 <p>Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles</p>	<p style="text-align: center;">Octava Reunión de las Partes <i>Dunedin, Nueva Zelanda, 19 al 23 de mayo de 2025</i></p> <p style="text-align: center;">Programa de pequeñas subvenciones y Programa de pasantías del ACAP: Recursos asignados por el Acuerdo y su valor de conservación</p> <p style="text-align: center;"><i>Grupo Intersesional del Comité Asesor, Presidente del Comité Asesor</i></p>
---	--

RESUMEN

Teniendo en cuenta los Términos de referencia desarrollados por la CA14, este documento analiza (1) la evolución de los recursos humanos y financieros asignados por el Comité Asesor y la Secretaría para el Programa de pequeñas subvenciones y el Programa de pasantías, (2) el impacto en la conservación de ambos programas, (3) el impacto del Programa de pasantías en términos del desarrollo de capacidades y (4) la manera en que ambos programas mejoraron la colaboración internacional.

Desde 2007, el Programa de pequeñas subvenciones respaldó a un total de 66 proyectos de investigación y conservación, además de llevarse a cabo 20 pasantías, por un total de \$1 198 342 y \$240 117, respectivamente. Tanto las pequeñas subvenciones como las pasantías permitieron la interacción de jóvenes investigadores/as y conservacionistas para que pudieran contribuir al Programa de Trabajo del Comité Asesor, y muchos proyectos han impulsado la colaboración internacional, en especial entre las Partes del ACAP.

El Programa de pequeñas subvenciones y el Programa de pasantías han mejorado claramente la capacidad de investigación del Acuerdo, promovido el intercambio de conocimiento e integrado los hallazgos científicos a los procesos de toma de decisiones del ACAP. Si bien la gestión de estos programas requiere una contribución importante de la Secretaría, de los Grupos de Trabajo y de las autoridades del ACAP a través de presupuestos modestos para los proyectos e importantes contribuciones en especie, los programas de financiamiento le brindan al Acuerdo una forma eficiente y efectiva para que el Programa de Trabajo del Comité Asesor avance y que se genere un desarrollo de capacidades dentro de las Partes. Tal como notaron las Partes anteriormente, ambos Programas son esenciales para el esfuerzo colectivo del ACAP para la conservación de las especies migratorias compartidas en el Acuerdo.

RECOMENDACIONES

Se solicita a la Reunión de las Partes lo siguiente:

1. Que reconozca las importantes contribuciones en especie realizadas por las autoridades del ACAP y los/as miembros del Grupo de Trabajo para apoyar el Programa de pequeñas subvenciones y el Programa de pasantías del ACAP, y que reconozca que esta interacción brinda seguridad de que los fondos del ACAP se asignan estratégica y eficientemente.
2. Que reconozca la contribución clave del Programa de pequeñas subvenciones y del Programa de pasantías del Acuerdo para realizar el Programa de Trabajo del Comité Asesor, como también para mejorar la colaboración internacional y desarrollar capacidades relevantes al ACAP dentro de las Partes.
3. Que brinde financiamiento suficiente para el Programa de pequeñas subvenciones y el Programa de pasantías en el próximo trienio para que continúen siendo herramientas efectivas y eficientes para el avance del Acuerdo y el cumplimiento del Programa de Trabajo del Comité Asesor.

1. ANTECEDENTES

En su reunión de 2024, el Comité Asesor accedió a desarrollar un documento para la RdP8 que explique la relevancia y el impacto del Programa de pequeñas subvenciones y el Programa de pasantías en el trabajo del Acuerdo mediante el análisis de (1) la evolución de los recursos humanos y financieros asignados por el Comité Asesor y la Secretaría para ambos programas, (2) el impacto de ambos programas en la conservación, (3) el impacto del Programa de pasantías en términos del desarrollo de capacidades y (4) la manera en que ambos programas mejoraron la colaboración entre las Partes del ACAP, los Estados del área de distribución y otras entidades.

Los Programas de pasantías y de pequeñas subvenciones del ACAP comenzaron en 2007 y 2009, respectivamente. En 2012, la RdP4 aprobó un enfoque revisado para el Programa de pasantías del ACAP donde la Secretaría y el Comité Asesor llevan a cabo conjuntamente una convocatoria abierta de candidaturas (ver [CA8 Doc 25](#), [CA9 Doc 14](#)). Salvo algunas excepciones, cada Programa ha abierto dos convocatorias de candidaturas en cada trienio.

2. ASIGNACIÓN TEMPORAL DE FONDOS

La cantidad anual de proyectos respaldados y los fondos asignados para el Programa de pequeñas subvenciones y de pasantías se muestran en la **Figura 1**. Desde 2007, se ha asignado un total de \$1 198 342 a 66 proyectos de investigación y conservación mediante el Programa de pequeñas subvenciones. Durante ese mismo período, 20 pasantías recibieron un financiamiento total de \$240 117. Los detalles de todos los proyectos de pasantías y de pequeñas subvenciones respaldados desde 2007 por el Acuerdo, junto con las Partes e instituciones asociadas, se muestran en el **ANEXO 1 y 2**.

