



EL SABALO

Megalops Atlanticus

sabalo, chango, changuito, gladiador, guambito (Brasil) y cachorro (Panamá)

(Alevinos del valle los vende)

Familia: Megalopidae

Orden: Elopiformes

Clase: Actinopterygii

(Peces con radios)

Hábitat: asociado a arrecifes; agua dulce y salada.

Sabalo, nombre común de varias especies de peces, apreciados por su carne, emparentados con el arenque, la sardina y otros.

Este pez se caracteriza por su gran voracidad y rápido crecimiento, su alimentación se basa en peces vivos por eso es tan recomendable en crias de tilapia, pues controla con suma eficacia la reproducción de esta.

Morfología:

Aleta dorsal con base corta.

Aleta anal con una mayor base, el origen de extremo posterior en el nivel de la aleta dorsal.

Pectorales origen muy bajos.

Escalas de la línea lateral con tubos ramificados. Fondo azul gris, plateado brillante lados. Vejiga natatoria adjunta al esófago y puede llenarse directamente con el aire, esta característica permite a esta especie a vivir en pobre en oxígeno (salobre) a las aguas.

La vejiga natatoria, que se encuentra en el esófago, puede ser llenada directamente con el aire y permite que los peces viven en aguas pobres en oxígeno.

Tiene alta fecundidad, se estima que producen más de 12 millones de huevos. Desova en aguas que pueden estar temporalmente aisladas del mar abierto. Escamas grandes, 37-42 en la línea lateral.

En grandes engorda de este pez, se pueden crecer más de 2, 3 kilos por año.

Sin dudas verdaderos monstruos marinos, la exclusividad y baja presión de pesca, permite encontrar y pescar ejemplares que van desde 40 a 80 libras, habiéndose logrado en los últimos años varios ejemplares de más de 50 Kilos


El sábalo alcanza más de 100 Kilos de peso pero es muy probable que existan peces de mayor tamaño.

En las costas de África han sido vistos especímenes que fácilmente rebasarían las 175 kilos de peso

En el continente americano, los sábalos de mayor peso han sido pescados en la zona del río Homosassa en las costas de Florida.

El récord actual de pesca de sábalo con mosca fue roto en estas aguas por Jim Holland, Jr.

Este sábalo tuvo un peso que superó las 101 kilos, despedazando el anterior registro del legendario Billy Pate y que rondaba las 188 libras.



El record mundial IGFA de Sábalo fue capturado por Mario Salazar en el lago Maracaibo en Venezuela y empatado a nivel actual por Yvon Victor Sebag en la isla Sherbro en Sierra Leona. Su peso fue de 141 Kilos para Venezuela y el empate de 141 Kilos y 4 onzas para Sierra Leona.

Estos peces exigen al máximo tanto al pescador como al guía, ya que son muy hábiles y nada en torpes movimientos a pesar de su gran porte, una pelea promedio antes de lograr reducir a uno de estos peces suele durar mas de media hora, y la misma transcurre entre saltos y corridas de estas enormes flechas plateadas.

Sin dudas la pesca de un Sabalo es una experiencia que un pescador no olvidará en toda su vida. Se alimenta de peces pequeños, es un cazador por excelencia y su tremenda agresividad hace que también pueda ser tentado con moscas impresionistas y señuelos. Las grandes escamas de los Sábalos son utilizadas en ornamento y en la preparación de perlas artificiales (material queratina).

Los róbalos o Lubinas, son parte de la cadena alimenticia de los Sábalos, esto es importante para buscarles en los esteros y lagunas.

Se han encontrado tortugas verdes bebé en el estómago de sábalos, esto indica que este formidable depredador no despreciará señuelos de diversa clase.

El Sábalo es una especie que puede ser localizada en cardumen de peces de variable cantidad de especímenes regularmente a lo largo de la zona costera (nota: hay sitios en donde existe migración), en los ríos y en las lagunas de agua dulce o salobre. En pequeñas granjas como controlador biológico, se recomienda sembrarlo de 2, 6 gramos a los tres meses después de la tilapia.

Por ser un pez de rápido crecimiento, recomendamos al momento de cosechar nuestros estanques con tilapia, cosechar este pez también pues si no lo pensamos comercializar, por experiencia este pez se come otro pez o una tilapia de igual tamaño, El sabor de su carne es deliciosa y su precio alto.

El sábalo suele vivir en el mar o en aguas salobres y se alimenta de otros peces o de plancton, pero todas las especies remontan los ríos para desovar en agua dulce. Los huevos, pequeños y no adherentes, llamados huevas, también son comestibles. El sábalo es más grueso y ancho en proporción a su longitud que el arenque. Los ojos tienen una membrana adiposa.

El vientre se caracteriza por tener una cresta longitudinal formada por placas óseas pequeñas, que están casi siempre dentadas. En la época de freza los adultos se reúnen en grupos bastante numerosos y realizan una serie de agitaciones muy visibles en el agua.

Durante el ascenso a los ríos los adultos no se alimentan y mueren después del desove. Es la especie de mayor peso, volumen y la más importante del grupo como pez deportivo y de



importancia comercial.

Es un magnífico pez deportivo que acude voraz y violentamente a los señuelos vivos y artificiales, salta espectacularmente en el aire y se defiende a base de doblada, velocidad y fuerza.

Los mejores señuelos vivos son las mojarras viejitas; los señuelos artificiales para su pesca, son los artificiales o "poppers" la cuchara de acción abundante y la carnada "banyo".

La principal dificultad para su captura con anzuelo, estriba en que los señuelos duros parten a menudo los cachetes del sábalo que son aserrados cuando el agarre del animal y por eso el pez frecuentemente se escapa.

Por eso hay que proteger el señuelo con líder de alambre, los cortes y pérdidas de señuelos son bastante frecuentes.

En cuanto la alimentación de este pez es bastante elegante como para engorde, acepta muy bien la carne de res en trozos.