

**TAREAS ESPECÍFICAS IDENTIFICADAS POR EL COMITÉ CIENTÍFICO
PARA EL PERÍODO ENTRE SESIONES DE 2007/08**

TAREAS ESPECÍFICAS IDENTIFICADAS POR EL COMITÉ CIENTÍFICO PARA EL PERÍODO ENTRE SESIONES DE 2007/08

No.	Tarea	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXVI	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
1.	Año Polar Internacional				
1.1	Aplicar los protocolos de muestreo en las actividades del API relacionadas con la CCRVMA (véase el sitio web de la CCRVMA).	2.24–2.28	Según corresponda	Apoyar	Ejecutar, según corresponda
1.2	Almacenar los datos en repositorios de datos reconocidos a nivel internacional, presentar registros de metadatos a la CCRVMA y a SCAR-MarBIN, presentar los datos pertinentes (en forma bruta y procesados) a la CCRVMA.	2.29	Según corresponda	Apoyar	Ejecutar
1.3	Resumir todos los datos acústicos recopilados durante el API y los metadatos presentados a la CCRVMA, y rendir un informe a SG-ASAM.	2.30	Abr. 2009	Ejecutar	
1.4	Examinar los datos acústicos disponibles del API y asesorar al Comité Científico sobre su idoneidad para la estimación de la biomasa de kril.	2.30	2009	Apoyar	SG-ASAM
2.	Métodos				
2.1	Llevar a cabo las tareas identificadas por WG-SAM y SG-ASAM.		Según corresponda	Ejecutar	Ejecutar
2.2	Continuar desarrollando una evaluación de las estrategias de ordenación.	2.10, 2.13	En curso	Apoyar	Ejecutar
2.3	Mantener informado al Comité Científico sobre el progreso logrado durante el período intersesional en la subdivisión del límite de captura de kril entre las UOPE del Área 48, en caso de requerirse planes para cualquier eventualidad.	2.14	Oct. 2008	Coordinar	Coordinadores de WG-SAM y de WG-EMM
2.4	Desarrollar un procedimiento para informar y archivar los resultados de la labor de validación y comprobación de los programas de software y enfoques, y para archivar las pasadas de los modelos de evaluación.	2.17	Según corresponda	Apoyar	WG-SAM
2.5	Convenir la próxima reunión de SG-ASAM conjuntamente con la reunión de ICES WG-FAST en 2009, a fin de examinar los resultados acústicos de las campañas efectuadas durante el API, los avances en el modelado del índice TS y otras observaciones nuevas.	2.21	2009	Apoyar, participar	Coordinadores de SG-ASAM
3	Seguimiento y ordenación del ecosistema				
3.1	Llevar a cabo las tareas identificadas por WG-EMM.	Anexo 4, tabla 3	Jun. 2008	Ejecutar	Ejecutar

No.	Tarea	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXVI	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
3.2	Considerar la información requerida de las pesquerías exploratorias de kril.	3.29, 3.53	Según corresponda	Apoyar	WG-EMM
3.3	Examinar las consecuencias de no subdividir las áreas estadísticas extensas, o de hacerlo sobre la base de información insuficiente.	3.35	Según corresponda	Apoyar	WG-EMM
3.4	Considerar los datos biológicos requeridos de la pesquería de kril.	3.51	Sep. 2008	Apoyar	WG-EMM
3.5	Desarrollar un cometido para el segundo taller mixto del WG-EMM y del WG-FSA a realizarse en 2009, con el fin de desarrollar modelos para estudiar los efectos de la pesca en ecosistemas centrados en peces.	3.100	Sep. 2008	Apoyar	WG-EMM, WG-FSA
3.6	Llevar a cabo la labor intersesional del subgrupo de trabajo del WG-EMM sobre el estado y las tendencias de las poblaciones de depredadores (WG-EMM-STAPP).	6.4, 6.5	May. 2008	Apoyar	Coordinador de WG-EMM-STAPP
3.7	Convenir un taller para estimar la abundancia de los depredadores marinos con colonias terrestres en el suroeste del Atlántico.	6.4–6.8	Jun. 2008	Apoyar	Coordinador de WG-EMM-STAPP
3.8	Presentar los informes de WG-EMM-STAPP al WG-SAM y al WG-EMM.	6.9	Jun. 2008	Apoyar	Coordinador de WG-EMM-STAPP
4.	Especies explotadas incluidas las especies de la captura secundaria				
4.1	Alentar la realización de una evaluación de las estrategias de ordenación.	2.10	En curso	Apoyar	Ejecutar
4.2	Presentar los datos de lance por lance requeridos de la pesquería de kril y enviar científicos a las reuniones de WG-EMM para que ayuden en el análisis de estos datos.	4.11	Jun. 2008	Apoyar	Polonia
4.3	Estudiar maneras de cuantificar el esfuerzo en la pesquería de kril.	4.17, 4.24	Según corresponda	Apoyar	WG-SAM, WG-EMM, Miembros
4.4	Enviar expertos en los campos de pertinencia a las reuniones de WG-EMM y de WG-SAM para poder analizar exhaustivamente la información sobre las operaciones de pesca de kril.	4.17	Según corresponda	Apoyar	Ejecutar
4.5	Estimar los parámetros biológicos de <i>D. eleginoides</i> y desarrollar evaluaciones de los stocks de las ZEE francesas en la División 58.5.1 y en la Subárea 58.6.	4.64, 4.79	Según corresponda	Apoyar	Francia con la ayuda de Australia
4.6	Aplicar los criterios de decisión de la CCRVMA en la estimación del rendimiento de la pesquería de <i>D. eleginoides</i> en la ZEE de Sudáfrica.	4.88	Según corresponda	Apoyar	Sudáfrica

