



Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles

Quinta Reunión del Comité Asesor

Mar del Plata, Argentina, 13 – 17 de abril de 2010

Programa de Trabajo del Comité Asesor Resumen de proyectos subvencionados en 2009

Subcomité de Subvenciones

El presente documento se adjunta para la consideración del ACAP y puede contener datos, análisis y/o conclusiones aún no publicados y está sujeto a cambios. No se podrá citar o utilizar los datos incluidos en el documento para fines ajenos a la labor de la Secretaría del ACAP, del Comité Asesor del ACAP o sus Grupos de Trabajo sin obtener previamente la debida autorización de los autores y/o titulares de los datos originales.

Programa de Trabajo del Comité Asesor – Resumen de proyectos subvencionados en 2009

Subcomité de Subvenciones

En la Cuarta Reunión del Comité Asesor (CA4) se acordó que la asignación de los fondos para el Programa de Trabajo durante 2009 se llevaría a cabo en el período entre sesiones (párrafo 15.2.1 del informe de la CA4). Para obtener detalles del procedimiento utilizado para la selección de proyectos subvencionados remitirse al Doc. 30 de la CA5.

Dado el nivel de financiamiento disponible para el actual llamado a presentación de solicitudes (aproximadamente AUD 140.000 según lo informado por la Secretaría), se trasladó a 2009 una partida importante del programa de 2010 (punto 5.2: “Cómo mejorar la recopilación de datos sobre la captura secundaria de aves marinas de los observadores en Sudamérica”). Este cambio en el cronograma se refleja en el proyecto ACAP 09-10 detallado más adelante.

A continuación se incluye una lista de los proyectos subvencionados durante el llamado a presentación de solicitudes de 2009, junto con información detallada de los objetivos, fondos otorgados y comentarios de los evaluadores y del Subcomité de Subvenciones a lo largo del proceso de evaluación. Se ha asignado un total de USD 120.046 a estos proyectos (de los cuales AUD 18.216 están sujetos a la aprobación final de la CA5).

ACAP 09-01. Desarrollo de informes de aplicación generados por la base de datos del ACAP (Secretaría del ACAP).

FONDOS SOLICITADOS: AUD 5.000

APROBADO: AUD 5.000

OBJETIVO: Para colaborar con el Comité Asesor en la mejora del proceso de presentación de informes de las Partes, la Secretaría contratará a un desarrollador de bases de datos para facilitar el ingreso y la extracción de datos para los informes de las Partes sobre la aplicación del Acuerdo. Este proyecto utilizará datos existentes y nuevos para crear un formato estándar para la recopilación y presentación de informes de las Partes sobre la aplicación del Acuerdo directamente a través del portal de datos del ACAP.

EVALUACIÓN: Proyecto pertinente para el Acuerdo; aportará una herramienta útil para mejorar y facilitar la presentación de informes de las Partes sobre la aplicación.

ACAP 09-02. Mejora de la conservación del Albatros Ondulado: Seguimiento de los cambios en el tamaño de la población y en las tasas vitales (Kathryn Huyvaert, Universidad Estatal de Colorado, EE. UU.).

FONDOS SOLICITADOS: AUD 16.950

APROBADO: AUD 16.950

OBJETIVO: El objetivo de esta propuesta es abordar el “seguimiento poblacional” destacado en el Plan de Acción del Albatros Ondulado, lo que implica desarrollar y llevar a cabo un programa de seguimiento centrado en el tamaño de la población, la supervivencia

de ejemplares adultos, la supervivencia de ejemplares jóvenes y el rendimiento reproductivo de las colonias de albatros ondulados en Española.

EVALUACIÓN: Los comentarios recibidos de los revisores y del Subcomité de Subvenciones fueron muy positivos en general, y reconocieron la importancia del seguimiento poblacional y demográfico a largo plazo de las especies del ACAP. Surgieron inquietudes, no obstante, vinculadas a la continuidad del programa en el largo plazo. El Dr. Huyvaert presentó más información que despejó las dudas sobre la necesidad de mantener este seguimiento a largo plazo.

ACAP 09-04. Respuesta a la evolución de la flota palangrera artesanal del Perú: Caracterización de la mecanización de la flota e introducción de pesos giratorios (Jeff Mangel y Joanna Alfaro-Shigueto, Pro-Delphinus, Perú).