La asignación trienal de los fondos dedicados al respaldo del Programa de pequeñas subvenciones osciló entre un 5 % del total del presupuesto (en 2013-2015 y 2016-2018) y un máximo del 18 % (en 2007-2009) teniendo en cuenta que la ronda de 2015 se canceló. Tanto las contribuciones voluntarias del Reino Unido y Taipéi chino como las donaciones recibidas mediante recaudación de fondos de Abercrombie & Kent Philanthropy respaldaron varios proyectos en los últimos años. Los fondos destinados al Programa de pasantías fueron bastante menores y variaron del 1,6 % en 2007-2009- al 2,4 % en 2019-2022 (Figura 2).

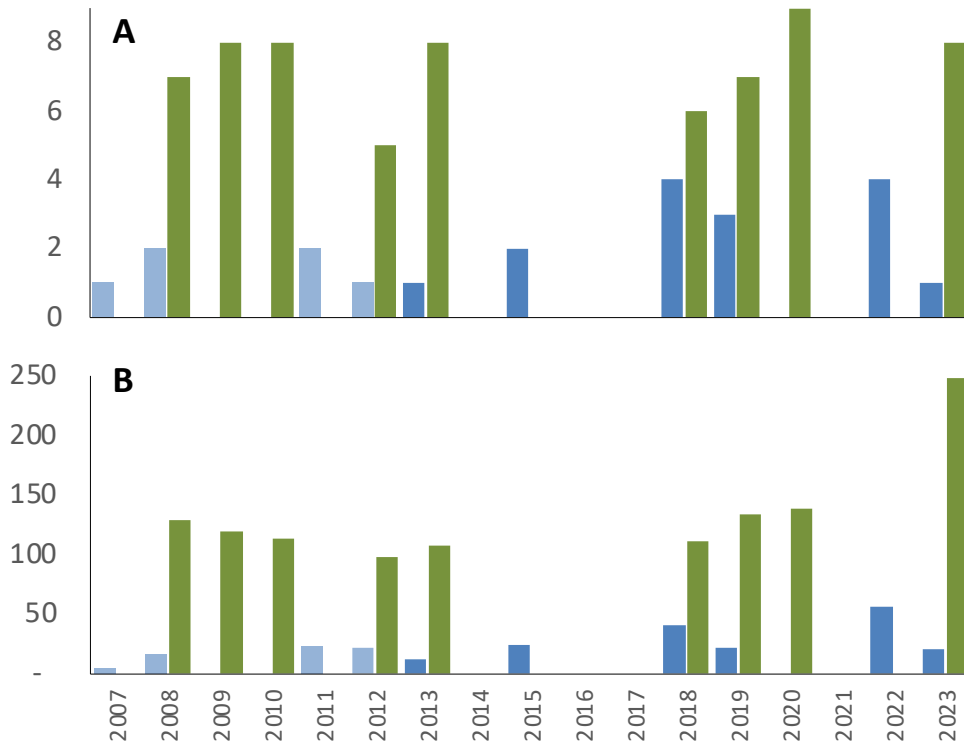


Figura 1. Cantidad anual de proyectos (A) respaldados y fondos brindados (B, en miles) a las pequeñas subvenciones (barras verdes) y pasantías (barras azules).

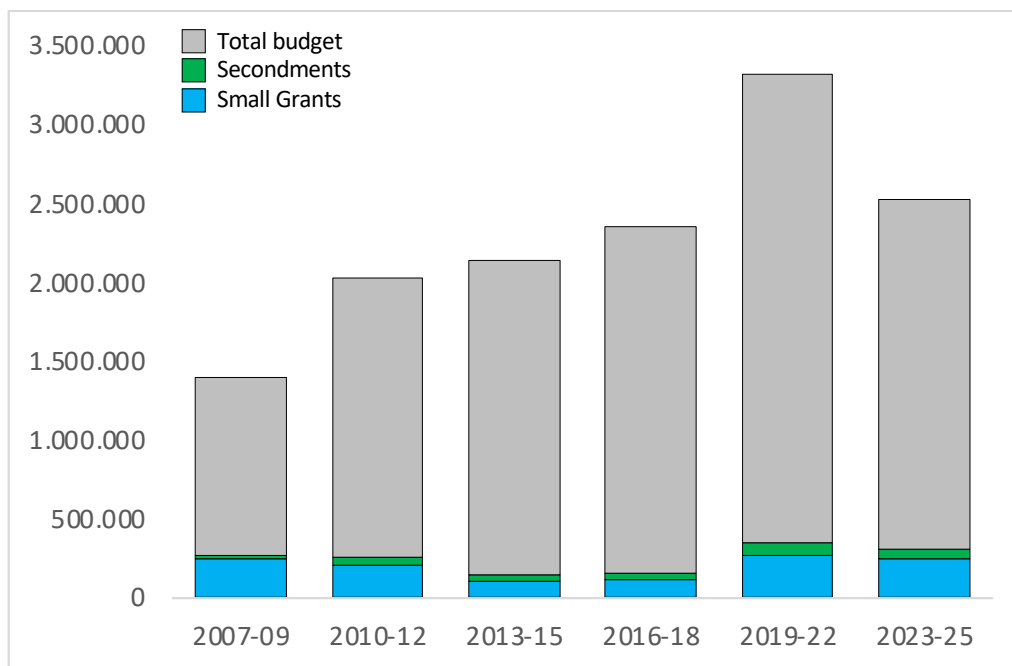


Figura 2. Asignación trienal de fondos para el Programa de pequeñas subvenciones (azul) y el Programa de pasantías (verde) dentro de los presupuestos trienales aprobados por la Reunión de las Partes. Cabe destacar que el incremento del presupuesto y asignación de fondos en 2019-2022 se debe a la incorporación de un año (2022) adicional al ciclo.

