

Tabla 2: Estimación preliminar de la captura total (toneladas) de especies objetivo declarada en 2009/10 (fuente: informes de captura y esfuerzo, salvo que se indique otra cosa). Nota: la temporada comenzó el 1 de diciembre de 2009 y cerró el 30 de noviembre de 2010; las capturas en esta tablas son las capturas declaradas a la Secretaría al 24/09/10, salvo que se indique otra cosa.

Especie	País	Subárea/división																Total		
		48.1	48.2	48.3	48.4	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.4.4a	58.4.4b	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1		88.2	
Draco rayado	Australia																		365	365
<i>Champscephalus gunnari</i>	Chile			1																1
	UE – Polonia		<1*																	<1
	Noruega		1*																	1
	Reino Unido			11																11
Total (draco rayado)		0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	365	0	0	0	0	378
Austromerluza	Australia																		1 873	1 873
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Chile			351																351
	UE – Francia**												2 977		512					3 489
	UE – España			648																648
	Japón						2			2	8	51								63
	República de Corea					43														43
	Nueva Zelandia			336	27													<1		363
	Federación Rusa																			
	Sudáfrica			179											6	15				199
	Reino Unido			863	31															894
	Uruguay			145																145
<i>Dissostichus mawsoni</i>	República Popular China	<1*																		0
	Argentina																	30	8	38
	UE – España																	309	42	352
	Japón					97	86			12										196
	República de Corea					155	108	93										1 020	5	1 381
	Nueva Zelandia				31													1 310		1 341
	Federación Rusa			<1*																0
	Reino Unido				26													200	259	484
Total (austromerluza)		<1	<1	2 522	114	295	196	93	0	14	8	51	2 977	1 873	518	15	2 870	314	11 860	
Kril	República Popular China	77	1 879																	1 956
<i>Euphausia superba***</i>	UE – Polonia	6 611	395																	7 007
	Japón	28 924	995																	29 919
	República de Corea	42 140	1 665																	43 805
	Noruega	76 861	34 734	8 834																120 429
	Federación Rusa		8 065																	8 065
Total (kril)		154 613	47 733	8 834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	211 180

(continúa)

Tabla 2 (continuación)

Especie	País	Subárea/división																Total	
		48.1	48.2	48.3	48.4	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.4.4a	58.4.4b	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1		88.2
Centolla	Chile			<1*															<1
<i>Paralomis</i> spp.	UE – España			<1*															<1
	Nueva Zelandia			<1*															<1
	Federación Rusa		<1	22															22
	Reino Unido			<1*															<1
	Uruguay			<1*															<1
Total (centolla)		0	<1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22

* Extraída como captura secundaria

** Captura declarada en escala fina

*** Captura declarada al 24 de octubre

Tabla 3: Información proporcionada en las notificaciones de pesquerías de kril para 2010/11.

Miembro	Barco	Captura de kril prevista (toneladas)	Meses durante los cuales se llevarán a cabo actividades de pesca según las notificaciones												Subárea y/o divisiones donde se efectuará la pesca según las notificaciones					
			2010	2011											Subárea				División	
			Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	48.1	48.2	48.3	48.4	58.4.1	58.4.2
Chile	<i>Betanzos</i>	16 000	X	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
China	<i>An Xing Hai</i>	5 000	X	x	x	x	x	x							x	x	x			
	<i>Kai Li</i>	5 000	X	x	x	x	x	x							x	x	x			
	<i>Kai Shun</i>	5 000	X	x	x	x	x	x							x	x	x			
	<i>Kai Xin</i>	10 000	X	x	x	x	x	x							x	x	x			
	<i>Lian Xing Hai</i>	10 000	X	x	x	x	x	x							x	x	x			
Japón	<i>Fukuei Maru</i>	30 000		x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x			
Corea	<i>Dongsan Ho</i>	35 000			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
	<i>Insung Ho</i>	12 000			x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x			
	<i>Kwang Ja Ho</i>	18 000			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x			
Noruega	<i>Juvel</i>	50 000	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
	<i>Saga Sea</i>	65 000		x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x		
	<i>Thorshøvdi</i>	60 000	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Polonia	<i>Dalmor II</i>	9 000			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x			
Rusia	<i>Maksim Starostin</i>	80 000	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Total	15 barcos	410 000	9	11	15	15	15	15	10	10	10	5	5	5	15	15	15	4	1	1

Tabla 4: Observaciones científicas en los barcos de pesca de kril en 2010/11 y 2011/12. X – los barcos deben llevar observadores a bordo durante el 100% de los días en el mar (observación del 20% de los lances); * – se avisará próximamente el nombre del barco que participará en la pesquería.

