

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MVZ: JOSÉ LUIS FLORES GUTIERREZ**

**ALUMNO: ALEJANDRO DANIEL ALVAREZ  
VAZQUEZ**

**MATERIA: FUNDAMENTOS DE FAUNA  
SILVESTRE**

**TEMA: ANIMALES DE COMPAÑIA NO  
CONVENCIONALES**

**TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIS.**

**OCTAVO CUATRIMESTRE**



# MAMÍFEROS CARNÍVOROS

## Características

Los mamíferos carnívoros son animales cuyo sistema digestivo está adaptado para procesar carne. Entre los ACNC más comunes de esta categoría se encuentran los zorros, hurones y algunas especies de felinos exóticos. Tienen dientes especializados, como colmillos, para desgarrar carne, y un sentido del olfato y la vista agudos para cazar o localizar su alimento.

## Manejo

Estos mamíferos requieren una dieta rica en proteínas de origen animal. Es fundamental proporcionarles alimentos adecuados a su especie, ya que una dieta incorrecta puede llevar a enfermedades metabólicas. Los carnívoros también requieren espacios amplios y enriquecimiento ambiental que imite su entorno natural, promoviendo su actividad física y mental. Su comportamiento, generalmente territorial y a veces agresivo, debe ser gestionado con cuidado, estableciendo límites claros de interacción con los seres humanos y otros animales.





## MAMÍFEROS HERVIVOROS

### Características

Los mamíferos herbívoros son aquellos que se alimentan principalmente de plantas. Dentro de los ACNC, encontramos especies como cobayas, conejos y algunos roedores exóticos. Estos animales tienen dientes planos adaptados para triturar vegetales, así como un sistema digestivo especializado para procesar fibras vegetales..

### Manejo

Su dieta debe estar basada en hierbas frescas, hojas y vegetales adecuados, complementados con heno y agua fresca. Los mamíferos herbívoros también requieren una amplia cantidad de espacio para moverse, así como juguetes o estructuras que fomenten su exploración y actividad. Además, deben mantenerse en condiciones de temperatura y humedad controladas para prevenir enfermedades digestivas. Los herbívoros pueden ser animales más dóciles, pero también es esencial asegurar que tengan acceso a un entorno tranquilo y libre de estrés.





## MAMÍFEROS OMNIVOROS

Los omnívoros tienen una dieta variada que incluye tanto vegetales como carne. Ejemplos comunes incluyen cerdos, ratones y algunos tipos de monos pequeños en cautiverio.

### **Características:**

- Dieta variada que les permite adaptarse a diferentes entornos.
- Son animales inteligentes y curiosos.

### **Manejo:**

- Se debe asegurar una alimentación balanceada que contemple proteínas, vegetales y carbohidratos.
- Necesitan actividades que estimulen su inteligencia, como juguetes interactivos.





## AVES

Las aves como los periquitos, canarios, loros y palomas son también populares como ACNC. Dependiendo de la especie, pueden ser carnívoras, herbívoras o incluso omnívoras.

### **Características:**

- Plumaje que varía según la especie.
- Picos adaptados a su dieta (por ejemplo, los loros tienen picos fuertes para romper nueces).
- Alto nivel de socialización, sobre todo en especies como los loros, que pueden aprender a hablar.

### **Manejo:**

- Necesitan un ambiente espacioso para volar o moverse.
- Su dieta incluye semillas, frutas y verduras, y en algunos casos, pequeños insectos.
- La estimulación mental es clave, ya que muchas aves son inteligentes y pueden desarrollar conductas destructivas si no están ocupadas.





## REPTILES

En el caso de los reptiles, algunos como las serpientes, iguanas y tortugas son animales que también se mantienen como mascotas.

### **Reptiles Carnívoros**

#### **Características:**

- Dieta basada en pequeños mamíferos, aves o incluso otros reptiles.
- Su digestión es lenta y sus hábitos alimenticios son muy específicos.

#### **Manejo:**

- Requieren una dieta adecuada, como roedores congelados para serpientes.
- Necesitan un hábitat con temperatura y humedad controlada.





## REPTILES HERBIVOROS

### Características

- Se alimentan principalmente de hojas, frutas y flores.
- Su dieta debe ser equilibrada para evitar problemas digestivos.

### Manejo

- Es crucial ofrecerles una dieta rica en fibra.
- Se debe controlar su ambiente, ya que las iguanas requieren luz UVB para sintetizar vitamina D3 y absorber calcio.

