

**PROYECTO DE DOCUMENTO DE TRABAJO**  
*Propuesta de Estados Unidos*

Un calendario de 5 años para desarrollar estrategias de captura para stocks prioritarios identificados en la Rec. 15-07 (atún blanco del Atlántico norte, pez espada del Atlántico norte, atún rojo del este y del oeste y túnidos tropicales).

	<i>NALB</i>	<i>BFT</i>	<i>NSWO</i>	<i>Tropicales</i>
2015	- La Comisión estableció objetivos de ordenación en la Rec. 15-04			
2016	- El SCRS evaluó una gama de posibles normas de control de la captura (HCR) mediante una evaluación de la estrategia de ordenación (MSE) (examinada en la reunión del Grupo de trabajo sobre métodos de evaluación de stock y la reunión del Grupo de especies de atún blanco) - La Subcomisión 2 identificó indicadores de desempeño (reunión intersesiones de la Subcomisión 2)			- La Comisión debe identificar indicadores de desempeño
2017	- El SCRS evaluará el desempeño de posibles HCR mediante una MSE, utilizando los indicadores de desempeño desarrollados por la Subcomisión 2 (que se examinarán en la reunión del GT sobre métodos de evaluación de stock y la reunión del Grupo de especies de atún blanco) y presentará los resultados a la Comisión	- El Grupo de modelación del GBYP evaluará una gama de HCR mediante una MSE - El SWGSM identificará el nivel cuantitativo aceptable de probabilidad de lograr y/o mantener los stocks en la zona verde del diagrama de Kobe y evitar los puntos de referencia límite. - El SWGSM identificará indicadores de desempeño - El SCRS llevará a cabo una evaluación de stock	- El SWGSM identificará el nivel cuantitativo aceptable de probabilidad de lograr y/o mantener el stock en la zona verde del diagrama de Kobe y evitar el punto de referencia límite. - El SWGSM identificará indicadores de desempeño - El SCRS llevará a cabo una evaluación de stock - La Comisión/Subcomisión 4 adoptarán una nueva recomendación en la reunión anual	- El SWGSM identificará el nivel cuantitativo aceptable de probabilidad de lograr y/o mantener los stocks en la zona verde del diagrama de Kobe y evitar el punto de referencia límite. - El SCRS examinará los modelos operativos existentes y proporcionará información sobre posibles temas relacionados con el diseño de los túnidos tropicales en el Atlántico

	<i>NALB</i>	<i>BFT</i>	<i>NSWO</i>	<i>Tropicales</i>
2018		<ul style="list-style-type: none"> <li>- El SCRS evaluará el desempeño de posibles HCR mediante una MSE, utilizando los indicadores de desempeño desarrollados por el SWGSM o la Subcomisión 2 (que se examinarán en la reunión del GT sobre métodos de evaluación de stock y la reunión del Grupo de especies de atún rojo)</li> <li>- La Comisión seleccionará una posible HCR y adoptará una HCR con un TAC asociado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El SCRS examinará indicadores de desempeño</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El SCRS llevará a cabo una evaluación del stock de patudo</li> </ul> <p>El SCRS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Examinará indicadores de desempeño para el rabil, el listado y el patudo</li> <li>- Proporcionará información sobre mediciones del desempeño inicial para el rabil, el listado y el patudo</li> <li>- Desarrollo inicial de una MSE para el rabil/patudo</li> </ul>
2019			<ul style="list-style-type: none"> <li>- El SCRS evaluará una gama de posibles HCR mediante una MSE, (que se examinarán en la reunión del GT sobre métodos de evaluación de stock y/o la reunión del Grupo de especies de pez espada) y presentará los resultados a la Comisión</li> <li>- La Comisión seleccionará una posible HCR y adoptará una HCR con un TAC asociado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El SCRS llevará a cabo una evaluación del stock de listado</li> </ul>
2020				<ul style="list-style-type: none"> <li>- El SCRS evaluará el desempeño de posibles HCR mediante una MSE utilizando los indicadores de desempeño</li> </ul>

	<i>NALB</i>	<i>BFT</i>	<i>NSWO</i>	<i>Tropicales</i>
				- La Comisión seleccionará una posible HCR y adoptará una HCR con un TAC asociado