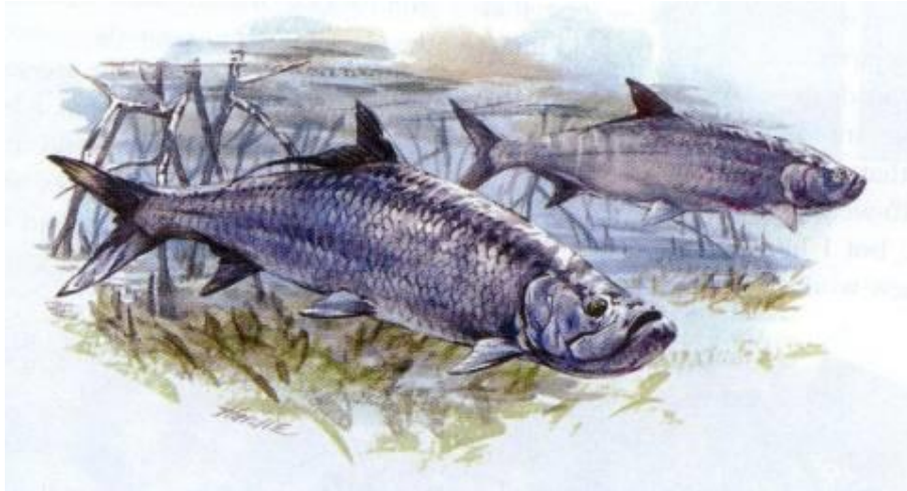


LA PESCA DEL SABALO

MEGALOPS ATLANTICUS



CONOCIENDO AL SABALO

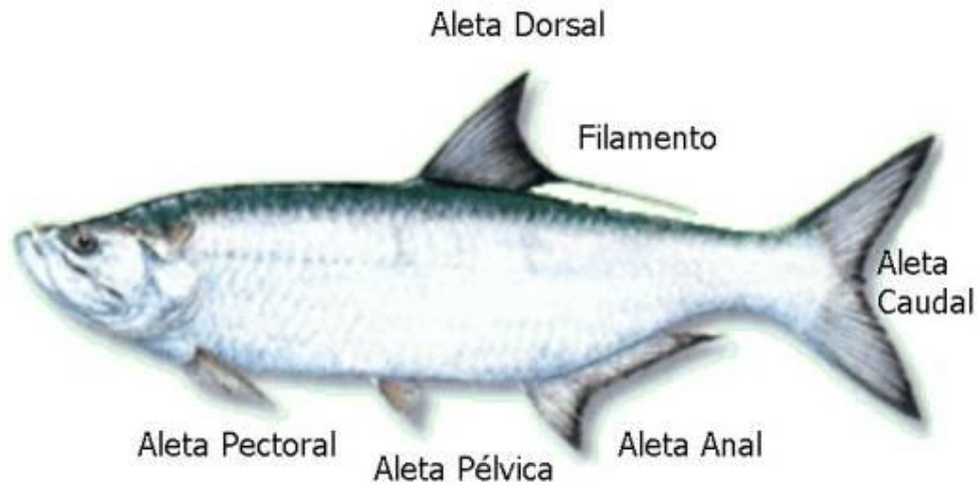
1. SU PEQUEÑA FAMILIA

Los Sábalo pertenecen al Orden Elopiformes el que tiene dos únicas familias; la Familia Elopidae, a la cual pertenecen, increíblemente, las Lisas y la Familia Megalopidae de la cual se desprenden los Sábalo.

Como dato curioso, es bueno recalcar que aunque el Sábalo es una especie que pertenece en su totalidad a los litorales Atlánticos, nuevos estudio de Ictiología han denominado dentro de los Megalopidae una nueva subespecie llamada *Megalops Cyprinoides* o Indo-Pacific Tarpon que se encuentra distribuida básicamente en África.

