

25 DE SEPTIEMBRE DEL 2021.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

SAIDE SELENE VELAZQUEZ GALLARDO.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

ZOOTECNIA DE CONEJOS.

MVZ. FRANCISCO DAVID VAZQUEZ MORALES.

ENSAYO SOBRE ORIGEN Y EVOLUCION DEL CONEJO.

Introducción:

La comunicación intenta reunir suficientes datos, científicamente aceptados, sobre la evolución de los lepóridos, sobre su taxonomía actual, y especialmente de aquellos datos que confirman (hoy día ya científicamente) que la península ibérica es el único lugar de origen del conejo silvestre *Oryctolagus cuniculus*.

Esta especie es la única que ha dado lugar a todas las razas domésticas del mundo. Y la única, además, que se ha domesticado de un animal silvestre autóctono del continente europeo.

La aparición de diversos textos, en revistas y libros del sector, afirmando la presencia de conejos o el consumo de su carne, en épocas y en lugares remotos y distintos a los comprobados, es lo que motiva esta comunicación. Ante estos hechos, y para evitar confusiones, convendrá que todo autor añada el nombre científico de la especie, cuando describa a lepóridos que no sean el conejo común (O. c.).

Desarrollo:

Los primeros conejos silvestres de Europa evolucionaron durante 4.000 años en la Península Ibérica (la zona sombreada en rojo en el mapa de la derecha). Los comerciantes fenicios se referían a la península como 'I-shephan-im', que significa 'tierra de conejos'. Esto se tradujo como 'Hispania' o, como se conoce actualmente, España. El nombre científico del conejo es '*Oryctolagus cuniculus*', parece muy complicado pero simplemente significa 'liebre que excava pasajes subterráneos'.

La vida era tranquila para los conejos hasta que los romanos llegaron a España durante la Segunda Guerra Púnica en el siglo II a. C. Desafortunadamente para los conejos, los romanos rápidamente tuvieron la idea de criarlos para practicar cunicultura. En un principio los criaban en zonas valladas con matorrales, pero utilizando las primeras tácticas de escape de prisión conocidas, los conejos se escapaban excavando túneles. No pasó mucho tiempo hasta que se decidió que cada recinto de conejos fuera vigilado como el propio palacio del emperador. ¿Crees que este uso poco prudente de centuriones podría haber contribuido, en cierta manera, a la caída del Imperio Romano?

El aumento del comercio entre los países por mar y por tierra ayudó a introducir conejos en todos los continentes, excepto en la Antártida. Por aquel entonces la gente estaba mejorando la forma de cultivar, se cultivaba cada vez más tierra y los campos estaban llenos de alimentos. De este modo se ofrecía involuntariamente a los conejos un hábitat ideal donde vivir. Esto, combinado con su famosa tasa de reproducción rápida, hizo que establecieron rápidamente dondequiera que iban.

Se cree que los conejos se empezaron a domesticar cuando los monjes medievales los comenzaron a criar en jaulas para comer. Los conejos recién nacidos, gazapos, no se consideraban carne y se permitían comer durante la Cuaresma. Los monjes, que era muy aplicados, no tardaron en estudiar las razas y en seleccionarlas para obtener nuevos colores de pelaje.

La revolución industrial provocó que muchas personas se desplazaran del campo a la ciudad, llevándose también a sus conejos consigo. Un par de conejos pueden producir hasta 90 kilos de carne al año, lo cual era una fuente muy importante de alimento. Pero en el siglo XIX las cosas empezaron a mejorar para los conejos, los victorianos comenzaron a criarlos para llevarlos a exhibiciones y competiciones. Desde entonces en Reino Unido se dejó más o menos de comer conejo, aunque en otros muchos países siguen siendo parte regular de la dieta.

Los primeros mamíferos que constituyeron el Orden Lagomorfa vivieron en épocas muy remotas en el gran continente que formaba Euroasia con la parte norte de América, que en aquel entonces formaban una sola unidad, ya que la América del Sur quedaba separada al no existir el istmo de Panamá.

Las dos Familias que componen el Orden Lagomorfa, la de los Ocotónidos y la de los Lepóridos, y según restos fósiles, ya estaban separadas desde el final del Eoceno, hace unos 45 millones de años, en Euroasia (Li 1.965), y algo más tarde se separaron en la parte de Norteamérica.

La gran variedad morfológica de los diversos Géneros, y su gran distribución geográfica, no tuvo lugar hasta entrado el Mioceno. El Orden Lagomorfa tuvo una evolución concreta y diversa. Es un Orden muy independiente, comparándolo con la mayoría de los demás mamíferos, a pesar de que hasta inicios del siglo XX no se reconoció que era un nuevo Orden, completamente separado del de los Roedores. (Gidley 1.912) Siguiendo la evolución, con la formación de característicos pliegues en los premolares, y con la forma típica de locomoción, llegamos a la aparición del más antiguo "leporino", el ALILEPUS, que se desarrolló en el continente Euroasiático, al final del Mioceno, hace de ello unos 7 millones de años, (Gureev 1.964).

Conclusión:

Es importante saber la historia del conejo ya que nosotros como futuros médicos veterinarios zootecnistas debemos saber cómo manejar a estos animales con forme a uso zootécnico.

Hoy, esta especie es explotada, no solamente para la alimentación, pero, también para la industrialización de la piel. El **conejo** tiene aproximadamente el tamaño de un gato doméstico adulto, entre unos 40 y 45 centímetros de largo desde la punta del hocico hasta la cola ya que los principales productos del **conejo** son la carne, la piel, el pelo y ornato, obteniendo otros subproductos como el estiércol para fertilizante.

Utilizando las razas de **conejos** según sus características productivas, lo que constituye su fin zootécnico. También son clasificadas por su peso adulto; las ligeras o pequeñas con peso de 3 kg., las razas de talla media aproximadamente de 4 kg. y las razas gigantes con un peso es superior a los 5 kg. Las razas de talla media son las más extendidas y utilizadas para la producción de carne.