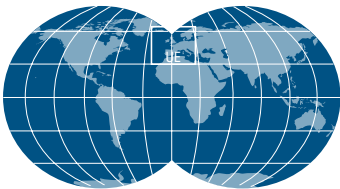


Científicos abogan por un análisis conjunto de todo el fletán negro del Atlántico Noroccidental



Investigadores del Consejo Científico de NAFO destacan que un análisis genético ha desvelado que todo el fletán negro del Atlántico Noroccidental pertenece a una única unidad de población, pese a que NAFO regula cuatro stocks diferentes. El resultado

ha sido una gestión deficiente en la que las evaluaciones científicas se contradicen con los resultados de la pesca comercial. Por eso consideran "deseable" que a medio plazo se intente un análisis conjunto de la población.

Redacción

Las incoherencias entre las estimaciones científicas y los resultados reales de la actividad pesquera siguen siendo la principal debilidad del modelo de gestión que NAFO aplica en los caladeros del Atlántico Noroccidental.

Tras una reunión del Consejo Científico de NAFO para preparar la reunión anual, que tendrá lugar este mes de septiembre en Halifax, los investigadores españoles del Instituto Español de Oceanografía y del Instituto de Investigaciones Marinas han informado al sector pesquero sobre las principales recomendaciones para la gestión del caladero en 2014.

FLETÁN NEGRO

En el caso del fletán negro, la especie de mayor interés para la flota española que opera en la zona, los científicos del IIM explican que ha sido presentado un estudio genético que indica, una vez más, que todo el fletán negro del Atlántico pertenece a la misma unidad de población. Por eso señalan que la gestión en cuatro stocks diferentes no parece que haya traído luz a la gestión del recurso, al

(Sigue en pág. 16)

menos en NAFO, donde los resultados del análisis han chocado sistemáticamente con lo observado en la pesca comercial. Para solventar este problema pro-

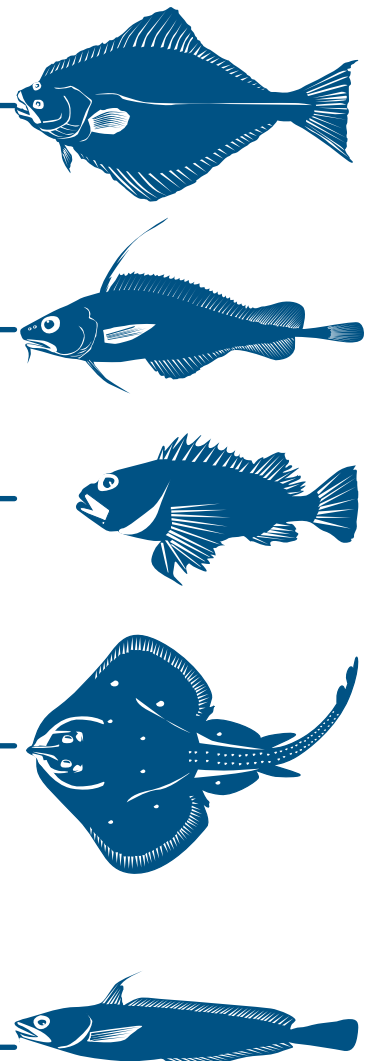
ponen que a medio plazo se intente un análisis conjunto de esta población. Con el método actual, denominado "model free", el Consejo Científico ha

El Comité Científico de NAFO vuelve a recomendar una bajada del TAC de fletán negro

Recomendaciones del Consejo Científico



TAC recomendado 2014	VARIACIÓN respecto al TAC 2013	FLETÁN NEGRO
15.441 T	-0,4 %	3LMNO
14.521 T	+3%	BACALAO 3M
6.500 T	o (igual)	GALLINETA 3M
-----	TAC 2013= 20.000 T	GALLINETA 3O
6.000 T	o (igual)	GALLINETA 3LN
4.700 T	o (igual)	RAYA 3LNOPS
1.000 T	100 a 300 T	LOCHA 3NO

