



ORCA (*Orcinus orca*)

En las aguas antárticas la nutrición de este superdepredador está centrada en pingüinos, focas, peces y mamíferos de gran tamaño, como ballenas o rorcuales.

ELEFANTE MARINO DEL SUR (*Mirounga leonina*)

Longitud: En el caso de los machos entre 4 y 6 m y en el caso de las hembras es un promedio de 3 m.

Peso: En el caso de los machos su peso es entre los 2 y los 4 kg mientras que en el caso de las hembras está entre los 700 gr y 1 kg.

Pelaje: Cuentan con un pelaje corto que presenta un color que se alterna entre el marrón y el gris.

Locomoción: Para desplazarse cuentan con extremidades posteriores, con extremos que conforman la cola y la aleta caudal. Desde la aleta pueden desplegar cinco dedos palmeados que tiene entre sus funciones la propulsión en el agua, además de tener la finalidad de impulsar sus cuerpos cuando se desplazan en tierra. Las profundidades alcanzadas en las zambullidas están entre los 300 y los 500 m por un espacio de tiempo entre 20 y 30 minutos. Sin embargo, esta registrado que pueden alcanzar profundidades mayores a los 1.400 metros y a permanecer más de 90 minutos bajo el agua.

Reproducción: El período de gestación dura 10 meses y habitualmente suelen tener sólo una cría. Esta especie se reproduce entre agosto y octubre, en estructuras sociales que se pueden definir como harenes que pueden llegar a estar conformados por un macho y hasta 150 hembras.

Nutrición: La nutrición del elefante marino del sur consiste principalmente en calamares y peces.

Adaptaciones al entorno: Además de la capacidad de sumergirse a grandes profundidades para buscar alimento, también cuentan con una vista muy desarrollada y una capa de grasa para adaptarse al frío.

ELEFANTE MARINO DEL SUR
(*Mirounga leonina*)

