

Tabla 1: Captura de especies objetivo (en toneladas) declarada en 2007/08 (diciembre 2007 a octubre 2008) (fuente: informes de datos de captura y esfuerzo, salvo que se indique otra cosa).

Especie	País	Subárea o división																Total	
		48.1	48.2	48.3	48.4	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.4.4*	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.2		
Draco rayado																			
<i>Champscephalus gunnari</i>	Australia												199				199		
	Chile			360													360		
	República de Corea			249													249		
	Reino Unido			716													716		
Total (dracos)**		0	0	1 326	0	0	0	0	0	0	0	0	199	0	0	0	0	1 524	
Austromerluza																			
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Argentina																<1	<1	
	Australia									<1			1 496					1 497	
	Chile			388														388	
	Francia***											2 853		684				3 537	
	CE – España			814			<1										2	816	
	Japón									36	77							113	
	República de Corea			53			<1										3	56	
	Namibia						<1	<1		<1								1	
	Nueva Zelanda			457	49												1	507	
	Rusia																<1	<1	
	Sudáfrica			310										20	34		<1	<1	364
	Reino Unido			1 584	49														1 632
	Uruguay			249						9	4							<1	263
<i>Dissostichus mawsoni</i>	Argentina																<1	<1	
	Australia																	2	
	CE – España						66											110	
	Japón									72	<1							72	
	República de Corea						277	82									423	782	
	Namibia						59	134		21								214	
	Nueva Zelanda				<1												717	345	1 063
	Rusia																250	26	276
	Sudáfrica																	121	121
	Reino Unido																	637	35
Uruguay							10		0	5							61	10	85
Total (austromerluza)		0	0	3 856	98	0	413	217	9	141	77	2 853	1 496	704	34	2 259	416	12 573	

(continúa)

Tabla 1 (continuación)

Especie	País	Subárea o división																Total
		48.1	48.2	48.3	48.4	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.4.4	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.2	
Kril																		
<i>Euphausia superba</i>	Chile			2														2
	CE – Polonia		4 686	2 419														7 104
	Japón	435	18 052	16 796														35 283
	República de Corea		10 375	8 396														18 771
	Noruega	2147	34 204	19 197														55 548
	Rusia			222														222
	Reino Unido			<1														<1
	Ucrania		8 133															8 133
Total (kril)		2582	75 449	47032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125 063

* Captura declarada durante la pesca con fines de investigación

** A fines de octubre se reanudó la pesca en la Subárea 48.3 y al 23 de octubre se habían declarado 1 040 toneladas.

*** Captura declarada hasta agosto de 2008

Tabla 2: Captura de especies objetivo (en toneladas) declarada en 2006/07 (diciembre 2006 a noviembre 2007) (fuente: datos STATLANT).

Especie	País	Subárea o división																Total
		48.1*	48.2	48.3	48.4	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.2		
Draco rayado																		
<i>Champscephalus gunnari</i>	Australia												1					1
	Chile			1 502														1 502
	CE – Alemania	1																1
	República de Corea			1 248														1 248
	Reino Unido			1 595														1 595
Total (draco rayado)		1	0	4 345	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4 347
Austromerluzas																		
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Australia												2 387					2 387
	Chile			345														345
	CE – España			369					1									370
	Francia										5 201		410					5 611
	Japón				75				2	35								112

(continúa)

Tabla 2 (continuación)

Especie	País	Subárea o división															Total
		48.1*	48.2	48.3	48.4	48.6	58.4.1	58.4.2	58.4.3a	58.4.3b	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.2	
Austrormerluzas (cont.)																	
	República de Corea			202		2		<1							11		215
	Namibia							<1	5								5
	Nueva Zelandia			393	48											1	442
	Sudáfrica			341								26	148				516
	Reino Unido			1 657	6												1 664
	Uruguay			232			94			35					<1		360
<i>Dissostichus mawsoni</i>																	
	Argentina														152	42	194
	CE – Alemania	<1															<1
	CE – España						233		1	81							315
	Japón					23			<1	73							96
	República de Corea					4	260	58								453	775
	Namibia						23	65		20							108
	Nueva Zelandia				<1										1159		1 160
	Noruega					7									151	109	267
	Rusia														434	152	586
	Sudáfrica														51		51
	Reino Unido														440	34	474
	Uruguay						24			3					239	9	275
Total (toothfish)		<1	0	3539	54	112	634	124	4	251	5 201	2 387	436	148	3091	347	16 329
Kril																	
<i>Euphausia superba</i>																	
	CE – Polonia	2307	3 171	1 936													7 414
	Japón	1608	15 220	7 473													24 301
	República de Corea	11 636	14 341	7 112													33 088
	Noruega	2868	32 860	4 055													39 783
Total (kril)		18 419	65 591	20 576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104 586

* Captura declarada durante la pesca con fines de investigación.

