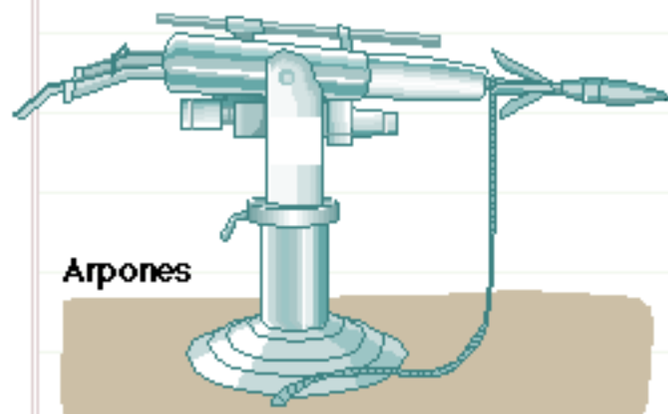


Las ballenas

Son una de las múltiples especies animales en peligro de extinción. En 1986 se acordó la prohibición de su caza, pero esto rara vez se cumple. Desde febrero de este año, los seres vivos más grandes del planeta disponen de un espacio protegido de 100.000 km. cuadrados en el Mediterráneo donde pueden nadar tranquilos, sin que un arpón o una red pongan en peligro sus vidas.



Arpones

Los modernos pesan alrededor de 72kg y tienen una longitud de 1.80m. Están provistos de cabezas de cuatro púas en las que se aloja una granada, que es explosionada dentro de la ballena. Se lanza desde un cañón y alcanza una velocidad superior a 100km/h en el momento del impacto.

Actualmente:

Usos de la ballena

Carne y huesos

- Conservas para animales
- ♻ Restos de matadero y algas



Barbas

- Láminas de paraguas y de corsés.
- ♻ Yarnillas de acero

Hígado

- Productos farmacéuticos
- ♻ Caróteno de zanahoria.

Grasa y aceites

- Margarina, glicerina, velas y jabón.
- ♻ Aceites vegetales, de linaza y cera de abejas
- Productos industriales
- ♻ Materias primas por las que se pueden sustituir

En el pasado:

Tamaños comparados

↑ Ser humano



Rorcual azul



Elefante

El escudo de Fuenterrabía

ilustra la importancia que tenía la ballena en el País Vasco. Fueron los vascos los precursores del negocio de la caza de cetáceos, ya no en Europa sino en el mundo entero. Al principio sus capturas se limitaban al Golfo de Vizcaya, llegando en el siglo XIV a faenar en las costas británicas, Tensnova y otros lugares en el Atlántico Norte.



Para saber más: «Salvad las ballenas» (Edi Blume), «Vida y muerte de las ballenas» (Yves Cohen), «Las ballenas» (Edi Everest), «Ballenas, delfines y marsopas» (Richard Harrison y M. M. Bryden).

Las especies amenazadas



Rorcual azul:

Con más de 30 metros de largo y 140 toneladas es el mayor animal que ha habitado la Tierra. Fue masacrado prácticamente hasta su extinción, momento en el que tanto Rusia, como particularmente Japón incrementaron sus capturas.



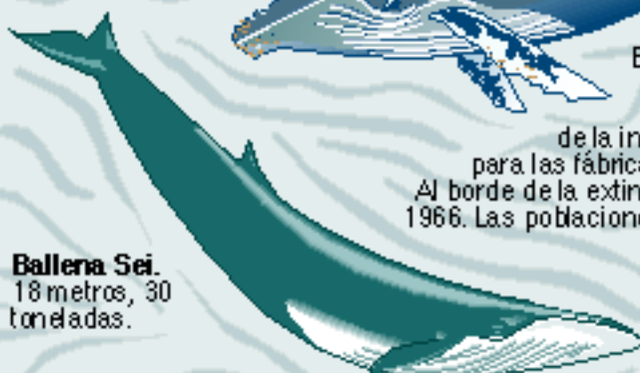
Ballena pigmea:

Crece desde 1,5 m en el momento de nacer hasta 6,1 m y 4,5 toneladas en la madurez. Aunque tiene la boca arqueada como las ballenas francas, su parentesco con ellas es muy lejano.



Ballena gris:

Tiene de 10 a 15 metros de largo y pesa unas 20 toneladas. En el momento en que entró en vigor su protección tan sólo quedaban 1.000 ejemplares. (Es la única ballena que parece mejorar con la protección).



Ballena Sei.
18 metros, 30 toneladas.

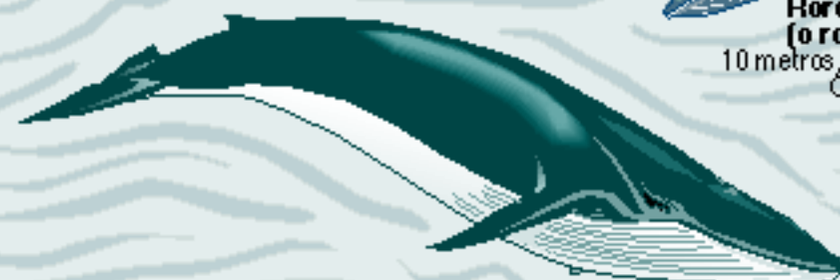


Yubarta, ballena xi barte, ballena jorobada.

Entre 15 y 19 metros de longitud, 45 toneladas aproximadamente. Constituyó una parte importante de la industria ballenera, especialmente para las fábricas costeras de principio de siglo. Al borde de la extinción, se puso bajo protección en 1966. Las poblaciones de esta variedad no muestran señal alguna de recuperación.



Rorcual de minke (o rorcual enano).
10 metros, 12 toneladas. Caza regulada.



Rorcual Fin.
25 metros, 80 toneladas.

Cachalote:

Entre 15 y 20 metros de longitud, puede pesar hasta 26 toneladas. Al largo de tres siglos de caza, han sido arponeados un millón de especímenes. Hoy en día sólo quedan algunos cientos de mil es. Se alimentan de peces, pulpos y calamares incluidos los calamares gigantes, que viven en las grandes profundidades y llegan a pesar varias toneladas.



Ballena franca, vasca, de bonete:

Mide entre 15 y 18 metros y llega a pesar 70 toneladas. La última ballena de esta variedad cazada en el Golfo de Vizcaya, fue capturada por los vascos en 1901. Con el tiempo se llevó a la especie casi al punto de la extinción en el Atlántico norte.



Ballena de Groenlandia, ballena ártica.

De 15 a 18 metros de largo, 110 toneladas. Exterminada casi por completo en el siglo XX. Protección total desde 1935.