

Tabla 1: Tipos de áreas protegidas (en el contexto del artículo IX de la Convención) que podrían ser utilizadas por la CCRVMA para otorgar protección o para la conservación, destacándose la necesidad de definir las en función de las coordenadas geográficas y la profundidad.

Objetivo	Tipo de área
Representatividad	Áreas especialmente protegidas Zonas de conservación*
Protección de áreas vulnerables a las actividades humanas	Áreas especialmente protegidas Zonas de conservación * Áreas cerradas a la pesca <sup>+</sup>
Ciencias	Áreas especialmente protegidas Zonas de conservación * Áreas cerradas a la pesca <sup>+</sup>
Protección del funcionamiento del ecosistema	Áreas especialmente protegidas Zonas de conservación * Áreas cerradas a la pesca <sup>+</sup>

\* La aplicación del enfoque precautorio de la CCRVMA podría requerir la toma de medidas interinas mientras se consideran las zonas propuestas, en este caso se podrían establecer las zonas de conservación.

<sup>+</sup> Establecidas de acuerdo con los requisitos de cada pesquería.

Tabla 2: Captura de especies objetivo (en toneladas) en la temporada 2003/04 (diciembre 2003 a noviembre 2004), según los datos oficiales de captura presentados por los miembros en informes STATLANT.

Especie	País	Subárea o División											Total			
		48.1	48.2	48.3	48.6	58.4.2	58.4.3	58.5.1	58.5.2	58.6	58.7	88.1		88.2		
Austro-merluza	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Argentina											1	1		
		Australia					0	1		2 864					2 864	
		Chile			1 542										1 542	
		CE – Francia							5 171		537				5 708	
		CE – España			660										660	
		CE – RU			1 392										1 392	
		Japón				7									7	
		Nueva Zelandia											1	0	1	
		Noruega											0		0	
		República de Corea			325										325	
		Federación Rusa											0		0	
		Sudáfrica			232						71	133	0		435	
		Ucrania											9		9	
		EEUU											1		1	
		Uruguay			346								0		347	
			<i>Dissostichus mawsoni</i>	Argentina											162	162
				Australia					20	6						26
				CE – España											114	114
				CE – RU											16	16
Nueva Zelandia													782	374	1 157	
Noruega													98		98	
República de Corea													105		105	
Federación Rusa													261		261	
Sudáfrica													110		110	
Ucrania													154		154	
EEUU													194		194	
Uruguay													187		187	
Total (austromerluza)						4 497	7	20	7	5 171	2 864	607	133	2 197	375	15 877
Draco rayado	<i>Champscephalus gunnari</i>	Australia								78				78		
		Chile			972									972		
		CE – RU			678									678		
		República de Corea			1 034									1 034		
Total (draco rayado)				2 683					78					2 762		



Tabla 3: Captura de especies objetivo (en toneladas) en la temporada 2004/05 (diciembre 2004 a noviembre 2005), según las captura notificadas al 21 de septiembre de 2005 de acuerdo con el sistema de notificación de datos de captura y esfuerzo, a menos que se indique lo contrario.

Especie	País	Subárea o División																Total			
		48*	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				
Austro-merluza	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Australia									1			2 783					2 784		
		Chile				717														717	
		CE – Francia**																		3 571	
		CE – España				372			0		90	1	3 186		385					463	
		CE – RU				1 626	27													1 653	
		Japón						47												47	
		Nueva Zelandia							0	0								1	0	1	
		República de Corea									1	9								10	
		Federación Rusa																	5	5	
		Sudáfrica				303										31	92			426	
		Uruguay																	0	0	
		<i>Dissostichus mawsoni</i>	Argentina																	253	253
			Australia									0			0						0
Chile							146	25			39								210		
CE – España							145	8	10	242									405		
CE – RU																		260	260		
Nueva Zelandia							21	38									1 499	268	1 826		
Noruega																	207	4	211		
República de Corea							2	167	54		13								236		
Federación Rusa																	487	141	628		
Uruguay																367		367			
Total (austromerluza)					3 018	27	49	480	127	110	295	3 186	2 783	416	92	3 079	412	14 074			
Draco rayado	<i>Champsocephalus gunnari</i>	Australia												1 791					1 791		
		Chile				1													1		
		CE – RU				20													20		
		República de Corea				179														179	
		EEUU																		0	
Total (draco rayado)					200								1 791					1 991			

Tabla 3 (continuación)

Especie	País	Subárea o División																Total
		48*	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	
<i>Euphausia superba</i>	Japón	22 678																22 678
	Polonia		436	3 140	759													4 335
	República de Corea		142	21 713	5 065													26 920
	Ucrania		387	10 183	10 573													21 142
	EEUU			1 072														1 072
	Vanuatu			31 139	17 249													48 389
Total (kril)		22 678	965	67 247	33 646												124 535	

\* No especificada dentro del Área 48

\*\* Hasta el 31 de agosto de 2005

Tabla 4: Captura de kril (*Euphausia superba*) en el Área 48 entre las temporadas 1999/2000 a la 2004/05, declarada (en toneladas) por los países miembros. Las capturas de la temporada 2004/05 provienen de los informes de captura y esfuerzo, y las demás de los informes STATLANT.

