



Los TAC para 2011 evitan reflejar la recuperación de los recursos

La tendencia general ha sido a la baja, con descensos muy acusados y aumentos máximos del 15 por ciento

Redacción

La tendencia en la asignación de posibilidades pesqueras en las aguas comunitarias sigue siendo descendente, según los datos de TAC y cuotas aprobados por el Consejo de Ministros de Pesca de la UE en su última reunión de 2010.

Este tendencia contrasta con la percepción de los pescadores, que indica una franca recuperación de stocks importantes, como los de la merluza o el rape. Esta tendencia de recuperación ha sido confirmada además por los últimos datos aportados por los científicos.

Desde el sector pesquero se ha valorado negativamente los resultados de esta reunión. En este sentido, la Cooperativa de Armadores del Puerto de Vigo (Arvi) ha destacado que los resultados del Consejo "confirman la política restrictiva que preside la gestión de la actual comisaria de Asuntos Marítimos y Pesca, María Damanaki".

Esta organización ha destacado el hecho de que en aguas de Gran Sol se hayan mantenido los TAC de merluza y rape en algunas zonas y que en algunos se hayan reducido en un 5 por ciento las posibilidades de pesca de esta última especie y del gallo. Tanto el sector como la Administración española consideraban que en todos estos casos se podrían haber aplicado incrementos de un 15 por ciento en los TAC.

Sí se han producido aumentos, aunque muy leves si tenemos en cuenta los informes científicos, en los casos de los stocks

(Sigue en pág. 14)



"ESTE AÑO INTENTAREMOS HACERLO MEJOR"

La comisaria de Asuntos Marítimos y Pesca, MNaría Damanaki, se reunió el pasado mes de diciembre con representantes de la industria pesquera de Europeche, Cogeca y del Comité Consultivo para la Pesca y la Acuicultura, y reconoció que durante 2010 se han producido errores de consulta al sector.

Los portavoces de las principales organizaciones pesqueras europeas manifestaron a la comisaria su malestar por el hecho de no haber sido convocados para la preparación de la reunión anual de ICCAT o para expresar sus opiniones sobre la propuesta de TAC y cuotas paea 2011.

Damanaki señaló que había tenido problemas de organización, no solo con respecto al sector, sino también con los Estados miembros, al no haber presentado las propuestas con una antelación suficiente como para poder realizar un periodo de consultas. En este sentido se comprometió a "hacerlo mejor" el año próximo.

La comisaria negó que se haya planteado la posibilidad de que desaparezca el Comité Consultivo de la Pesca y la Acuicultura, que representa a los grupos de interés, y pidió a los asistentes ideas para mejorar su funcionamiento.

En lo que sí se reafirmó Damanaki fue en su postura con respecto a la política de gestión de pesquerías. Anunció que seguiría siendo estricta en sus propuestas para aplicar "el principio más precautorio".

Durante toda la reunión la comisaria insistió en que tiene que seguir las recomendaciones científicas, con lo que deja todo el papel político y posibilidad de negociación sobre aspectos sociales y económicos a los Estados miembros a través del Consejo de Ministros de Pesca.

Sobre esta circunstancia, el sector se ha preguntado donde queda el papel de la Comisión si se limita a transmitir a los Estados miembros o a las Organizaciones Regionales de Pesquerías unas recomendaciones científicas que estos estamentos ya conocen. [↓](#)



**MISMA CALIDAD, DIFERENTE PRECIO.
ASÍ DE SIMPLE.**



MARES SHIPPING

SPARE PARTS SERVICE since 1975

Encontramos el repuesto que necesita entre más de 100.000 artículos y lo entregamos en un plazo de 48 horas en prácticamente cualquier lugar del mundo. Estamos especializados en repuestos adecuados para:

Crepelle, Deutz, MaK, Mercedes/MTU, Pielstick (motores diesel),
Atlas Copco, Bauer, Hatlapa, Sabroe, Sauer & Sohn, Sperre, Tamrotor (compresores),
Allweiler, Bornemann, IMO, Netzsch-Mohnno, Seepex (bombas),
Alfa Laval, B+V/HDW Turbulo, Westfalia (separadoras), **Boll & Kirch** (filtros),
Alfa Laval/Nirex (generadores de agua dulce)

Calidad rentable.