3. RECURSOS HUMANOS

Los recursos humanos se necesitan para apoyar a la administración del Programa de pequeñas subvenciones y el Programa de pasantías y para evaluar las propuestas. Esto requiere tiempo de la Secretaría y aportes de los/as miembros del Grupo de Trabajo y del Subcomité de Subvenciones (GSC). Por lo general, hay un plazo de entre 10 y 20 semanas desde la apertura de una convocatoria hasta la comunicación de los resultados. Para las pequeñas subvenciones, los/as miembros del Grupo de Trabajo y expertos/as evalúan las candidaturas para los proyectos, y esto brinda información para la deliberación del GSC. Para las pasantías, el proceso es más corto y simple, ya que el GSC y la Secretaría evalúan directamente las candidaturas.

Una estimación preliminar del total de las horas de trabajo dedicadas a las diferentes etapas de la convocatoria de candidaturas muestra aproximadamente 470 horas de trabajo (o casi 59 jornadas de trabajo) asignadas para la convocatoria de pequeñas subvenciones de 2020 y 78 horas de trabajo (o casi 10 jornadas de trabajo) asignadas para la convocatoria de pasantías de 2022 (**Tabla 1**). Es importante destacar que las autoridades o miembros del Grupo de Trabajo aportan en especie prácticamente todas estas horas al ACAP. Esta interacción, a menudo de expertos/as, asegura un estándar alto de revisión científica y promueve que se integren experiencias externas diversas. En definitiva, esto mejora las estrategias de conservación y el desarrollo de políticas del ACAP. A través de esta interacción exhaustiva en los programas de financiamiento y de un proceso competitivo, el ACAP tiene la seguridad de que los fondos están bien asignados.

Tabla 1. Montos aproximados de los recursos humanos (en horas de trabajo) asignados a cada ronda de pequeñas subvenciones y pasantías. Las estimaciones se calculan con el supuesto de que se necesitan 90 minutos por persona para evaluar cada candidatura.

Recursos asignados para pequeñas subvenciones	Convocatoria de 2020
Proyectos relacionados al Grupo de Trabajo sobre Población y Estado de Conservación (16 candidaturas por 9 revisores)	216 horas
Proyectos relacionados al GdTCS (11 candidaturas por 11 revisores)	182 horas
Proyectos relacionados al TWG (2 candidaturas por 2 revisores)	6 horas
Subcomité de pequeñas subvenciones (9 miembros para la recomendación final)	36 horas
Secretaría (apoyo a lo largo del proyecto)	30 horas
Total de recursos asignados para pequeñas subvenciones	470 horas
Recursos asignados para pasantías	Convocatoria de 2022
Subcomité de pequeñas subvenciones (9 miembros para la evaluación de 4 propuestas)	54 horas
Secretaría (evaluación y apoyo en general)	24 horas
Total de recursos asignados para pasantías	78 horas

4. IMPACTO EN LA CONSERVACIÓN

La captura secundaria en pesquerías nacionales y de alta mar y la depredación por especies introducidas en los sitios reproductivos son consideradas las mayores amenazas para las especies del ACAP (ver **RdP8 Doc 14**). La prioridad de las acciones de investigación y conservación para abordar estas amenazas se refleja en la asignación de fondos para el Programa de pequeñas subvenciones y el Programa de pasantías.

Más del 60 % de pequeñas subvenciones se asignaron a proyectos que abordan la captura secundaria y su mitigación, seguidos por depredadores terrestres y demografía (19 %), contaminación y salud (8 %) y distribución en el mar (6 %). Ocurrió una división similar para las pasantías, con proyectos que abordan la captura secundaria y mitigación más comunes (67 %), seguidos por salud y bioseguridad (14 %) y distribución en el mar (14 %).

Ambos programas han contribuido a abordar los desafíos clave en la conservación, ya que brindan nueva información crucial, mejoran la capacidad de investigación, promueven el intercambio de conocimiento e integran los hallazgos científicos a los procesos de desarrollo de las recomendaciones, priorización y toma de decisiones del ACAP. Ambos programas brindan oportunidades para promover la agenda del Acuerdo para proyectos con presupuestos modestos.

5. COLABORACIÓN INTERNACIONAL Y DESARROLLO DE CAPACIDADES

5.1. Programa de pasantías

Desde el inicio del Programa de pasantías, el desarrollo de capacidades ha sido el objetivo principal, pero la colaboración internacional también ha sido un elemento clave en casi todas las candidaturas. Por lo general, los proyectos han involucrado al menos a dos Partes del

ACAP y, en ciertos casos, también la participación de una entidad no gubernamental (p. ej., BirdLife International, Dragonfly NZ) que brinda experiencia específica.

La distribución geográfica de los/as pasantes y las instituciones anfitrionas (**Figura 3**) muestra que casi el total de los/as pasantes provinieron de Partes sudamericanas. Sin embargo, los/as investigadores/as e instituciones anfitrionas tenían una distribución más equitativa entre Partes y Estados del área de distribución. La contribución de Australia como institución anfitriona puede estar inflada, ya que, antes de la adopción del nuevo programa (2007-2012), las pasantías solo se llevaban a cabo por la Secretaría del Acuerdo en Hobart, Australia.

