

**PROGRAMA DE TRABAJO DE LA SECRETARIA DURANTE  
EL PERIODO ENTRE SESIONES DE 1998/99  
EN APOYO DEL COMITE CIENTIFICO**

**PROGRAMA DE TRABAJO DE LA SECRETARIA DURANTE EL PERIODO ENTRE SESIONES  
DE 1998/99 EN APOYO DEL COMITE CIENTIFICO**

A continuación se presenta la lista de tareas aprobadas por el Comité Científico para ser efectuadas durante el período entre sesiones de 1998/99 (SC-CAMLR-XVII, párrafos 13.11 y 13.12). La columna 'Referencia en los informes' se refiere a los párrafos de los informes de WG-FSA (F), WG-EMM (E) y el Comité Científico (C). Entre paréntesis se presentan referencias adicionales.

Comité Científico

Plazo	Referencia en los informes	Tarea	Colaboradores
Estado y tendencias en las pesquerías:			
11-Oct-99	en curso (F3.13 F4.1 F4.7 C5.20 C9.1 C9.5)	Actualizar información sobre las capturas en el Area de la Convención y preparar estadísticas de captura de la temporada y año emergente anteriores.	Miembros
Sistema de observación científica internacional:			
15-Dic-98	F3.71 (C3.2)	Expresar reconocimiento por la recopilación de datos de los observadores científicos.	Coordinadores técnicos
15-Dic-98	F3.77 (F3.78 F9.16 F9.18 F9.19)	Pedir a los observadores científicos que fomenten el conocimiento de las medidas de conservación de la CCRVMA.	Coordinadores técnicos
31-Dic-98	F3.61 (F3.60 F9.18 F9.19 C3.5)	Pedir a los propietarios de las embarcaciones y a los capitanes que otorguen la máxima protección posible a los observadores científicos en contra de las inclemencias del tiempo.	Miembros
01-Feb-99	F3.64 (F9.16 C3.5 C13.7)	Desarrollar una base de datos autónoma para procesar los datos de observación científica.	
01-Mar-99	F3.48 (F3.51-3.59 F9.18 F9.19 C3.5 C3.10)	Actualizar y distribuir los formularios de observación científica previa revisión de los comentarios de los observadores.	Grupo encargado de revisar el manual de observación
01-Mar-99	C3.14 (C3.13 C8.16)	Pedir a los observadores científicos que recojan datos fidedignos sobre los avistamientos de barcos pesqueros durante la marea de pesca.	Miembros
01-Abr-99	F3.62 (F9.16 C3.5)	Creación de formatos electrónicos para el envío de datos de observación científica.	Miembros
31-May-99	F3.57 (F3.48 C3.5)	Revisar los formularios y guías de observación utilizados a bordo de barcos palangreros y distribuir estas revisiones al grupo encargado de las tareas pertinentes.	Dr G. Robertson (Australia) y coordinadores técnicos
01-Ago-99	en curso (F3.44 F9.16 C3.3)	Envío de datos de observación científica.	Miembros

