

**TAREAS ESPECÍFICAS IDENTIFICADAS POR EL COMITÉ CIENTÍFICO  
PARA EL PERÍODO ENTRE SESIONES DE 2009/10**

## TAREAS DEL COMITÉ CIENTÍFICO PARA EL PERÍODO ENTRE SESIONES DE 2009/10

No.	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXVIII	Tarea	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
<b>1.</b>	<b>Asesoramiento del SG-ASAM</b>				
1.1	2.10	Considerar establecimiento de vínculos formales con ICES-WGFAST	SG-ASAM-10	Apoyar	SG-ASAM
1.2	2.11	Reunión de SG-ASAM en 2010 con el mandato del anexo 11	SG-ASAM-10	Apoyar	Participar
<b>2.</b>	<b>Seguimiento y ordenación del ecosistema</b>				
2.1	3.6	Documentar protocolos acústicos	En curso	Ejecutar	SG-ASAM
2.2	3.7	Volver a estimar $B_0$ de la prospección CCAMLR-2000	WG-EMM-10	Apoyar	SG-ASAM
2.3	3.19(ii)	Continuación del trabajo relativo a las AMP de las Islas Orcadas del Sur	En curso		Participar
2.4	3.24	Procedimiento para el uso del Fondo Especial para las AMP	En curso		Participar
2.5	3.28	Calendario de consecución de objetivos respecto a las AMP	En curso		Participar
2.6	3.29	Continuación de la labor del WG-EMM en relación con las AMP	En curso		Participar
2.7	3.32–3.33	Procedimiento para la labor futura del grupo por correspondencia del Fondo Especial para las AMP	En curso		Grupo AMP
<b>3.</b>	<b>Especies explotadas</b>				
	<b>Recurso kril</b>				
3.1	4.8	Solicitar la traducción al inglés de las notificaciones de pesca del kril *	En curso	Ejecutar	
3.2	4.12	Incorporación en la Secretaría de la base de datos de patentes de la AAD	WG-EMM-10	Ejecutar	Australia
3.3	4.15	Registro de datos sobre la mortalidad por escape del kril	En curso		Pesquería de kril
3.4	4.16	Factores de conversión volumétrica para la captura de kril	En curso		Reino Unido
	<b>Recurso peces</b>				
3.5	4.62	Crear un depósito de datos batimétricos		Apoyar	Australia
3.6	4.64–4.66	Plan de trabajo de CON			Miembros de CON

\* La implementación de esta tarea estará supeditada a las prioridades y a los fondos y recursos disponibles.

No.	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXVIII	Tarea	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
3.7	4.151	Asegurar que se marquen peces del tamaño correcto con la frecuencia y en la ubicación designadas			Pesquerías nuevas y exploratorias dirigidas a la austromerluza
3.8	4.168	Planes de investigación para las pesquerías			Ejecutar
3.9	4.251	Revisión de la Medida de Conservación 22-07			Participar
3.10	4.252	Informe sobre 'Pesca de fondo y ecosistemas marinos vulnerables'		Apoyar	Participar
<b>4.</b>	<b>Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA</b>				
	<b>Grupo especial TASO</b>				
4.1	6.10–6.12	Proceso de acreditación del Sistema de Observación a cargo de TASO		Participar	TASO
<b>5.</b>	<b>Ordenación de pesquerías y conservación en condiciones de incertidumbre</b>				
5.1	7.7	Volver a estimar los datos de la captura INDNR		Apoyar	
<b>6.</b>	<b>Cooperación con otras organizaciones</b>				
	<b>Cooperación con el Sistema del Tratado Antártico</b>				
6.1	9.9	Colaboración entre el Presidente del Comité Científico de la CCRVMA y el Presidente del CPA		Apoyar	Presidente del Comité Científico
	<b>Cooperación futura</b>				
6.2	9.42	Representantes en reuniones de pertinencia para el Comité Científico			Apoyar
<b>7.</b>	<b>Evaluación del funcionamiento de la CCRVMA</b>				
7.1	10.8	Tareas asignadas a grupos de trabajo luego de la consideración del Informe del Comité de Evaluación del Funcionamiento de la CCRVMA			Grupos de Trabajo
7.2	10.23	Grupo de trabajo de desarrollo de la capacidad científica			Grupo especial
<b>8.</b>	<b>Actividades apoyadas por la Secretaría</b>				
8.1	13.14–13.16	Revisar y suplementar el proceso editorial de <i>CCAMLR Science</i>		Ejecutar	
8.2	14.8	Fechas y lugares de las reuniones internacionales		En curso	