

**RESUMEN DE FINANZAS DEL PROGRAMA DE TRABAJO
DEL COMITÉ ASESOR**

	Del CA3 al CA4	Del CA4 a la RdP3 valor indicativo
Transporte	\$ 263.000	
Transporte de compromisos pendientes	\$ 153.000	
Transporte de saldo	\$ 110.000	\$ 63.000
Aporte voluntario de Nueva Zelanda	\$ 13.000	
Aporte de Noruega	\$ 39.000	\$ 68.200
Saldo disponible	\$ 162.000	\$ 131.200

**Resumen de compromisos pendientes
y considerados**

	Fondos aprobados para el período del CA3 al CA4	Fondos considerados para el período CA4 a la RdP3
Compilación de textos y datos de las especies del ACAP restantes	\$ 36.800	
Composición y diseño gráfico	\$ 2.500	
Publicación de evaluaciones de especies en CD-ROM	\$ 2.500	
Diseño y puesta en marcha del sitio web para evaluaciones de especies	\$ 11.200	
Actualización de evaluaciones de especies		Aprox. \$ 5.000
Traducción de evaluaciones de especies al francés (obsérvese la oferta de ayuda de la Argentina y Chile para la traducción al español)		?
Taller sobre Albatros Ondulante en Ecuador	\$ 20.000	
Costos de desarrollo del sistema informático/base de datos (presupuesto de la Secretaría)	\$ 40.000	?
Necesidades del GT sobre Sitios de Reproducción	\$ -	
Pautas sobre las mejores prácticas de conservación	\$ -	
Pautas sobre las mejores prácticas para pesquerías de los Planes de Acción Nacionales	\$ 13.000	
Productos genéricos para la interacción	\$ -	Aprox. \$ 20.000

con las OROP			
Productos específicos para la interacción con las OROP	\$	-	Aprox. \$ 20.000
Directorio de leyes relevantes (presupuesto de la Secretaría)	\$	500	
		Fondos aprobados para el período del CA3 al CA4	Fondos considerados para el período CA4 a la RdP3
Base de datos de literatura científica relevante (presupuesto de la Secretaría)	\$	2.000	
Lista de autoridades, etc. (presupuesto de la Secretaría)	\$	500	
Apoyo a la pasantía de Brasil	\$	13.000	
Total de fondos acordados de los fondos del CA	\$	99.000	
Total de fondos del CA no comprometidos y trasladados	\$	63.000	
Total de fondos acordados de los fondos de la Secretaría	\$	43.000	