

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Alumna: **Priscila A. Muñoz de Leon**

Licenciatura: **Medicina Veterinaria y Zootecnia**

Materia: **Zootecnia de conejos**

Actividad: **Cuadro sinóptico**

HISTORIA de los Conejos

Historia

El conejo es una de las especies de domesticación más reciente, probablemente data hace unos 1.400 años en la península Ibérica. Se cree que los conejos se empezaron a domesticar cuando los monjes medievales los comenzaron a criar en jaulas para comer.

En el mundo

Los conejos se fueron extendiendo por todo el mundo convirtiéndose en ocasiones en una plaga, como en 1880 en Australia; también en Nueva Zelanda. Teniendo en cuenta la enorme capacidad de adaptación del conejo a una variedad de climas, de esa manera adquirieron nombres las razas.

Características

“El conejo doméstico se caracteriza por sus extremidades cortas y pelaje café grisáceo. Las partes ventrales son grisáceas y la parte baja de la cola es blanca, aunque puede haber una enorme variabilidad en el tipo de pelaje, color y tamaño. Cuenta con un sentido del oído y del olfato bien desarrollado y posee diversas formas de comunicación, desde vocalizaciones, hasta golpes con las extremidades posteriores”

• Álvarez-Romero & Medellín, 2005



HISTORIA de los *Conejos*



- *Taxonomía*

Reino: Animalia
Phylum: Craniata
Clase: Mammalia
Orden: Lagomorpha
Familia: Leporidae
Género: *Oryctolagus*
Especie: *Cuniculus*
Nombre científico: *Oryctolagus cuniculus* L

- *Alimentación*

En general seleccionan plantas compuestas, leguminosas y gramíneas vivaces de escasa talla y con tendencia a formar céspedes. En invierno su régimen consta de tallos y cortezas de arbustos. Puede cavar la tierra para encontrar raíces, semillas y bulbos; también es capaz de escalar arbustos y matorrales para comer los más jóvenes retoños.

- *En la ciencia*

Uno de los usos más frecuentes de los conejos es en los laboratorios; la producción de anticuerpos, empleados para detectar la presencia o ausencia de la enfermedad, así como para investigar enfermedades infecciosas y en inmunología.