Por otro lado, en América se tienen registros de Sábalo en el Pacífico, precisamente en Panamá, donde se tiene la teoría de que los mismos han aprovechado el Canal de Panamá para llegar hasta el Pacífico; lo cual, el autor considera viable, dada la gran cantidad de kilómetros que éstos acostumbrar a nadar valiéndose de las aguas interiores.

2. CARACTERÍSTICAS GENERALES



Los Sábalo se caracterizan por poseer una enorme boca en la que su mandíbula inferior sobresale sobre la superior. Al momento de atacar un señuelo o alimentarse es fácil observar como el Sábalo abre su hocico del mismo tamaño de su cabeza haciendo con la misma una terrible succión para evitar que su presa escape.



Su hocico es duro, calloso y de hueso, por lo que es esencial que los señuelos y anzuelos posean un excelente filo, para que la clavada sea segura y firme.

Por lo general, su lomo puede ser negro o verde oscuro con costados notoriamente plateados, de ahí el nombre de Silver King y si ha permanecido mucho tiempo en caños, lagunas o manglares costeros de abundante vegetación, las aletas se llegan a tornar amarillentas, debido al ácido tánico producido por la descomposición de la vegetación en el fondo y por las sustancias expelidas por el propio mangle.

Su aleta dorsal puede poseer de 13 a 16 radios y la aleta anal, bastante larga, valga la aclaración, llega a tener hasta 25 radios, siendo las aletas pectorales y pélvicas desproporcionalmente pequeñas en comparación con las demás.

Su aleta caudal es considerada una de las más poderosas que se pueden encontrar en diversas especies acuáticas.

Los Sábalo además poseen un largo filamento que nace casi en la base de su aleta dorsal y es una extensión de su último radio. Con respecto a este filamento, aún no se ha determinado su función, aunque existen teorías que tratan de explicar que este filamento podría servir como atractor durante la época de apareamiento.

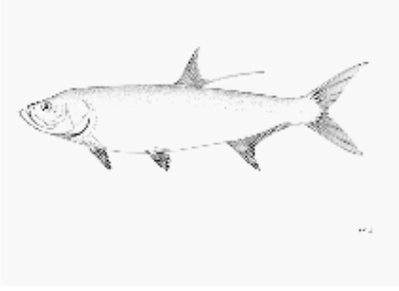
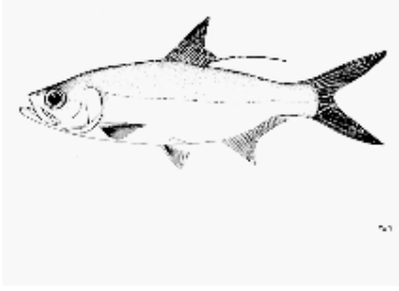
Sus líneas laterales son anchas y de color gris azulado y se extienden a todo lo largo de su cuerpo.

Poseen grandes y durísimas escamas, las que han sido aprovechadas desde tiempos ancestrales por los indígenas para adornos y en la actualidad hay quienes las utilizan para souvenir.

3. ASPECTOS COMPARATIVOS

Como ya se apunto anteriormente, existen básicamente dos especies de Sábalo, los Megalops Atlanticus y los Megalops Cyprinoides, por lo que considero importante hacer una serie de comparaciones entre ellos.

MEGALOPS ATLANTICUS	MEGALOPS CYPRINOIDES
----------------------------	-----------------------------

			
Espina Dorsal	0	Espina Dorsal	0
Aleta Dorsal	13-16 radios	Aleta Dorsal	16-20
Espina Anal	0	Espina Anal	0
Aleta Anal	22-25 radios	Aleta Anal	23-31
Línea Lateral	Gris azulado	Línea Lateral	Verde azulado
Mandíbula inferior	Pronunciadamente hacia adelante	Mandíbula inferior	No tan adelantada como el <i>Megalops Atlanticus</i>
Nota: Con respecto a la contextura de su cuerpo, los <i>Megalops Cyprinoides</i> son notoriamente más ovalados que los Atlánticos.			