Plazo	Referencia en los informes	Tarea	Colaboradores
Sistema de observación científica internacional (continuación):			
11-Oct-99	F3.61 (F3.60 F9.18 F9.19 C3.5)	Investigar el uso de videofotografías para obtener un registro continuo del virado de la línea para el uso de los observadores científicos.	Miembros
11-Oct-99	F3.70 (F3.65–3.69 F9.16 C3.5)	Evaluar y conferir un orden de prioridades al trabajo de los observadores científicos.	Miembros
11-Oct-99	F9.16 (F3.76 C3.6)	Entregar información sobre la experiencia obtenida con el método preliminar para estimar los factores de conversión.	Coordinadores técnicos
11-Oct-99	F9.18	Considerar la celebración de un taller de la CCRVMA para los coordinadores técnicos.	Coordinadores técnicos
Cooperación con organizaciones internacionales:			
01-Mar-99	E9.100 (C6.20 C11.24)	Ayudar con la preparación de un trabajo clave para el Simposio de ICES/SCOR sobre los efectos de la pesca en el ecosistema.	Dr A. Constable (Australia)
30-Jun-99	F7.182 (F7.180–7.181)	Colaborar con la Convención sobre especies migratorias.	WG-IMALF
06-Jul-99	C10.14 (C10.12–10.13)	Participar en la Decimoctava sesión del Grupo coordinador de trabajo sobre las estadísticas de pesca.	
19-Jul-99	E10.1 (C6.19 C10.12–10.13)	Promocionar a la CCRVMA como una organización a la vanguardia en la creación e implementación de un sistema de ordenación de pesquerías basado en el ecosistema.	Miembros
19-Jul-99	C13.7	Pedir sugerencias para el análisis de los datos sobre el avistamiento de cetáceos de la IWC.	Miembros
11-Oct-99	F7.170 (F7.137 F7.171–7.178)	Considerar el trabajo de la FAO sobre el estudio acerca de la captura incidental de aves marinas en las pesquerías de palangre a nivel mundial .	Sr. J. Cooper (Sudáfrica) y WG-IMALF
11-Oct-99	F7.186	Considerar el informe de la tercera reunión del grupo de trabajo de la CCSBT sobre las especies relacionadas ecológicamente.	WG-IMALF
Publicaciones:			
31-Dic-98	C12.3	Responder a la oferta de publicación de reseñas de los aspectos más sobresalientes del trabajo de la CCRVMA en la revista <i>Reviews in Fish Biology and Fisheries</i> .	Presidente del Comité Científico y Prof. T. Pitcher (Editor, <i>RFBF</i> )
01-Feb-99	C12.5	Investigar la factibilidad de incluir a la revista <i>CCAMLR Science</i> en <i>Current Contents</i> y establecer un vínculo con <i>Science Citations Index</i> para establecer una comparación con otras revistas científicas.	
01-Mar-99	F9.6 (F9.16 C5.131)	Revisar y publicar los requisitos pertinentes a la notificación de datos de las pesquerías de la CCRVMA en un formato de hojas intercambiables.	

Plazo	Referencia en los informes	Tarea	Colaboradores
Publicaciones (continuación):			
30-May-99	E11.5 (E9.26 E9.30 C4.23–4.24 C6.2)	Publicar y distribuir los métodos estándar del CEMP revisados (A3B, F2 y F5).	
30-May-99	F5.14	Refinar y publicar un nuevo método estándar del CEMP para el seguimiento de las poblaciones de peces costeros mediante los regurgitados del cormorán antártico ( <i>Phalacrocorax bransfieldensis</i> ).	Dres. R. Casaux y E. Barrera-Oro (Argentina)
30-Jun-99	C12.13 (C12.11–12.12)	Revisar el libro <i>Para una mejor comprensión del enfoque de ordenación en la CCRVMA</i> y precisar la información necesaria para producir una publicación breve que resuma el trabajo del Comité Científico para el beneficio de la Comisión.	
Sitio Web de la CCRVMA :			
01-Mar-99	C14.6 (C14.3–14.5)	Difundir el informe de SC-CAMLR-XVII a través del sitio Web.	
19-Jul-99	E11.8 (E13.10–13.16 E12.6 C10.15–10.22)	Continuar perfeccionando el sitio Web y crear un formato estándar para resumir los datos sobre las actividades de los miembros relacionadas con WG-EMM y WG-FSA.	Miembros
01-Sep-99	C10.22	Establecer un vínculo entre el sitio Web y otras agencias del Sistema del Tratado Antártico y aquellas de los miembros del Comité Mixto sobre el manejo de los datos antárticos.	
Organización de las reuniones:			
30-Nov-98	C13.10 (C13.12)	Planificar el trabajo intersesional en apoyo del Comité Científico.	Presidente del Comité Científico y coordinadores de los grupos de trabajo
16-Jul-99	C11.26	Invitar a todos los observadores que asistieron a las reuniones del Comité Científico y grupos de trabajo en 1998, a las reuniones de 1999.	
19-Jul-99	E11.8 (E13.5–13.6 C5.136 C6.21)	Investigar la posibilidad de celebrar sesiones dedicadas a un tema principal en las reuniones de WG-EMM.	Miembros
01-Ago-99	C18.5 (C18.6)	Avisar que la consideración de trabajos presentados al Comité Científico en el futuro será limitada a los asuntos que requieren la acción o asesoramiento del Comité.	Miembros
01-Sep-99	C14.2	Revisar el costo de producción de los informes de los grupos de trabajo de acuerdo con los gastos incurridos en 1998.	
11-Oct-99	F10.7 (C13.16)	Entregar versiones preliminares a la Secretaría en formato electrónico y responsabilizarse de la redacción inicial y progreso del informe.	Relatores
11-Oct-99	F7.4 (C4.35)	Revisar la representación del WG-IMALF y brindar las facilidades para reunir una amplia representación de los miembros en las reuniones.	Miembros

