

**TAREAS ESPECÍFICAS IDENTIFICADAS POR EL COMITÉ CIENTÍFICO
PARA EL PERÍODO ENTRE SESIONES 2004/05**

TAREAS ESPECÍFICAS IDENTIFICADAS POR EL COMITÉ CIENTÍFICO PARA EL PERÍODO ENTRE SESIONES 2004/05

No.	Tarea	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXIII	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
1.	Sistema de observación científica internacional				
1.1	Mantener una presencia constante de observadores científicos internacionales en los barcos de pesca de kril.	2.5, 2.19, 3.4	En curso	Apoyar	Aplicar
1.2	Asegurar que solamente se utilicen las versiones actuales de los cuadernos de observación de las campañas de pesca y que todos los observadores sepan cuál es el campo correcto donde deben registrar los datos.	2.7	En curso	Apoyar	Aplicación a través de los coordinadores técnicos
1.3	Organizar la labor que debe ser efectuada durante el período entre sesiones para la revisión exhaustiva del formato, estructura y contenido del <i>Manual del Observador Científico</i> .	2.9–2.13	En curso	Coordinación por parte de N. Smith y E. Balguerías	Participar
1.4	Actualizar, según proceda, las hojas de registro y notificación de datos del <i>Manual del Observador Científico</i> , y las instrucciones para los observadores científicos y coordinadores técnicos.	2.17	Feb	Aplicar	Distribuir
1.5	Participar en la Cuarta Conferencia Internacional de Observadores de Pesquerías e informar al WG-FSA sobre los resultados aplicables al Sistema de Observación Científica Internacional de la CCRVMA.	2.18	Nov 2004, Oct 2005	Aplicar	
2.	Seguimiento y ordenación del ecosistema				
2.1	Realizar las tareas identificadas por el WG-EMM.	Tabla 3, Anexo 4	Jun	Aplicar	Aplicar
2.2	Formar un comité directivo y organizar el trabajo para el taller propuesto sobre las AMP durante el período entre sesiones.	3.44–3.53	Ene–Jun	Apoyar	Aplicar
2.3	Considerar una revisión de las reglas y procedimientos del subgrupo de Áreas Protegidas del WG-EMM.	3.65	Ene–Jun	Coordinador del subgrupo	Apoyar
2.4	Establecer un comité directivo para seguir desarrollando modelos plausibles del ecosistema y el mandato que incluye la coordinación del desarrollo ulterior del marco de modelación, la publicación de los resultados, el aporte de la Secretaría, y el apoyo a los futuros talleres del WG-EMM.	3.84	Jun	Aplicar	Aplicar

No.	Tarea	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXIII	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
2.5	Determinar cómo se podría establecer un programa de seguimiento del ecosistema centrado en el draco rayado, y los requisitos que serían necesarios para construir un modelo de este ecosistema.	3.97	Jun	Apoyar	Aplicar
3. Especies explotadas					
3.1	Realizar las tareas identificadas por el WG-FSA.	Tabla 13.1, Anexo 5	Sep	Aplicar	Aplicar
3.2	Proporcionar datos sobre la captura, los métodos de pesca y la pesca secundaria recopilados por el observador a bordo del barco de pesca de kril abanderado por Vanuatu que operó en el Área 48 durante 2003/04.	4.4	Jun	Apoyar	Presentación de datos de Uruguay y preparación de documento al WG-EMM
3.3	Enviar las notificaciones de pesca de kril.	4.9	Jun	Apoyar	Aplicar
3.4	Proporcionar información sobre los factores tecnológicos y económicos que impulsan la pesquería de kril.	4.11	Jun		Aplicar
3.5	Armonizar las definiciones contenidas en los Planes de Pesca con las medidas de conservación.	4.19	Sep	Aplicar	
3.6	Continuar el marcado de la austromerluza en todas las pesquerías nuevas y exploratorias dirigidas a este pez, y cuando correspondiera, en otras pesquerías.	4.30	En curso	Apoyar	Aplicar
3.7	Notificar a la Secretaría el nombre del contacto encargado de los programas de marcado en los países miembros.	4.31	Feb	Apoyar	Aplicar
3.8	Continuar el estudio de los parámetros demográficos importantes para el proceso de evaluación y presentar ponencias sobre la relación entre los parámetros del ciclo de vida y los de crecimiento de von Bertalanffy.	4.33, 4.34	Sep	Apoyar	Aplicar
3.9	Actualizar las reseñas de las especies con la nueva información presentada al WG-FSA o generada por él.	4.39	Sep	Apoyar	Aplicar
3.10	Convocar un taller para la determinación de la edad de <i>C. gunnari</i> .	4.40, 13.4	2005	Apoyar	Aplicar
3.11	Examinar el conjunto de parámetros utilizados en el caso base para evaluar el stock de <i>D. eleginoides</i> en la Subárea 48.3.	4.55, 4.63	Jun	Apoyar	Aplicar