Temporada	Período	Miembro: Barco:	China					Japón	
			C1*	C2*	C3*	C4*	C5*	<i>Fukuei Maru</i>	
2010/11	Dic–May		X	X	X				
2010/11	Jun–Nov		No se pesca en invierno					X	
2011/12	Dic–May		Ver texto					X	
2011/12	Jun–Nov		Ver texto						
Temporada	Período	Miembro: Barco:	República de Corea			Chile	Noruega	Polonia	Rusia
			<i>Dongsan Ho</i>	<i>Insung Ho</i>	<i>Kwang Ja</i>		Todos los barcos		
2010/11	Dic–May		X	X					cobertura de 100%
2010/11	Jun–Nov				X				cobertura de 100%
2011/12	Dic–May				X				cobertura de 100%
2011/12	Jun–Nov		X	X					cobertura de 100%

Tabla 5: Resumen del estado de la información para las pesquerías exploratorias y cerradas de austromerluza en lo que concierne a la información requerida de una pesquería exploratoria (MC 21-02, párrafo 1). Y – revisada por el WG-FSA/Comité Científico; X – sin revisar.

Información requerida	Subárea/división									
	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.4.4	Mar de Ross (88.1, 882AB)	88.2 (882E)	88.2 (882CDG)	88.3
Clasificación de la pesquería de austromerluza	Exploratoria	Exploratoria	Exploratoria	Exploratoria	Exploratoria (límite de captura cero)	Cerrada	Exploratoria	Exploratoria	Exploratoria	Cerrada
Distribución y demografía	Algo	Algo	Algo	Y	Y	Algo	Y	Y	Algo	Algo
Abundancia y rendimiento potencial	X	Algo	Algo	Algo	X	X	Y	Y	X	X
Impacto potencial en las especies dependientes o relacionadas	X	X	X	X	X	X	Y	X	X	X
Información permite asesorar en cuanto a los niveles de captura apropiados	X	Algo	Algo	Algo	X	X	Y	Y	X	X

Tabla 6: Tasa de marcado indicativa de los ejemplares de *Dissostichus* spp. que deben marcarse (redondeada al 5 más cercano) (basada en un peso promedio específico de peces por UIPE), para facilitar el cumplimiento de las tasas de marcado requeridas de los barcos en las pesquerías exploratorias de *Dissostichus* spp. Esto podría ser implementado en el barco seleccionando sistemáticamente cada enésimo pez para el marcado, y si el pez estuviera en malas condiciones, se deberá marcar el siguiente pez en buenas condiciones en su lugar. Así, por ejemplo, en la UIPE 486A se deberá marcar un pez por cada veinte peces. Fuente: datos C2 de 2007/08 a 2009/10.

UIPE	Peso promedio de peces (kg)	Número promedio de peces por tonelada	Tasa de marcado requerida (peces marcados por tonelada*)	Tasa de marcado indicativa por número de peces (N) traídos al halador
486A	16	61	3	1 en 20
486B	no hay datos		3	-
486C	no hay datos		3	-
486D	44	23	3	1 en 5
486E	46	22	3	1 en 5
486F	no hay datos		3	-
486G	25	40	3	1 en 10
5841C	33	30	3	1 en 10
5841E	33	30	3	1 en 10
5841G	37	27	3	1 en 5
5842A	44	23	3	1 en 5
5842E	26	39	3	1 en 10
5843aA	9	108	3	1 en 35
5843bA	24	42	4	1 en 10
5843bC	35	28	4	1 en 5
5843bD	34	30	4	1 en 5
5843bE	32	31	4	1 en 5
881B	28	35	1	1 en 35
881C	31	32	1	1 en 30
881G	no hay datos		1	-
881H	24	42	1	1 en 40
881I	29	34	1	1 en 35
881J	14	71	1	1 en 70
881K	23	44	1	1 en 40
881L	13	80	1	1 en 80
882C	no hay datos		1	-
882D	29	35	1	1 en 35
882E	35	29	1	1 en 25
882F	27	37	1	1 en 35
882G	9	112	1	1 en 110

* Tonelada de captura en peso en vivo

Tabla 7: Programa tentativo de trabajo del Comité Científico para los próximos tres años. Se indican las tareas que contribuirán a completar las recomendaciones emanadas del informe de evaluación del funcionamiento. El año en que se abordará la tarea se ha indicado con una 'x' y el grupo encargado de la misma aparece bajo la última columna.

