

Tabla 1: Captura total de las especies objetivo (en toneladas) en el Área de la Convención de la CCRVMA declarada para la temporada de pesca 2000/01 (1° de diciembre 2000 al 30 de noviembre 2001), según los informes de captura y esfuerzo presentados al 18 de octubre de 2001, a excepción de Francia (ver nota al pie de página).

Especie objetivo País Miembro	Área, Subárea o División							Total	
	48	48.3	58.4.2	58.5.1 ¹	58.5.2	58.6 ²	58.7 ³		88.1
<i>Euphausia superba</i>									
Japón	66 580								66 580
República de Corea	5 781								5 781
Polonia	12 510								12 510
Ucrania	11 982								11 982
EEUU	1 561								1 561
Total	98 414								98 414
<i>Chaenodraco wilsoni</i>									
Australia			11						11
Total			11						11
<i>Chamsocephalus gunnari</i>									
Australia						938			938
Chile		812							812
CE – Francia		386							386
CE – RU		228							228
Rusia		2							2
Total		1 429				938			2 368
<i>Dissostichus eleginoides</i>									
Australia						2 274			2 274
Chile		534							534
CE – Francia ⁴				2 546		861			3 406
CE – España		643							643
CE – RU		914							914
República de Corea		787							787
Nueva Zelandia								30	30
Rusia		224							224
Sudáfrica		376				16	211	4	607
Ucrania		150							150
Uruguay		428						0	428
Total		4 055		2 546	2 274	877	211	34	9 995
<i>Dissostichus mawsoni</i>									
Nueva Zelandia								580	580
Sudáfrica								21	21
Uruguay								23	23
Total								624	624
Centolla									
CE – RU		14 ⁵							14
Total		14							14
<i>Martialia hyadesi</i>									
República de Corea		2							2
Total		2							2

¹ Dentro de la ZEE de Francia

² Dentro de las ZEE de Francia y Sudáfrica

³ Dentro de la ZEE de Sudáfrica

⁴ De los informes STATLANT para el período del 1° de diciembre 2000 al 30 de junio 2001

⁵ De la captura secundaria en la pesquería con nasas dirigida a *Dissostichus eleginoides*

Tabla 2: Captura total de las especies objetivo (en toneladas) en el Área de la Convención de la CCRVMA declarada para la temporada de pesca 1999/2000 (1° de diciembre 1999 al 30 de noviembre 2000), según los informes STATLANT presentados al 18 de octubre de 2001.

Especie objetivo País Miembro	Subárea o División										Total
	48.1	48.2	48.3	58.4.2	58.4.4	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	
<i>Euphausia superba</i>											
Japón	48 970	12 296	19 331								80 597
República de Corea	4 677	740	1 816								7 233
Polonia	14 389	1 300	4 360								20 049
EEUU	19		51								70
Uruguay	3 922	2 555									6 477
Total	71 977	16 891	25 557								114 425
<i>Champocephalus gunnari</i>											
Australia							87				87
Chile			715								715
CE – RU			4								4
Rusia			3 395								3 395
Total			4 114				87				4 200
<i>Dissostichus eleginoides</i>											
Australia							3 048				3 048
Chile			1 391								1 391
CE – Francia					6 139			1 017			7 157
CE – España			308								308
CE – RU			1 437								1 437
República de Corea			412								412
Nueva Zelandia										0.3	0.3
Sudáfrica			364					79	1 015		1 458
Ucrania			164		56						221
Uruguay			863		99						963
Total			4 941		156	6 139	3 048	1 096	1 015	0.3	16 395
<i>Dissostichus mawsoni</i>											
Nueva Zelandia										751	751
Total										751	751

Tabla 3: Estimación del peso en vivo (en toneladas) de *Dissostichus* spp. según los informes del SDC para los años civiles de 2000 y 2001.

Año/Mes	Área/Subárea/División																			Total	
	41	47	47.4	48	48.3	48.4	48.5	51	57	58.4.4	58.5.1	58.5.2	58.6	58.6/7	58.7	81	83	87	88.1		
2000:																					
Enero	9											518							351	877	
Febrero	367																		781	1 148	
Marzo	465										489								444	670	2 069
Abril	564	308							6		234	1 096							147		2 355
Mayo	635				36						542		419		44				212		1 888
Junio	862	28		258	1 847			657			1 227	1 007	4	221					198		6 309
Julio	578				2 001			560	83		1 035								168		4 424
Agosto	1 368				1 461	36		982	8	98	280		219		131				352		4 936
Septiembre	1 238												330	41					404		2 013
Octubre	2 231	287						630	189	21	499	442			82				1 337		5 717
Noviembre	2 535							928	141		751	82	144	109	94				1 090		5 875
Diciembre	1 081							87			750		488		61				1 201		3 668
Total en 2000	11 933	624	0	258	5 345	36	0	3 844	427	118	5 807	3 144	1 603	371	412	0	0	6 685	670	41 280	
2001:																					
Enero	1 075							1 853	168	34	69		369						941		4 508
Febrero	351							220			587	609							562		2 329
Marzo	1 279	5			9			867			292					1	1		482	314	3 249
Abril	657				8			4 182	292		989		210	13	42				524	223	7 139
Mayo	1 396				130			361			274	607	122	1		26			243	62	3 223
Junio	728				800							205		31					547		2 310
Julio	422		71		1 088			1 823			373	193	8		75				137		4 190
Agosto	777				1 076			1 886	340						35				176		4 291
Septiembre	429				879			837						33					71		2 249
Total en 2001	7 115	5	71	0	3 992	0	0	12 028	799	34	2 585	1 614	708	78	152	27	1	3 681	599	33 489	

