

DECLARACIÓN DE NORUEGA SOBRE UNA SOLICITUD DE INCREMENTAR LA PARTE DE LA CUOTA DE ATÚN ROJO DEL ATLÁNTICO ESTE

El atún rojo es un stock que se da en la costa de Noruega desde hace miles de años, un stock que ha sido importante para nuestros pescadores en la costa durante siglos.

Noruega es miembro de ICCAT desde 2004, y en 2007 Noruega prohibió la captura de atún rojo en nuestras aguas debido a la grave situación en la que se encontraba el stock. En 2014-2016, realizamos una pesquería limitada centrada especialmente en la investigación. En 2017, iniciamos una pesquería comercial limitada para el atún rojo, todavía muy centrada en la investigación.

Tras la implementación del plan de recuperación en ICCAT, el stock incrementó y el atún rojo comenzó a regresar a la costa de Noruega. El stock ha vuelto definitivamente a nuestras aguas, donde se alimenta en uno de los ecosistemas marinos más productivos del mundo. Una consecuencia de esta alimentación es que podría reducir la biomasa de los valiosos stocks pelágicos. Por lo tanto, nuestros pescadores están pagando en cierta medida el aumento del stock de atún rojo, y cada vez estamos más preocupados por el impacto que el atún rojo tendrá en otros stocks. Algunos de los bancos de atún rojo en aguas noruegas a finales de otoño son tan grandes que nuestros pescadores se abstienen de calar la red de cerco por miedo a obtener capturas demasiado grandes para manejarlas.

Noruega tuvo una gran pesquería de atún rojo entre 1950 y 1970, con una media de capturas de casi 5.430 t. La parte de Noruega de las capturas totales en estos años fue de alrededor del 20 % y las capturas estaban bien documentadas. Los datos científicos de estas capturas se facilitaron a ICCAT. Los datos de captura de Noruega de este periodo constituyen una parte importante de los datos históricos de captura para el atún rojo.

Noruega ha proporcionado a ICCAT datos de los últimos 70 años sobre el atún rojo en nuestras aguas y ha contribuido con datos científicos de 268.000 ejemplares, lo que, en comparación con nuestra pequeña parte en los últimos años, es una cantidad impresionante. Noruega también ha abierto una pesquería de marcado y liberación, en la que los atunes rojos se marcan tanto con marcas convencionales como con marcas electrónicas. Esto seguirá proporcionando información valiosa sobre el movimiento del stock. A día de hoy, Noruega proporciona a ICCAT, y en particular al GBYP, un gran número de muestras y datos biológicos, ecológicos y genéticos de todos los ejemplares de atún rojo del Atlántico capturados en pesquerías dirigidas y como captura fortuita en otras pesquerías (pesquerías que no son de ICCAT) y en la pesquería de recreo de caña y carrete para el atún rojo realizada en aguas noruegas. Además, Noruega también está llevando a cabo una labor científica dedicada a grabaciones acústicas con sónar y las observaciones visuales del atún rojo en aguas noruegas.

Noruega es un estado costero para el stock de atún rojo. Nuestra contribución científica a ICCAT sobre el atún rojo es considerable, y durante varios años nos abstuvimos de pescar atún rojo para ayudar a recuperar el stock. Seguimos esforzándonos por mejorar nuestros conocimientos sobre el stock, tanto a través de nuevas formas de mantener la calidad del atún que capturamos, por ejemplo, mediante el proyecto piloto de almacenamiento de corta duración de ejemplares vivos, como a través de la continuación de la recogida de datos científicos.

A pesar de nuestra contribución, y de nuestra condición de estado costero, la cuota noruega de atún rojo es significativamente inferior a la cuota de las CPC que no son estados costeros para este stock. Noruega pide que se corrija esta injusticia y solicita una cuota mayor de atún rojo del Atlántico.

Referencias

Ferter, K., Bjelland, O., Hinriksson, J., Nøttestad, L. 2020. Tagging of Atlantic bluefin tuna (*Thunnus thynnus*) with pop-up satellite archival tags (PSAT) in Norway during 2020. Final project report prepared for the International Commission for the Conservation of Atlantic Tuna (ICCAT) / Grand Bluefin Year Programme (GBYP) 2020 – Phase 10. GBYP e-tagging program 2020. 10 p.

Nøttestad, L. Bøge, E., Ferter K. 2020. Comeback at Atlantic bluefin tuna (*Thunnus thynnus*) to Norwegian waters. *Fisheries Research* 231, November 2020, <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2020.105689>.