Plazo	Referencia en los informes	Tarea	Colaboradores
Organización de las reuniones (continuación):			
11-Oct-99	F9.20	Informar a la próxima reunión de WG-FSA acerca del trabajo intersesional de WG-IMALF.	WG-IMALF
11-Oct-99	en curso (C13.16)	Mantener una actitud innovadora en cuanto a los recursos de la Secretaría y evaluar críticamente la nueva asignación de los recursos existentes, o la adición de recursos, a fin de repartir la carga de trabajo de la Secretaría y aliviar así la presión durante las reuniones.	

#### Grupo de Trabajo para el Seguimiento y Ordenación del Ecosistema

Plazo	Referencia en los informes	Tarea	Colaboradores
Información de referencia sobre el ecosistema:			
12-Oct-98	E7.33 (F5.11)	Analizar datos de la captura secundaria de peces en la pesca de kril e informar a WG-FSA-99.	Miembros
01-Feb-99	E2.6 (E12.2 C2.4)	Entregar información acerca de las actividades de pesca de kril que hayan sido efectuadas o se planeen efectuar en el Area de la Convención.	Ucrania, Canadá, Uruguay, Panamá, China
19-Jul-99	E10.1	Recopilar información sobre los nuevos enfoques científicos y aspectos prácticos del seguimiento y ordenación del ecosistema en otras partes del mundo que podrían ser incorporadas en la ordenación de la CCRVMA.	Miembros
19-Jul-99	E2.9 (C2.5-2.6)	Recopilar información sobre los precios de mercado actuales y pasados del kril y sobre las estrategias de mercado.	Miembros
19-Jul-99	E8.10 (E8.11 E12.3)	Estudiar la disminución de pingüinos macaroni y papúa y de los albatros de ceja negra en la Subárea 48.3.	Miembros
19-Jul-99	E8.15 (E12.3 C4.19)	Examinar la relación entre los distintos tamaños de las poblaciones de pingüinos en las colonias de estudio del CEMP en isla Marion y en toda el área.	Dr. R. Crawford (Sudáfrica)
19-Jul-99	C6.12	Establecer vínculos con los pescadores para determinar posibles maneras de variar las actividades pesqueras en áreas de importancia para los depredadores.	Miembros
11-Oct-99	F5.11 (F5.12 F9.16 C6.24)	Investigar la practicalidad de asignar observadores científicos en barcos de pesca de kril y hacer estudios piloto sobre la toma de muestras de la captura secundaria en las pesquerías de kril.	Miembros

Plazo	Referencia en los informes	Tarea	Colaboradores
Administración de datos del ecosistema :			
01-Feb-99	en curso (E2.3 E12.2 C2.2)	Entregar datos de captura y esfuerzo de la pesca de kril en aguas adyacentes al Area de la Convención.	Miembros
31-Mar-99	E9.27	Entregar datos (B4) sobre los petreles dameros en isla Bouvet y los petreles antárticos en Svarthamaren.	Dr. S.-H. Lorentsen (Noruega)
31-Mar-99	E9.28 (C13.7)	Entregar datos sobre el tamaño de la población y éxito de reproducción del petrel antártico (B5).	Dres. J. van Franeker (Países Bajos) y P. Hodum (EEUU)
30-Jun-99	E5.10 (E12.2 C4.14)	Actualizar la información sobre las actividades de los miembros relacionadas con el programa CEMP.	Miembros
30-Jun-99	E5.9	Entregar datos CEMP de bahía Almirantazgo.	Dr. R. Holt (EEUU)
30-Jun-99	en curso (E2.4 E2.13 E12.2 C2.3 C3.1)	Entregar todos los datos disponibles de las pesquerías de kril en el Area de la Convención, incluidos los datos a escala fina, los datos de cada lance y los datos de observación.	Miembros
01-Jul-99	C13.7	Actualizar los datos CEMP.	
19-Jul-99	E6.4 (E12.2)	Determinar los datos oceanográficos necesarios para el seguimiento de las aguas antárticas del sector del océano Índico y solicitar los datos pertinentes de Ucrania.	Ucrania y otros miembros
19-Jul-99	en curso (C13.7)	Administrar y mejorar la base de datos CEMP.	
Análisis y evaluación del ecosistema:			
31-Jan-99	E7.11 (E12.3 C6.7)	Crear y archivar un set completo de documentos sobre el modelo de rendimiento del kril.	
01-Feb-99	E7.19 (E12.2 E12.3)	Pedir más información sobre los análisis que vinculan la densidad de kril con las variaciones en la presión atmosférica.	Ucrania
01-Feb-99	E7.22 (E12.3)	Recopilar información sobre el origen del kril en el Area 58.	Miembros
01-Feb-99	E7.29 (E12.3 C6.12)	Crear una relación funcional entre los depredadores, el kril y la pesquería.	Miembros
31-May-99	E8.3 (E7.1-7.4 E8.4-8.7 E12.3 C6.15)	Investigar la producción automática de resúmenes de las evaluaciones del ecosistema y de los CSI.	Miembros
30-Jun-99	E5.1	Crear una metodología que tome en cuenta los valores ausentes en la evaluación de anomalías en los índices del CEMP.	Miembros
30-Jun-99	E5.1	Actualizar los cálculos de los índices del CEMP .	

