

MAMÍFEROS

Haga click en la imagen para comenzar a navegar



Cebus capucinus



Clasificación científica



Cebus capucinus

Reino:	Animalia
Filo:	Chordata
Clase:	Mammalia
Orden:	Primates Suborden: <i>Haplorrhini</i>
Familia:	Cebidae
Género:	<i>Cebus</i>
Especie:	<i>Capucinus</i>

Mamíferos: cuerpo cubierto de pelo, hembras con glándulas mamarias que producen leche, respiración pulmonar, sangre caliente, mayoría paren sus crías vivas (vivíparos).

Generalidades de los mamíferos

Los mamíferos son bastante variados incluyen unas **200** especies, la gran mayoría son animales de pequeño tamaño y hábitos nocturnos o crípticos, difíciles de observar.

Incluye a todos los murciélagos y los insectívoros, más gran parte de los roedores y los marsupiales, agrupados en unas **145** especies, casi el **75%** del total de la mastofauna costarricense.

Los murciélagos son un grupo de asombrosa variedad con más de **90** especies diferentes. Los vampiros son muy conocidos por su hábito de chupar sangre a otros animales,



Thyroptera tricolor

pero pocas personas conocen de otro grupo adaptado a hábitos nectívoros, que hacen las veces de colibríes extrayendo néctar de ciertas flores activas durante la noche. Algunos murciélagos pescan en los grandes ríos y en los esteros, mientras que otros que son verdaderamente gigantes cazan ranas, lagartijas y ratones. Muchas especies son comedores de frutas y otros se han especializado para la captura de insectos voladores.

Entre los carnívoros nocturnos están coyote, tigrillo, zorrillo hediendo, comadreja, nutria, mapache, pizote y martilla. También hay cinco especies de felinos a saber: **jaguar mal llamado tigre, puma mal llamado león, manigordo, caucel y león breñero, todos ellos protegidos por ley.**



Mapache

Los mamíferos diurnos son más fáciles de observar:

Las ardillas, los monos con cuatro especies, que viven en manadas o tribus y son arborícolas: **congo se distingue por sus fuertes aullidos, carablanca por el color del pelo que le cubre la cara y el pecho, mono colorado tiene largos brazos para trasladarse braceando colgado de las ramas y mono-ardilla o tití, el más pequeño y hábil cazador de insectos de cola noprensil.**



Canis latrans

El grupo diurno terrestre incluye animales como: **zaíno, cariblanco, venado, cabro de monte y danta.**

Entre los marsupiales está el zorro pelón, cuyas crías se desarrollan dentro del marsupio, bolsa como los canguros de **Australia y Nueva Zelandia**. Posee una gran capacidad adaptativa, pues construye sus nidos en diversos sitios incluyendo los cielorazos de las casas, es omnívoro, come de todo incluso carne putrefacta y hasta sapos, sin afectarle el veneno de sus glándulas parótidas.

El zorro pelón posee glándulas que pueden expulsar sustancias de mal olor por el ano, como mecanismo de defensa ante depredadores. Si carece de ellas permanece quieto y muestra sus agudos dientes, a la vez que produce un sonido ronco con la garganta, si eso no le atemoriza al adversario, entonces se deja caer y permanece rígido, como si estuviera muerto.

El mono cara blanca *Cebus capucinus* es la especie que se presenta en el modelado 3D, este mono forma parte de las cuatro especies de primates que habitan Costa Rica, requiere de un espacio natural de 0,5 a 1.0 km de territorio para sobrevivir.

Está en la lista de especies amenazadas dada la alteración de su hábitat y ser capturado para ser usado como mascota.

Es omnívoro, pasa la mayor parte de su tiempo buscando alimento tanto en los bosques primarios como secundarios y en ocasiones en manglares.

Se alimenta de insectos, larvas de mariposas, cigarras, hormigas, saltamontes, abejones y frutos.

También come huevos de aves, polluelos, juveniles de ardillas, lagartijas; en ocasiones se le ha visto consumir parcialmente la cría de un pizote.

De hábitos diurnos, forma tropas que alcanzan 14 a 36 individuos, donde las hembras son protegidas por machos, los cuales las defienden incluso de otros machos de otra manada.

Su enemigo natural lo constituyen grandes rapaces, boas y felinos como el jaguar y el puma.



Créditos

Director del Proyecto
Alexander Vargas González

Supervisión

Kattia Solórzano May
Gladys Corrales Segura

Asesor Nacional de Ciencias

Roberto Céspedes Porras

Fotografías tomadas del INBio

**Ministerio de Educación Pública
Dirección de Recursos Tecnológicos
2013**

Fuentes

Elizondo L.H. (1999). *Cebus capucinus*. Recuperado el: 11/10/13

<http://darnis.inbio.ac.cr/ubis/FMPro?-DB=UBIPUB.fp3&-lay=WebAll&-error=norec.html&-Format=detail.html&-Op=eq&id=1615&-Find>

Valerio G.,C. (1980). Anotaciones sobre Historia Natural de Costa Rica.
San José: Costa Rica: EUNED

