

Tabla 1: Captura total de kril (en toneladas) en el año emergente 1997/98 por área y país. La captura del año emergente 1996/97 se indica entre paréntesis.

Subárea/División	Japón		Polonia		Ucrania
48.1	34 430	(37 480)	13 883	(13 498)	(0)
48.2	6 673	(98)		(0)	(0)
48.3	22 130	(21 220)	1 429	(5 658)	(4 246)
Total	63 233	(58 798)	15 312	(19 156)	(4 246)

Subárea/División	RU		República de Corea		Total	
48.1	634	(308)	890	(0)	49 837	(51 286)
48.2					6 673	(98)
48.3			733	(0)	24 292	(31 124)
Total	634	(308)	1 623	(0)	80 802	(82 508)

Tabla 2: Capturas nacionales de kril (en toneladas) desde el año emergente 1989/90, según los formularios STATLANT recibidos.

País	Año emergente <sup>1</sup>								
	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98
Chile	4 500	3 679	6 065	3 261	3 834				
Alemania	396								
Japón	62 187	67 582	74 325	59 272	62 322	60 303	60 546	58 798	63 233 <sup>3</sup>
Letonia					71				
República de Corea	4 039	1 210	519						1 623
Panamá						141	495		
Polonia	1 275	9 571	8 607	15 909	7 915	9 384	20 610	19 156	15 312
URSS <sup>2</sup>	302 376	275 495							
Rusia			151 725	4 249	965				
Sudáfrica					2				
Ucrania			61 719	6 083	8 852	48 884	20 056	4 246	
RU								308	634
Total	374 773	357 537	302 960	88 774	83 961	118 712	101 707	82 508	80 802

<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> Informado por Japón durante la reunión.

Tabla 3: Captura total de peces (en toneladas) en el año emergente 1997/98 por área y país. La captura del año emergente 1996/97 se indica entre paréntesis.

Subárea/ División	Australia	Chile	Francia	Japón	República de Corea	Nueva Zelandia
48.1		1 (0)				
48.2		<1 (0)				
48.3		1490 (1275)		76 (0)	177 (425)	
58.5.1			3775 (3674)	(0)		
58.5.2	2495 (1057)					
58.6			104 (0)	(334)		
58.7						
88.1						54 (0)
88.3		<1				
Total	2495 (1057)	1491 (1275)	3879 (3674)	76 (334)	177 (425)	54 (0)

Subárea/ División	Sudáfrica	España	Ucrania	RU	Uruguay	Total
48.1						1 (0)
48.2						<1 (0)
48.3	507	199 (291)		595 (403)	262 (0)	3306 (2394)
58.5.1			997 (1007)			4772 (4681)
58.5.2						2495 (1057)
58.6	89 (122)					193 (456)
58.7	598 (1974)					598 (1974)
88.1						54 (0)
88.3						<1 (0)
Total	1194 (2096)	199 (291)	997 (1007)	595 (403)	262 (0)	11419 (10562)

Tabla 4: Capturas nacionales de peces (en toneladas) desde el año emergente 1989/90, según los formularios STATLANT recibidos.

País	Año emergente <sup>1</sup>								
	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98
Argentina					9	867	107		
Australia			4		2			1 057	2 495
Bulgaria			114	220	70	177			
Chile			2 917	2 125	150	1 894	3 092	1 275	1 491
Francia	579	1 576	1 589	826	4 211	4 173	3 673	3 674	3 879
Japón							263	334	76
Rep. de Corea					143	420	381	425	177
Nueva Zelandia									54
Polonia	523	41							
Rusia	1 453		48 589	281	265	11	102		
España		35							
Sudáfrica								291	199
Ucrania	3 530		11 265	2 346	942	5 473	1 003	1 007	997
RU	61	9	10		6			403	595
EEUU							184		
URSS <sup>2</sup>	46 092	97 240							
Uruguay									262
Total	52 238	98 901	64 488	5 798	5 798	13 015	8 805	10 562	11 419

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

Tabla 5: Temporadas de pesca y medidas de conservación relacionadas con las notificaciones de pesquerías nuevas y exploratorias de *Dissostichus* spp. durante 1998/99.