Especie	Código	País	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05*
<i>Euphausia superba</i>	KRI	Japón	80 602	67 377	51 079	59 682	33 583	22 678
		Polonia	20 049	13 696	16 365	8 905	8 967	4 335
		República de Corea	7 233	7 525	14 353	21 276	24 522	26 920
		Federación Rusa	-	-	-	-	775	-
		Ucrania	-	14 023	32 015	17 715	12 260	21 142
		RU	-	-	-	-	16	-
		EEUU	70	1 561	12 174	10 150	8 550	1 072
		Uruguay	6 477	-	-	-	-	-
		Vanuatu	-	-	-	-	29 491	48 389
Total			114 430	104 182	125 987	117 728	118 166	124 535

\* Cifras preliminares al mes de septiembre de 2005

Tabla 5: Historia de la asignación de cuotas de captura en las UIPE del Mar de Ross, incluidos: (a) los detalles sobre las UIPE y límites de captura en 2002/03; (b) las UIPE correspondientes (aproximadamente), la asignación proporcional, los límites de captura y la captura desembarcada (incluida la captura secundaria) en 2004/05; (c) la asignación del rendimiento calculado en 2005 entre las UIPE de 2002/03; (d) los datos utilizados por el WG-FSA en 2005 para proponer una asignación proporcional de los límites de captura, los resultados de esos cálculos y la asignación resultante de las capturas.

(a) 2002/2003		(b) 2004/05						Asignación de la captura en 2005/06				
UIPE	Límite de captura	UIPE	<i>Dissostichus</i> spp.			<i>Macrourus</i> spp.		(c) UIPEs 2002/03	(d) UIPEs 2004/05			
			Proporción	Límite de captura	Captura	Límite de captura	Captura		Límite de captura	Área explotable	CPUE histórico	Proporción de rendimiento WG-FSA-05
881A	256	881A	0	0	0			137	4 908	0.09	0.01	31
		881B	0.02	80	70	13	1		4 318	0.2	0.02	59
		881C	0.07	223	428	36	3		4 444	0.55	0.06	165
881B	876	881D	0	0	0			471	49 048	NA	0	0
		881E	0.02	57	55	9	2		14 797	0.09	0.03	90
		881F	0	0	0		0		18 398	0.02	0.01	25
		881G	0.03	83	53	13	16		7 110	0.13	0.02	63
		881H	0.24	786	787	126	28		19 245	0.36	0.16	467
881C	876	881I	0.24	776	612	124	157	471	30 783	0.26	0.18	535
881D	876	881J	0.1	316	193	51	46	471	43 594	0.15	0.15	455
881E	876	881K	0.23	749	736	120	205	471	24 695	0.33	0.19	558
		881L	0.06	180	135	29	4	16 807	0.12	0.05	142	
882A			0		137		<1	471	12 478	0.4	0.12	341
882B			0		0		0	471	8 726	0.06	0.01	33

Tabla 6: Distribución proporcional del límite de captura entre las UIPE sobre la base de: (a) la distribución en la temporada 2004/05; (b) el asesoramiento de WG-FSA basados en el CPUE histórico y la zona explotable en cada UIPE; (c) el asesoramiento específico del WG-FSA para las UIPE donde la captura excedería de 100 toneladas; (d) el experimento de tres años propuesto para limitar la pesquería a la banda central norte-sur de las UIPE del Mar de Ross. También se muestra el límite de captura resultante de esta distribución experimental.

UIPE	(a)	(b)	(c)	(d)	Límite de captura
881A	0	0.01	0	0	0
881B	0.02	0.02	0	0.02	72
881C	0.06	0.06	0.06	0.07	200
881D	0	0	0	0	0
881E	0.02	0.03	0	0	0
881F	0	0.01	0	0	0
881G	0.03	0.02	0	0.03	76
881H	0.24	0.16	0.18	0.19	566
881I	0.24	0.18	0.20	0.22	650
881J	0.10	0.15	0.17	0.19	551
881K	0.23	0.19	0.21	0.23	677
881L	0.06	0.05	0.06	0.06	172
882A		0.11	0.12	0	0
882B		0.01	0	0	0

Tabla 7: Distribución proporcional del rendimiento estimado, recomendada entre las UIPE, incluida la combinación de UIPEs en la zona norte y en la zona de la pendiente, para el experimento de tres años de duración en el Mar de Ross. Se muestran los límites de captura resultantes por UIPE.

