

## Recomendação n° 32

### **Processo de Avaliação da Estratégia de Gestão (MSE)<sup>1</sup> da ICCAT<sup>2</sup> para o atum-rabilho**

A Comissão Internacional para a Conservação dos Atuns do Atlântico (ICCAT) encontra-se perto do fim de um longo caminho que tem como objetivo implementar um procedimento de gestão (MP<sup>3</sup>) para o atum-rabilho (*Thunnus thynnus*) no Atlântico, uma espécie de crucial importância a nível socioeconómico para inúmeros países. Consideramos que esta ferramenta permitirá gerir este recurso de forma mais eficiente e, se bem aplicada, garantir a estabilidade deste a longo termo.

A Comissão Europeia tem sido proativa no processo da Avaliação da Estratégia de Gestão (MSE) desde o seu início, e apontou a adoção de uma MP como um dos objetivos prioritários para a reunião anual da ICCAT de 2022, a acontecer no Algarve (Portugal) em novembro. Será um momento crucial para assegurar a pesca sustentável do atum-rabilho no Atlântico e todos os esforços devem ser feitos para garantir um consenso sobre qual a melhor MP a ser adotada.

Recomendamos assim à Comissão Europeia para **continuar os seus esforços para a adoção e implementação de um plano de gestão para o atum-rabilho do Atlântico**, e garantir que os objetivos de gestão incluídos neste procedimento garantem as melhores hipóteses de conservação para esta espécie, nomeadamente no que diz respeito à probabilidade dos *stocks* se encontrarem no quadrante verde da matriz de Kobe.

#### \*Opinião da Associação Tenerife dos Amigos da Natureza (ATAN)

A ATAN considera que esta recomendação não deve ser enviada, pois não indica nada de novo, pois o próprio texto afirma: "...à Comissão Europeia para continuar..." e além disso não há dúvida de que a Comissão continuará trabalhando nesse sentido.

---

<sup>1</sup> Avaliação da Estratégia de Gestão, referida como MSE na tradução inglesa do documento.

<sup>2</sup> CICTA, referida como ICCAT na versão inglesa do documento

<sup>3</sup> Procedimento de gestão, referido como MP na tradução inglesa do documento.