Tabla 4: Proporción del valor estimado de rendimiento recomendada para ser distribuida entre las UIPE del norte, talud y plataforma.

UIPE	CPUE relativo	Área explotable (km ²)	Proporción
881B	0.22	4 318	0.028
881C	0.58	4 444	0.075
881G	0.13	7 110	0.028
881H	0.39	19 245	0.221
881I	0.28	30 783	0.254
881K	0.36	24 695	0.263
881J	0.22	9 800	0.063
881L	0.14	16 807	0.068

Tabla 5: Recomendaciones de la evaluación del funcionamiento de la CCRVMA relacionadas con el Comité Científico. El documento CCAMLR-XXVII/8 contiene todas las recomendaciones de este examen.

2.3 Conservación	Recomendaciones 2.3.1.1, 2.3.1.2
2.4 Áreas protegidas	Recomendaciones 2.4.3.2(b)
2.5 Contaminación marina	Recomendaciones 2.5.1.3
3.1 Estado de los recursos vivos	Recomendaciones 3.1.1.1, 3.1.1.2, 3.1.1.3, 3.1.2.2, 3.1.2.3, 3.1.3.1, 3.1.3.2, 3.1.3.3, 3.1.3.6, 3.1.3.7
3.2 Enfoque de ecosistema	Recomendaciones 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5
3.3 Recopilación e intercambio de datos	Recomendaciones 3.3.1.1, 3.3.2.1, 3.3.2.3, 3.3.4.2
3.4 Calidad y provisión de asesoramiento científico	Recomendaciones 3.4.1.1, 3.4.1.2, 3.4.1.3
3.5 Adopción de medidas de conservación y ordenación	Recomendaciones 3.5.2.2, 3.5.3.1, 3.5.3.2, 3.5.3.3, 3.5.3.4, 3.5.6.2, 3.5.6.3
6.1 Transparencia	Recomendaciones 6.1.1.2, 6.1.2.1, 6.1.2.2, 6.1.2.3, 6.1.2.4
7.2 Eficiencia y eficacia en función de los costos	Recomendaciones 7.2.1.2, 7.1.2.3, 7.2.2.4

Tabla 6: Presupuesto del Comité Científico para 2009 y previsión del presupuesto para 2010. Las notas se refieren a los ítems descritos en el párrafo 11.1.

Presupuesto de 2008 \$ AUD	Ítem	Presupuesto de 2009 \$ AUD	Presupuesto previsto de 2010 \$ AUD	Notas
	WG-SAM			(1)
6 000	Apoyo y participación de la Secretaría	6 200	6 400	
<u>20 000</u>	Redacción y traducción del informe	<u>21 000</u>	<u>21 800</u>	
26 000		27 200	28 200	
	WG-EMM			(2)
82 300	Apoyo y participación de la Secretaría	86 000	89 400	
<u>40 000</u>	Redacción y traducción del informe	<u>42 000</u>	<u>43 700</u>	
122 300		128 000	133 100	
	WG-FSA			(3)
5 700	Servicios informáticos	5 900	6 100	
31 000	Apoyo de la Secretaría	20 400	21 000	
<u>83 600</u>	Redacción y traducción del informe	<u>60 400</u>	<u>62 000</u>	
120 300		86 700	89 100	
	WG-IMAF			(4)
	(incluido antes en los costes de WG-FSA)			
	Apoyo de la Secretaría	12 000	13 000	
	Redacción y traducción del informe	<u>27 000</u>	<u>28 600</u>	
		39 000	41 600	
	SG-ASAM			(5)
0	Apoyo y participación de la Secretaría	6 000	0	
<u>0</u>	Redacción y traducción del informe	<u>8 400</u>	<u>0</u>	
0		14 400	0	
	Taller sobre los EMV			(6)
	Apoyo y participación de la Secretaría	36 000		
	Redacción y traducción del informe	<u>8 400</u>		
		44 400	0	
	Taller mixto CCAMLR-IWC			(7)
88 500	Organización del taller y expertos invitados	0	0	
12 000	Apoyo y participación de la Secretaría	0	0	
<u>20 000</u>	Redacción y traducción del informe	<u>0</u>	<u>0</u>	
120 500		0	0	
	Ad hoc TASO			(8)
(7 000)	Apoyo y participación de la Secretaría	2 000	0	
0	Redacción y traducción del informe	<u>4 000</u>	<u>0</u>	
(7 000)		6 000	0	
	Otros gastos del programa del Comité Científico			
6 000	Expertos externos invitados a las reuniones	32 500	0	(9)
5 000	Cartel de las aves marinas	6 000	0	(10)
1 500	Plantilla fotográfica	0	0	
0	Conf. Internacional de Observadores Pesq.	8 000	0	(11)
0	Año Polar Internacional	0	0	
<u>1 200</u>	Imprevistos	<u>1 200</u>	<u>1 200</u>	
402 800		393 400	307 200	