

## Parecer 157: Resposta à DG MARE sobre a estratégia de gestão do atum rabilho

As propostas do CC SUL são condicionadas pelas incertezas relativas à avaliação dos vários parâmetros, a falta de informação científica impede que se tome uma posição definitiva. Contudo, o CC SUL deseja responder à consulta proposta sobre os parâmetros que devem orientar a escolha das regras candidatas de exploração do recurso (HCR) e informar a DG MARE das suas preferências com base nos dados disponíveis até à data. Os membros do CC SUL reiteram que querem, acima de tudo, HCR cujos índices de abundância sejam compreensíveis e suficientemente robustos.

Este parecer retoma as diferentes posições expressas, uma vez que o curto prazo atribuído e a falta de dados científicos não permitiram chegar a um consenso aprofundado.

### 1. Objetivos de gestão operacional: saúde, segurança, estabilidade e performance

a. *Would you be ready for a status probability to be in the green zone for 70% or slightly higher?*

Sendo coerente com os processos MSE desenvolvidos para outros stocks da ICCAT, o setor CC SUL gostaria de ver a probabilidade de o stock estar na parte verde da matriz de Kobe o 60%. As ONG ambientais acreditam que uma probabilidade mínima de 70% estaria mais de acordo com os objetivos da PCP e da ICCAT e reduziria significativamente o risco de exceder o ponto de referência limite (reduzindo assim o risco de um possível encerramento da pesca), aumentando ao mesmo tempo a estabilidade da indústria e dos mercados da pesca.

b. *Would you be ready for a probability of breaching the limit reference point in line with UNFSA (very low) and ICES (5%) or would prefer 10%?*

A fim de manter a estabilidade do stock e das capturas, o setor gostaria que a probabilidade de exceder o Blim fosse baixa, esta probabilidade de exceder Blim deve ser estudada entre 5 e 15%, dependendo dos pontos de referência estabelecidos (esses pontos, em particular Blim, não são atualmente conhecidos). As ONGs ambientais apóiam uma probabilidade de 5%.

c. *Should a time-frame be shorter than 30 years to evaluate the probability to compare the performance of cMPs?*

Os membros do CC SUL consideram aceitável projetar os HCR ao longo de 30 anos, mas alguns indicadores também devem ser analisados em etapas de tempo mais curtas

## 2. Outros parâmetros: *What is your position on the following parameters?*

### a. *Caps on TACs (historical max or factor; with-with-wout)*

O setor espanhol gostaria de ver uma proposta para uma regra de exploração com um TAC máximo e mínimo. Os níveis destes tetos precisam de ser estudados, e seria prematuro tomar uma decisão hoje. A indústria pesqueira francesa não quer que seja introduzido um TAC máximo a fim de poder adaptar-se às alterações do stock, particularmente no caso de um aumento acentuado da biomassa, mas considera que deve ser considerada a introdução de um TAC mínimo abaixo do qual não se deve passar, a fim de manter o equilíbrio socioeconómico das frotas. As ONG ambientais acreditam que são necessários mais elementos para responder a este ponto: os testes realizados até à data indicaram que os limites de TAC podem ser arriscados para o stock, isto precisa de ser examinado e se os tetos de TAC melhorarem o desempenho, devem ser permitidos.

### b. *Variation in TAC (20% or different; with-without)*

Os membros do CC SUL gostariam de ver o alcance da estabilidade dos stocks acompanhado de uma visibilidade a longo prazo sobre os volumes de captura autorizados. Os membros do setor propuseram um limite entre +10%/-10% e +20%/-20% para ter em conta a periodicidade dos ciclos de gestão. As ONG ambientais apoiam uma regra baseada na assimetria, permitindo maiores diminuições percentuais do TAC quando um stock está esgotado. Isto é conforme com as disposições de estabilidade utilizadas para o albacora na Recomendação 17-04, e os testes MSE demonstraram que permitindo uma diminuição assimétrica maior dos TAC (por exemplo, 20% de aumento, 30% de diminuição) pode melhorar o desempenho das medidas candidatas, incluindo o rendimento.

### c. *Minimum threshold of change in tonnage from the previous TAC*

Os membros do CC SUL são a favor de alterações nos TAC no período de gestão, mesmo que as variações sejam de algumas toneladas.

### d. *Duration of the management cycle (2-3 years)*

A fim de permitir uma visão a longo prazo das regras de funcionamento e se for validado pelos cientistas como sendo eficientes, os membros do CC SUL proporão ciclos de gestão de 3 anos.