Plazo	Referencia en los informes	Tarea	Colaboradores
Análisis y evaluación del ecosistema (continuación):			
30-Jun-99	E7.28 (E7.29 E12.3 C6.11)	Estudiar el comportamiento del índice Schroeder y el índice Agnew–Phegan.	
19-Jul-99	E4.37 (E3.7 E12.2)	Examinar el uso de los datos de densidad por talla del kril de zonas localizadas en la estimación de tendencias a gran escala del reclutamiento absoluto.	Miembros
19-Jul-99	E6.10 (E12.3)	Formular y probar las predicciones generadas de la influencia anticipada de la corriente del Niño en 1997/98 en el ecosistema.	Miembros
19-Jul-99	E6.8 (E12.7)	Crear índices espaciales para determinar la variabilidad en las características de las polinias.	Dr. M. Naganobu (Japón)
19-Jul-99	E7.2 (E7.1 E12.3)	Establecer el enfoque estadístico más apropiado para calcular las matrices de covariancias para los CSI.	Dres. A. Constable (Australia) e I. Boyd (RU)
19-Jul-99	E7.21 (E7.20 E12.7 C6.9)	Efectuar más análisis relacionados con la predicción del reclutamiento del kril.	Miembros
19-Jul-99	E7.32 (E12.3)	Continuar el trabajo sobre la correlación del índice de la condición de <i>Champscephalus gunnari</i> con la densidad de kril en las Subáreas 48.1 y 48.3.	Dr. Everson
19-Jul-99	E7.8 (C6.6 F5.15–5.16)	Desarrollar enfoques de múltiples variantes, incluido el estudio de la sensibilidad de dichos análisis a los índices CSI.	Miembros
19-Jul-99	E8.17 (E8.18)	Crear un esquema conceptual para la evaluación del estado del ecosistema.	Miembros
19-Jul-99	E8.18 (E8.19 E8.17)	Hacer recomendaciones para la ordenación del ecosistema.	Miembros
19-Jul-99	E9.11 (E9.12 E12.3)	Investigar las propiedades estadísticas y confiabilidad del índice de reclutamiento per cápita de kril (PCR).	Miembros
19-Jul-99	C13.7	Obtener índices de la disponibilidad local de kril.	Miembros
Métodos estándar del CEMP:			
30-Jun-99	E9.48 (E12.4 C6.3)	Establecer métodos para calcular los índices medioambientales F1, F3 y F4.	Miembros
19-Jul-99	E8.5 (E8.6 E9.18 E12.3 E12.4 C4.18–4.21)	Revisar el método A3.	Miembros
19-Jul-99	E9.21 (E5.6 E9.19 E9.20 E12.4)	Revisar el método A5.	Subgrupo sobre Métodos
19-Jul-99	E9.23 (E9.22 E12.4)	Revisar el método A6.	Subgrupo sobre Métodos
19-Jul-99	E9.29	Revisar los métodos C3 y C4.	Dr. I. Boyd (RU)

