

INTER-AMERICAN TROPICAL TUNA COMMISSION

**AD HOC WORKING GROUP TO STRENGTHEN THE DIALOGUE AMONG
SCIENTISTS, MANAGERS AND OTHER STAKEHOLDERS ON MANAGEMENT
STRATEGY EVALUATION (MSE DIALOGUE WORKING GROUP, MSEDWG)**

4TH MEETING

La Jolla, California (USA, Hybrid)

5 June 2026

**MSEWG-04 INF-A
WORKING DOCUMENT ON MANAGEMENT OBJECTIVES
DOCUMENTO DE TRABAJO SOBRE OBJETIVOS DE
ORDENACIÓN**

These objectives are from MSEDWG-02 in December 2025 and should be considered preliminary and draft in nature, serving as a starting point for future discussions but not foreclosing other options for consideration. There was no endorsement of or agreement to the text other than the broad categories of objectives – safety, status, stability, yield, abundance and effort. The brackets indicate the key text still to be agreed, but everything is open for negotiation.

Estos objetivos provienen del MSEDWG-02 de diciembre de 2025 y deben considerarse preliminares y en borrador, sirviendo como punto de partida para futuras discusiones, pero sin excluir otras opciones para su consideración. No hubo respaldo ni acuerdo con el texto más allá de las categorías generales de objetivos: seguridad, estatus, estabilidad, rendimiento, abundancia y esfuerzo. Los corchetes indican el texto clave que aún está por acordarse, pero todo está abierto a negociación.

BET MSE Management Objectives	Objetivos de Ordenación Patudo
<p>Safety: Maintain the stock above the limit reference point [7.7% S_0, 0.5SB_{MSY}, 20% dynamic S_0, other?] with a [X% depending on the limit] or greater probability in each of the 30 years of the projection period.</p>	<p>Seguridad: Mantener la población sobre el punto de referencia limite [7.7% S_0, 0.5SB_{RMS}, 20%S_0, otro?] con un [X% dependiendo del límite] o mayor probabilidad en cada uno de los 30 años de periodo de proyección.</p>
<p>Status: Maintain the stock in the green quadrant of the Kobe plot (i.e., $SB \geq dSB_{MSY}$ and $F \leq F_{MSY}$) with greater than a [50%, 70%, X%] probability over the 30-year projection period.</p>	<p>Condición: Mantener población en cuadrante verde de grafica de Kobe (i.e., $SB \geq dSB_{RMS}$ and $F \leq F_{RMS}$) con probabilidad más grande que [50%, 70%, X%] en los 30 años de proyección</p>
<p>Stability: Limit average interannual changes in catch to no more than [10%, 15%, X%] and effort to no more than [10%, 15%, X%], over the short- (1-3 years), medium- (4-15 years), and long-(16-30 years) terms, except when $SB < SB_{Control}$, when the stability cap on decreases would be lifted.</p>	<p>Estabilidad: Limitar cambios interanuales en captura a no más de [10%,15%, X%] y [10%, 15%], de esfuerzo en el corto- (1-3 años), mediano (4-15 años), y largo- (16-30 años) plazo, excepto cuando $SB < SB_{Control}$, momento en el cual se levantaría el límite de estabilidad en disminuciones.</p>
<p>Yield: Maintain average catch at or above the [2017-2019/1994-2019] levels for purse seine and at or above the [2017-2019/1994-2019] levels for longline fisheries over the short- (1-3 years), medium- (4-15 years), and long-(16-30 years) terms.</p>	<p>Captura: Mantener captura promedio a o sobre niveles de [2017-2019/1994-2019] de cerco y a o sobre niveles de [2017-2019/1994-2019] para palangre en el corto (1-3 años), mediano- (4-15 años), y largo- (16-30 años) plazo.</p>
<p>Abundance: Maintain average CPUE at or above the [2017-2019/1994-2019] levels for purse seine and at or above the [2017-2019/1994-2019] levels for longline fisheries over the short- (1-3 years), medium- (4-15 years), and long-(16-30 years) terms</p>	<p>Abundancia: Mantener la CPUE promedio a o sobre niveles de [2017-2019/1994-2019] para cerco y a o sobre niveles de [2017-2019/1994-2019] para palangre en el corto (1-3 años), mediano- (4-15 años), y largo-(16-30 años) plazo.</p>
<p>Effort: Maintain average effort at or above the [X] levels for purse seine and at or above the [X] levels for longline fisheries over the short- (1-3 years), medium- (4-15 years), and long- (16-30 years) terms.</p>	<p>Esfuerzo: Mantener esfuerzo promedio a o sobre niveles de [2017-2019/1994-2019] para cerco y a o sobre niveles de [2017-2019/1994-2019] para palangre en el corto (1-3 años), mediano- (4-15 años), y largo-(16-30 años) plazo.</p>