ESPECIE	ZONA ICES	TAC 2011	VARIACIÓN 2011/2010
Lanzón	Aguas UE de Ila, Ila y IV	242.250	36%
	Aguas noruegas de IV	No	No
Pez plata	I y II aguas EU e	103	-8%
	III y IV aguas EU e Intern.	1.176	-8%
	V, VI y VII aguas EU e Intern.	4.619	-8%
	I, II y XIV aguas EU e Intern.	21	0%
Brosmio	Ila aguas UE de IIIb, IIIc y subd.22-	24	0%
	Aguas EU de IV	196	0%
	V, VI y VII aguas EU e Intern.	294	0%
	Aguas noruegas de IV	170	0%
Xavo	VI, VII y VIII aguas EU e	33.000	
Arenque	Ila	25.504	-12%
	Aguas EU y noruegas de IV	115.464	23%
	Aguas noruegas al sur de 62°N	846	0%
	By-catches en Ila	6.659	-11%
	By-catches en IV, VIId y EU Ila	16.539	22%
	IVc y VIId	26.536	16%
	Vb, VIb y VIaNa. EU e Intern.	21.755	-8%
	VIaS., VIIb-c	4.471	-40%
	VIa Clyde	pendiente	
	VIIa	5.280	10%
	VII e-f	950	-5%
	VIIg,h,j,k	13.200	30%
	Anchoa	IX, X y CECAF 34.1.1	7.600
Bacalao	Skagerrak	3.711	-20%
	Kattegat	190	-50%
	IV, UE Ila y resto de Ila	22.279	-20%
	Aguas noruegas al sur de 62°N	382	0%
	VIb y O de 12°O de Vb,XII y XIV	78	-3%
	VIa EU e int de Vb E de 12°O	180	-25%
	VIIa	505	-25%
	VIIb-c, VIIe-k, VIII, IX y X	4.023	0%
VIIId	1.564	-20%	
Marrajo	Aguas UE	0	0%
Gallos	Aguas EU de Ila y IV	1.845	5%
	VI, EU e int. de Vb, int. de XII y XIV	3.387	10%
	VII	17.385	-5%
	VIIIa, VIIIb, VIId y VIIIe	2.125	0%
	VIIIc, IX y X CECAF 34.1.1	1.287	0%
Limanda y platija	Aguas EU de Ila y IV	17.870	-5%
Rape	Aguas EU de Ila y IV	9.643	-15%
	Aguas noruegas de IV	1.500	-3%
	VI, EU e int. de Vb, int. de XII y XIV	5.456	-2%
	VII	32.292	0%
	VIIIa,b,d,e	8.653	-5%
	VIIIc, IX y X CECAF 34.1.1	1.571	5%
Eglefino	Ila y EU de IIIb-d y 22-32	2.007	9%
	IV, Aguas EU de Ila	26.432	-2%
	Aguas noruegas Sur de 62°N	707	0%
	VIb, XII y XIV EU e int.	3.748	-25%
	Vb, VIa EU e int.	2.005	-25%
	VIIb-k, VIII, IX, X CECAF 34.1.1	13.316	15%
VIIa	1.317	-8%	