Plazo	Referencia en los informes	Tarea	Colaboradores
Métodos estándar del CEMP: (continuación)			
19-Jul-99	E9.35 (E12.4 C4.26-4.30 C13.7)	Crear un método estándar para registrar el comportamiento de las aves en el mar.	SCAR y miembros
19-Jul-99	E9.38 (E9.37 C4.33)	Crear una técnica para controlar la abundancia de focas cangrejeras en las localidades del CEMP.	Grupo de especialistas en pinnípedos del SCAR
Prospección sinóptica del Area 48:			
01-Mar-99	F5.13 (C6.24)	Entregar los planes para la recopilación de datos al taller de planificación de la prospección (marzo 1999).	Miembros
01-Mar-99	C4.25	Considerar la oportunidad de adquirir simultáneamente los datos sobre la distribución y abundancia de aves y mamíferos marinos durante el próximo estudio sinóptico.	Miembros
30-Jun-99	E9.83 (E9.81 C5.14 C13.7)	Crear los formatos para almacenar todos los datos básicos y meta datos.	Dr. J. Watkins (RU)
19-Jul-99	E9.84 (E9.86-9.89 E12.5 C5.11)	Planificar la prospección.	Dres. J. Watkins (RU), R. Hewitt (EEUU) and M. Naganobu (Japón)
19-Jul-99	en curso (C13.7)	Recopilar y registrar los datos acústicos sin las técnicas para eliminar el ruido o la formación de umbrales.	Miembros
19-Jul-99	C13.7	Continuar los estudios sobre la identificación de especies en las prospecciones acústicas.	Miembros
30-Jun-00	E9.81 (E9.82 E9.83 C5.13)	Analizar los datos básicos de la prospección.	Miembros

#### Grupo de Trabajo para la Evaluación de las Poblaciones de Peces

Plazo	Referencia en los informes	Tarea	Colaboradores
Administración de datos de las pesquerías:			
31-Dic-98	F3.19 (F4.134 F9.16 C5.71)	Resolver las dificultades con la entrega de datos de lance por lance de la pesquería ucraniana en la División 58.5.1.	Ucrania y Francia
30-Sep-99	C13.7	Crear métodos para enviar los datos electrónicamente.	

Plazo	Referencia en los informes	Tarea	Colaboradores
Administración de datos de las pesquerías: (continuación)			
11-Oct-99	F3.40	Investigar la relación stock-reclutamiento para <i>D. eleginoides</i> en zonas en las cuales se ha realizado una extracción substancial de recursos de forma no reglamentada y para las cuales las estimaciones actuales de rendimiento son bajas.	Miembros
11-Oct-99	en curso (F9.16)	Procesar todos los datos disponibles del año emergente anterior a la reunión y, de ser posible, todos los datos disponibles de la temporada de pesca actual.	
11-Oct-99	en curso (C13.7)	Establecer y administrar las bases de datos de pesca.	
11-Oct-99	en curso (F4.97)	Asegurar que las capturas 'cero' sean registradas en los datos (C2) enviados a la CCRVMA.	Miembros
11-Oct-99	en curso (F3.12 F9.16 C5.24)	Recopilar y entregar los datos batimétricos.	Miembros
Análisis y evaluación de los stocks:			
31-Jan-99	F4.114 (F4.89-4.90 F9.17 C5.53 F13.7)	Revisar el procedimiento para obtener datos de frecuencia de tallas.	Profesores C. Moreno y P. Arana (Chile)
30-Jun-99	F3.148 (F3.142 F3.146 F9.17 E7.10 E12.3 C5.36)	Establecer un depositario central de los programas de evaluación de los stocks incluyendo su creación, uso y convalidación.	Miembros
30-Jun-99	F9.17 (C5.48 C6.16)	Documentar la historia de las evaluaciones de los stocks efectuadas por WG-FSA y WG-EMM.	
30-Jun-99	F9.17	Recopilar información adicional sobre <i>Dissostichus mawsoni</i> .	
31-Jul-99	C5.42 (C5.52)	Adquirir los programas adecuados para realizar una variedad de análisis de las disminuciones del stock a tiempo para su evaluación en la próxima reunión de WG-FSA.	
11-Oct-99	F3.146 (F3.148 F9.17 E7.9 E7.10)	Convalidar los programas nuevos y en desarrollo sobre la evaluación de los stocks y enviar pruebas y conjuntos de datos para crear una gama de procedimientos de convalidación.	Miembros
11-Oct-99	F3.90 (F3.91-3.92 F9.17 C5.26)	Considerar la vigencia de las evaluaciones de los stocks y la frecuencia de su revisión.	Miembros
11-Oct-99	F4.110	Formular recomendaciones de ordenación basadas en análisis de los datos CPUE.	Miembros
11-Oct-99	F4.129 (F4.147 C5.66 C5.80 C5.84)	Verificar los cálculos de reclutamiento de <i>D. eleginoides</i> en la División 58.5.1 y en las Subáreas 58.6 y 58.7.	Miembros