Tabla 4: Prospecciones de investigación científica notificadas para llevarse a cabo durante el período entre sesiones de 2001/02. * – no se incluye más de 10 toneladas de *Dissostichus* spp.; na – no se ha avisado.

Miembro	Barco	Período de prospección	Área de prospección	Especie objetivo	Tipo de investigación	Captura estimada (toneladas)
Australia	<i>Southern</i>	Feb 2001	58.5.2	<i>C. gunnari</i>	Prospección de pre-reclutas	<50 *
Australia	<i>Champion o</i>	Feb 2001	58.5.2	<i>D. eleginoides</i>	Prospección de pre-reclutas	<50 *
Australia	<i>Austral Leader</i>	Feb 2001	58.4.2, 58.4.3	<i>D. eleginoides</i>	Pruebas en la pesca con nasas	<50 *
Alemania	<i>Polarstern</i>	23 Ene–26 Feb 02	48.1		Prosp. de arrastre de fondo	<50 *
Rusia	<i>Atlantida</i>	Ene –Mar 2002	48.3	<i>C. gunnari</i>	Prosp. acústica y de arrastre	<50 *
RU	<i>Dorada</i>	Ene 2002	48.3	<i>C. gunnari,</i> <i>D. eleginoides</i>	Prosp. de arrastre de fondo y de pre-reclutas, trabajo de marcado y muestreo de larvas	<50 *
RU	<i>James Clark Ross</i>	Dic 2001– Ene 2002	48.3		Muestreo de plancton	<50 *
Nueva Zelandia	na	Feb 2001	88.1	<i>D. eleginoides,</i> rayas	Experimentos de marcado	<50 *
Sudáfrica	na	Feb 2001	58.6 ZEE	<i>D. eleginoides</i>	na	<50 *
EEUU	<i>Yuzhmorgeologiya</i>	Feb 2001			Prospección acústica	<50 *
Argentina	<i>Holmberg</i>	Mayo 2002	48.3	<i>C. gunnari</i>	Prospección de arrastre	<50 *
Francia	<i>La Curieuse</i>	Feb 2001	58.5.1		Muestreo de plancton y peces con redes bongo, WP2, redes de arrastre, nasas y redes de trasmallo	<50 *
Japón	<i>Shirase</i>	5 Dic 01–25 Mar 02	58.4.1, 58.4.3, 58.4.4a, 58.4.4b		Muestreo de plancton	<50 *
Japón	<i>Hakuho Maru</i>	7–18 Ene 02	58.4.1		Muestreo mediante redes RMT y de plancton	<50 *
Japón	<i>Tangaroa</i>	10 Feb–2 Mar 02	58.4.1		Muestreo mediante redes RMT y de plancton	<50 *
Chile, Australia, Argentina, Uruguay	na	Feb 2001	na		Prosp. multinacional para probar tasas de hundimiento de las líneas con el sistema español (ver WG-FSA-01/29)	<50 * (No se usarán anzuelos)

Tabla 5: Presupuesto del Comité Científico para 2002 y previsión del presupuesto para 2003.

Presupuesto de 2001		Presupuesto de 2002	Previsión para 2003
	WG-FSA		
	Reunión		
6 900	Servicios de informática	4 700	4 900
18 400	Preparación y apoyo administrativo	24 200	25 200
<u>28 100</u>	Redacción y traducción del informe	<u>34 500</u>	<u>35 900</u>
53 400		63 400	66 000
4 000	Taller sobre <i>C. gunnari</i>	0	0
	WG-EMM		
	Reunión		
20 900	Preparación y apoyo administrativo	21 800	22 700
<u>25 900</u>	Redacción y traducción del informe	<u>32 900</u>	<u>34 200</u>
46 800		54 700	56 900
	Viajes del programa del Comité Científico		
43 600	Reunión del WG-EMM (flete, vuelos y viáticos)	42 700	44 400
8 600	Costos del informe del taller de la prospección sinóptica	0	0
0	Red de otolitos de la CCRVMA	0	5 000
<u>1 300</u>	Imprevistos	<u>1 200</u>	<u>1 200</u>
A\$157 700	Total	A\$162 000	A\$173 500