ESPECIE	ZONA ICES	TAC 2011	VARIACIÓN 2011/2010	
Merlán	Ila	1.031	300%	
	IV; Aguas EU de Ila	13.349	19%	
	VI, EU e int. de Vb, int. de XII y XIV	323	-25%	
	VIIa	118	-25%	
	VIIb-h y VIIj-k	16.568	15%	
	VIII	3.175	-2%	
	IX y X CECAF 34.1.1	pendiente		
	Merlán y abadejo	Aguas noruegas al sur de 62°N	190	0%
	Merluza	Ila y EU de IIIb-c y 22-32	1.661	0%
Aguas EU de Ila y IV		1.935	0%	
VI, EU e int. de Vb, int. de XII y XIV		30.900	0%	
VIIIa-b, VIId-e		20.609	0%	
Bacaladilla	VIIIc, IX, X CECAF 34.1.1	10.695	15%	
	Aguas noruegas de II y IV	0	-100%	
	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,c,d,e, XII y XIV	10.042	-85%	
Mendo y mendo limón	VIIIc, IX, X CECAF 34.1.1	1.030	-93%	
	II, IVa, V, VI N de 56°30'N, VII O de 12°O	No relev.	No relev.	
Maruca azul	Aguas EU de Ila y IV	6.195	-5%	
	Aguas EU e int. de Vb, VI, VII, XIIb	1.717	-1%	
Maruca	Aguas int. de XIIb	815		
	Aguas EU e int. de I y II	36	0%	
Cigala	Ila y EU de IIIb-c y 22-32	92	0%	
	Aguas EU de IV	2.428	0%	
	Aguas EU e int. de V	32	-6%	
	EU e int. de VI, VII, VIII, IX, XII y XIV	7.804	0%	
	Aguas noruegas de IV	850	0%	
	Ila y EU de IIIb-c y 22-32	5.170	0%	
	Aguas EU de Ila y IV	23.454	-5%	
	Aguas noruegas de IV	1.200	0%	
	VI; Aguas EU e int. de Vb	13.681	-15%	
	VII	21.759	-3%	
Camarón	VIIIa,b,d,e	3.899	0%	
	VIIIc	91	-10%	
	IX, X CECAF 34.1.1	303	-10%	
	Ila	5.170	-2%	
Langostino	Aguas EU de Ila y IV	3.598	-15%	
	Aguas noruegas S de 62°S	480	-14%	
	Guyana francesa	pendiente		
Solla	Skagerrak	7.791	-15%	
	Kattegat	1.988	-13%	
	Ila, IV y resto de Ila	68.862	-15%	
	VI, EU e int. de Vb, int. de XII y XIV	672	-5%	
	VIIa	1.627	0%	
	VIIb,c	76	-5%	
	VIIId	4.665	9%	
	VIIIf,g	410	-9%	
	VIIh,j,k	185	-15%	
	VIII, IX CECAF 34.1.1	383	-5%	
Abadejo	VI, EU e int. de Vb, int. de XII y XIV	385	-5%	
	VII	13.082	-5%	
	VIIIa,b,d,e	1.436	-5%	
	VIIIc	224	-5%	
	IX, X CECAF 34.1.1	274	-5%	



ESPECIE	ZONA ICES	TAC 2011	VARIACIÓN 2011/2010	
Carbonero	Illa, IV aguas UE de Ila,b,c,d	43.842	-13%	
	VI, UE e int. Vb, XII y XIV	9.682	-13%	
	Aguas noruegas S de 62°N	880	0%	
	VII, VIII, IX, X CEECAF 34.1.1	3.240	-5%	
Rodaballo	Ila y IV aguas UE	4.500	-5%	
Rayas	Ila y IV aguas UE	1.397	0%	
	Illa aguas UE	58	0%	
	Vla,b VIIa,c y VII e-k UE	11.379	-15%	
	VIII d Aguas UE	887	0%	
	VIII y IX Aguas UE	4.640	-15%	
Fletán negro	EU Ila y IV; EU e int. Vb y VI	170	-35%	
Caballa	Illa y EU de IIIb-c y 22-32	20.002	-11%	
	VI, VII, VIIIa-b, VIII d-e; UE e int. Vb, int Ila, XII, XIV	258.684	-12%	
	VIIIc, IX, X CEECAF 34.1.1	29.572	-13%	
	Aguas noruegas de Ila y IVa	11.240		
Lenguado <i>Solea solea</i>	Illa y EU de IIIb-c y 22-32	840	20%	
	Aguas UE de II y IV	14.050	0%	
	VI; UE e int. Vb; int XII y XIV	58	-5%	
	VIIa	390	-3%	
	VIIb-c	43	-4%	
	VIII d	4.852	15%	
	VIIe	710	15%	
	VIII f-g	1.241	25%	
	VIII h,j,k	423	-15%	
	VIII a,b	4.250	-12%	
	Lenguados <i>Solea spp.</i>	VIII c,d,e,IX,X CEECAF 34.1.1	1.039	-5%
	Espadín	Illa	48.100	0%
Aguas UE de II y IV		149.942	-1%	
VIII d,e		5.255	-1%	
Galludo	Aguas UE de Illa	0	no relevante	
	Aguas UE de Ila y IV	0	no relevante	
	UE e int de I,V,VI,VII,VIII,XII y XIV	0	no relevante	
Jurel	Aguas UE de IVb,c,VIII d	41.531	-5%	
	Aguas UE de Ila,IVa,VI,VIIa,c,VIIe-k, VIIIa,b,d,e,Vb, UE e int. XII y XIV	156.587	-1%	
	VIII c	25.137	-1%	
	IX	29.585	-5%	
	X; CEECAF-Azores	pendiente		
	CEECAF-Madeira	pendiente		
	CEECAF-Canarias	pendiente		
Faneca noruega	Illa, UE Ila,IV	0	-100%	
	Aguas noruegas de IV	0	-100%	
	Aguas noruegas de IV Pesca industrial	800	0%	
	UE Vb,VI y VII (cuota combinada)	No relevante		
	Aguas noruegas de IV Otras especies	No relevante		
	UE Ila,IV y VI al N de 56°30N Otras especies	No relevante		
Cangrejo de las nieves	Groenlandia NAFO 0 y 1	500	0%	
Arenque	UE e int I y II	64.319	-33%	
Bacalao	Aguas noruegas de I y II	14.127	-31%	
	Groenlandia V,XIV NAFO 0,1 I y II b aguas inter.	2.500	0%	
		22.356	0%	
Bacalao y eglefino	Faroe Vb	0	-100%	
Fletán negro	Groenlandia V,XIV	1.075	0%	
	Groenlandia NAFO 0 y 1	75	0%	
Capelán	I Ib	0	0%	