No.	Tarea	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXIII	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
3.12	Realizar un experimento de marcado y recaptura adyacente a las islas Crozet, similar al realizado en otras pesquerías de austromerluza.	4.80	En curso	Apoyar	Aplicación por parte de Francia
3.13	Realizar un experimento de marcado y recaptura adyacente a las islas Príncipe Eduardo, similar al realizado en otras pesquerías de austromerluza.	4.83	En curso	Apoyar	Aplicación por parte de Sudáfrica
3.14	Dar mayor consideración a la utilización de estimaciones combinadas de la biomasa derivadas de prospecciones acústicas y de arrastre.	4.91	Jun	Apoyar	Aplicar
3.15	Considerar el desarrollo de otros métodos de evaluación capaces de proporcionar un procedimiento robusto de ordenación a largo plazo para <i>C. gunnari</i> .	4.104	En curso	Apoyar	Aplicar
4. Pesquerías nuevas y exploratorias					
4.1	Preparar series cronológicas de datos basados en los lances de investigación que podrían compararse con series cronológicas de datos similares de la pesca comercial realizada en condiciones normales.	4.124	Sep	Aplicar	Aplicar
4.2	Examinar más a fondo la estructura del stock de <i>Dissostichus</i> spp. en las Subáreas 88.1 y 88.2.	4.150	Sep	Apoyar	Aplicar
4.3	Asegurar que se completen los lances de investigación requeridos y los datos sean presentados oportunamente y en el debido formato.	4.162	En curso	Apoyar	Aplicar
4.4	Efectuar el marcado de <i>Dissostichus</i> spp. de acuerdo con el protocolo revisado y presentar los datos.	4.162	En curso	Apoyar	Aplicar
4.5	Recopilar datos que ayuden a efectuar una evaluación formal del stock de <i>Dissostichus</i> spp. en la Subárea 88.1.	4.166	Sep	Apoyar	Aplicar
4.6	Crear un método para estimar la abundancia y proporcionar evaluaciones sobre el estado del stock de todas las pesquerías exploratorias.	4.168	Sep	Apoyar	Aplicar
4.7	Evaluar el estado a largo plazo de los grupos taxonómicos de la captura secundaria y realizar estudios para generar parámetros demográficos y estimaciones de la biomasa instantánea del stock de granaderos y rayas.	4.171–4.186	Sep	Apoyar	Aplicar

No.	Tarea	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXIII	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
4.8	Formular medidas de prevención y mitigación para las especies de la captura secundaria.	4.200, 4.206	Sep	Apoyar	Aplicar
4.9	Seguir recopilando datos sobre la distribución y abundancia de las especies <i>Macrourus</i> en la Subárea 88.1 para revisar la asignación de límites de captura entre las UIPE.	4.201	Sep	Apoyar	Aplicar
4.10	Informar exactamente la captura secundaria en todos los formularios de datos para este efecto.	4.203	En curso	Apoyar	Aplicar
4.11	Estimar las extracciones totales por área para todas las especies de la captura secundaria.	4.203	Sep	Aplicar	
4.12	Recopilar información que permita efectuar una clasificación del riesgo para las especies más abundantes de la captura secundaria en el Área de la Convención.	4.205	Sep	Apoyar	Aplicar
4.13	Informar a los operadores de barcos que, en lo posible, deberán soltar todas las rayas cortando las brazoladas mientras las rayas permanecen en el agua, excepto cuando el observador pidiera lo contrario.	4.207, 4.208	En curso	Apoyar	Aplicar
4.14	Informar sobre los métodos y estrategias de pesca concebidos para minimizar la captura secundaria de peces.	4.208	Sep	Apoyar	Aplicar
5. Mortalidad incidental					
5.1	Realizar las tareas identificadas por el WG-IMAF.	Anexo 5, Apéndice D	Sep	Aplicar	Aplicar
5.2	Hacer todo lo posible por mejorar el nivel de cumplimiento de las medidas de conservación a fin de volver a los niveles declarados en 2003, o mejor aún, superarlos.	5.14	En curso	Apoyar	Aplicar
5.3	Recopilar datos clave sobre el área cubierta por la línea espantapájaros y la tasa de hundimiento de los palangres con pesos externos calados automáticamente, a fin de mejorar la Medida de Conservación 25-02.	5.15	Sep	Apoyar	Aplicar
5.4	Proporcionar información sobre el estado, tendencias y distribución de las poblaciones de albatros y petreles en el mar.	5.20	Sep	Apoyar	Aplicar

