



¿Te has puesto a pensar de dónde viene tu pescado?



Atún patudo (*Thunnus obesus*)

Descripción general

El atún patudo tiene el lomo azulado y las aletas dorsales y ventrales con tonos amarillos. A diferencia del atún aleta amarilla, sus dos aletas dorsales y ventrales son más cortas y sus ojos son notoriamente más grandes. Esta especie es de tamaño similar al atún aleta amarilla: en promedio mide entre 100-180 cm, pero puede alcanzar 250 cm.

Distribución geográfica

El atún patudo tiene un rango de distribución más amplio que el atún barrilete y el de aleta amarilla. Se encuentra globalmente entre 60°N y 50°S, en aguas tropicales y subtropicales. Está ausente del mar Mediterráneo. En el Pacífico Oriental se encuentra desde California, hasta el norte de Chile.

Hábitat

El atún patudo es una especie epi- y meso-pelágica, es decir que se encuentra en aguas superficiales y ligeramente profundas del mar abierto. Se encuentra desde la superficie hasta 1,500 m de profundidad y las escuelas usualmente se agregan alrededor de algas y otros materiales flotantes. Los juveniles y sub adultos prefieren aguas superficiales, mientras que los adultos tienden a utilizar aguas más profundas.

Nivel trófico

Al igual que otros atunes de similar tamaño, el atún patudo es un depredador tope oportunista que se alimenta en su mayoría de peces pequeños y medianos, de crustáceos y de cefalópodos. En este sentido, es un depredador importante en aguas superficiales del mar abierto. Sobre todo los juveniles de esta especie, son presas de grandes depredadores marinos como cetáceos dentados, tiburones, picudos, peces espada y atunes de mayor tamaño.

Hábitos reproductivos

El atún patudo se reproduce a lo largo del año y desova casi a diario en aguas tropicales y subtropicales. Alcanza la madurez sexual a los 94 cm ó los 3-4 años de edad, es decir un poco más tarde que el atún barrilete y el atún aleta amarilla. Esta

especie vive aproximadamente 11 años. Los juveniles pueden formar escuelas con otras especies de atún, pero los adultos usualmente se asocian con individuos de la misma especie.

Estado de población y amenazas

Según la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), el estado de conservación del atún patudo a nivel global es [vulnerable](#). Esta clasificación se debe a su [sobrepesca](#) en el Pacífico Occidental y Central. Los reportes más recientes sugieren que la población del Pacífico Oriental no está siendo [sobreexplotada](#). Sin embargo, aunque esta población no parece estar disminuyendo significativamente, el aumento del esfuerzo pesquero no ha generado mayores capturas. La principal amenaza a la población del atún patudo es la sobrepesca dirigida y también la pesca incidental de [redes cerqueras](#) que buscan atún barrilete.

Métodos de captura

Globalmente, la mayoría del atún patudo se captura mediante [espinel](#) (longline en inglés), aunque las capturas con [red cerquera](#) también son importantes.

Pesca incidental asociada a su captura

La pesca de atún patudo con [espinel](#) está asociada a niveles preocupantes de [pesca incidental](#) de tortugas marinas (casi todas en peligro de extinción), aves marinas, tiburones y mamíferos marinos. En el Ecuador, es especialmente preocupante la captura de albatros, los cuáles ya son vulnerables a la extinción. La pesca con [red cerquera](#) está asociada a un nivel moderado de [pesca incidental](#) de tiburones, tortugas marinas y delfines. Los niveles de pesca incidental con red cerquera se intensifican con el uso de los [FADs](#).

Click [aquí](#) para la Bibliografía.

¿Cómo citar?

En el texto:

(De la red Al plato, 2021)

En la bibliografía:

De la red Al plato. 2021. Atún patudo (*Thunnus obesus*). Fecha de consulta: dd/mm/aaaa. Url: www.delaredalplato.com.