

**TAREAS ESPECÍFICAS IDENTIFICADAS POR EL COMITÉ CIENTÍFICO  
PARA EL PERÍODO ENTRE SESIONES DE 2006/07**

## TAREAS ESPECÍFICAS IDENTIFICADAS POR EL COMITÉ CIENTÍFICO PARA EL PERÍODO ENTRE SESIONES DE 2006/07

No.	Tarea	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXV	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
<b>1.</b>	<b>Sistema de observación científica internacional</b>				
1.1	Actualizar los cuadernos de observación científica, las instrucciones y los informes de campaña y enviarlos a los coordinadores técnicos para que los distribuyan e instruyan a los observadores.	2.5, 4.230, 5.31	Feb 2007	Ejecutar	Avisar a los coordinadores técnicos
1.2	Elaborar protocolos para estimar los niveles de depredación en las pesquerías de <i>Dissostichus</i> spp.	2.5	Sep 2007	Apoyar	Ejecutar
1.3	Aumentar la cobertura de observación científica en la pesquería de kril para permitir un muestreo adecuado y representativo.	2.5	En curso	Apoyar	Ejecutar
1.4	Compilar una metodología estándar para el muestreo de la captura secundaria de peces, y una guía de identificación de larvas y peces juveniles que podrían encontrarse en las redes de arrastres de kril.	2.5	Jun 2007	Ejecutar	Ejecutar
1.5	Determinar si se pueden elaborar métodos que podrían utilizar el sistema para determinar los niveles de notificación y detección de episodios de marcado-recaptura a bordo de los barcos de pesca.	2.5	Sep 2007	Apoyar	Ejecutar
1.6	Examinar cómo se lleva a cabo la formación y capacitación de observadores, y elaborar una estrategia con miras a lograr un nivel común de educación y capacitación de los observadores.	2.11	Sep 2007	Ejecutar	Coordinadores técnicos deben brindar su apoyo
1.7	Examinar las prioridades del programa de observación para asegurar que lo que se espera de los observadores en relación con sus tareas sea razonable.	2.21	En curso	Coordinar	Ejecutar
<b>2.</b>	<b>Seguimiento y ordenación del ecosistema</b>				
2.1	Realizar las tareas identificadas por el WG-EMM.	Anexo 4, sección 6	Jun 2007	Ejecutar	Ejecutar
2.2	Considerar cuáles serían los posibles efectos del cambio climático en los ecosistemas marinos antárticos, y cómo podría utilizarse este conocimiento en la ordenación de la pesca de kril.	3.7	En curso	Apoyar	Ejecutar
2.3	Incluir una revisión de los aspectos técnicos del modelado en relación con la subdivisión del límite de captura de kril entre las UOPE del Área 48, y estudiar la posible aplicación de una estrategia de evaluación integrada para el kril.	3.15	Jun 2007	Apoyar	WG-SAM debe considerar

No.	Tarea	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXV	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
2.4	Examinar el requisito de revisar la protección de los sitios CEMP de conformidad con las medidas de conservación.	3.17	Jun 2007	Apoyar	WG-EMM debe considerar
2.5	Convocar un taller para revisar las estimaciones de $B_0$ y los límites de captura precautorios para el kril.	3.26	Jun 2007	Apoyar	WG-EMM debe ejecutar, asistido por WG-SAM y SG-ASAM
2.6	Convocar un taller de biorregionalización.	3.32–3.36	Ago 2007	Apoyar	Comité Directivo debe ejecutar asistido por los miembros
2.7	Convocar un taller de un día a fin de considerar la formulación de modelos para estudiar los efectos de las pesquerías en los ecosistemas centrados en peces.	3.58	Jul 2007	Apoyar	Coordinadores del WG-EMM y del WG-FSA deben ejecutar
<b>3.</b>	<b>Especies capturadas incluidas las de la captura secundaria</b>				
3.1	Realizar las tareas identificadas por el WG-FSA.	Anexo 5, tabla 14	Sep 2007	Ejecutar	Ejecutar
3.2	Traducir un manual para evaluar la captura secundaria de larvas de peces y peces juveniles en la pesquería de kril.	4.9	Jun 2007	-	Dr. K. Shust (Rusia) debe ejecutar
3.3	Convocar un grupo de trabajo por correspondencia para desarrollar un protocolo estándar provisional para la evaluación de la presencia de larvas de peces en las capturas de kril.	4.10	Jun 2007	Apoyar	Dr. S. Kawaguchi (Australia) debe coordinar
3.4	Proporcionar información detallada sobre los métodos de pesca, la tecnología y las operaciones pesqueras.	4.18	En curso	Apoyar	Partes contratantes deben ejecutar
3.5	Comprobar las posiciones notificadas en los datos, especialmente las cercanas a la longitudes 0° (Subárea 48.6) y 180° (Subárea 88.1).	4.25	En curso	Apoyar	Ejecutar
3.6	Realizar análisis estadísticos de los nuevos métodos para reducir la mortalidad incidental y la captura secundaria, mediante diseños experimentales rigurosos, para evaluar el funcionamiento de los nuevos artes, su selectividad y el impacto en otros componentes del ecosistema.	4.32	En curso	Apoyar	Ejecutar
3.7	Documentar y notificar cualquier cambio en el procedimiento de marcado.	4.43	En curso	Apoyar	Ejecutar
3.8	Presentar datos de captura, esfuerzo, frecuencia de tallas y biológicos de las pesquerías realizadas en las ZEE francesas en los formularios de la CCRVMA.	4.76, 4.101	En curso	Apoyar	Francia debe ejecutar

