

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) estableció que los productores podrán capturar en el Golfo de México y mar Caribe para el presente año hasta 25 toneladas de marlín blanco y 70...

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) estableció que los productores podrán capturar en el Golfo de México y mar Caribe para el presente año hasta 25 toneladas de marlín blanco y 70 toneladas de marlín azul, a distribuirse entre la captura incidental de la flota de palangre atunero y la flota deportivo-recreativa.

Señaló que los marlines azul y blanco son especies de peces marinos pelágicos tropicales y subtropicales de interés para la pesca, y en México su captura está destinada de manera exclusiva para la pesca deportivo-recreativa, dentro de una franja de 50 millas náuticas a partir de la costa a lo largo de todo el litoral del Golfo de México y mar Caribe

En el acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación (DOF), la Sader estableció las condiciones en la pesquería comercial de túnidos, conforme a la liberación de organismos que cumplen estándares establecidos, como talla mínima de captura para la pesca deportiva-recreativa, entre otros.

Refirió que con base en investigaciones realizadas por el Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca), la captura incidental de marlín azul y marlín blanco, y otras especies afines, representa cerca de 14 por ciento de la captura total realizada por la flota atunera con palangre en el Golfo de México y mar Caribe, la cual tiene un aprovechamiento comercial.

A su vez, la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (Conapesca) precisó que el establecimiento de volúmenes de captura para el aprovechamiento de especies es una herramienta para la administración pesquera, que contribuye al desarrollo de la pesca responsable, cuando se cuenta con información de la distribución y abundancia del recurso.

### **Leer más:**

<https://www.20minutos.com.mx/noticia/512417/0/establecen-volumen-de-captura-de-marlin-en-golfo-de-mexico-y-mar-caribe/>