

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.