No.	Tarea	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXV	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
3.9	Aplicar los criterios de decisión de la CCRVMA en la estimación de rendimientos para la pesquería de austromerluza en la ZEE sudafricana.	4.92	En curso	Apoyar	Sudáfrica debe ejecutar
3.10	Refinar el procedimiento de ordenación para <i>C. gunnari</i> .	4.122	En curso	Apoyar	Ejecutar
<b>4.</b>	<b>Pesquerías nuevas y exploratorias</b>				
4.1	Realizar los estudios descritos en la Medida de Conservación 41-01 durante la pesca comercial, y presentar oportunamente los datos a la Secretaría.	4.142	En curso	Apoyar	Ejecutar
4.2	Llevar a cabo el marcado de peces y presentar los datos como parte del plan de investigación y recopilación de datos; inspeccionar la captura para detectar peces marcados, y presentar oportunamente datos exactos de marcado y recaptura a la Secretaría.	4.143	En curso	Apoyar	Ejecutar
4.3	Coordinar el programa de marcado en las pesquerías nuevas y exploratorias a partir de la temporada 2007/08.	4.39	Sep 2007	Ejecutar	Subgrupo de marcado del WG-FSA debe brindar su apoyo
4.4	Comprar de la Secretaría todas las marcas a ser utilizadas por los miembros en las pesquerías exploratorias a partir de la temporada de 2007/08.	4.39	En curso	Ejecutar	Ejecutar
4.5	Investigar la distribución espacial de las dos especies <i>Dissostichus</i> en la Subárea 48.6.	4.153	En curso	Apoyar	Ejecutar
4.6	En las regiones donde habitan ambas especies, la tasa de marcado de los peces deberá ser proporcional a la especie y talla de <i>Dissostichus</i> spp. presentes en las capturas; notificar las consecuencias relacionadas con este requisito.	4.157	En curso	Apoyar	Ejecutar
4.7	Enviar la información presentada por barcos y observadores que trabajaron en la Subárea 58.4 con respecto a las bajas tasas de marcado, incluidas las limitaciones operacionales o la mala condición de los peces capturados.	4.182	En curso	Apoyar	Ejecutar
4.8	Considerar cómo se podrían adquirir los datos necesarios para las evaluaciones del estado y rendimiento del stock de <i>D. mawsoni</i> en el sector del Océano Índico.	4.190	Sep 2007	Apoyar	Ejecutar
4.9	Presentar información sobre la estructura del stock, los parámetros biológicos (p.ej. crecimiento, relación talla-peso, madurez), el reclutamiento y los métodos de evaluación de los stocks de <i>D. mawsoni</i> en el sector del Océano Índico.	4.191	Sep 2007	Apoyar	Ejecutar

No.	Tarea	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXV	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
4.10	Comunicarse por correspondencia para aplicar los métodos adecuados con miras a conseguir la tasa de marcado requerida en todas las divisiones.	4.192	En curso	Apoyar	Ejecutar
4.11	Incorporar un resumen de una página de las notificaciones que incluya una lista de comprobación para verificar la intención de los miembros de cumplir con las medidas de mitigación.	5.38	Abr 2007	Ejecutar	Ejecutar
<b>5.</b>	<b>Mortalidad incidental</b>				
5.1	Realizar las tareas identificadas por el grupo especial WG-IMAF.	SC-CAMLR-XXV/BG/28	Sep 2007	Ejecutar	Ejecutar
5.2	Evaluar la práctica de amarrar las redes en las pesquerías de arrastre pelágicas y elaborar guías para facilitar la aplicación uniforme de esta medida de mitigación.	5.18	Sep 2007	Apoyar	Ejecutar
5.3	Véanse también las tareas identificadas en las secciones 1 a la 4.				
<b>6.</b>	<b>Actividades apoyadas por la Secretaría</b>				
6.1	Difundir la revista <i>CCAMLR Science</i> a través del sitio web de la CCRVMA, e incluir un índice para facilitar la búsqueda de trabajos.	12.20	En curso	Ejecutar	Apoyar
6.2	Revisar el prefacio de los <i>Resúmenes Científicos de la CCRVMA</i> .	12.21	Mar 2007	Ejecutar	
<b>7.</b>	<b>Otras tareas</b>				
7.1	Presentar datos sobre los desechos marinos de acuerdo con los protocolos de la CCRVMA.	6.12	Ago 2007	Apoyar	Ejecutar
7.2	Participar en reuniones internacionales de relevancia e informar al Comité Científico de la CCRVMA.	9.25	En curso	Ejecutar	Ejecutar
7.3	Elaborar un plan científico a largo plazo que establezca las prioridades de WG-SAM y de otros grupos y subgrupos de trabajo.	13.13	Sep 2007	Apoyar	Coordinadores de los grupos de trabajo deben poner en marcha
7.4	Determinar a la mayor brevedad si los barcos de investigación que tomarán parte en otros proyectos de API estarían disponibles para medir la biomasa de kril con técnicas acústicas, tomar muestras de redes y lanzar los CTD.	13.34	Abr 2007	Apoyar	CCAMLR-API debe coordinar
7.5	Revisar el Reglamento del Comité Científico.	15.18	Ene 2007	Ejecutar	Ejecutar