

CIENCIA

EL CENSO DE BALLENAS EN BAJA CALIFORNIA SUR AUMENTA Y DA ES-
PERANZA A LA ESPECIE. Acreditado con el rango I, IUCN se prepara en la
temperatura de recuperación gradual en el número de la especie y el número.

DISTRIBUCIÓN

La especie habita los océanos y mares cálidos, cerca de los trópicos. Aunque es frecuente encontrarla en el mar abierto, también es posible avistarla cerca de la costa, entrando en lagunas o atolones de coral, y cerca de las desembocaduras de los ríos.



HÁBITAT

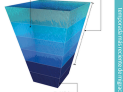
El tiburón ballena es una especie altamente migratoria, en su porción que presenta una amplia distribución amplia.

Envejecer

Los machos viven entre 25 y 30 años, las hembras entre 20 y 25 años. Los machos viven más tiempo que las hembras, pero a una edad más temprana, como a los 10 años.

Productividad

Los machos producen un promedio de 1000 óvulos y las hembras un promedio de 200 óvulos. Los machos producen un promedio de 100 óvulos.



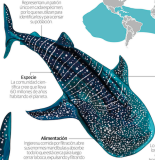
DIMENSIONES

Es considerado el pez de mayor tamaño y se compara con las dimensiones de un autobús.



6,000
Líneas por hora en cada hora
proveniente a través de sus branquias.

Machos
Representan un 60% de la población y se caracterizan por tener una línea blanca que les permite ser identificados y por tener una supradorsal.



Especie
La comunidad científica cree que lleva 60 millones de años habiendo en pareja.

Alimentación

Ingeren comida por filtración al abrir la boca y mover la lengua de arriba hacia abajo, lo que les permite capturar y filtrar el alimento de las aguas.

Cola

Pueden medir hasta 23 metros de altura.

Alas dorsales

Las ballenas tienen una sola dorsal, terminando como una aleta dorsal lateral.

Color de la piel

La piel de las ballenas es un color azul oscuro que se vuelve más claro cuando están en el agua. Los machos tienen una línea blanca que les permite ser identificados y por tener una supradorsal.

El tiburón ballena distribuido en una línea blanca y machos y machos, pero llegan a vivir hasta 30 años, o incluso más.

Vitalidad

Se estima que la esperanza de vida de las ballenas es de 20 a 30 años, dependiendo de su especie y de su entorno.

Largitud

12 metros.

Cabeza

Es una estructura que se utiliza para respirar y para filtrar el agua. Las ballenas tienen una sola dorsal, terminando como una aleta dorsal lateral.

12
Metros de largo pueden llegar a medir una ballena adulta.

Campo

El campo de visión de las ballenas es muy amplio, lo que les permite detectar a los depredadores y a las presas.

Dientes

Las ballenas no tienen dientes, pero sí tienen una lengua que les permite capturar y filtrar el alimento.

Carácter

Las ballenas son animales muy inteligentes y sociales. Pueden comunicarse entre ellas y con otros animales.

Boca

Las ballenas tienen una boca muy grande que les permite capturar y filtrar el alimento.

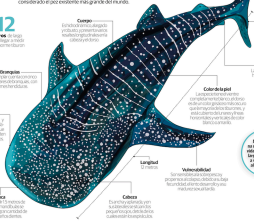
Tiburón ballena en riesgo: habían 700 hace cuatro años; hoy, menos de 400

Gráficos: Julio Loyola, Roberto Avarado y Luisa Ortega

AUTORIDADES de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales informaron sobre el descenso de la población del tiburón ballena en el Caribe Mexicano en los últimos cuatro años, ya que en los primeros años de sus avistamientos era posible contabilizar más de 700 ejemplares, posteriormente disminuyó a poco más de 400 animales y en años recientes la cifra va en descenso así como la temporada de avistamientos también se ve reducida, ya que en lugar de durar de mayo a septiembre, el arribo se está dando hasta finales de junio, por lo que los ambientalistas han propuesto que la temporada de avistamiento se limite sólo a dos meses, de julio a agosto. La actividad humana está provocando la desaparición progresiva de los ejemplares de éste que es el pez más grande del mundo, poniéndolo en la clasificación de especie en peligro de extinción de la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. Según información de WWF, menos del 10 por ciento de los tiburones ballena que nacen sobreviven hasta ser adultos.

RHINCODON TYPUS

Es una especie de elasmobranchio prehistórico y el único miembro de la familia Rhincodontidae y del género Rhincodon, actualmente es considerado el pez existente más grande del mundo.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza tiene a la especie clasificada en la categoría de peligro de extinción.

