



# **ANIMALES DEL BOSQUE**

**Valeria Montserrat Ramírez Ocampo**

# ÍNDICE

- Antílopes.
- Armadillos.
- Chimpancés.
- Guacamayos.
- Luciérnagas.
- Serpientes.
- Tucanes.
- Zarigüeyas.



# ANTÍLOPES

- Aunque a menudo se les llama simplemente antílope, los berrendos no son un verdadero antílope en absoluto . La mayoría de las autoridades los consideran el único miembro moderno de la familia Antilocapridae, mientras que todos los demás ungulados cornudos (mamíferos con pezuñas) de América del Norte pertenecen a la familia Bovidae.



# ARMADILLO

- Actualmente están representados por las **mulitas o tatúes, los peludos, el mataco bola, el tatú carreta, los armadillos de cola desnuda y los pichiciegos**. Pero esta diversidad es solo una pequeña muestra de lo que fueron en el pasado.
- Los acorazados o cingulados pertenecen a un grupo mayor de mamíferos que se denominan xenarthros, un grupo de mamíferos exclusivo del continente Americano. Se diferencian de los otros representantes del grupo (perezosos y osos hormigueros), y de todos los demás mamíferos, por la presencia de **pequeños osículos (osteodermos) en su piel que articulan entre sí formando un caparazón dorsal**.



# CHIMPANCÉS

- Los chimpancés viven en comunidades que pueden tener **desde 15 hasta más de 100 individuos** de todas las edades y sexos. Su sistema social es de **fisión-fusión**, de forma que los individuos de una comunidad forman grupos más pequeños y temporales con distintas combinaciones: machos adultos solos, hembras adultas con sus crías, grupos mixtos, individuos solitarios o una hembra sola con su descendencia. Estos grupos pueden deshacerse para buscar alimento, copular o descansar y formar nuevas combinaciones de individuos. Las comunidades tienen **jerarquías** bien marcadas, y generalmente hay un **macho dominante**, a veces formando coaliciones con otros machos.



# GUACAMAYOS

- Los guacamayos son aves que exhiben plumajes bellos y una inteligencia impresionante, incluso, son capaces de imitar sonidos de naturaleza humana. Aunque pertenecen a la familia de los loros, los guacamayos, también conocidos como guacamayas, parabas, ararás o papagayos, tienen características propias y distintivas. Estos son uno de los grupos de aves neotropicales más reconocidos, pues **su plumaje brillante acapara la vista de cualquiera.**



# LUCIÉRNAGAS

- Los **lampíridos** (**Lampyridae**) son una familia de coleópteros polípagos que incluye los insectos conocidos como **luciérnagas**, **bichos de luz**, **curucusíes**,<sup>[2]</sup> **isondúes**,<sup>[3]</sup> **cucuyos** y **gusanos de luz**, caracterizados por su capacidad de emitir luz (bioluminiscencia). Muchas se pueden encontrar en pantanos o en las áreas húmedas y boscosas, donde sus larvas tienen una fuente de alimento abundante.



# SERPIENTES

- En el mundo existen más de 11.000 especies de reptiles, de las cuales 3700 son serpientes. A lo largo de la evolución los reptiles fueron ocupando los ecosistemas terrestres y acuáticos. Salvo los polos, se han adaptado a todos los climas, pudiendo medir desde pocos centímetros hasta los 10 metros que tienen las pitones y anacondas. Como todos los animales, las serpientes –y especialmente las de mayor tamaño-, han sido muy afectadas por el hombre a causa de la destrucción de sus hábitats y por la cacería y la sobreexplotación.



# TUCANES

- Los tucanes son aves de plumas y pico de colores muy llamativos. Miden 65 centímetros y pesan de 130 hasta 680 g. Su pico es largo con una longitud aproximada de 20 cm y alcanzando su talla definitiva después de varios meses.



# ZARIGÜEYAS

- Algunos animales tienen denominaciones comunes en diversos países, mientras que en el caso de otros, son nombrados de distintas maneras según la región. Este es el caso de las Zarigüeyas, animales que son conocidos por otros nombres dependiendo del país donde se encuentren. Algunos ejemplos son: carachupas, llacas, tacuazines, tlacuaches, rabipelados y particularmente en varias regiones se les llaman también zorras o zorros, entre otros. Sin embargo, esta última designación se usa de forma general para otro animal con características totalmente diferentes.