No.	Tarea	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXVI	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
4.7	Revisar el impacto de los cambios en la ordenación de la pesquería de <i>C. gunnari</i> en la Subárea 48.3 (Medida de Conservación 42-01).	4.95	Oct. 2008	Apoyar	WG-FSA
4.8	Llevar a cabo otras tareas prioritarias para el desarrollo de un procedimiento de ordenación para las pesquerías de <i>C. gunnari</i> .	4.100	Según corresponda	Apoyar	Miembros, WG-SAM, WG-FSA
4.9	Incorporar los protocolos de marcado y de manejo de grandes ejemplares de austromerluza en el sitio web de la CCRVMA (WG-FSA-07/36).	4.39	Feb. 2008	Ejecutar	Comunicar a los coordinadores técnicos
4.10	Producir la plantilla impermeable para fotografiar las marcas recuperadas del programa de marcado, a fin de incluirla en el kit de marcado.	4.41	Feb. 2008	Ejecutar y distribuir	Distribuir
4.11	Recolectar y notificar la información necesaria para investigar las posibles causas de la variabilidad de las tasas de recaptura de peces marcados.	4.43, 12.9	Abr. 2008	Coordinar y ejecutar	Ejecutar
4.12	Coordinar la formación de un subgrupo de planificación del Año de la Raya en 2008/09.	4.181(i)	Jan. 2008	Coordinar	Ejecutar
4.13	Desarrollar guías detalladas para la identificación de rayas por regiones.	4.181(ii)	Sep. 2008	Coordinar	Ejecutar
4.14	Coordinar el programa de marcado y recaptura de rayas en las pesquerías nuevas y exploratorias.	4.41, 4.42, 4.181(v)	Oct. 2008	Coordinar y ejecutar	Ejecutar
4.15	Revisar la modificación de la Medida de Conservación 33-03, en particular con relación al efecto de la variabilidad de las capturas y tasas de captura de granaderos.	4.189	Oct. 2008	Apoyar	WG-FSA
4.16	Desarrollar guías para la identificación de los organismos del bentos para áreas específicas en las cuales los observadores realizan sus actividades.	4.190	Según corresponda	Apoyar	Ejecutar
5.	Pesquerías nuevas y exploratorias				
5.1	Identificar los factores causales de la alta variabilidad en la calidad de los datos notificados por distintos barcos en las Subáreas 88.1 y 88.2.	2.9	Oct. 2008	Apoyar	WG-FSA
5.2	Desarrollar evaluaciones para todas las pesquerías exploratorias, y asegurar la recolección de datos apropiados para facilitar la realización de dichas evaluaciones en cuanto se pueda.	4.112	Urgente	Apoyar	WG-FSA
5.3	Perfeccionamiento del análisis para estimar la captura requerida para calcular con precisión la abundancia del stock a partir de los tasas existentes de marcado.	4.113	Oct. 2008	Apoyar	WG-FSA

No.	Tarea	Párrafos de referencia en SC-CAMLR-XXVI	Plazo	Acción requerida	
				Secretaría	Miembros
5.4	Realizar estudios metodológicos del diseño experimental aplicable en las investigaciones de las pesquerías exploratorias.	4.114, 4.156	Oct. 2008	Apoyar	WG-SAM, WG-FSA
5.5	Proporcionar al WG-FSA un informe completo de las investigaciones sobre <i>Dissostichus</i> spp. notificadas de conformidad con la Medida de Conservación 24-01, párrafo 4(c).	4.115, 9.11	Sep. 2008	Apoyar	Miembros que realizan las investigaciones notificadas
5.6	Investigar la causa de la variabilidad en las tasas de recuperación de marcas notificadas por distintos miembros.	4.116, 12.9	Sep. 2008	Ejecutar	
5.7	Asegurar que se cumplan y notifiquen los resultados de las investigaciones exigidas de las pesquerías.	4.117, 4.118	En curso	Apoyar	Ejecutar
5.8	Realizar una evaluación preliminar de los datos de marcado y captura de las pesquerías de <i>Dissostichus</i> spp. en la Subárea 58.4.	4.133, 4.137	Oct. 2008	Apoyar	WG-FSA
5.9	Desarrollar guías prácticas para la provisión de asesoramiento científico a la Comisión sobre los elementos para la ordenación de las pesquerías de fondo en aguas de altura del Área de la Convención.	4.162–4.167, 14.9, 14.10	Dic. 2008	Apoyar	Miembros, WG-SAM, WG-FSA
5.10	Desarrollar equipo fotográfico para montarlo en los artes de pesca.	4.168	Según corresponda	Apoyar	Australia con la colaboración de los miembros
6.	Mortalidad incidental				
6.1	Llevar a cabo las tareas identificadas en el plan de trabajo intersesional del grupo especial WG-IMAF.	5.1, Anexo 6, Parte II, tabla 21	Sep. 2008	Ejecutar	Ejecutar
6.2	Considerar la pérdida de anzuelos en las pesquerías de palangre y medidas para mitigar estas pérdidas.	5.16	Sep. 2008	Ejecutar	Ejecutar
6.3	Obtener datos y detalles de los barcos, artes de pesca, método de despliegue del arte y medidas de mitigación.	5.28	Sep. 2008	Ejecutar	Apoyar
6.4	Producir un cartel instruyendo a los pescadores sobre la retención total de anzuelos a bordo del barco.	5.29(vi), 5.31	Ene. 2008	Ejecutar	Ejecutar
6.5	Pedir informes de las investigaciones sobre la ingestión de anzuelos y penetración de éstos en el cuerpo de los albatros errantes.	5.30	Sep. 2008	Ejecutar	Miembros (Reino Unido)