Plazo	Referencia en los informes	Tarea	Colaboradores
Análisis y evaluación de los stocks: (continuación)			
11-Oct-99	F9.10 (F9.17 C5.133)	Analizar los datos biológicos de <i>Champscephalus gunnari</i> en preparación para el próximo taller.	Miembros
11-Oct-99	F9.11 (F9.17 C5.134–5.138)	Trabajar durante el período entre sesiones en el estudio de <i>Dissostichus</i> spp., incluida la formulación de asesoramiento de ordenación y de evaluaciones del stock.	Miembros y coordinadores técnicos
11-Oct-99	F9.17	Cuantificar la captura de <i>Dissostichus</i> spp. en las pesquerías ilegales y no reglamentadas.	Miembros
11-Oct-99	F9.17 (F9.2 C5.130)	Determinar el alcance de un estudio sobre la captura secundaria en la pesca de arrastre y palangre dirigida a <i>Dissostichus</i> spp.	Miembros
11-Oct-99	C5.116 (F4.52)	Entregar información sobre las especies secundarias, incluido <i>Macrourus carinatus</i> , a fin de evaluar el rendimiento potencial en la Subárea 88.1.	Nueva Zelanda y otros miembros
11-Oct-99	C9.38	Seguir trabajando para determinar la distribución geográfica de <i>Dissostichus</i> spp.	Miembros
Pesquerías nuevas y exploratorias:			
30-Jun-99	F3.9 (F9.17)	Actualizar los cálculos de las áreas de lecho marino mediante un conjunto de datos batimétricos de alta resolución (cuadrículas de 1 x 1 minuto).	Dres. D. Sandwell y W. Smith (EEUU)
01-Sep-99	F7.105 (F7.102–104 F7.111 F7.199 F9.18)	Revisar la distribución de todas las aves marinas que se sabe corren el riesgo de ser capturadas incidentalmente en las pesquerías de palangre que operan en el Área de la Convención y formular una base para proporcionar asesoramiento sobre las pesquerías nuevas y exploratorias en el futuro.	WG-IMALF
11-Oct-99	F3.87 (F9.17)	Recopilar información sobre la selectividad malla/anuelo a fin de estimar el posible rango de las tasas de captura en las pesquerías nuevas y exploratorias de las observaciones efectuadas durante las prospecciones.	Miembros
11-Oct-99	F4.20	Investigar las propiedades de una 'escala móvil' propuesta para el muestreo biológico de <i>Dissostichus</i> spp.	Sudáfrica
11-Oct-99	F4.40 (F4.78 F9.17 C5.25 C9.28 C9.48)	Realizar prospecciones de investigación para estimar la biomasa de <i>Dissostichus</i> spp. durante las primeras etapas del desarrollo de las pesquerías nuevas y exploratorias.	Miembros
11-Oct-99	F4.64 (F3.119 C5.33)	Identificar los stocks de <i>D. eleginoides</i> sobre la base de estudios del flujo génico.	Miembros
11-Oct-99	F9.17 (F4.51 C9.32)	Examinar los criterios de decisión para las especies capturadas secundariamente en las pesquerías nuevas y exploratorias.	Miembros

