

## FOCA (Phocidae)

Entre las numerosas especies de foca que pueden hallarse en el Ártico se encuentra la foca común (*Phoca vitulina*), que habita a lo largo de los mares templados y fríos del Atlántico Norte; la foca franjeada (*Histiophoca fasciata*), que se encuentra en los mares del norte del Océano Pacífico; la foca pía o de Groenlandia (*Pagophilus groenlandicus*), que habita en el Océano Atlántico Norte y el Océano Glacial Ártico; la foca manchada o foca de Largha (*Phoca largha*), que habita en el Pacífico Norte; la foca ocelada o foca anillada (*Phoca hispida*), que se encuentra en las costas del Ártico; la foca de casco o foca capuchina (*Cystophora cristata*), que habita en el Atlántico Norte y el Océano Ártico y la foca barbuda (*Erignathus barbatus*), que se encuentra en el Océano Ártico.

A la derecha foca común, abajo, foca ocelada.



La foca común tiene un pelaje corto y los machos pueden medir entre 1.4 y 1.9 metros, mientras que la hembra puede medir entre 1.2 y 1.7 metros.

La foca franjeada mide aproximadamente 1.6 metros y pesa aproximadamente 95 kilos.

Las focas pía también se denominan focas arpa debido a que poseen una mancha de color negro con forma de arpa o fúrcula en la espalda.

La foca manchada puede alcanzar una longitud de 2,1 metros y su peso es de aproximadamente 150 kilos. Generalmente sólo tienen una cría.

La foca ocelada es una de las especies más numerosas en el Ártico y se trata de una de las especies de foca más pequeñas.

El nombre de la foca de casco se debe al ensanchamiento de una cavidad nasal de los machos adultos, formando un casco o capucha sobre su cabeza. (Epígrafe para foca de casco)

Los gruesos bigotes le otorgan su nombre a la foca barbuda. En ambos sexos alcanzan una longitud de 2,2 a 2,7 metros y un peso entre 275 kg y 340 kg.



Foca barbuda.