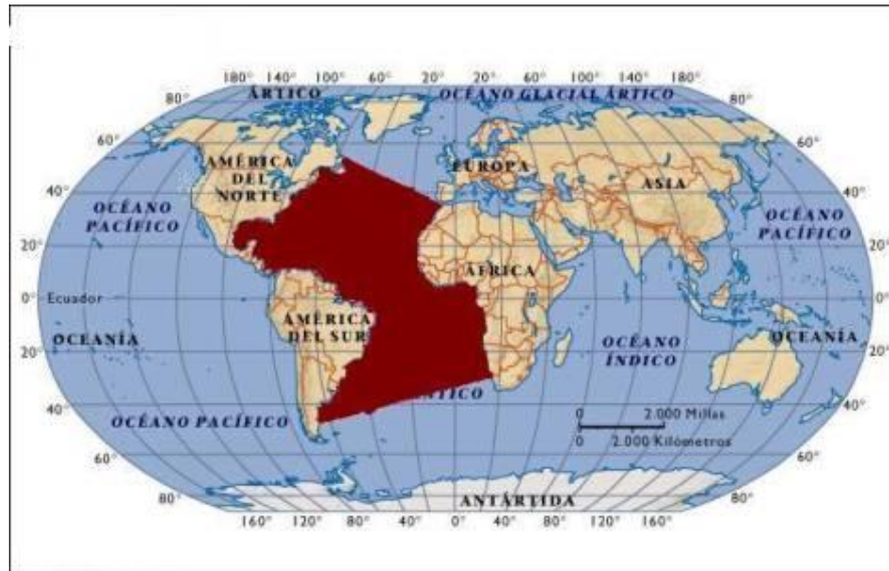
4. DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA

Como bien se apuntó con anterioridad, los Sábalo son una especie netamente de los Litorales Atlánticos y menos comunes en las costas del Pacífico.

Con respecto a la especie que nos compete en el presente escrito, he de indicar que los *Megalops Atlanticus* se distribuyen desde Senegal hasta Angola, con escasos registros en Portugal, Azores y el atlántico Francés.

En América se distribuye desde Carolina del Norte en Estados Unidos, hasta Brasil y Argentina, encontrándoselos en América Central y en el Pacífico de Panamá.

A continuación se presenta un mapa mundial en la que se ha marcado en color rojo el área donde más comúnmente se encuentran los sábalo.



Es importante recalcar que el sábalo posee una extraordinaria capacidad natatoria, la que le permite viajar cientos de kilómetros río arriba y permanecer en ellos durante largos períodos de tiempo, sobre todo durante la época de invierno, con las crecidas de los ríos.

En cuanto a la especie perteneciente al Indo Pacífico, debemos de decir que se podrán encontrar sábalos en el Mar Rojo, en el Sur de África, en el norte y sureste de Korea y al sur del mar Arafura.

También se han reportado avistamientos en Malawie y el Río Zimbabwe y canales de los ríos Zambezi, Marromeu y Micelo, todos en África.

5. NOMBRES COMUNES POR PAIS

Básicamente, el sábalo es conocido a nivel mundial con el nombre de Tarpon, sin embargo, diferentes círculos de pescadores les han puesto otros nombres de acuerdo a sus características tales como Silver King y Silver Sides.

6. ALIMENTACION

Es un depredador por excelencia. Es estudios realizados a los juveniles se les han hallado dentro de sus estómagos larvas, zancudos, peces pasto tales como sardinas y tilapias, así como camarones y cangrejos.

No es un pez que se considere selecto a la hora de escoger a sus presas, ya que comen de todo, desde medusas hasta peces de considerable tamaño, jaibas grandes y camarones de agua salada y agua dulce y existen reportes de que se han hallado vasos y bolsas plásticas, las que por su color claro y movimiento en el agua, podrían ser confundidos con peces muertos o aguas malas.

Tienen especial predilección por atacar peces de color plateado o blanco.

En orden de prioridad, a continuación se presenta una tabla con las especies consideradas como carnada: