean: productivity-susceptibility analysis*]. Presentado en la tercera sesión ordinaria del comité Científico, del 13 al 24 de agosto de 2007. Honolulu. WCPFC-SC3-EBSWG/wp1.

CIAT

- Secretaría de la CIAT 2007. Aves marinas: interacciones con pesquerías de palangre; áreas y herramientas de mitigación. SAR 8-14 y CIAT 75-07c Presentado al Grupo Revisor de Evaluación de Poblaciones en mayo del 2007 y a la Reunión de la Comisión, en junio del mismo año.
- ACAP 2008. Superposición de la distribución de albatros y petreles con el esfuerzo de las pesquerías de palangre de la CIAT [*Overlap of albatross and petrel distribution with IATTC longline fishing effort*]. Presentado en la novena reunión del Grupo de Trabajo de Evaluación de Poblaciones de la CIAT, en La Jolla, CA, del 12 al 16 de mayo de 2008. (Realizado por BirdLife International conforme al acuerdo celebrado con el ACAP).

CICAA

- Phillips, R.A. and Small, C.J. 2007. Resultados del ejercicio preliminar de priorización de riesgos para la evaluación de aves marinas de la CICAA: actualización [*Results of the preliminary risk prioritization exercise for the ICCAT seabird assessment: updated*]. Presentado en la Segunda Reunión del Subcomité de Ecosistemas de la CICAA, el 29 de septiembre, en Madrid. SCRS/2007/129
- Taylor, F y Small, C. 2008. Superposición espacial y temporal entre la distribución de aves marinas en el Atlántico y el esfuerzo de las pesquerías de palangre de la CICAA – Resultados preliminares [*Spatial and temporal overlap between seabird distribution in the Atlantic Ocean and ICCAT longline fishing effort – preliminary results*].

Presentado en la reunión entre sesiones 2008 del Subcomité de Ecosistemas de la CICAA, del 10 al 14 de marzo de 2008, en Madrid. SCRS/2008/029 – Preliminar.

CAOI

- ACAP 2007: Resultados, según la Base de Datos Mundial de Seguimiento de Procellariiformes, del análisis de la distribución de albatros y petreles y la superposición con el esfuerzo de las pesquerías de palangre en el área de la CAOI [*Analysis of albatross and petrel distribution and overlap with longline fishing effort within the IOTC area results from the Global Procellariiform Tracking database*]. Presentado en la Tercera Reunión de la Parte de Trabajo en Ecosistemas y Captura Secundaria de la CAOI, en las Seychelles, del 11 al 13 de julio de 2007. IOTC-2007-WPEB-22.. (Realizado por BirdLife International conforme al acuerdo celebrado con el ACAP).
- Petersen, S. 2007. Captura secundaria de aves marinas y tortugas en las pesquerías pelágicas de palangre en Sudáfrica [*Seabird and turtle bycatch in the South African pelagic longline fishery*]. Presentado en la Tercera Reunión de la Parte de Trabajo en Ecosistemas y Captura Secundaria de la CAOI, en las Seychelles, del 11 al 13 de julio de 2007. IOTC-2007-WPEB-20.

NPOA-Aves marinas

NPOA-Aves marinas fue realizado por Falklands Conservation conforme al acuerdo celebrado con la RSPB y adoptado en las Islas Malvinas (Falkland Islands)⁶ en 2004. Falklands Conservation fue contratada para revisar y actualizar el PAN-Pesca de Arrastre.

4. Investigación y seguimiento

4.1 Programas actuales de investigación sobre la conservación de albatros y petreles	Referencia al Plan de Acción	Referencia al Programa Trabajo del CA	Referencia al Acuerdo
	4.1		

La Base de Datos Mundial de Seguimiento de Procellariiformes se ha convertido en una herramienta de conservación de incalculable valor durante los últimos cuatro años. Gracias a la colaboración de los científicos de todo el mundo, sigue expandiéndose a medida que se agregan conjuntos de datos. En 2007-08 se agregaron datos sobre Albatros de las Antípodas (Albatros de Gibson), de Pico Amarillo del Atlántico, de Ceja Negra, de Pata Negra, de Laysan, Oscuro, de Cola Corta, de Tristan, Errante, Petrel Gigante Subantártico y Pardela de Cory. En 2008 se redactarán trabajos de seguimiento de albatros y petreles para el ACAP y la CIAT, CICAA Y WCPFC.

Durante la Cuarta Conferencia sobre Albatros y Petreles, en agosto de 2008, se celebrará una reunión paralela para analizar el futuro desarrollo de la base de datos y los resultados hasta el momento. Se prevé un sitio web para compartir herramientas de análisis de datos y presentar datos con mayor facilidad. Entre las solicitudes recibidas en la base de datos y aprobadas por los informantes en los años 2007 y 2008, cabe mencionar datos para aportar al taller de la CCRVMA sobre Áreas Marinas Protegidas, en agosto de 2007, aportes al proyecto Mar & Cielo, mapas relacionados con el desarrollo de PAN-Aves Marinas Argentinas, mapas para un trabajo de Shaffer & Burger sobre Alcas, mapas para evaluación de especies de EE. UU. para el Albatros del

Pacífico Norte, y datos suministrados al Departamento de Conservación de Nueva Zelanda para un proyecto de planes de protección marina subantártica.

4.2 Programas de observadores para seguimiento de la captura secundaria de albatros y petreles por las pesquerías	Referencia al Plan de Acción	Referencia al Programa de Trabajo del CA	Referencia al Acuerdo
	4.2	5.1	

Fuerza de Tareas Albatros:

La sociedad con BirdLife y sus colaboradores permiten que el GSP siga expandiendo la Fuerza de Tareas Albatros (ATF), equipo internacional de instructores en mitigación que trabajan con pescadores y gestores de pesquerías en ‘puntos calientes’ de captura secundaria de aves marinas de todo el mundo. El primer objetivo fueron Sudáfrica y Brasil en 2006, seguidos de Chile, a principios de 2007. Se seleccionaron estos países debido al alto grado de amenazas (provenientes de pesquerías de palangre tanto como de arrastre), y la importancia del apoyo doméstico y el sostén industrial para brindar resultados relativamente rápidos y tangibles. Desde entonces, la ATF se expandió a Uruguay (en diciembre de 2007), Argentina (en febrero de 2008) y Namibia (en abril de 2008). Los socios principales que colaboran en cada país son:

- Argentina- Aves Argentinas (Socio de BirdLife)
- Brasil – Proyecto Albatros
- Chile- Centro Ballena Azul y Universidad Austral de Chile
- Namibia- Namibian Nature Foundation y el Ministerio de Pesca y Recursos Marinos
- Sudáfrica - BirdLife South Africa
- Uruguay- Proyecto Albatros y Petreles de Uruguay, y Aves Uruguay (Socio de BirdLife)

En septiembre de 2007 se contrató a Oli Yates como coordinador de la ATF para cumplir los requisitos de coordinación generados por la gran expansión. Oli está radicado en La Serena (Chile), y se encarga de la comunicación interna y externa y el desarrollo de sistemas y estructuras para asegurar la existencia de un equipo integrado y eficaz.

Se incluye un resumen detallado de los logros y objetivos de la ATF en el Informe Anual de ATF 2007 (BirdLife Global Seabird Programme 2008b).

5. Educación y toma de consciencia pública

5.1 Divulgación de información/ capacitación para ‘audiencias interesadas’, ej., científicos, pescadores, organismos de conservacionistas y tomadores de decisiones	Referencia al Plan de Acción	Referencia al Programa de Trabajo del CA	Referencia al Acuerdo
	6.1		

La ATF en expansión brinda capacitación y especialización en países en desarrollo que son esenciales para los objetivos de conservación del ACAP (para más detalles, véase el GSP de BirdLife 2008b). Como parte de este trabajo, se crea una serie de materiales educativos.

La RSPB y BirdLife International y Falklands Conservation trabajaron junto con la BBC en el marco de la serie *Saving Plant Earth*, y en julio de 2007 se presentó un documental que resaltaba el problemático estado de la población del Albatros de Ceja Negra en las Islas Malvinas (Falkland Islands)⁷ y la labor de la ATF en Brasil.

5.2 Divulgación de información al público	Referencia al Plan de Acción	Referencia al Programa de Trabajo del CA	Referencia al Acuerdo
	6.2		

BirdLife tiene un compromiso permanente con el financiamiento por medio de la iniciativa 'Salven los Albatros' de la IAATO, y gestiona y distribuye los fondos a los solicitantes que los merecen.

BirdLife International mantiene la campaña 'Salven los Albatros' desde 1997. El sitio web (www.savethealbatross.net) será relanzado en 2008.

BirdLife South Africa sigue permanentemente la captura secundaria de aves marinas y tiene la labor de la ATF en el acuario Two Oceans Aquarium de Ciudad del Cabo.

Referencias

Birdlife International (2008a) Seabirds and Seabird-fishery interactions in Peru. Report of a Workshop in Lima, Peru, June 2007. BirdLife International, Cambridge, UK.

BirdLife Global Seabird Programme (2008b). Albatross Task Force Annual Report 2007. Royal Society for the Protection of Birds, The Lodge, Sandy, Bedfordshire, UK.

Falklands Conservation. (2006) Albatross and Petrels in the South Atlantic: Priorities and Conservation. Falklands Conservation, London, UK.

Varty, N., Sullivan, B. J. and Black, A. D. (2008). FAO International Plan of Action-Seabirds: An assessment for fisheries operating in South Georgia and South Sandwich Islands. BirdLife International Global Seabird Programme. Royal Society for the Protection of Birds, The Lodge, Sandy, Bedfordshire, UK.