

TIGRE SIBERIANO

(*Panthera tigris altaica*)



TIGRE SIBERIANO
(*Panthera tigris altaica*)



Longitud: Los machos alcanzan una longitud de 220 – 330 cm. incluyendo la cola, que mide entre 60 y 100 cm. Las hembras tienen una estructura menor que varía de los 210 a 275 cm.

Peso: Los tigres machos tienen un peso que oscila entre los 180 y los 300 kg., y las hembras pesan entre 100 y 167 Kg.

Pelaje: Es de color leonado, con franjas marrones, que se aclaran hacia la zona ventral. De acuerdo al sexo variará la forma y la cantidad de las rayas; las hembras siempre tienen menos. El patrón de rayas es lo que diferencia a cada individuo, son como las huellas dactilares de los humanos.

Locomoción: Es un cuadrúpedo que tiene capacidad para caminar, galopar y correr. Ocasionalmente se lo ha visto trepar árboles hasta una distancia de 10 m. También consta que es muy buen nadador.

Reproducción: La hembra sólo entra en celo por algunos días, durante ese período se suele aparear varias veces. El tiempo de gestación se extiende por menos de 105 días. Luego da a luz entre una y seis crías que no llegan a pesar un kilo cada una. A los ocho meses de vida las crías ya se encuentran aptas para seguir a su madre y a los 18 meses ya son independientes pero no completamente, recién a los dos años se separan completamente de la madre. Los tigres alcanzan la madurez sexual a los tres o cuatro años de edad.

Nutrición: Habitualmente prefiere mamíferos grandes como cerdos, ciervos, vacas y otro. Cuando escasea el alimento se conforma con lo que encuentra: lagartijas, ranas, insectos, monos, elefantes pequeños, aves, peces y, raras veces, otros félidos, cánidos y osos.

Adaptaciones al entorno: Su particular pelaje le permite camuflarse entre la vegetación para atacar de improviso.