UIPE	UIPE combinadas en 2004/05	Distribución proporcional del rendimiento	Límite de captura recomendado
881A		0	0
881 norte	881B, C, G	0.12	348
881D		0	0
881E		0	0
881F		0	0
881 pendiente	881H, I, K	0.64	1 893
881J		0.19	551
881L		0.06	172
882A		0	0
882B		0	0

Tabla 8: Presupuesto del Comité Científico para 2006 y previsión del presupuesto para 2007. Las “notas” se refieren a los ítems descritos en el párrafo 10.1.

Presupuesto de 2005	Ítem	Presupuesto de 2006	Previsión para 2007	Notas
	<b>WG-FSA</b>			
	Reunión			
5 200	Servicios informáticos	5 400	5 500	
28 300	Preparación y apoyo administrativo	29 100	30 000	
<u>99 100</u>	Redacción y traducción del informe	<u>80 200</u>	<u>80 400</u>	a
132 600		114 700	115 900	
3 600	Apoyo prestado por la Secretaría a WG-FSA-SAM Revisión del GYM (ver texto)	3 700	3 800	b
	<b>WG-EMM</b>			
	Reunión			
24 100	Preparación y apoyo administrativo	24 800	25 500	
<u>36 300</u>	Redacción y traducción del informe	<u>37 400</u>	<u>38 500</u>	
60 400		62 200	64 000	
	<b>Otros gastos del programa del Comité Científico</b>			
51 200	Reunión del WG-EMM (pasajes, viáticos, flete)	52 700	54 300	c
19 300	Invitación de expertos extranjeros a las reuniones	12 000	24 600	d, i
	Informe del SG-ASAM (traducción y publicación)	7 500	7 500	e
	Informe del Taller sobre AMP (publicación)	4 000		f
	Conferencia Internacional de Observadores Pesqueros (pasajes y viáticos)		12 500	g
	Año Polar Internacional		8 000	h
<u>1 200</u>	<b>Imprevistos</b>	<u>1 200</u>	<u>1 200</u>	
A\$ 268 300	Total	A\$ 258 000	A\$ 291 800	

Tabla 9: Inventario de los Planes de Pesca. "X" muestra las temporadas incluidas en el plan; "-" los datos que deben ser preparados. Las pesquerías se han identificado según la especie objetivo y el área de operaciones (p.ej. TOP483 se refiere a la pesquería de austromerluza en la Subárea 48.3).

Pesquería	Temporada																			
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Austromerluza</b>																				
TOP483						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TOP5851					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
TOP5852										X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TOP586												-	-	-	-	-	X	X	X	-
TOP587												-	-	X	X	X	X	X	X	-
TOT481													-	X	X	X	X	X	X	-
TOT482													-	X	X	X	X	X	X	-
TOT484								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
TOT485																			X	
TOT486												-	-	-	-	-	X	-	X	X
TOT5841														-	-	-	-	-	X	X
TOT5842																-	X	-	X	X
TOT5843a											-	-	-	-	-	-	X	-	X	X
TOT5843b											-	-	-	-	-	-	X	-	X	X
TOT5844												-	-	-	-	-	X	X	X	-
TOT881												X	X	X	X	X	X	X	X	X
TOT882												X	X		X	X	X	X	X	X
TOT883													-	-	-	-	-	-	X	-
<b>Draco rayado</b>																				
ANI483			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANI5852										X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Otros peces</b>																				
ANS5842																	X	-	X	-
ELC483								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
GRV5843a																			X	-
GRV5843b																			X	-
MZZ481						-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-
MZZ482						-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-
NOG483					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-
NOK5842																			X	-
NOR481		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
NOR482		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
NOR483	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
NOS483					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-
NOS5844						-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-
NOT483					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-
PGE483					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-
SSI483					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-
TRL5842																	X	-	X	-
WIC5842																	X	-	X	-
<b>Kril</b>																				
KRI48							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KRI5841												X	X	X	X	X	X	X	X	X
KRI5842								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Centolla</b>																				
KCX483								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
<b>Calamar</b>																				
SQS483												-	-	-	-	-	-	-	X	X