FONDOS SOLICITADOS: AUD 16.890

APROBADO: AUD 20.974

OBJETIVO: El proyecto tiene dos objetivos: (1) caracterizar la mecanización reciente en la flota palangrera artesanal del Perú y su potencial impacto sobre los albatros ondulados y demás especies de albatros y petreles amenazadas y (2) introducir pesos giratorios (y "safe leads") para mejorar el diseño de las artes de pesca.

EVALUACIÓN: Buenos conceptos y una sólida propuesta generada por un equipo que ya ha demostrado su capacidad de **cumplir**. Una propuesta muy pertinente para las especies en peligro del ACAP. La subvención del proyecto debería estar sujeta a la aceptación de los proponentes en lo referente al uso de "safe leads" en lugar de pesos giratorios (por cuestiones de seguridad relacionadas con el uso de estos últimos). Como los "safe leads" son más costosos, el Subcomité de Subvenciones recomienda que se les solicite a los interesados que analicen el presupuesto de AUD 16.890 **y lo amplíen, de ser necesario. Se destinó una muestra de seis "safe leads" a Lima para permitir una correcta evaluación de su aplicación en la pesquería objeto de la investigación. Propuesta revisada recibida de Pro-Delphinus con un ajuste del presupuesto por la inclusión de "safe leads" en la mitigación.**

Pocas semanas después, Pro-Delphinus envió una propuesta revisada que incluía "safe leads" en la mitigación y un presupuesto ajustado (a AUD 20.974). Los solicitantes demostraron buena predisposición para cumplir (no en la flota en su totalidad, ya que parte de ella utiliza el palangre multifilamento, que no es adecuado para el uso de "safe leads"). Luego de varios debates previos con evaluadores en el GdTCS y el Subcomité de Subvenciones y la reciente sugerencia del Coordinador del GdTCS, se recomendó enfáticamente financiar la propuesta.

ACAP 09-05. Interacción de aves marinas con las pesquerías de arrastre de merluza peruana en el norte del Perú (Liliana Ayala, APECO, Perú).

FONDOS SOLICITADOS: AUD 25.512

APROBADO: AUD 20.056

OBJETIVO: El presente proyecto evaluará las interacciones entre la pesquería de arrastre y los albatros (y petreles) y las variables a fin de entender el comportamiento de las aves marinas que sobrevuelan los buques durante las operaciones pesqueras en el norte del Perú.

EVALUACIÓN: El proyecto es pertinente para una de las especies en peligro del ACAP. Sin embargo, se advirtió que los salarios y los honorarios de los observadores representan una proporción muy **alta** (80%) de los costos. Se expresó la preocupación sobre la falta de coordinación con las demás ONG locales activas en este campo y sobre

la falta de compromiso del Gobierno. Luego de reuniones con las partes interesadas peruanas en Lima, se aclararon estas cuestiones y se presentó una solicitud revisada con un presupuesto nuevo y más equilibrado (AUD 20.056).

ACAP 09-06. Hojas de datos para técnicas que constituyen las mejores prácticas para mitigar la captura secundaria de aves marinas en las pesquerías de palangre pelágica, palangre demersal y flota arrastrera (Ben Sullivan, BirdLife International).

FONDOS SOLICITADOS: AUD 18.216 (subvención de AUD 18.216 sujeta a la aprobación en la CA5)

OBJETIVO: Desarrollar junto con el ACAP diversas fichas informativas sobre medidas de mitigación en pos de informar a los asesores técnicos y a los administradores de pesquerías de organizaciones de pesca nacionales y regionales responsables del desarrollo de medidas en pesquerías en su jurisdicción, e influir en sus decisiones.

EVALUACIÓN: Los revisores y el Subcomité de Subvenciones consideran el desarrollo de las fichas informativas sobre mitigación como una herramienta importante para la divulgación de información a las Partes, OROP, administradores de pesquerías y pescadores, y cuenta con el respaldo del ACAP. Como las fichas informativas son propiedad conjunta de BirdLife International y del ACAP, se recomendó que el GdTCS las analice y que el Comité Asesor apruebe la propuesta antes de conceder la subvención y de proceder con la traducción.

ACAP 09-09. Aplicación de un programa de formación de observadores científicos para evaluar la interacción de las aves marinas con las pesquerías demersales en el sur de Chile (Jorge Azocar, Instituto de Fomento Pesquero, Chile).

