

Tabla 1: Captura total de kril (en toneladas) en los años emergentes 1997/98 y 1998/99 por área y país.

Nacionalidad	1997/98				1998/99			
	Subárea			Total	Subárea			Total
	48.1	48.2	48.3		48.1	48.2	48.3	
Argentina								6 524
Japón	34 430	6 673	22 130	63 233	26 106	35 810	9 402	71 318
Rep. de Corea	890		733	1 623			1 228	1 228
Polonia	13 883	0	1 429	15 312	8 150	6 891	3 513	18 554
Ucrania				0		5 694		5 694
Reino Unido	634			634				0
Total	49 837	6 673	24 292	80 802	34 256	48 395	14 143	103 318

Tabla 2: Capturas nacionales de kril (en toneladas) desde el año emergente 1990/91, según los formularios STATLANT recibidos.

Nacionalidad	Año emergente <sup>1</sup>								
	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99
Argentina									6 524
Chile	3 679	6 065	3 261	3 834					
Alemania									
Japón	67 582	74 325	59 272	62 322	60 303	60 546	58 798	63 233	71 318 <sup>3</sup>
Letonia				71					
Rep. de Corea	1 210	519						1 618	1 228
Panamá					141	495			
Polonia	9 571	8 607	15 909	7 915	9 384	20 610	19 156	15 312	18 554
URSS <sup>2</sup>	275 495								
Rusia		151 725	4 249	965					
Sudáfrica				2					
Ucrania		61 719	6 083	8 852	48 884	20 056	4 246		5 694
Reino Unido							308	634	
Total	357 537	302 960	88 774	83 961	118 712	101 707	82 508	80 802	103 318

<sup>1</sup> El año emergente antártico se inicia el 1° de julio y termina el 30 de junio.

<sup>2</sup> Aunque la fecha oficial de la disolución de la URSS fue el 1° de enero de 1992, las estadísticas de Rusia y Ucrania para el año emergente completo, es decir del 1° de julio de 1991 al 30 de junio de 1992, se han recopilado separadamente para facilitar la comparación.

<sup>3</sup> Datos STATLANT notificados por Japón el 21 de octubre de 1999.

Tabla 3: Captura total de peces (en toneladas) declarada para los años emergentes 1997/98 y 1998/99 por área y país.

Nacionalidad	Subárea/División											Total
	48.1	48.2	48.3	58.4.1	58.4.3	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1	88.3	
1997/98												
Australia							2 495					2 495
Chile	1	<1	1 490								<1	1 491
Francia						3 775		104				3 879
Japón			76									76
Rep. de Corea			176									177
Nueva Zelandia										54		54
Rusia												0
Sudáfrica			507					89	598			1 194
España			196									199
Ucrania						997						997
Reino Unido			589									595
Uruguay			261									262
Total	1	<1	3 306	0	0	4 772	2 495	193	598	54	<1	11 419
1998/99												
Argentina			9									9
Australia				<1	<1		5 548					5 548
Chile			1 666									1 666
Francia						4 639		1 615				6 254
Japón												0
Rep. de Corea			259									259
Nueva Zelandia										309		309
Rusia			270									270
Sudáfrica			451					323	227			1 001
España			153									153
Ucrania						760						760
Reino Unido			1 244									1 244
EE.UU.		13										13
Uruguay			520									520
Total	0	13	4 567	<1	<1	5 399	5 531	1 938	227	309	0	18 006

Tabla 4: Capturas nacionales de peces (en toneladas) desde el año emergente 1990/91, según los formularios STATLANT recibidos.

Nacionalidad	Año emergente <sup>1</sup>								
	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99
Argentina				9	867	107			9
Australia		4		2			1 057	2 495	5 548
Bulgaria		114	220	70	177				
Chile		2 917	2 125	150	1 894	3 092	1 275	1 489	1 666
Francia	1 576	1 589	826	4 211	4 173	3 673	3 674	3 879	6 254
Japón						263	334	76	
Rep. de Corea				143	420	381	452	177	259
Nueva Zelandia								54	309
Polonia	41								
Rusia		48 589	281	265	11	102			270
España	35						291	199	153
Sudáfrica							2 096	1 194	1 001
Ucrania		11 265	2 346	942	5 473	1 003	1 007	997	760
Reino Unido	9	10		6			403	595	1 244
EE.UU.						184			13
URSS <sup>2</sup>	97 240								
Uruguay								262	520
Total	98 901	64 488	5 798	5 798	13 015	8 805	10 562	11 419	18 006

<sup>1</sup> y <sup>2</sup> Ver notas al pie de la tabla 2.