5.2 Programa de pequeñas subvenciones

Si bien la colaboración internacional no es obligatoria para la candidatura de pequeñas subvenciones, casi la mitad de todas las subvenciones incluyeron la colaboración de dos o más Partes (**Figura 4**). Es notable que, en 2009 y 2010, se asignó el financiamiento a seis Partes sudamericanas para dos proyectos que abordaban problemas en la recopilación de datos de captura secundaria y un proyecto en 2023 para realizar un análisis de riesgo de IAAP que involucraba a gran cantidad de expertos/as globales.

Tanto el Programa de pequeñas subvenciones como el Programa de pasantías apoyaron a jóvenes investigadores/as y biólogos/as de conservación para que interactuaran con el Programa de Trabajo del Comité Asesor del ACAP, y es evidente que ambos programas han contribuido al desarrollo de capacidades entre las Partes del ACAP, los Estados del área de distribución, ONG ambientales y otras entidades. En varias ocasiones, los/as pasantes o beneficiarios/as de una pequeña subvención continuaron participando en el trabajo del Acuerdo luego de la finalización de su proyecto financiado. Quizás el mejor ejemplo de esto es que varias de las Autoridades del Comité Asesor actuales fueron pasantes o beneficiarios/as de una pequeña subvención anteriormente.

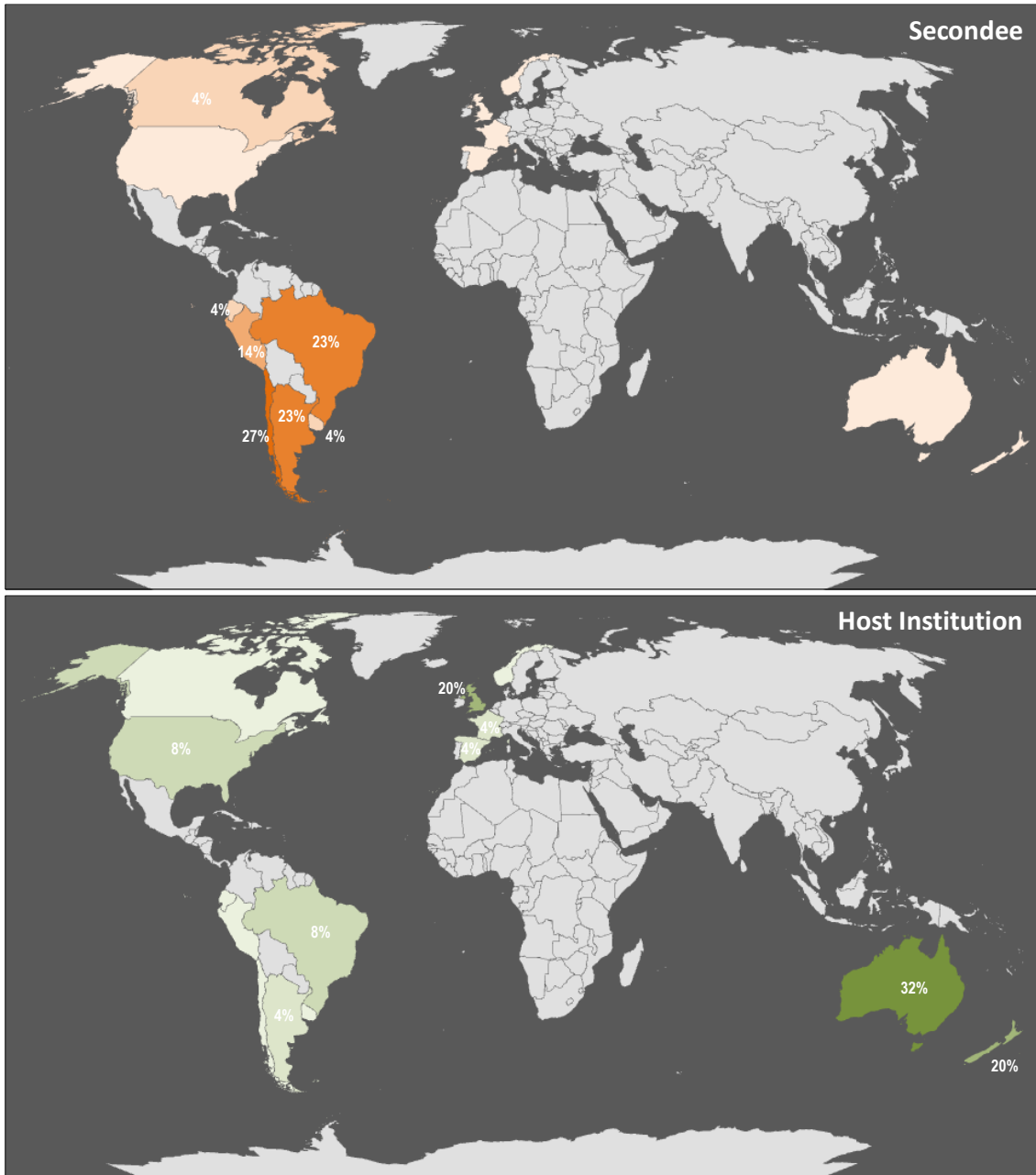


Figura 3. Distribución geográfica de afiliaciones por pasantías (panel superior) e investigadores/as / instituciones anfitrionas que apoyan las pasantías (panel inferior). Cabe destacar que las contribuciones de Australia como institución anfitriona mostradas en el panel inferior incluyen el apoyo a las pasantías entre 2007 y 2012 cuando solo la Secretaría implementaba el programa.

