

Mamíferos

Los mamíferos cuentan con una amplia diversidad y distribución en el planeta tierra. La gran cantidad de especies solo es comparable con las innumerables adaptaciones biológicas que presentan. Estas adaptaciones permiten un mosaico de diferencias en la morfología, fisiología, ecología, comportamiento, entre otras que hacen parte de los organismos pertenecientes a la clase Mammalia. Los mamíferos se caracterizan por la presencia de un tipo de estructura dérmica especializada denominada pelo, que, aunque no se presenta en la etapa adulta de todas las especies, si se encuentra en alguna etapa de su desarrollo y sirve para mantener la temperatura corporal y para la protección mecánica. También se presenta un alto cuidado parental, y para ello utilizan segregaciones de células especializadas en la piel para producir leches y así alimentar a las crías mientras alcanza la edad adulta. La otra característica es la innovación evolutiva más exitosa en este grupo, y se refiere a la modificación de diferentes estructuras craneales junto con una heterodoncia especializada, atributos que les dieron a los mamíferos la oportunidad de colonizar todos los ecosistemas disponibles en la tierra. Los mamíferos son homeotermos, es decir, pueden producir calor a partir del metabolismo de los alimentos. Presentan un amplio rango en tamaños, desde las musarañas que pesan 2 gramos, hasta las ballenas azules de hasta 100 toneladas. La diversificación en este grupo ha dado lugar a especies que vuelan, nadan, excavan, galopan, entre otras. Además, presentan una amplia gama en sus dietas, ya que hay mamíferos carnívoros, herbívoros, omnívoros especialistas, insectívoros, piscívoros, hematófagos, folívoros, nectarívoros (Cuartas-Calle & Cardona, 2014).

En Colombia se han registrado 492 especies de mamíferos (García-Herrera *et al.*, 2015). Sin embargo, hasta la fecha los estudios sobre la mastofauna resultan aún incipientes, dada la complejidad de sus ecosistemas y la falta de políticas y acciones que permitan desarrollar investigaciones, inventarios o evaluaciones a nivel regional y nacional. Es así como el conocimiento de la distribución geográfica de muchas especies está basado en algunas localidades con especímenes depositados en las colecciones de mayor trascendencia en el país, existiendo vacíos de información en importantes porciones del territorio colombiano (García-Herrera *et al.*, 2015).

Potenciales especies de mamíferos para el Parque Caiké

Tabla 2. Potenciales especies de mamíferos voladores para el parque Caiké.

Orden	Familia	Especie	Nombre común
CHIROPTERA	PHYLLOSTOMIDAE	<i>Carollia brevicauda</i>	murciélago frugívoro de cola corta
		<i>Carollia castanea</i>	murciélago frugívoro castaño

Orden	Familia	Especie	Nombre común
		<i>Carollia perspicillata</i>	murciélago frugívoro común de cola corta
		<i>Anoura caudifer</i>	murciélago longirostro de cola pequeña
		<i>Lonchophylla concava</i>	murciélago trompón del Brasil
		<i>Lonchophylla robusta</i>	murciélago trompón castaño
		<i>Glyphonycteris sylvestris</i>	murciélago orejón silvestre
		<i>Artibeus jamaicensis</i>	Murciélago frutero jamaiquino
		<i>Artibeus lituratus</i>	murciélago frutero grande
		<i>Artibeus obscurus</i>	murciélago frutero negro
		<i>Artibeus planirostris</i>	murciélago frutero de rostro plano
		<i>Platyrrhinus brachycephalus</i>	murciélago de cabeza corta
		<i>Platyrrhinus helleri</i>	murciélago frutero amarillo
		<i>Sturnira lilium</i>	murciélago Flor de Lis
		<i>Uroderma bilobatum</i>	murciélago orejiamarillo
		<i>Uroderma magnirostrum</i>	murciélago amarillo constructor de tiendas
		<i>Vampyressa thuyone</i>	murciélago orejiamarillo pequeño del norte
	VESPERTILIONIDAE	<i>Eptesicus diminutus</i>	murciélago insectívoro diminuto
		<i>Eptesicus furinalis</i>	murciélago insectívoro pardo pequeño
	MOLOSSIDAE	<i>Molossus molossus</i>	murciélago coludo de las casas

Tabla 3. Potenciales especies de mamíferos terrestres para el parque Caiké.

Orden	Familia	Especie	Nombre común
		<i>Didelphis marsupialis</i>	chucha
		<i>Marmosa sp.</i>	marmosa
DIDELPHIMORPHIA	DIDELPHIDAE	<i>Marmosa parvidens</i>	marmosa delicada
		<i>Monodelphis adusta</i>	marsupial sepia de cola corta
		<i>Philander oposum</i>	chucho
CINGULATA	DASYPODIDAE	<i>Cabassous centrales</i>	gurre
		<i>Dasybus novemcinctus</i>	armadillo
PILOSA	MYRMECOPHAGIDAE	<i>Tamandua mexicana</i>	mielero
	FELIDAE	<i>Leopardus pardalis</i>	tigrillo
		<i>Cerdocyon thous</i>	zorro
CARNIVORA	CANIDAE	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	zorro gatuno
		<i>Canis latrans</i>	mapuro

Orden	Familia	Especie	Nombre común
		<i>Nasua nasua</i>	cusumbo
	PROCYONIDAE	<i>Procyon cancrivorus</i>	mapache
ARTIODACTYLA	TAYASSUIDAE	<i>Pecari tajacu</i>	zaino
	CERVIDAE	<i>Mazama rufina</i>	venado
PRIMATES	AOTIDAE	<i>Aotus lemurinus</i>	martaja mico
	SCIURIDAE	<i>Notosciurus granatensis</i>	ardilla
	CRICETIDAE	<i>Neacomys tenuipes</i>	ratón semiespinoso
RODENTIA	CRICETIDAE	<i>Oryzomys albigularis</i>	rata montañera
	CUNICULIDAE	<i>Cuniculus paca</i>	borugo
	DASYPROCTIDAE	<i>Dasyprocta punctata</i>	ñeque
LAGOMORPHA	ECHIMIYIADE	<i>Proechimys sp.</i>	rata espinosa