



En busca de un modelo fiable

La divergencia de datos entre las estimaciones científicas y el rendimiento del caladero suscita un debate necesario

Redacción

NAFO es probablemente la mejor referencia mundial para la gestión de pesquerías que se encuentran en aguas internacionales. Sin embargo, como suele suceder con las organizaciones multilaterales en las que varios Estados han de ponerse de acuerdo para tomar decisiones, los cambios son lentos y difíciles.

Esta tendencia conservadora de la parte política se une a las incertidumbres sobre los recursos, que se reflejan en el enfoque de precaución y en los modelos que se utilizan para evaluar el estado de los stocks. Aún en el caso de que surjan dudas sobre estos modelos, cambiarlos es complicado.

Eso es lo que está sucediendo en este momento en NAFO. Desde hace ya varios años, los patrones de pesca de todas las flotas se han dado cuenta de que el rendimiento del caladero no se ajusta a lo que los científicos habían vaticinado. El rendimiento por unidad de esfuerzo pesquero es el único dato objetivo para expresar la situación de un stock pesquero.

Las estimaciones científicas son el resultado de aplicar unas fórmulas a unos datos de muestreo y no hay un solo resultado, sino un amplio abanico de posibilidades. Entre esas posibilidades se aplica el enfoque de precaución, y se opta por la que garantice mejor la protección del recurso.

Durante todo este año, un grupo de trabajo se ha dedicado a estudiar alternativas a los actuales modelos de evaluación, lo que implica un reconocimiento de que los que se emplean actualmente no funcionan como debieran. ⚓

TAC por especie y cuota correspondiente a España					
ESPECIE	TAC 2010	TAC 2011	CUOTA ESPAÑA 2010	CUOTA ESPAÑA 2011	%VALORACIÓN
Fletán negro 3KLMNO	16.000 Tm	17.182 Tm	4.396,5 Tm	4.721 Tm	+7,4 %
Bacalao 3M	5.500 Tm	10.000 Tm	796 Tm	1.447 Tm	+82 %
Gallineta 3M	10.000 Tm	10.000 Tm	233 Tm	233 Tm	0 %
Gallineta 3O	20.000 Tm	20.000 Tm	1.771 Tm	1.771 Tm	0 %
Raya 3LNO	12.000 Tm	12.000 Tm	5.832 Tm	5.832 Tm	0 %
Locha 3NO	6.000 Tm	6.000 Tm	1.528 Tm	1.528 Tm	0 %
Camarón 3L	30.000 Tm	19.200 Tm	334 Tm (*)	214 Tm (*)	-36 %
Camarón 3M	ABIERTO	CIERRE	257 días	0 días	-100 %

(*) Cuota conjunta con otros Estados miembros

EL BACALAO SIGUE SORPRENDIENDO

La recuperación del bacalao en los últimos años es una muestra más de la incertidumbre que todavía existe en la evolución de los stocks pesqueros. Después de una prolongada moratoria que no dio los resultados previstos, la especie volvió a aparecer al tiempo que se reducía la presencia de camarón en las zonas estudiadas por los científicos. Según el cuadro superior, que indica las posibilidades de pesca de 2011 para las

principales especies de interés comercial para España, NAFO sigue siendo reacia a los cambios cuando los datos son optimistas con el estado de los recursos. El TAC de fletán negro apenas variará con respecto a este año. En casos de especies tan importantes para la flota española como la raya, pese a la posición conservacionista de los científicos, la organización ha posibilitado el mantenimiento del TAC.

LA PORCIÓN DE FONDO OCEÁNICO MÁS CONOCIDA. PROYECTO NEREIDA

Los fondos marinos del Atlántico Noroccidental son los que mejor se conocen del mundo. El mandato de la ONU de mejorar el conocimiento de los ecosistemas marinos vulnerables a la pesca de arrastre ha dado como resultado un esfuerzo en investigación que ha sido asumido en gran medida por España y Canadá. La pasada reunión de NAFO ha avanzado en la protección de estos ecosistemas vulnerables y ha prorrogado por cuatro años más el cierre de las seis montañas marinas sin actividad pesquera

tradicional. Además, las partes contratantes han reconocido el trabajo de los científicos y, sobre todo, a la campaña conjunta Nereida, desarrollada por España y Canadá, en la que ha participado el buque "Miguel Oliver" y también científicos del Reino Unido y de Rusia. Los resultados de este ambicioso proyecto científico han sido presentado durante la reunión anual. La campaña continuará desarrollándose ya que las administraciones española y canadiense han firmado un Anexo a su Memorando de entendimiento. ⚓