ESPECIE	ZONA ICES	TAC 2011	VARIACIÓN 2011/2010
Capelán	Groenlandia V, XIV	15.400	0%
Eglefino	Aguas noruegas de I y II	1.350	-34%
Bacaladilla	Faroe	0	-100%
Maruca y maruca azul	Faroe	0	-100%
Camarón	Groenlandia V y XIV	7.000	0%
	Groenlandia NAFO 0 y 1	4.000	0%
Carbonero	Aguas internacionales de IyII	0	0%
	Aguas noruegas I y II	2.250	-25%
	Faroe Vb	0	-100%
Fletán negro	Aguas noruegas de I y II	50	0%
	Aguas internacionales de IyII	0	0%
	Groenlandia V y XIV	7.000	-7%
	Groenlandia NAFO 0 y 1	2.650	5%
Gallineta	UE e int. V; int. XII y XIV	Pendiente	
	Aguas noruegas de I y II	1.500	0%
	Aguas int. de I y II	No relev.	No relev.
	Groenlandia V y XIV	Pendiente	
	Islandia Va	0	0%
	Faroe Vb	0	-100%
By-catches	Groenlandia NAFO 0 y 1	2.300	0%
Otras especies	Aguas noruegas de I y II	350	0%
	Faroe Vb	0	-100%
Peces planos	Faroe Vb	0	-100%
Bacalao	NAFO 2J3KL	0	0%
	NAFO 3NO	0	0%
	NAFO 3M	5.703	82%
Mendo	NAFO 2J3KL	0	0%
	NAFO 3NO	0	0%
Platija americana	NAFO 3M	0	0%
	NAFO 3LNO	0	0%
Pota	NAFO 3 y 4	34.000	0%
Limanda	NAFO 3LNO	0	0%
Capelán	NAFO 3NO	0	0%
Camarón	NAFO 3L	334	-80%
	NAFO 3M	No relev.	
Fletán negro	NAFO 3LMNO	7.466	7%
Raya	NAFO 3LNO	7.556	0%
Gallineta	NAFO 3LN	1.094	71%
	NAFO 3M	7.813	0%
	NAFO 3O	7.000	0%
	NAFO Subárea. 2, div. 1F y 3K	2.503	0%
Locha	NAFO 3NO	3.529	0%
Atún rojo	Atlántico E de 45°O y Medit.	5.756	-19%
Pez espada	Atlántico al N de 5°N	8.997	4%
	Atlántico al S de 5°N	5.318	-20%
Bonito	Atlántico al N de 5°N	27.917	0%
Atún blanco	Atlántico al S de 5°N	1.915	0%
Patudo	Atlántico	29.867	-4%
Aguja azul	Atlántico	103	0%
Marrajo	UE e int. I a X, XII y XIV		
Aguja	Atlántico	47	0%