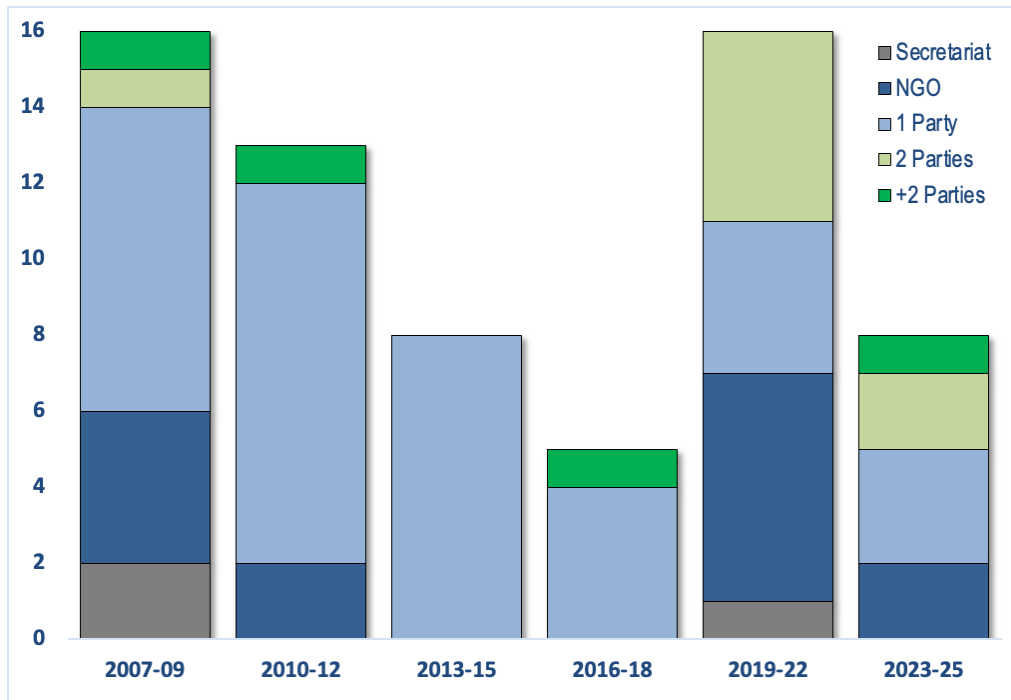


Figura 4. Evolución trienal de la cantidad de proyectos de pequeñas subvenciones que involucran una, dos o más Partes, así como también la cantidad de proyectos llevados a cabo por la Secretaría y otras ONG.

6. OBSERVACIONES FINALES

Tanto el Programa de pequeñas subvenciones como el Programa de pasantías han tenido un rol fundamental en el avance del Programa de Trabajo del Acuerdo mediante el apoyo a investigaciones focalizadas, el aporte de recomendaciones técnicas, el fomento del desarrollo de habilidades y el fortalecimiento de redes internacionales. La inversión continua en estos programas de financiamiento, que aprovechan las contribuciones en especie al ACAP, no solo ha brindado iniciativas de conservación y científicas novedosas, sino que también ha facilitado la interacción de una variedad de partes interesadas en los esfuerzos de conservación del ACAP. Además, el Programa de pequeñas subvenciones y el Programa de pasantías han demostrado ser instrumentales para abordar los desafíos clave de conservación al mejorar la capacidad de investigación, promover el intercambio de conocimientos e integrar los hallazgos científicos a los procesos de toma de decisiones del ACAP. Su impacto se extiende más allá de los proyectos financiados, ya que también contribuyen a la efectividad a largo plazo y la divulgación de las estrategias de conservación del ACAP. Por lo tanto, es vital que ambos programas continúen financiándose de forma apropiada con el apoyo del Acuerdo.

ANEXO 1. PASANTÍAS CON APOYO DEL ACUERDO SOBRE LA CONSERVACIÓN DE ALBATROS Y PETRELES

Los proyectos llevados a cabo entre 2007 y 2012 fueron organizados y llevados a cabo por la Secretaría. Desde 2013 en adelante, el Programa de pasantías se organizó en conjunto entre el Comité Asesor del Acuerdo y la Secretaría de acuerdo al procedimiento descrito en **CA8 Doc 25**.