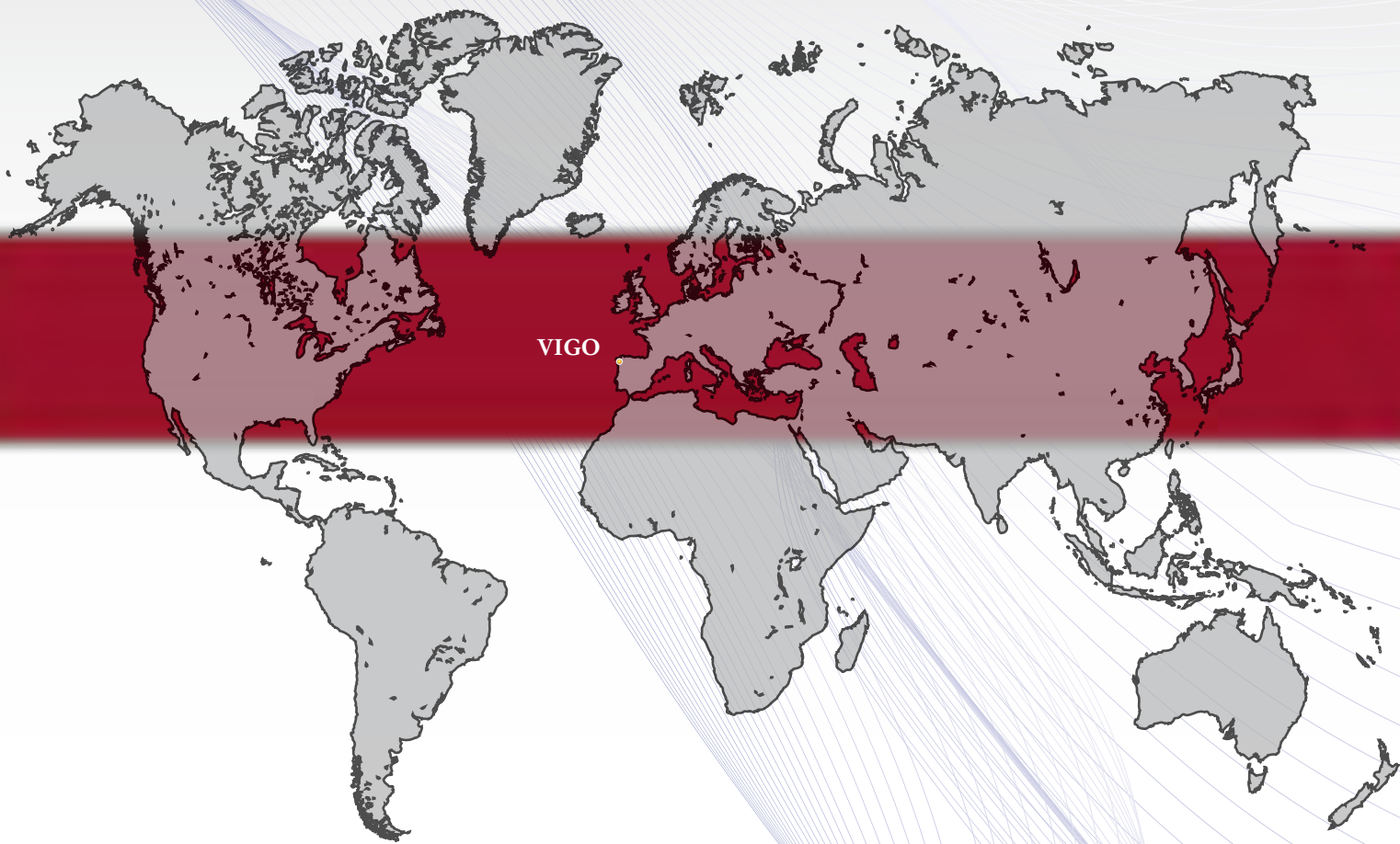


NAVALIA

INTERNATIONAL SHIPBUILDING EXHIBITION

VIGO (SPAIN) 20th, 21st and 22nd May

2014
5th Edition



HEADQUARTERS NAVALIA

Príncipe 24, 4º - 36202 Vigo (Pontevedra) Spain
Tel: +34 986 220 138 - Fax: +34 986 229 160
navalia@navalia.es

www.navalia.es

Organizer:



Official travel agency:



XUNTA DE GALICIA



IFEVI
INSTITUTO FEIRAL DE VIGO

Sponsors:





NAFO es un caladero esencial para la flota congeladora arrastrera.

