

Venado cola blanca



Universidad Lamar

Actividad 1

Biología

Guillermina Padilla Parra

Joleyza Leyva Aceves

4° A-BEO

Ciclo escolar 2016-A

Venado cola blanca

Conceptos centrales de la lectura: Venado cola blanca

👉 **Generalidades:** Es la especie más adaptable y tolerable a las actividades humanas, siempre y cuando existan reductos de hábitat que brinden alimento, agua en cantidad y calidad suficiente.

👉 **Estructura:**

-Machos: Peso de 58kg a 98kg. Medida corporal de 1.3m a 2.1 m Altura de 0.66m a 1.2m

-Hembras: Medida corporal de 1m a 1.9m Altura de 0.65m a 0.99m

👉 **Estímulos:**

-Temperamento nervioso.

-Coloración café grisáceo en invierno y café rojizo en verano.

-Su cola se levanta como bandera cuando corre como una señal de alerta a los demás individuos.

-Sus astas se extienden verticalmente, las cuales se mudan y regeneran año con año.

-Su desarrollo está regulado por la testosterona.

Venado cola blanca

Metabolismo:

- Alimento principal el ramoneo.
- Donde se practica la agricultura consiste en: maíz, frijol, calabaza, haba y chile.
- Su dieta general es: 70% arbustivas, 20% herbáceas y 10% gramíneas.
- Consume diariamente el 3% de su peso (1kg a 2kg de materia seca).
- La hembra produce el feto y leche para la crianza.
- El macho produce astas, grasa y crecimiento muscular (ensanchamiento del cuello)

Desarrollo:

- El parto se realiza en lugares aislados y protegidos. El proceso dura 20 min en una venada adulta (para cervatillos gemelos).
- Al nacer las crías pesan de 1.5kg a 3.6kg y pueden pararse a las pocas horas.
- Las madres las amamantan hasta los 4 ó 5 meses de edad.
- La hembra permite la cercanía directa del macho en el momento exacto del estro.
- Algunos llegan a los 8-10 años. En cautiverio pueden vivir hasta 20 años.

Venado cola blanca