Subárea/ División	País	Arte de pesca	Nueva	Exploratoria	VMS	MC que se aplican	Temporada de pesca propuesta	WG-FSA Ref.	Asesoramiento sobre la captura incidental de aves marinas			
									MC 29/XVI	Riesgo por área <sup>7</sup>	Cierre de la tem- porada de pesca	WG-FSA Ref.
48.6	Sudáfrica	palangre	√		√	29/XVI, 133/XVI	1 Mar–31 Ago (Al norte 60°S), 15 Feb–15 Oct (Al sur de 60°S)	4.17	√	2	-	7.116(i)
58.4.1	Australia <sup>1</sup>	arrastre		√	√	30/X	?	4.44	-	na	-	-
58.4.3	Francia	palangre	√		√	29/XVI, 133/XVI	Todo el año	4.28	√	3	Sept–Abril	7.116(iii)
	Australia <sup>1</sup>	arrastre		√	√	30/X	?	4.44	-	na	-	-
58.4.4	Francia	palangre	√		√	29/XVI, 133/XVI	Todo el año	4.28	√	3	Sept–Abril	7.116(iv)
	Francia	arrastre	√		√		Todo el año	4.28	-	na	-	-
	España	palangre	√		√ <sup>6</sup>	29/XVI	1 Abr–31 Ago	4.22	√	3	Sept–Abril	7.116(iv)
	Sudáfrica <sup>1</sup>	palangre	√		√	29/XVI, 133/XVI	1 Abr–31 Ago	4.17	√	3	Sept–Abril	7.116(iv)
	Uruguay	palangre	√		√ <sup>2</sup>	29/XVI, 133/XVI	? <sup>3</sup>	4.25	√	3	Sept–Abril	7.116(iv)
58.6	Francia	palangre	√		√	29/XVI, 133/XVI	Todo el año	4.28	√	5	Sept–Abril	7.116(vii)
	Francia	arrastre	√		√		Todo el año	4.28	-	na	-	-
	Sudáfrica <sup>1</sup>	palangre		√	√	29/XVI, 133/XVI	? <sup>3</sup>	4.22	√	5	Sept–Abril	7.116(vii)
58.7	Francia	palangre	√		√	29/XVI, 133/XVI	Todo el año	4.28	√	5	Sept–Abril	7.116(viii)
	Sudáfrica <sup>1</sup>	palangre		√	√	29/XVI, 133/XVI	? <sup>3</sup>	4.42	√	5	Sept–Abril	7.116(viii)
88.1	Nueva Zelandia <sup>1</sup>	palangre		√	√	29/XVI <sup>4</sup>	15 Dic–31 Ago	4.47	√ <sup>4</sup>	3,2 <sup>5</sup>	-	7.116(ix)

<sup>1</sup> Indica pesquerías para ambas especies (*D. eleginoides* y *D. mawsoni*)

<sup>2</sup> La solicitud indica que 'será considerado'

<sup>3</sup> La CCRVMA lo definirá en sus próximas reuniones

<sup>4</sup> Con una variación en cuanto al calado diurno al sur de los 65°S (párrafos 4.66 al 4.70)

<sup>5</sup> 3 en el sector norte, 2 en el sector sur

<sup>6</sup> Omitido accidentalmente en la propuesta original (párrafo 9.16)

<sup>7</sup> Como se define en el anexo 5, párrafo 7.112, siendo 1 la categoría de menor riesgo y 5 el riesgo máximo.

Tabla 6: Captura total de *D. eleginoides*, *D. mawsoni* y *C. gunnari* estimada por área estadística para la temporada de pesca 1997/98.

Subárea/División	<i>D. eleginoides</i> y <i>D. mawsoni</i>			<i>C. gunnari</i>
	Captura informada a la CCRVMA	Estimación de la captura no declarada	Captura total estimada	Captura informada a la CCRVMA
48.3	3 328	0	3 328	5
58.5.1	4 741	11 825	16 566	0
58.5.2	3 264	520–3 500	3 784–6 764	115
58.6	229	1 765	1 994	0
58.7	674	900	1 574	0
88.1	41	0	41	0

Tabla 7: Resultados de las pasadas del GYM efectuadas durante la reunión del Comité Científico para *Dissostichus eleginoides* en la Subárea 48.3, División 58.5.2, Subárea 58.7 y División 58.5.1 y para las áreas para las cuales se recibió notificación de pesquerías nuevas y/o exploratorias de *Dissostichus* spp. Estos resultados utilizan las nuevas áreas de lecho marino del anexo 5, tabla 15. Estas pasadas utilizan los parámetros revisados del reclutamiento para la Subárea 48.3 y otras evaluaciones de la pesca de palangre. E – *Dissostichus eleginoides*, M – *Dissostichus mawsoni*