Proyecto	Pasante	Institución	Institución anfitriona	AUD
2007	Marcelo García	Subsecretaría de Pesca Chile	ACAP Secretariat	4,602
2008	Ken Morgan	Environment Canada	ACAP Secretariat	2,616
2008	Tatiana Neves	Projeto Albatroz, Brazil	ACAP Secretariat	14,391
2011	Juan Pablo Seco Pon	IIMyC (UNMDP - CONICET), Argentina	ACAP Secretariat	8,500
2011	Elisa Goya	IMARPE Peru	ACAP Secretariat	14,170
2012	Jorge Azocar	Instituto de Fomento Pesquero Chile	ACAP Secretariat	21,177
2013-01	Sebastián Jiménez	Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Uruguay	British Antarctic Survey, UK	11,600
2015-04	Verónica Cortés	Universidad de Barcelona, Spain	Universidad de Barcelona/ATF Chile	11,070
2015-05	Patricia Pereira Serafini	CEMAVE – ICMBio, Ministério do Meio Ambiente, Brazil	British Antarctic Survey, NERC and University of Exeter, United Kingdom	13,000
2018-01	Jesica Andrea Paz	IIMyC (UNMDP - CONICET), Argentina	Universidade Comunitária da Região de Chapecó, Santa Catarina, Brasil	9,050
2018-02	Luis Adasme	Instituto de Fomento Pesquero (IFOP), Chile	Department of Conservation, New Zealand & Ministry for Primary Industries	8,200
2018-03	Caio Azevedo Marques	State University of Santa Cruz (UESC), Ecuador	British Antarctic Survey, UK	16,900
2018-04	Verónica López	Oikonos Ecosystem Knowledge, Chile	Oikonos Ecosystem Knowledge - Santa Cruz, California, USA	6,926
2019-01	Maximiliano M. Hernandez	IIMyC (UNMDP - CONICET), Argentina	Department of Conservation, New Zealand	7,040
2019-02	Alice Pereira	National Brazilian Albatross and Petrels Sample Bank, Brazil	NZ Department of Conservation and Museum of New Zealand Te Papa Tongarewa	10,700
2019-03	Rubén A Alemán Lucero [not yet completed]	Ministerio de Ambiente – Parque Nacional Machalilla, Ecuador	Associação R3 Animal- Florianópolis-SC-Brasil and CEMAVE - ICMBio, Ministério do Meio Ambiente, Brazil	4,540
2022-01	Javier Quiñones	Oficina de Investigaciones en Depredadores Superiores. IMARPE, Peru	Department of Conservation, Wellington, New Zealand	11,350
2022-02	María Agustina Iwan	IIMyC (UNMDP - CONICET), Argentina	CSIRO, Hobart and ARC Centre of Excellence for Coral Reef Studies. James Cook University, Australia.	19,885
2022-03	Cristián G. Suazo	Albatross Task Force, Puerto Montt, Chile	Centro Para el Estudio de Sistemas Marinos, Centro Nacional Patagónico, CONICET, Argentina	12,100
2022-04	Naomi Cordeiro	Green Hound Limited, United Kingdom	Department of Conservation, New Zealand	12,300
2023-01	Patricia Pereira Serafini	CEMAVE/ICMBio/MMA, Brazil	Intersessional Group of Experts on epidemiology, disease risk assessment and management.	20,000

ANEXO 2. PEQUEÑAS SUBVENCIONES CON APOYO DEL ACUERDO SOBRE LA CONSERVACIÓN DE ALBATROS Y PETRELES

Proyectos llevados a cabo entre 2008 y 2023 de acuerdo al procedimiento descrito en el Informe de la RdP3 y el Informe de la CA7:

Proyecto	Título del proyecto	Director(es)/a(s) del proyecto e institución	AUD
2008-01	Increased capacity to progress ACAP Action Plan and Advisory Committee Work Programme	ACAP Secretariat	46,000
2008-04	At-sea trials to investigate the effectiveness of bait pods in reducing seabird bycatch in pelagic longline fisheries	Ben Sullivan, BirdLife International	20,000
2008-05	Under attack! The effects of predation by the introduced House Mice on the breeding success and interval of the CE Tristan Albatross	John Cooper, Conservation and Restoration Initiatives	4,750
2008-06	Assessment of waved albatross abundance and behaviour near Peruvian fishing vessels and of socio-economic aspects related to seabird interactions	Pro-Delphinus, Peru	20,000
2008-07	Albatross, petrels and fisheries in Peru: Evaluating bycatch and seabird distribution and abundance	Asociación Peruana para la Conservación de la Naturaleza.	23,067
2008-10	Global Procelariform Tracking Database	Cleo Small, Frances Taylor, BirdLife International	10,000
2008-11	Capacity Building – Observer Workshop	Argentina, Ecuador, BirdLife International	5,000
2009-01	Development of ACAP database-generated Implementation Reports	ACAP Secretariat	5,000
2009-02	Improving Waved Albatross Conservation: Monitoring Changes in Population Size and Vital Rates	Kathryn Huyvaert, Colorado State University	16,950
2009-04	Responding to the evolution of Peru's artisanal longline fleet: characterizing fleet mechanization and introducing weighted swivels	Jeffrey C. Mangel & Joanna Alfaro-Shigueto, Pro-Delphinus	20,974
2009-05	Seabird interactions with trawl fishery for Peruvian hake in northern Peru	Liliana Ayala, APECO	20,056
2009-06	Fact sheets for best practice techniques to mitigate seabird bycatch in pelagic longline, demersal longline and trawl fisheries	BirdLife International	18,216
2009-09	Implementation of a Scientific Observer Programme to Evaluate the Interaction of Seabirds with Demersal Fisheries in the South of Chile	Instituto de Fomento Pesquero, Chile	10,000
2009-10	Regional workshop "Improving data collection on incidental mortality of seabirds from South American Observer Programmes"	Argentina, Brazil, Chile, Ecuador, Peru, Uruguay	23,000
2009-11	A stepped approach to evaluating the effectiveness of a fast sinking line-weighting regime	Graham Robertson, Australian Antarctic Division	5,850
2010-01	At-sea distribution of the WAAL and overlap with fishing fleets of the central Peruvian coast	Joanna Alfaro-Shigueto & Jeffrey C. Mangel, Pro Delphinus	11,500
2010-03	Evaluating alternative approaches to predicting at-sea distributions and fisheries overlaps of ACAP species in Ecological Risk Assessments	Richard Phillips, BAS	7,200
2010-04	Concluding six years of research on seabird bycatch reduction through modified discharge management regimes: Is batch discharge better than ad-hoc discharge from trawl vessels?	Johanna Pierre, Department of Conservation, New Zealand	14,500
2010-09	Internal Consultation Process for the Consolidation of the National Plan of Action for the Conservation of Seabirds in Peru	Elisa Goya, Instituto del Mar del Perú & Arturo Gonzáles Araujo, Ministerio de la Producción, Peru	15,400
2010-10	Defining high-risk areas in the Argentinean Continental Shelf: to which extent albatrosses and petrels interact with the Argentine high-seas commercial trawl fleet?	Sofía Copello & Juan Pablo Seco Pon (CONICET-UNMDP)	14,100
2010-11	Improving data collection on seabird incidental mortality associated with fisheries in South American observer	Argentina, Brasil, Chile, Ecuador, Perú and Uruguay	10,000

