

Atún rojo del Atlántico Oriental y Occidental



Autoridad de ordenación:

Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico

Año de adopción esperado:

2022

Objetivos de ordenación:

Objetivos de ordenación conceptuales:

- Probabilidad superior al [___] % de suceder en el cuadrante verde de la Matriz de Kobe
- Probabilidad inferior al [___] % de que la población caiga por debajo del B_{LIM}
- Maximizar los niveles globales de capturas
- Cualquier aumento o disminución en el TAC entre periodos de ordenación debería ser inferior al [___] %.

Puntos de referencia:

- **Punto de referencia provisional objetivo:** $B_{0,1}$ y $F_{0,1}$
- **Punto de referencia provisional límite de la biomasa:** 40 % SSB_{RMS} dinámica

Estrategias de captura candidatas:

Uso de la MSE para evaluar varias estrategias de captura empíricas.

Actualización de los progresos y plan de trabajo:

El proceso de MSE comenzó en 2014; en la actualidad se está terminando el marco de la MSE y evaluando las estrategias de captura candidatas.

- **2021:** Adoptar una serie de referencias de modelos operativos, probar estrategias de captura candidatas
- **2022:** Finalizar la MSE y los objetivos operativos de ordenación, adoptar la estrategia de captura final

Enlaces:

- [MSE del atún rojo del Atlántico - Antecedentes y estructura](https://meetings.iccat.int/index.php/s/hnOITWppOJi9Nek/download?path=%2FMarch_meeting%2FDocs_ENG&files=PA2_24_ENG_MSE.pdf) (https://meetings.iccat.int/index.php/s/hnOITWppOJi9Nek/download?path=%2FMarch_meeting%2FDocs_ENG&files=PA2_24_ENG_MSE.pdf): Describe conceptos básicos y ofrece un resumen de la MSE
- [MSE del atún rojo del Atlántico - Resultados, decisiones y próximos pasos](https://meetings.iccat.int/index.php/s/hnOITWppOJi9Nek/download?path=%2FMay_meeting%2FDocs_ENG&files=PA2_BFT_MSE_Q2A_ENG_results_decisions_steps.pdf) (https://meetings.iccat.int/index.php/s/hnOITWppOJi9Nek/download?path=%2FMay_meeting%2FDocs_ENG&files=PA2_BFT_MSE_Q2A_ENG_results_decisions_steps.pdf): Incluye resultados recientes sobre el rendimiento de las estrategias de captura candidatas, teniendo en cuenta las actualizaciones de la MSE
- [Aplicación del paquete Shiny de la MSE del atún rojo del Atlántico](https://apps.bluematterscience.com/ABTMSE/) (https://apps.bluematterscience.com/ABTMSE/): Demo interactivo en la que los usuarios pueden seleccionar diferentes conjuntos de modelos operativos para comparar el rendimiento entre las distintas estrategias de captura candidatas