



El Robalo

CENTROPOMIDAE

Genero

Es un pez que presenta en su piel bandas verticales de color pardo o rojizo y bandas

CENTROPOMUS

longitudinales de color blanco amarillento, lo que facilita su identificación.

Fam. Serránidos

Se trata de un gran depredador, muy ligero y veloz que persigue con voracidad a pequeños peces como sardinas, peones o bolos que captura con su enorme boca.

Color plateado brillante más plumizo sobre todo en el dorso y con irizaciones verde oliva. Cuerpo robusto, alargado y ligeramente comprimido que lo configura con una línea estilizada. La cabeza no es grande, disponiendo de una gran boca en la que sobresale su mandíbula inferior. Está provista de finos dientes tanto en el vómer, el paladar y la mandíbula. Talla: 100 cm, Peso: 10 kg.

El Róbalo común (Atlántico):

Nombre científico **CENTROPOMUS UNDECIMALIS**

Se dice que puede alcanzar más de 60 libras de peso.

Róbalo negro (redondo) pacífico:

Nombre científico **CENTROPOMUS NIGRESCENS**

Se considera el róbalo que alcanza las mayores dimensiones, se sabe de ejemplares de más de 70 libras.

Róbalo Blanco (pacífico):

Nombre científico **CENTROPOMUS VIRIDIS**,

podría llegar a pesar más de 50 libras.

Pez de gran tamaño que presenta una ancha boca, mandíbula inferior prominente, cabeza achatada, laterales y vientre plateado, cola bifurcada, una característica raya lateral negra que se prolonga hasta la cola y que le da una extraordinaria sensibilidad para detectar vibraciones y sonidos a su alrededor, además de un lomo que varía de color de acuerdo al entorno en que vive, desde verde olivo, gris hasta color café.

Activo predador que se alimenta de pescado, camarones y cangrejos, y que pesa un promedio de 2.27 a 3.6 kilos y un máximo que ronda los 24 kilos.

A pesar de que suelo hallarse en aguas costeras superficiales, también se aventura en estuarios y manglares, e incluso, se aventura algunas veces tierra adentro a lo largo de la gran mayoría de los ríos y canales del sureste mexicano varios cientos de kilómetros.

Existen tres variedades bien definidas, aunque en los libros se mencionan cerca de 6 variedades diferentes de Centropomus.



En las zonas costeras podemos encontrar un róbalo blanco de mayor talla que peso, el cual no se adentra a zonas de agua dulce, ya que a diferencia de las otras dos especies que nos ocupan, estos si pueden internarse cientos de kilómetros río adentro.

Este primer Róbalo Blanco lo podemos capturar en las bocanas que dan al mar como son las de: Dos Bocas, Tres brazos, Laguna de términos y otras muchas desembocaduras.

Fuerte peleador capaz de vender muy cara su captura, ya que se defenderá hasta el último aliento. Las otras dos especies de róbalo, las encontramos en casi todos los ríos ,incluso muy alejados de aguas costeras. Son estas dos variedades las que más comúnmente podemos capturar en un día normal de pesca.

La diferencia entre las dos especies anteriores estriba en la talla, siendo uno de ellos mucho más corto que el otro y de un color más oscuro, de ahí que reciba el nombre de Róbalo prieto, negro, machín o tacamachín.

La otra variedad de róbalo es mucho más blanco y de escamas más grandes y bastante más largo que el prieto. Los pesos entre cada uno de estos son tan marcados que, si pesáramos estas dos variedades con una talla de 75 centímetros cada uno, el róbalo prieto pesaría 7 kilos mientras que el blanco pesaría tan solo 5 kilos.

Es un pez litoral, por lo que su profundidad abarca desde el mismo rompeolas costero 0 metros.

Los fondos en los que caza son indistintamente arenosos o rocosos, siendo su lugar predilecto las desembocaduras de los ríos y sobre todo los puertos, dársenas, pantalanes y escolleras.

El Robalo al ser un depredador abarca un amplio abanico de especies en su dieta. Se alimenta tanto de algas, como de gambas, gusanos y cualquier pez de pequeño tamaño que se ponga en su camino.

Siente predilección por los mújones y pequeñas anguilas.

Los ejemplares de gran tamaño son bastante solitarios, mientras que en períodos juveniles se reúnen en bancos.

Carne muy sabrosa. Muy buscados por los pescadores deportivos.

El Robalo, es recomendado en policultivo junto a la tilapia, pues es un gran controlador biológico, se debe de sembrar pequeño o cuando la tilapia ha cumplido 3 meses despues de haberlo sembrado.

Se siembra 1 por cada 20 tilapias.

Acepta muy bien las aguas dulces como saladas de donde proviene.

Los róbalos son especies que medran en las zonas de los manglares, las bocas de ríos y zonas costeras desde los Estados Unidos de Norteamérica hasta Brasil. Es común verles en las zonas del oleaje, canales del manglar y a muchos kilómetros aguas arriba en los cursos de agua dulce en donde no tienen ningún problema para sobrevivir (peces potádomos).

Las Róbalos tienen una amplia distribución a nivel americano pudiéndose encontrar en los mares tropicales y subtropicales de los Océanos Atlántico y Pacífico.

