Oso Polar

Nombre Científico: Ursus maritimus

Clase: Mammalia

Orden: Carnívora

Habitad: Regiones árticas

Zona: Sector 9

Descripción:

El oso polar se distribuye en regiones árticas alrededor del Polo Norte. Algunos emigran durante el verano. Generalmente viven solos y sólo se buscan en época de apareamiento (marzo a junio). Son animales muy hábiles en el agua donde son capaces de nadar hasta a una velocidad de 6.5 Km/hr.

Su mayor actividad parece estar destinada al primer tercio del día. Desde julio hasta diciembre suelen descansar aparentemente para ahorrar energía en forma de grasa. Solo las hembras hacen sus madrigueras cuando el tiempo es malo, especialmente las que están embarazadas. El periodo de gestación dura aproximadamente 195 a 265 días.

Durante la época de hibernación corporal. Se han encontrado madrigueras excavadas en el hielo de hasta 3 m. de profundidad. Las crías son ciegas al nacer y alcanzan un peso de 600 grs cada uno. En primavera la hembra sale con sus pequeños oseznos, ya con varios meses de edad y pesando de 10 a 15 Kg.

El oso polar se alimenta principalmente de focas, aves marinas, peces y vegetales. Es el mayor depredador junto con su primo el oso Kodiak.Los osos polares con sus aptitudes natatorias y buceadoras son asombrosos, se impulsan en el agua con las vigorosas y amplias patas anteriores remolcando las posteriores, mientras avanzan a una velocidad de casi 10 Km por hora a lo largo de esta mantiene solamente la cabeza fuera del agua, e incluso se sumergen totalmente, asomándose para respirar con un ritmo perfecto.

La mayor parte del tiempo su color es blanco, aunque suele volverse amarillento, café o gris en verano. Los machos son más grandes que las hembras y pueden pesar hasta 500 Kg. Su piel tiene una capa de grasa de 4.5 pulgadas de grosor por lo que puede resistir con mucha facilidad el frío del Polo además de que le proporciona flotabilidad dentro del agua. Se estima una población actual de 20 000 individuos, cantidad que se ha visto muy disminuida por el derrame de aceites, petróleo y gas en el Ártico.