ESPECIE	ZONA ICES	TAC 2011	VARIACIÓN 2011/2010
Pez hielo	FAO 48.3 Antártico ANI/F483	2.305	49%
	FAO 58.5.2 Antártico ANI/F5852	78	-95%
Astromerluza negra	FAO 48.3 Antártico TOP/F483	3.000	0%
	FAO 48.4 Antártico TOP/F484N	40	-47%
	FAO 48.4 Antártico TOP/F484	30	
	FAO 58.5.2 AntárticoTOP/F5852	2.550	0%
Krill	FAO 48 KRI/F48	5.610.000	38%
	FAO 58.4.1 Antártico KRI/F5841	440.000	0%
	FAO 58.4.2 Antártico KRI/F5842	2.645.000	0%
Trama gris	FAO 58.5.2 AntárticoNOS/F5852	80	0%
	EU IIa y IV; EU e int. Vb y VI	170	-35%
Cangrejo	FAO 48.3 Antártico PAI/F483	1.600	0%
<i>Macrourus spp.</i>	FAO 58.5.2 AntárticoGRV/F5852	360	0%
Otras especies	FAO 58.5.2 AntárticoOTH/F5852	50	0%
Rayas	FAO 58.5.2 AntárticoSRX/F5852	120	0%
Alfonsinos	SEAFO	200	0%
Cangrejos <i>Chaceon</i>	SEAFO B1	200	19.900%
	SEAFO menos B1	200	0%
Astromerluza	SEAFO	230	15%
Reloj anaranjado	SEAFO B1	0	0
	SEAFO menos B1	50	0%
Atún rojo del Sur	By-cathes en todas las áreas	10	0%
Pez espada	WCPFC al S de 20°S	3.170	0%
Jurel del Pacífico Sur	SPFO	Pendiente	

AMENAZA DE LIMITAR EL ESFUERZO EN EL MAR CÉLTICO

La Administración española logró evitar que el Consejo de Ministros aprobara la propuesta de la Comisión para limitar el esfuerzo pesquero en la zona VIII-g del CIEM. La limitación tiene que ver con la posibilidad de que en el Mar Céltico pueda aplicarse el plan de recuperación del bacalao que está vigente en el Noroeste de Escocia. Para los negociadores españoles, una limitación del esfuerzo implicaría una ruptura "de las reglas del juego" que atentaría contra la reglamentación comunitaria. Aún así, el sector pesquero se mantendrá en alerta porque teme que la Comisión vuelva a intentar ampliar a esta zona el plan de recuperación del bacalao, lo que supondría una limitación en

el número de días que se puede faenar cada mes para todas las flotas presentes en la zona. Con respecto a los aspectos positivos del Consejo, el sector pesquero español expresó su satisfacción por el hecho de que se permita la navegación con capturas de especies demersales a bordo a través del banco Porcupine durante los meses de veda (mayo, junio y julio). Hasta el momento, los barcos estaban obligados a dar un gran rodeo para evitar esta zona, lo que suponía una pérdida de tiempo y un gasto añadido en combustible. A partir de ahora podrán navegar por la zona a una velocidad mínima y con los artes de pesca arrumados para certificar que su intención no es pescar. ↴

(Viene de pág. 10)

del Sur de merluza y rape. Sin embargo, en estas aguas, que son las que rodean la Península Ibérica ha habido descensos importantes para la cigala (-10%), la caballa (-12%) y el jurel (5%). En el caso de la bacaladilla, el descenso ha sido, según las zonas, de entre el -85% y el -93%, unas cifras inauditas en un modelo de gestión en el que existe un compromiso de que las oscilaciones máximas interanuales sean de un 15 por ciento.

Valoración del Gobierno

El sector pesquero sí ha valorado positivamente la postura del Gobierno español en las negociaciones, representado por la ministra de Medio Ambiente Rosa Aguilar. En este sentido ha destacado el hecho de que los representantes de la industria que acudieron a Bruselas durante los días de la negocia-



© COUNCIL OF THE EUROPEAN UNION - PHOTO Mario Salerno

ción recibieron una información personal por parte de miembros de la delegación española y también a través del correo electrónico.

El Ministerio hizo una lectura más positiva de los resultados y se felicitó porque "los TAC y

cuotas de pesca para 2011 responden a las peticiones de España en defensa del sector, el empleo y la sostenibilidad". El Gobierno destacó que los descensos fueron menores a los planteados inicialmente por la Comisión. Rosa Aguilar mani-

Un momento de la reunión del Consejo de Ministros de Pesca de diciembre.

festó que la Comisión había sido "sensible con los planteamientos del Ministerio" y aseguró que la postura de España "se ha basado en los informes científicos y en el mantenimiento de la actividad y, por lo tanto, la sostenibilidad y el empleo". ↴