No.	Tarea	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXIII	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
5.5	Establecer una mayor colaboración con las OROP en lo que concierne a la captura incidental de aves marinas del Área de la Convención.	5.21, 5.22	En curso	Aplicar	Aplicar
5.6	Emplear dispositivos para facilitar el escape de pinnípedos en las pesquerías de kril y recopilar y presentar la información pertinente.	5.37, 5.43	Sep	Apoyar	Aplicar
6.	Otros asuntos relativos al seguimiento y a la ordenación				
6.1	Proponer procedimientos para asistir en el desarrollo de análisis de los desechos marinos, e invitar la presentación de ponencias en la materia.	6.6	Sep	Aplicar	Aplicar
6.2	Solicitar información del CEP/RCTA en relación con los métodos para el seguimiento de desechos marinos o de la contaminación marina que pudiera ser útil para la estimación de tendencias.	6.5	Feb	Aplicar	
6.3	Presentar datos sobre los desechos marinos recolectados en Isla Marion en 2003/04.	6.14	Jun-Jul	Apoyar	
6.4	Seguir tratando de determinar los datos requeridos por la CCRVMA para el estudio del estado y tendencias de las poblaciones de aves y mamíferos marinos, e informar de ello a SCAR.	6.18	Oct	Apoyar	Aplicación por parte de WG-IMAF
7.	Ordenación en condiciones de incertidumbre sobre el tamaño de la población y el rendimiento sostenible				
7.1	Considerar la adquisición de datos de captura y composición por talla de los stocks de austromerluza de las Áreas 51 y 57, incluida la realización de prospecciones coordinadas en estas áreas.	7.15	En curso	Apoyar	Aplicar
8.	Actividades que cuentan con el apoyo de la Secretaría				
8.1	Asegurar que las solicitudes de datos describan claramente la índole del estudio propuesto, a fin de poder distinguir entre el trabajo indicado en el párrafo 2(a) y el indicado en el 2(b) del reglamento.	12.8	En curso	Apoyar	Aplicar
8.2	Reunir las directrices relacionadas con la presentación de documentos al Comité y a sus grupos de trabajo, y compaginarlas en un documento de referencia.	12.16	Sep	Aplicar	

No.	Tarea	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXIII	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
8.3	Nótese que en relación con los documentos publicados que se presentan a los grupos de trabajo se prefirió que los miembros entreguen la referencia con antelación a la reunión, y que los participantes obtengan los documentos publicados y los traigan a la reunión.	12.18	En curso	Apoyar	Aplicar
8.4	Nótese que la responsabilidad por cualquier asunto relacionado con el derecho de autor en la presentación de documentos publicados a las reuniones de los grupos de trabajo recae en los autores.	12.19	En curso	Apoyar	Aplicar
8.5	Vigilar e informar sobre el uso de los fondos para el apoyo lingüístico a <i>CCAMLR Science</i> .	12.10	En curso	Aplicar	
9. Otras tareas					
9.1	Establecer un subgrupo de trabajo de prospecciones acústicas y métodos de análisis.	3.20–3.23, 13.5	2005	Apoyar	Aplicar
9.2	Seguir considerando el tema de la revisión externa propuesta para el GYM.	15.3	Jun	Apoyar	Aplicar
9.3	Elaborar una propuesta para llevar a cabo una prospección acústica en gran escala en la región del Atlántico Sur durante el API.	15.6	Feb	Apoyar	Aplicar