Plazo	Referencia en los informes	Tarea	Colaboradores
Pesquerías nuevas y exploratorias: (continuación)			
11-Oct-99	C7.10	Considerar la eficacia de las medidas que regulan la captura secundaria a la luz de la nueva información recopilada por los observadores y examinar las maneras de cuantificar la captura secundaria en las pesquerías de palangre.	Miembros
11-Oct-99	C9.27 (F4.14-4.16 C9.11)	Resumir las notificaciones de los miembros con respecto a las pesquerías nuevas y exploratorias en 1999/2000.	Miembros
11-Oct-99	C9.33 (C9.32)	Estudiar las ventajas de establecer límites de captura para las cuadrículas a escala fina basados en los criterios de decisión relacionados con las tasas de captura iniciales.	Dr. K. Sullivan (Nueva Zelandia)
Prospecciones y datos de las pesquerías:			
31-Dic-98	F3.6 (F3.144 F9.16)	Corregir los problemas relacionados con las fechas de recolección de las muestras y los registros de profundidad en los datos de la prospección inglesa.	Dres. P. Gasuikov (Rusia) e I. Everson (RU)
31-Dic-98	F3.7 (F4.106 F9.16 C5.23 C5.135 C13.7)	Transferir todos los datos de las prospecciones disponibles a la base de datos recientemente creada para las prospecciones de investigación.	Miembros
30-Jun-99	F3.104 (F9.16 C13.7)	Crear un registro central para la recopilación de otolitos y escamas de <i>Dissostichus</i> spp.	Sr. R. Williams (Australia)
11-Oct-99	F3.108 (F9.17)	Investigar el uso de escamas y otolitos para determinar la edad de <i>Dissostichus</i> spp.	Miembros
11-Oct-99	F3.118 (C5.33)	Entregar información sobre el desplazamiento de <i>D. eleginoides</i> basada en los estudios de marcado.	Prof. C. Moreno (Chile)
11-Oct-99	F3.135	Examinar en más detalle la relación entre las estimaciones de la biomasa instantánea del stock de <i>Gobionotothen gibberifrons</i> derivadas de las prospecciones de arrastre en alta mar y de las prospecciones con redes de transmallo en la zona costera.	Dr. E. Barrera-Oro (Argentina) y Sr. C. Jones (EEUU)
11-Oct-99	en curso (C13.7)	Establecer y administrar una base de datos de prospecciones de investigación.	

Grupo de Trabajo sobre la Mortalidad Incidental causada por la Pesca de Palangre

Plazo	Referencia en los informes	Tarea	Colaboradores
Actividades de investigación y desarrollo efectuadas por los miembros:			
01-Feb-99	F7.144 (C4.52)	Distribuir ilustraciones técnicas del nuevo sistema de tuberías para descargar restos de pescado del <i>Koryo Maru 11</i> para ayudar a otros barcos a resolver el problema del vertido de desechos.	Sr. M. Purves (Sudáfrica)
01-Feb-99	F7.150 (F7.151 C4.52)	Alentar la creación de métodos automáticos para agregar y sacar pesos de la línea, o la fabricación de palangres con pesos ya incorporados.	Coordinadores técnicos y fabricantes de artes de pesca
01-Feb-99	F7.155 (F7.162 F7.205 F9.18 C4.52 C13.7)	Solicitar información sobre aparatos para calar las líneas y sobre los resultados de las pruebas en el mar.	Miembros y compañía Mustad
01-Feb-99	C13.7	Solicitar información sobre el uso de cebo artificial.	Miembros y compañía Mustad
01-Sep-99	F7.8 (F9.18 C4.37 C13.7)	Entregar los resúmenes de los programas de investigación sobre el estado de las poblaciones de albatros, petreles gigantes y petreles <i>Procellaria</i> .	Francia y otros miembros
11-Oct-99	F7.168 (F7.167 F7.191 F7.205 F9.18 C4.52)	Estudiar los efectos de las tasas de hundimiento de la línea en la captura incidental de aves marinas y estudiar la toma de cebo por las distintas especies de aves en relación con la profundidad del cebo, la turbulencia producida por la hélice, y las líneas espantapájaros.	Miembros
11-Oct-99	F7.53 (F9.18)	Evaluar el grado en que la zona de exclusividad económica de 5 millas náuticas alrededor de las islas Príncipe Eduardo contribuyó a la disminución de las tasas de captura incidental observadas entre 1997 y 1998.	Dr. P. Ryan y Sr. M. Purves (Sudáfrica)
Análisis y adquisición de datos:			
01-Feb-99	F7.121 (F7.135 F7.136 F7.204 C13.7)	Solicitar asesoramiento sobre la naturaleza y magnitud de la mortalidad incidental de aves marinas del Area de la Convención durante las operaciones de pesca de palangre que se realizaron fuera de dicha área.	Miembros y Partes no contratantes
01-Feb-99	F7.24 (F9.18 C4.41)	Pedir datos detallados sobre la mortalidad incidental de aves marinas recopilados por observadores dentro de la ZEE francesa en la División 58.5.1.	Francia
01-Ago-99	F7.200 (F7.22-7.24)	Entregar datos de las pesquerías de palangre efectuadas en el Area de la Convención para efectuar evaluaciones y análisis detallados.	Miembros
01-Sep-99	F7.17 (F7.16 F7.59 F9.18 C4.40)	Analizar los datos de captura incidental de aves marinas.	Miembros