Tabla 5: Capturas de *D. eleginoides* y *D. mawsoni* (en toneladas) en las ZEE y en el Area de la Convención de la CCRVMA declaradas por los miembros y Estados adherentes y estimaciones de las capturas no declaradas por los miembros y Estados adherentes que provienen del Area de la Convención de la CCRVMA en el año emergente 1998/99. Las figuras entre paréntesis corresponden al año emergente 1997/98. Esta tabla puede estar incompleta.

Miembro/ Estado adherente	Captura en las ZEE fuera del Area de la Convención		Captura declarada del Area de la Convención		Estimaciones de la captura no declarada por los miembros proveniente del Area de la Convención		Estimación de la captura total de todas las áreas	
Chile	9 172 <sup>1</sup>	(8 692)	1 668	(1 479) <sup>4</sup>	3 280	(5 640) <sup>8</sup>	14 120	(15 811)
Argentina	8 297	(5 651)	10	(0)	800	(5 760) <sup>9</sup>	9 107	(11 411)
Francia	0	(0)	6 260	(3 032)	0	(0)	6 260	(3 832)
Australia	100	(575) <sup>2</sup>	5 451	(2 418)	0	(0)	5 551	(2 993)
Sudáfrica	79	(0)	948	(1 149) <sup>5</sup>	0	(1 200) <sup>10</sup>	957	(2 349)
Reino Unido	>1 416	(1 624) <sup>3</sup>	1 238	(590)	0	(0)	2 654	(2 214)
Uruguay	1 059	(?)	517	(262) <sup>4</sup>	0	(800) <sup>11</sup>	1 576	(1 062)
Ucrania	0	(0)	760	(997) <sup>6</sup>	0	(0)	760	(997)
España	0	(0)	154	(196) <sup>4</sup>	0	(0)	154	(196)
Rep. de Corea	0	(0)	255	(170) <sup>4</sup>	0	(0)	255	(170)
Perú	0	(156)	0	(0)	0	(0)	0	(156)
Japón	0	(0)	0	(76) <sup>4</sup>	0	(0)	0	(76)
Nueva Zelandia	<1	(0)	296	(41) <sup>7</sup>	0	(0)	323	(41)
Estados Unidos	0	(0)	<1	(0)	0	(0)	<1	(0)
<b>Total</b>	<b>20 124</b>	<b>(16 698)</b>	<b>17 558</b>	<b>(11 210)</b>	<b>4 080</b>	<b>(13 400)</b>	<b>41 718</b>	<b>(41 308)</b>

<sup>1</sup> Año civil 1998

<sup>2</sup> De isla Macquarie

<sup>3</sup> De las islas Malvinas/Falkland

<sup>4</sup> De la Subárea 48.3

<sup>5</sup> De las ZEE de Sudáfrica en las Subáreas 58.6 y 58.7 y de la Subárea 48.3

<sup>6</sup> De la ZEE francesa en la División 58.5.1

<sup>7</sup> De la Subárea 88.1; la captura estuvo compuesta en su mayoría por *D. mawsoni*

<sup>8</sup> En base a los siguientes cálculos: tres barcos avistados en la División 58.5.1, cinco barcos avistados en Walvis Bay y Mauricio, se presume que ocho barcos se encontraron pescando en algún momento durante la temporada, tomando en cuenta que algunos de ellos también participaron en la pesquería reglamentada en la Subárea 48.3 durante parte del año, esfuerzo: 940 días de pesca, captura diaria promedio: 6 toneladas.