Proyecto	Título del proyecto	Director(es)/a(s) del proyecto e institución	AUD
	programmes: Part II – year 2011.		
2010-13	Final on-shore development of 'hook-pod' to reduce seabird bycatch in pelagic longline fisheries	Ben Sullivan, BirdLife International	25,000
2010-15	Estimates of the waved albatross mortality in artisanal fisheries during the critical period of incubation.	Jorge Samaniego, Aves & Conservación	15,000
2012-03	Seabird mitigation effectiveness of the Smart Tuna Hook in Tuna longline fishing	Barry Baker, Southern Seabird Solutions Trust	20,000
2012-04	Population demography and at-sea distribution of Sooty Albatross at the Prince Edward Islands	Peter G Ryan, Percy FitzPatrick Institute, South Africa	17,600
2012-06	NGO action in Santa Rosa, Ecuador to reduce bycatch of Waved albatross (and other seabirds) in artisanal longline fisheries	Jessica Hardesty Norris and George Wallace (ABC); Oli Yates and Esteban Frere (BirdLife International)	20,000
2012-07	Tracking Juvenile Tristan Albatrosses at Gough Island	Ross Wanless, BirdLife South Africa	20,000
2012-09	Evaluación del impacto de la pesca de arrastre de fondo en las aves marinas en Uruguay	Andrés Domingo, Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Uruguay	20,000
2013-04	Multi-colony tracking of nonbreeding Black-browed Albatrosses <i>Thalassarche melanophris</i> from the Falkland Islands (Islas Malvinas) ¹ : identifying key wintering areas and zones of overlap with fisheries	April Hedd, unaffiliated	12,500
2013-07	A population estimate of white-chinned petrel at Disappointment Island, Auckland Islands, New Zealand	David Thompson, NIWA, New Zealand	16,000
2013-09	Trial of mitigation measures to reduce seabird bycatch in demersal longliners of the Mediterranean Sea	Jacob González-Solís Bou, Universitat de Barcelona	19,985
2013-11	Comparative trials of Lumo Leads and traditional line weighting in the Brazilian pelagic longline fishery	Tatiana Neves, Projeto Albatroz	10,000
2013-12	Identification of Balearic Shearwater's foraging ranges in the NE Atlantic: a multidisciplinary approach	Maite Louzao Arsuaga, Instituto Español de Oceanografía	8,486
2013-17	Assessing the conservation Status of the Atlantic Yellow-nosed Albatross on Gough Island, Tristan da Cunha	Juliet Vickery, Royal Society for the Protection of Birds	10,695
2013-20	Establishing capacity in South America to build knowledge on albatross and petrel health and prevent disease introduction	Marcela Uhart, University of California & Flavio Quintana, Centro Nacional Patagónico, CONICET	20,000
2013-23	Reducing incidental mortality of albatrosses and petrels in trawl fisheries in the Argentine Sea. A comprehensive approach for the conservation of threatened species	Guillermo Cañete, Fundación Vida Silvestre Argentina	10,000
2018-02	Prevalence and magnitude of plastic exposure (macro and microplastics and select chemical compounds) in albatrosses and petrels off the shores of Argentina and Brazil	Marcela Uhart (University of California) & Patricia Pereira Serafini (CEMAVE / ICMBio / MMA)	20,000
2018-03	Global review of nature and extent of trawl net captures	Graham Parker (Parker Conservation, NZ)	12,000
2018-04	Comprehensive Review of the Bi-national Plan of Action for the Critically Endangered Waved Albatross (<i>Phoebastria irrorata</i>).	Caroline Icaza (ECUADOR) & Elisa Goya (PERU)	10,800
2018-05	Hookpod for seabirds and sea turtles: Looking towards a multi-taxa approach for reducing bycatch in pelagic longlines	Dimas Gianuca (Projeto Albatroz)	36,205
2018-07	First conservation diagnosis of the Balearic Shearwater <i>Puffinus mauretanicus</i> in Ibiza	Meritxell Genovart (CSIC)	20,000
2018-10	Assessing the overlap between threatened pelagic seabirds and trawl fisheries operating in northern Patagonian Shelf	Juan Pablo Seco Pon & Sofia Copello (IIMyC, CONICET-UNMDP, Argentina)	12,000
2019-01	Estimating encounter with fisheries and mortality risks of juvenile wandering and Amsterdam Albatrosses	Henri Weimerskirch, CEBC CNRS	10,000
2019-06	Factores influyentes en la mortalidad de la pardela balear <i>Puffinus mauretanicus</i> por la contaminación lumínica	Airam Rodríguez Martín, IRBI	18,000
2019-08	Development of a bird-scaring line compliance monitoring device	Andrea Angel, BirdLife South Africa	18,370