Siendo una familia que concentra 12 especies, 6 en cada Océano (Atlántico y Pacífico) pueden ser encontradas en el continente Americano desde los estados Unidos de Norteamérica hasta Brasil lo que la hace ampliamente una especie cotizada para los pescadores deportivos dada su gran calidad



de pelea y su sin igual sabor cárnico.

Esta característica podría implicar un traslado de alevines a zonas de lagos de agua fresca en embalses artificiales en cuyas zonas podrían encontrarse después de un tiempo prudencial verdaderos peces de gran calibre en pesca deportiva para deleite de los pescadores.

A nivel de costumbres debe considerarse el hecho que un depredador como el róbalo que ocupa básicamente la cúspide en la cadena alimenticia nació siendo un pequeño alevín de un tamaño no mayor a los 2 milímetros siendo parte integrante del zooplancton del vasto mar, allí aunque sus características de depredador le son siempre convenientes muchas otras especies buscan alimentarse con los pequeños róbalo.

Lo anteriormente mencionado hace que los peces a través de cientos de horas de vida mantengan un comportamiento de perfil bajo, siempre protegiéndose de otros seres que en potencia pueden causarles daño. Así es como estos peces aprenden a emboscar a sus presas en zonas en donde se existan zonas de cobertura y a patrullar en la zona del oleaje en donde se hace confuso para otros depredadores atacar con efectividad.

El róbalo es un pez especializado en el ataque tipo emboscada por lo que los sitios propicios para encontrarle serán cercanos a estructuras naturales o artificiales, en los cursos de agua que salen al mar, los canales de los manglares, zonas de pozos en la costa, zonas adyacentes a los bancos de arena y en el oleaje que se encuentre cercano a las desembocaduras de los ríos.

La comprensión de la forma de ataque del pez es importante para el pescador ya que de ella deriva la forma más efectiva de capturar un espécimen; la característica principal será un ataque por succión con la estructura bucal abierta para inmediatamente cerrar la boca e ingerir el alimento. Es por ello que esta especie es un tanto complicada para capturarlo ya que muchos de los impactos sobre el artificial son tan suaves que cuando el pescador reacciona es demasiado tarde y el pez ya ha logrado expulsarlo hasta una zona fuera de su cavidad bucal.

En la actualidad, la mayor parte de pescado Robalo, que llega a las pescaderías procede de piscifactorías y se cría en muchos países. De esta manera se puede disponer de este pescado durante todo el año a un precio asequible. Este tipo de pescados llega muy fresco al lugar de destino, sin haber sufrido el agotamiento a consecuencia de la pesca. No obstante, existe una notable diferencia culinaria entre la lubina de acuicultura y la salvaje, más sabrosa y con la carne más firme.

Las especies más conocidas

El Robalo es un pez muy apreciado por la calidad de su carne, por lo que es difícil sustituirla por otras especies. No obstante, se comercializa con el nombre de lubina atruchada, también denominada baila (*Dicentrarchus punctatus*), pues el pez robalo no es la misma Lubina o Lobina y como les decía, definitivamente no son lo mismo, a la lobina en algunos lugares le llaman robalo de agua dulce sin embargo no están emparentados en lo absoluto, no son ni de la misma familia, tienen muchas similitudes como el hocico retractil y grande, una línea lateral bien definida, algunos de sus hábitos son similares, pero en ningún momento son los mismos.

un pez Lubina o Lobina y un Robalo son y pertenecen al mismo género pero son unas especies diferentes y se distinguen con claridad de la lubina por tener el cuerpo cubierto de puntos. Esta especie Robalo se distribuye por las mismas zonas que la lubina. Su carne es muy fina y apreciada, aunque no alcanza la calidad de la lubina.

Hay otras especies menos conocidas que también se han logrado criar en piscifactorías como la



lubina amarilla, la negra o la blanca.

Características:

Forma: Es un pez fusiforme, con cuerpo redondo, robusto, alargado, ligeramente comprimido y con cabeza puntiaguda.

Talla mínima: 23 cm.

Color: Su piel es gris plateado o gris verdoso y brillante, el dorso grisáceo, los laterales o flancos más claros y el vientre blanquecino. A la altura del opérculo tiene una zona sombreada negra que la hace inconfundible. Los ejemplares jóvenes tienen puntos negros dispersos por el cuerpo que desaparecen con la edad.

Longitud y peso: Puede medir 90-100 cm, si bien su talla media ronda los 40-80 cm. El peso es de 300 gramos (de ración) hasta el kilo y medio; los ejemplares más grandes pesan de 4 a 7 kilos, e incluso pueden llegar hasta los 12 kilos.

Alimentación: Es un animal muy voraz y come gusanos, crustáceos, pequeños pulpos o cualquier pez que se cruce en su camino. También se alimenta de algas.

Anélidos: Gusanos planos o redondos

Bacterias y dinoflagelados(para las crías de los peces)

Crustáceos: pulgas de agua, cangrejos, camarones, langostinos, langostas.

Peces: sardinas, lisas, agujas, ballyhoos, y múltiples especies de peces en crecimiento.

Zooplankton (para crías de los peces y peces especializados)