Subárea/División	Método	Especie	Lecho marino	Historia de la captura			Reclutamientos <sup>2</sup>		Estim. del rendimiento		Fuera de las ZEE	
				1996	1997	1998	Palangre	Agrupados	Escape	Disminución	Escape	Disminución
48.3	palangre	E	66 633	ver anexo 5, tabla 17			14.243		3 780	3 616		
58.5.2	arrastre	E	93 430	ver anexo 5, tabla 17			14.585		3 692	4 044		
58.5.1	palangre	E	124 428	ver anexo 5, tabla 24			14.844	Reclut. prorrateados	6 997	7 161		
58.6	palangre	E	71 295	9 531	19 233	1 994	14.287		8 874	13 005	3 456	5 064
58.6	arrastre		31 520				13.498		2 342	2 398	640	656
58.7	palangre	E	12 655	6 137	6 951	1 574	12.558		1 529	1 611	61	64
58.7	arrastre		6 896				11.979		491	405	5	4
88.1	Norte de 65°S palangre	E	10 838				12.403		603	730		
88.1	Sur de 65°S palangre	M	227 069			39	15.445		6 700	11 055		
Agrupados 1		palangre	202 824 <sup>1</sup>				15.332	1	11 345	15 305		
48.6	Norte de 60°S palangre	E	28 070					1	1 570	2 118		
58.4.3	palangre	E	96 844					1	5 417	7 308	5 246	7 077
58.4.4	palangre	E	22 743					1	1 272	1 716		
Agrupados 2		arrastre	80 606				14.437	2	3 246	3 600		
58.4.1	arrastre		14 401					2	580	643		
58.4.3	arrastre		48 897					2	1 969	2 184	1 969	2 184
58.4.4	arrastre		17 308					2	697	773		
Agrupados 3		palangre	332 123 <sup>1</sup>				15.825	3	9 760	14 494		
48.6	Sur de 60°S palangre	M	56 146					3	1 650	2 450		

<sup>1</sup> Se incluyeron otras áreas en estas pasadas pero solamente las estimaciones relativas a las pesquerías nuevas y exploratorias se presentan en esta tabla.

<sup>2</sup> Promedio de la función de reclutamiento  $\log_e$

Tabla 8: Rendimientos para las pesquerías nuevas y exploratorias con un factor de descuento de 0.45 para las estimaciones de *D. eleginoides* y uno de 0.3 para las estimaciones *D. mawsoni* que figuran en la tabla 7.

Subárea/División		Método	<i>D. eleginoides</i>		<i>D. mawsoni</i>
			Area Total 0.45	Fuera de la ZEE - 0.45	0.30
48.6	Al norte de 60°S	Palangre	707		
48.6	Al sur de 60°S	Palangre			495
58.6*		Palangre	3 993	1 555	
58.6*		Arrastre	1 054	288	
58.7*		Palangre	688	27	
58.7*		Arrastre	182	2	
58.4.1		Arrastre	261		
58.4.3		Palangre	2 438	2 361	
58.4.3		Arrastre	886	886	
58.4.4		Palangre	572		
58.4.4		Arrastre	314		
88.1	Al norte de 65°S	Palangre	271		
88.1	Al sur de 65°S	Palangre			2 010

\* Estos rendimientos totales no se refieren a las notificaciones actuales de pesquerías nuevas y exploratorias.

Tabla 9: Presupuesto del Comité Científico para 1999 y presupuesto previsto para el 2000.

Presupuesto de 1998		1999	2000 (previsión)
	<b>Grupo de Trabajo para la Evaluación de las Poblaciones de Peces</b>		
	Reunión		
13 200	Preparación y apoyo de la Secretaría	16 700	16 800
21 400	Elaboración y traducción del informe	<u>26 800</u>	<u>27 000</u>
<u>7 000</u>	Aumento del coste del informe		
41 600		43 500	43 800
3 000	Taller sobre <i>C. gunnari</i>	0	3 000
	<b>Grupo de Trabajo para el Seguimiento y Ordenación del Ecosistema</b>		
	Reunión		
19 300	Preparación y apoyo de la Secretaría	19 900	20 100
<u>24 300</u>	Elaboración y traducción del informe	<u>24 900</u>	<u>25 100</u>
43 600		44 800	45 200
7 000	Apoyo al Simposio Internacional del Krill	4 500	0
0	Apoyo a la Evaluación de Aves del SCAR	5 000	0
	<b>Viajes del Programa del Comité Científico</b>		
40 100	Reunión del WG-EMM (flete, pasajes y viáticos)	42 700	44 000
	Taller del Area 48 (2000, Evaluación del krill)		
3 500	Viaje del Administrador de Datos	0	3 600
4 400	Apoyo administrativo	0	0
<u>3 800</u>	Costes del informe	<u>8 200</u>	<u>10 000</u>
11 700		8 200	13 600
<u>1 100</u>	<b>Imprevistos</b>	<u>1 100</u>	<u>1 100</u>
A\$148 100	Total	A\$149 800	A\$150 700