	Informe del CE	2011	2012	2013	Trabajo ejecutado por
Kril					
Ordenación interactiva por retroalimentación	3.1.2.2, 3.1, 3.2.6	x	x	x	EMM/SAM
Variación del reclutamiento, B_0		x	x	x	EMM
Métodos de muestreo de los barcos de pesca		x	x	x	EMM
Seguimiento de la captura, mortalidad por escape, peso en vivo	3.3.4.2, 3.3.4.3	x	x	x	EMM
Distribución espacial		x			EMM
Examen del CEMP y STAPP	3.1.2.2, 3.1.2.3, 3.1.3.2.6, 3.1.3.2.7, 3.2.1.4	x	x		EMM
Peces					
Evaluaciones bienales		x		x	FSA/SAM
Otras evaluaciones 48.4, 58.5.1		x	x	x	FSA
Captura secundaria	3.1.3.2.1, 3.1.3.2.2		x	x	FSA
Pesquerías poco conocidas	3.1.1.2, 3.1.1.3	x	x	x	FSA/SAM
Stocks mermados y en recuperación	3.1.1.1		x	x	FSA
Biología y ecología			x		FSA
Interacciones del ecosistema			x	x	FSA/EMM
AMP	2.4.3.1, 2.4.3.2				
Taller de AMP		x			AMP
Propuestas de AMP			x		EMM
Recomendaciones			x		EMM
Mortalidad incidental		x		x	
Observadores					
Acreditación	3.3.4.1	x	x	x	Correspondencia del Comité de Evaluación (párrafo 7.12)
Asesoramiento general sobre la toma de muestras	3.3.4.2				
EMV					
Trabajo pendiente a futuro (anexo 8, párrafo 9.37)			x		FSA
Modelado				x	SAM
MC 22-06		x	x	x	EMM
Revisión y actualización de las evaluaciones del impacto		x	x	x	FSA
Evaluación de todos los métodos utilizados en la pesca de fondo			x		FSA
Cambio climático	3.5.2.2			x	EMM
2011	SAM conjuntamente con EMM EMM 2 semanas FSA 2 semanas IMAF 1ª semana AMP 1ª semana				

Tabla 8 Presupuesto del Comité Científico para 2011 y previsión del presupuesto para 2012.

Presupuesto de 2010 \$ AUD		Ítem	Presupuesto de 2011 \$ AUD	Presupuesto previsto de 2012 \$ AUD
Preli- minar	Revisad o	WG-SAM		
6 400	20 000	Apoyo y participación de la Secretaría	27 000	27 800
21 700	22 000	Redacción y traducción del informe	22 700	23 400
28 100	42 000		49 700	51 200
		WG-EMM <i>Costes dependerán del lugar de reunión</i>		
88 600	28 000	Apoyo y participación de la Secretaría	32 000	33 300
43 300	35 000	Redacción y traducción del informe	36 200	37 300
131 900	63 000		68 200	70 600
		WG-FSA		
6 000	0	Servicios informáticos	0	0
21 000	0	Apoyo de la Secretaría	0	0
62 200	62 200	Redacción y traducción del informe	64 100	66 000
89 200	62 200		64 100	66 000
		WG-IMAF <i>realizada conjuntamente con WG-FSA</i>		
0	0	Apoyo de la Secretaría	0	0
0	0	Redacción y traducción del informe	15 500	0
			15 500	0
		SG-ASAM		
6 200	21 500	Apoyo y participación de la Secretaría	0	22 700
8 600	15 000	Redacción y traducción del informe	0	16 000
14 800	36 500		0	38 700
		Grupo ad hoc TASO		
12 500		Apoyo y participación de la Secretaría		
27 500	15 000	Redacción y traducción del informe		
40 000	15 000			
		Otros gastos del programa del Comité Científico		
32 500	0	Expertos externos invitados a las reuniones	34 000	35 000
6 000	6 000	Formación y material de extensión	6 000	6 200
0	0	Conf. Internacional de Observadores Pesq.	10 000	0
5 000	0	Imprevistos	5 000	5 000
347 500	224 700		252 500	272 700
Fondos especiales				
Presupuesto de 2010 \$ AUD		Ítem	Presupuesto de 2011 \$ AUD	Presupuesto previsto de 2012 \$ AUD
		Taller de AMP *		
		Apoyo y participación de la Secretaría	22 500	
		Redacción y traducción del informe #	15 500	
		Expertos invitados	25 000	
			63 000	

* Sobre la base de que se realizará una reunión en Francia en la que participarán dos miembros de la Secretaría.

Debido a la fecha de la reunión es posible que se necesite recurrir a servicios externos de traducción.