<sup>9</sup> En base a los siguientes cálculos: cuatro barcos avistados o arrestados en la División 58.5.1, tres barcos desembarcando su cargamento en Walvis Bay, se presume que siete barcos se encontraron pescando en algún momento durante la temporada, esfuerzo: 960 días de pesca, captura diaria promedio: 6 toneladas.

<sup>10</sup> En base a los siguientes cálculos: un barco avistado en la División 58.5.1 probablemente pescando durante toda la temporada, esfuerzo: 200 días de pesca, captura diaria promedio: 6 toneladas.

<sup>11</sup> En base a los siguientes cálculos: un barco desembarca su cargamento en Walvis Bay, se presume que el barco se encontraba pescando durante parte de la temporada cuando no participaba de la pesquería reglamentada en la Subárea 48.3, esfuerzo: 133 días de pesca, captura diaria promedio: 6 toneladas.

NB: Se atribuyó a Portugal una captura adicional de 1 200 toneladas (Comunidad Europea) en el año emergente 1997/98 sobre la base del avistamiento de dos barcos pescando durante parte de la temporada en la División 58.5.1 (ver SC-CAMLR-XVII, anexo 5, tabla 3).

Tabla 6: Las coordenadas de ocho caladeros de pesca en las Subáreas 58.6, 58.7 y División 58.4.4 (figura 1).

Cuadrícula	Subárea/ División	Coordenadas de las cuadrículas				Longitud (millas náuticas)		Area lecho marino (km <sup>2</sup> ) 0-2 000 m
		Lat. superior izq.	Long. superior izq	Lat. inferior derecha	Long. inferior derecha	Superior	Lateral	
1	58.7	45 S	37 E	48 S	40 E	130	180	33 921
2	58.6	45 S	40 E	48 S	44 E	170	180	33 918
3	58.6	45 S	44 E	48 S	48 E	170	180	39 213
4	58.6	45 S	48 E	48 S	51 E	130	180	25 367
5	58.6	45 S	51 E	48 S	54 E	130	180	13 232
6	58.4.4	51 S	40 E	54 S	42 E	80	180	4 031
7	58.4.4	51 S	42 E	54 S	46 E	150	180	14 180
8	58.4.4	51 S	46 E	54 S	50 E	150	180	7 749
9	58.4.3	55 S	60 E	62 S	73.5 E	460	420	
10	58.4.3	55 S	73.5 E	62 S	80 E	230	420	
11	58.4.1	55 S	80 E	64 S	89 E	320	860	
12	88.1	60 S	150 E	65 S	170 W	1 200	300	
13	88.1	65 S	150 E	72 S	180	760	420	
14	88.1	65 S	180	72 S	170 W	250	420	
15	88.1	72 S	171 E	84 S	180	170	730	
16	88.1	72 S	180	84.5 S	170 W	190	750	

La Subárea 88.2 se divide en seis secciones de 10° de longitud y una sección de 5° de longitud.

La Subárea 48.6 se divide en una sección al norte de 60°S y cinco secciones de 10° de longitud al sur de 60°S.



Tabla 8: Presupuesto del Comité Científico para 2000 y presupuesto previsto para 2001.

1999		2000	2001 (previsión)
16 700	Reunión de WG-FSA:	16 800	17 300
26 800	Preparación y apoyo de la Secretaría	27 000	27 800
	Elaboración y traducción del informe		
43 500		43 800	45 100
0	Taller sobre <i>C. gunnari</i>	0	0
19 900	Reunión de WG-EMM:	20 100	20 700
24 900	Preparación y apoyo de la Secretaría	25 100	25 900
	Elaboración y traducción del informe		
44 800		45 200	46 600
4 500	Apoyo al Simposio Internacional del Kril	0	0
5 000	Apoyo a la Evaluación de Aves del SCAR	0	0
42 700	Viajes del programa del Comité Científico:	42 300	43 600
	Reunión del WG-EMM (flete, pasajes y viáticos)		
	Taller del Area 48:		
0	Viaje del Administrador de Datos	3 900	4 000
0	Apoyo administrativo	3 900	4 000
8 200	Costes del informe	10 000	10 300
8 200		17 800	17 800
1 100	Imprevistos	1 100	1 100
A\$ 149 800	Total	A\$ 150 200	A\$ 154 200