FONDOS SOLICITADOS: AUD 10.000

APROBADO: AUD 10.000

OBJETIVO: Capacitar a un conjunto de observadores del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) en materia de pesquerías demersales a fin de establecer un programa permanente para supervisar la interacción entre estas y las aves marinas, en especial los Procellariiformes.

EVALUACIÓN: La propuesta del proyecto presentado originariamente ante el ACAP estaba incompleta y todos los revisores tuvieron dificultad para evaluarla ya que faltaban secciones. La solicitud no se pudo respaldar sobre la base de la información presentada. Dado que se percibió que la flota de arrastre chilena necesitaba indudablemente de una investigación y en vista de la probabilidad de que se haya preparado una solicitud más detallada (de acuerdo con la sugerencia del revisor), la recomendación consistió en solicitar una propuesta completa de los solicitantes.

Luego de recibir y traducir el proyecto (completo), se lo envió a los evaluadores en el GdTCS. El Coordinador del Grupo de Trabajo informó al Subcomité de Subvenciones su recomendación de financiar el proyecto, siempre y cuando el proponente comprenda que:

- (a) El financiamiento del ACAP se brinda sobre la base de que la propuesta contribuirá con la instauración de un sistema y la formación de capacidades para un programa de observadores a largo plazo, lo cual beneficiará la mitigación de la captura secundaria de aves marinas tanto en las pesquerías seleccionadas como en términos más generales;
- (b) teniendo lo anterior en mente, en la actualidad el ACAP solo provee financiamiento 'inicial' y no proveerá fondos para continuar con el programa de observadores en un futuro. Se supone que una vez que se hayan desarrollado los protocolos y se los haya

evaluado mediante este proyecto, el gobierno chileno apoyará un programa de observadores permanente;

- (c) se debería incorporar al proyecto la capacitación en materia de recopilación de datos sobre captura secundaria de aves marinas (teniendo en cuenta que se llevará a cabo un taller regional en Sudamérica para tratar específicamente las características del programa de observadores y el desarrollo de protocolos) y
- (d) se debe aclarar el alcance del trabajo propuesto, es decir: ¿es el objetivo de la propuesta simplemente capacitar a los observadores o llevar a cabo un programa de observadores? Muchos de los revisores (y yo mismo) parecemos haber supuesto que se trataba de la segunda opción, pero necesitamos tener en claro este asunto antes de que se asignen los fondos.

El Subcomité de Subvenciones estuvo de acuerdo con la recomendación y transmitió los comentarios adicionales al solicitante.

ACAP 09-10. Taller regional “Cómo mejorar la recopilación de datos sobre la mortalidad incidental de aves marinas de los Programas de observadores de Sudamérica” (Argentina, Brasil, Chile, Ecuador, Perú, Uruguay).

FONDOS SOLICITADOS: AUD 23.000

APROBADO: AUD 23.000

OBJETIVO: Mejorar y estandarizar la recopilación de datos sobre la mortalidad incidental de aves marinas en pesquerías por parte de los programas de observación en Sudamérica. A tal fin, la primera fase de este proyecto consistirá en un taller para Directores y Coordinadores de los programas de observadores, en el que se debatirán y unificarán los protocolos de datos y las metodologías.

EVALUACIÓN: Esta propuesta recibió un fuerte apoyo.

ACAP 09-11. Enfoque gradual para evaluar la efectividad de un régimen de colocación de pesos en líneas que se hundan rápidamente (Graham Robertson, División Antártica Australiana, Australia).

FONDOS SOLICITADOS: AUD 5.850

APROBADO: AUD 5.850

OBJETIVO: Determinar si existe la posibilidad de modificar el actual régimen de colocación de pesos en líneas para permitir el calado diurno de los buques que buscan atún y peces espada en los 30-35° de latitud Sur. Durante una primera etapa, se realizarán experimentos para determinar el efecto de un régimen de colocación de pesos en líneas más pesados y que se hundan más rápidamente en la tasa de captura de peces (tanto objetivo como no objetivo (no en aves marinas). Si no se detectara ningún efecto, la segunda etapa consistirá en permitir la pesca por un período de prueba en horario diurno para evaluar la efectividad del efecto disuasivo del nuevo régimen en las aves marinas. Los fondos se solicitan para cubrir los costos de la primera etapa únicamente.

EVALUACIÓN: Los objetivos son muy pertinentes para las prioridades de investigación definidas por el GdTCS en su última reunión.