


Zorro Ártico:

Con el pelaje gris pardo, característico del verano. Se mimetiza con rocas y plantas.

Pelaje: Es denso y le confiere una fisonomía robusta.

Locomoción: Pueden desplazarse una gran cantidad de kilómetros en búsqueda de alimentos y cuentan con patas peludas que les permiten caminar por el hielo.

Reproducción: Es de tipo sexual. El período de gestación dura entre 51 y 57 días, dan a luz entre 4 y 11 crías en los meses de mayo o junio.

Nutrición: Se alimentan principalmente de lemmings, pero también consumen roedores, aves, peces, mamíferos marinos y carroña.

Adaptaciones al entorno: Su manto blanco le permite camuflarse en la nieve, durante la fría estación del invierno. En el verano su pelaje cambia a pardo o gris para mimetizarse con las rocas y plantas.

MORSAS

(*Odobenus rosmarus rosmarus* y *odobenus rosmarus divergens*)

Longitud: Los machos miden un promedio de 3,2 metros y pueden alcanzar los 4 metros. Las hembras miden 2,3 metros y pueden alcanzar los 3,1 metros. Tanto machos como hembras poseen colmillos que pueden alcanzar el metro de longitud.

Peso: Los machos adultos pueden pesar entre 800 y 1.700 kg mientras que las hembras pesan entre 400 y 1.250 kg.

Odobenus rosmarus rosmarus.



Pelaje: Recubre todo el cuerpo excepto las aletas. Cambia de color de acuerdo a la temperatura: mientras que en el agua fría tienen un color gris pálido en las aguas templadas tiene una tonalidad rosada.

Locomoción: Tiene patas cortas y se encuentra adaptadas para nadar. A pesar de su torpeza en tierra, resulta muy ágil en agua.

Reproducción: Se aparean durante los meses de abril y mayo, el período de gestación dura un año. Las crías son de color grisáceo y pesan cerca de 50 kg.

Nutrición: Su alimentación consiste principalmente en moluscos y crustáceos. Entre los machos adultos también comen focas o ejemplares más jóvenes de su propia especie.

Adaptaciones al entorno: Su piel es gruesa y cuenta con un espesor que va de 2 a 4 centímetros. La parte exterior de su piel sirve como aislante térmico cuando las temperaturas son muy bajas.