

Recomendación n° 32

Proceso de Evaluación Estratégica de Gestión (MSE¹) del ICCAT² para el atún rojo

La Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) está llegando al final de un largo camino hacia la implementación de un procedimiento de gestión (MP³) para el atún rojo en el Atlántico, una especie de importancia socioeconómica crucial para muchos países. Consideramos que esta herramienta permitirá manejar de forma más eficiente este recurso y, si se aplica correctamente, contribuirá a garantizar su estabilidad a largo plazo.

La Comisión Europea ha sido proactiva en el proceso de Evaluación de la Estrategia de Gestión (MSE) desde su inicio, y ha señalado la adopción de un MP como uno de los objetivos prioritarios de la reunión anual de ICCAT del 2022, que se celebrará en el Algarve (Portugal) en noviembre. Será un momento crucial para garantizar la pesca sostenible del atún rojo en el Atlántico y se debe hacer todo lo posible para garantizar un consenso sobre el mejor PG a adoptar.

Así, recomendamos que la Comisión Europea **continúe sus esfuerzos para la adopción e implementación de un procedimiento de gestión para el atún rojo del Atlántico**, y asegurar que los objetivos de manejo incluidos en este proceso garanticen las mejores posibilidades de conservación para esta especie, en particular en lo que respecta a la probabilidad de que las poblaciones (stocks) se encuentran en el cuadrante verde de la matriz de Kobe.

*Opinión de la Asociación Tinerfeña de Amigos de la Naturaleza (ATAN)

ATAN considera que no debe enviarse esta recomendación, puesto que no indica nada nuevo como el mismo texto lo expone: "... que la Comisión Europea continúe ...", y además no hay duda de que la Comisión va a continuar trabajando en la misma línea.

¹ Evaluación de la estrategia de gestión, denominada MSE en la traducción inglesa del documento.

² CICA, denominado ICCAT en la versión inglesa del documento

³ Procedimiento de gestión, denominado MP en la traducción inglesa del documento.