(Viene de pág. 14)

recomendado para 2014 un TAC de 15441 toneladas, ligeramente inferior al del pasado año, que fue de 15.510 toneladas. A pesar de las percepciones de los profesionales de la pesca que operan en el caladero, que desde hace años vienen observando una mayor presencia de la especie, el TAC de fletán negro se mantendrá en niveles muy bajos.

Como sucede en el caso del fletán negro, hay científicos que sostienen que toda la población de gallineta del Atlántico Noroccidental debe ser analizada como un stock único. Los niveles de pesca aceptados actualmente resultan de una aplicación rigurosa del principio de precaución.

RAYAS

Las posibilidades de pesca de esta especie, que se ha convertido en un complemento imprescindible para la flota española, no han dejado de bajar desde que es regulada (2004), cuando el TAC era de 13.500 toneladas. Para 2014 los científicos recomiendan que no se pesquen más de 4700 toneladas en el área de los Grandes Bancos.

Un año más, la visión de los científicos pone de manifiesto hasta qué punto condicionan las incertidumbres la actividad pesquera. Toda la industria pesquera con intereses en el Atlántico Noroccidental coincide en la necesidad de aumentar los esfuerzos en investigación para reducir al máximo el desconocimiento y evitar que tenga que aplicarse en casi todos los casos un enfoque de precaución.

BACALAO

Un año más habrá posibilidades de pesca de bacalao en los Grandes Bancos. El TAC recomendado para la zona 3M (la única en la que se ha reabierto esta pesquería) será un poco superior al del pasado año, con 14.521 toneladas. La falta de datos ha provocado también discrepancias entre los científicos, que se debatieron entre la recomendación de aprovechar al máximo las posibilidades de pesca (F_{max}) o aplicar un nivel de mortalidad por pesca más precautorio ($F_{0.1}$).

GALLINETA

La tercera especie en importancia para la flota española mantendrá intactas las posibilidades de pesca de 2013 si se atienden las recomendaciones de los científicos.

Máxima protección de ecosistemas vulnerables

El sistema para localizar los Ecosistemas Marinos Vulnerables (EMV) mediante los encuentros ocasionales de especies por parte de la pesca comercial tiene los días contados. En NAFO se mantienen unos índices de tolerancia, o umbrales, para gorgonias y corales. Las discusiones sobre la protección de estas zonas sensibles para establecer o revisar estos umbrales volvió a ocupar una buena parte de la reunión del Consejo Científico. En cualquier caso, la tendencia para la preservación de estos medios, en la que NAFO es una organización pionera y ejemplar, es la de establecer las zonas de huella de pesca y solamente permitir que se faene en estas áreas en las que la actividad previa garantiza que no se van a causar daños en los fondos oceánicos.



POBLACIÓN	CAPTURA 2012 (STATLANT 21 A)	TAC 2013	TAC 2014 recomendada
Bacalao 3M	9.003	14.100	14.521
Gallineta 3M	7.461	6.500	6.500
Limanda 3LNO	3.100	17.000	26.000
Locha 3NO	139	1.000	100-300
Capelán 3NO	0	NPD	NPD
Gallineta 3O	6.400	20.000	NPD
Mendo 2J3KL	200	NPD	NPD
Pota 3+4	<100	34.000	34.000
Platija amer. 3LNO	1.026	NPD	NPD
Gallineta 3LN	4.261	6.000	6.000
Rayas 3LNOPs	4.243	4.700	4.700
Bacalao 3NO	734	NPD	NPD
Platija amer. 3M	115	NPD	NPD
Mendo 3NO	200	NPD	NPD
Fletán n. 2+3JKLMNO	14.841	15.510	15.441

NPD= No Pesca Directa

Sigue la moratoria para seis stocks de NAFO

La pesquería de bacalao en el Atlántico Noroccidental seguirá cerrada en todas las zonas menos la 3M y los científicos recomiendan mantener también el cierre de las pesquerías de capelán, mendo y platija. Las especies de la parte superior del cuadro son aquellas que se analizaron en detalle en la reunión del Consejo Científico, mientras que a las de la parte inferior solamente se les hizo un seguimiento.