León Africano

Nombre Científico: Panthera leo

Clase: Mammalia

Orden: Carnívora

Habitad: Sabana, bosques abiertos y zonas arbustivas.

Zona: Sector 2

Descripción:

El león se caracteriza por el claro dimorfismo sexual que presenta. El macho es de mayor tamaño y tiene una enorme y espesa melena de coloración variable, según la edad del individuo, ya que lo jóvenes la presentan en tono amarillos, cafés o pardo rojizos, mientras que los viejos la tienen mucho más oscuro y puede ser completamente negra. La hembra es más pequeña y no presenta melena.

La coloración general del cuerpo es dorada, aunque la región ventral es blanca o de tonos más claros. La punta de la cola es negra. La longitud del cuerpo en los machos varía de 1.7 a 2.5 m., mientras que la de la cola puede ser de 90 a 105 cm., y el peso va de los 150 a los 250 Kg. La longitud total del cuerpo de las hembras varía de 1.4 a 1.75 m., su cola mide de 70 a 100 cm y el peso va de 120 a 182 Kg.

Se desplaza a una velocidad de 4 Km/hr, pero puede desarrollar velocidades de 50 a 60 Km/hr por una corta distancia. Se han registrado saltos de más de 12 m.

El periodo de inactividad es de 20 a 21 horas al día en promedio. Utiliza cualquier objeto que le proporcione cubierta. Después, hace una carrera final y salta sobre la presa elegida. Si la víctima no puede ser capturada en una persecución de 50 a 100 m.

La mayor parte de los intentos fallan, de 61 acechos observados solo 10 fueron exitosos. El león, en realidad, captura y come cualquier presa que pueda capturar, pero depende en gran medida de animales cuyos pesos fluctúan entre 50 y 300 Kg. Un macho adulto puede llegar a devorar hasta 40 Kg. de carne en una sola comida. Cada león mata de 10 a 20 animales grandes por año.

El león posee al menos 9 vocalizaciones diferentes, incluyendo una serie de gruñidos que aparentemente sirven para mantener contacto. El rugido puede ser percibido por el oído humano a 9 o más km., de distancia, aparentemente, tienen una función territorial.