¹ Existe una disputa entre el Gobierno de la República Argentina y el Gobierno del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte en relación a la soberanía de las Islas Malvinas (Falkland Islands), Islas Georgias del Sur e islas Sándwich del Sur (South Georgia and the South Sandwich Islands) y áreas marítimas circundantes.

Proyecto	Título del proyecto	Director(es)/a(s) del proyecto e institución	AUD
2019-10	Colaborando para el desarrollo de medidas de mitigación de las capturas accidentales de pardela balear y otras aves marinas en el Mediterráneo español	José Manuel Arcos, SEO/BirdLife	19,000
2019-12	demographic monitoring, at-sea movements, and scavenging behaviour in the Balearic shearwater	Professor Tim Guilford, Department of Zoology, Oxford University	20,702
2019-14	Examining the efficacy of the 'snatch block' in reducing seabird bycatch in Southern Cone trawl fisheries	Cristián G. Suazo, Albatross Task Force-Chile, BirdLife International	22,224
2019-15	Complete population survey of Waved Albatross <i>Phoebastria irrorata</i> on Española Island, Galapagos	Washington Tapia Aguilera, Galapagos Conservancy	26,000
2020-01	An Electronic Monitoring system to assess the operational performance and compliance of use of the Underwater Baitsetter	Kieran Lawton, Skadia Technologies	11,000
2020-15	Estimating interactions with fishing vessels and their demographic impact on sooty albatrosses	Christophe Barbraud, Centre d'Études Biologiques de Chizé – La Rochelle University)	11,500
2020-19	Sub-lethal effects of plastic ingestion in albatrosses and petrels: the Southern Giant Petrel as case study	Luciana Gallo, Instituto de Biología de Organismos Marinos (IBIOMAR-CONICET) & Marcela Uhart, UC Davis	18,500
2020-16	Generating LiDAR spatial data to improve the population estimate of Pink-footed Shearwaters on Isla Mocha, Chile	Ryan Carle, Oikonos Ecosystem Knowledge, USA	8,000
2020-20	Developing an epigenetic DNA ageing method for petrels (family: Procellariidae)	Lauren Roman, IMAS, University of Tasmania	8,312
2020-11	Effects of delayed mouse eradication on conservation status and population viability of Tristan Albatross on Gough Island	Dr. Steffen Oppel, Royal Society for the Protection of Birds	23,400
2020-03	Pilot study: Non-invasive disease monitoring of Albatrosses and Petrels	Dr Meagan Dewar	25,100
2020-18	Integrating an onboard observer program and remote tracking data to evaluate the interactions between the small-scale longline fisheries and adult Chatham albatrosses in their wintering grounds off Peru.	Carlos Zavalaga, PhD. Unidad de Investigación de Ecosistemas Marinos. Universidad Científica del Sur	19,430
2020-09	Winter fine-scale movements of Black-browed albatrosses and encounters with fishing vessels	Dr Alastair Baylis, South Atlantic Environmental Research Institute	12,600
2023-01	Skyward heat: thermal signatures revealing population size and productivity in albatross and giant petrel colonies.	Martin Brogger, IBIOMAR-CONICET), Argentina.	23,370
2023-02	Effectiveness of acoustic monitoring for estimating population trends and recolonisation of burrow-nesting petrels	Richard Phillips, British Antarctic Survey, United Kingdom.	36,600
2023-03	Potential risks to ACAP species from unregulated fisheries in the southwest Atlantic Ocean	Dr. Ana Carneiro, BirdLife International	27,900
2023-04	Disease Risk Analysis of High Pathogenicity Avian Influenza for ACAP Species	Patricia Pereira Serafini, CEMAVE - ICMBio – MMA	20,000
2023-06	Multi-sensor assessment of fine-scale fisheries overlap and bycatch risk of Southern Buller's Albatross across life history stages	Jonathan Rutter, University of Oxford Department of Biology, United Kingdom	30,000
2023-07	Trialling seabird bycatch mitigation measures for Brazilian demersal longline fisheries	Gabriel Canani Sampaio, Projeto Albatroz, Rio Grande-RS-Brasil	36,800
2023-08	Enabling mitigation measures in the southern Peruvian artisanal longline fleet targeting sharks to reduce the bycatch of albatrosses and petrels.	Javier Quiñones. Instituto del Mar del Peru.	35,700
2023-10	Manufacture of a new concept pelagic longline heavy hook to improve line weighting acceptance and seabird bycatch mitigation performance	Nigel Brothers, unaffiliated	38,000