



Introducción



La liebre no es una especie autóctona ya que proviene de Europa. Fue introducida en el país a fines del siglo XIX y principios del XX para la caza deportiva. Es considerada una especie oportunista debido a que ocupa nichos (espacios) ecológicos desocupados. Es también de alto potencial biótico ya que una hembra puede dejar vivos 7 gazapos por camadas que al año siguiente ya están maduros sexualmente. Esta última característica hizo que pronto se transformara en plaga nacional. Se distribuyó por todo el país. La caza deportiva y comercial se autoriza desde el 15 de Abril al 31 de Julio.

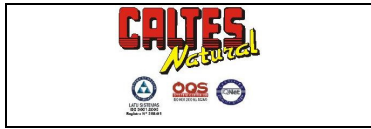
Si bien la liebre comenzó a ser industrializada tiempo después, existió previamente un aprovechamiento económico a través de la exportación de cueros. Comienza luego, lentamente el desarrollo de la industria procesadora, con un aprovechamiento integral de la liebre, que desde sus inicios volcó sus esfuerzos al mercado internacional. Se realiza un aprovechamiento integral (pelo, carne y cuero), siendo en la actualidad la industria más importante relacionada con la fauna silvestre, por la mano de obra que ocupa, por la energía eléctrica e insumos que utiliza (cajas de cartón, municiones, combustibles, etc.) desde la caza hasta la exportación.

Características Morfológicas

Cabeza-tronco 48.5-67.5 cm; cola 7-11 cm; pie posterior 11.5-15 cm; peso 2.6-6,5 kg. La cabeza de la liebre es más esbelta que la del conejo. Las crías nacen con un delgado pelaje y con los ojos abiertos; están por tanto mucho más desarrolladas que las de conejo.

Las hembras generalmente son más grandes que los machos. Las partes dorsales del cuerpo son de un color marrón grisáceo, y sus partes ventrales de color blanco amarillento. Las orejas tienen una mancha negra triangular en la parte posterior y son de color gris claro en el resto.

Esta facultad de desarrollar esta velocidad de carrera importante se explica por la conformación anatómica particular de la liebre. Sus patas traseras son grandes, actuando como propulsoras. El esqueleto es liviano. Pero la mayor diferencia que presenta es su sistema circulatorio sanguíneo, que se halla muy desarrollado y



PROCEDIMIENTO: Descripción de LIEBRES (Lepus Europeans)



que permite un aporte significativo de oxígeno. Su corazón es particularmente grande (1.8 % del peso corporal, frente a 0.3% del conejo). Esta condición le permite movilizar grandes volúmenes de sangre. Esta característica hace también que la carne de liebre posea una tonalidad más oscura que las demás carnes rojas domésticas.

Su mejor sentido es el auditivo, gracias a sus orejas grandes que le permiten oír en dos direcciones a la vez.

Comportamiento

La liebre es una especie de hábitos solitarios, aunque en el período reproductivo se la puede ver en grupos. Su mayor actividad la desarrolla en horas nocturnas, su alimentación comienza a media tarde. Puede llegar a recorrer más de 15km en una sola noche. En las horas de reposo presenta una inmovilidad asombrosa, que ayudada por el color de su pelaje, la oculta de los predadores. Estos lugares de descanso son “camas” que ellas construyen en altos pastizales. Si se ve forzada a hacerlos puede ser buena nadadora.

Desarrollan grandes velocidades como forma de defensa frente a los predadores. En plena carrera puede desarrollar velocidades de más de 60 Km./hora, más veloz que caballos y galgos.

Las largas orejas, los grandes ojos, el fino olfato y las largas patas caracterizan a la liebre como un animal de huida. Cuando se le molesta, suele agazaparse en alguna depresión, con las orejas plegadas. Mientras descansa, durante el crepúsculo, se mueve muy lentamente, manteniéndose apretada contra el suelo. Por lo general son sedentarias.

Hábitat

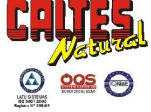
La liebre europea posee un alto potencial reproductivo y gran adaptabilidad, ocupando los más diversos ambientes. Los espacios abiertos (praderas, etc) constituyen un excelente hábitat. Se las encuentra mucho en zonas agrícolas, afectando los cultivos.

El alimento varía con la disponibilidad que le ofrece el hábitat. En campos agrícolas su dieta base son los pastos tiernos. La liebre común es sensible a la humedad y necesita más posibilidades de cobertura que la liebre variable. La mayor densidad de liebres comunes se alcanza en suelos calcáreos y arcillosos con cultivos de regular intensidad y a poca altitud.

Reproducción

La estación reproductiva comienza a mediados de julio. El período de gestación alcanza los 42 días promedio, por lo que los primeros nacimientos se producen a fines de agosto. Las pariciones son de 2 a 3 en el año, con camadas de 2 a 3 crías.

Los lebratos al nacer pesan en promedio 123 grs. A los 5 meses alcanzan el estado adulto.

	PROCEDIMIENTO: Descripción de LIEBRES (Lepus Europeans)
---	--



La primera camada es sólo de 1-2 lebratos, pero la segunda de 2-5 las hembras de un año de edad y las (demasiado) viejas suelen tener menos. Su pelaje les protege del frío, pero son sensibles a la humedad. La liebre y el conejo se diferencian mucho no sólo en este aspecto sino también bajo el punto de vista del comportamiento nupcial: las liebres se reúnen en primavera en lugares determinados. Los machos persiguen a las hembras. Si la población es abundante, pueden verse entre 4-8 liebres corriendo a toda prisa a través del campo. Durante la cópula, el macho «apaliza» literalmente a la hembra. Las liebres en celo están menos alerta, y por ello en primavera son con más frecuencia víctimas del tráfico en carretera

Legislación Vigente

En nuestro país existe un decreto vigente del año 2003 (161/03) que regula la caza de liebre tanto deportiva como comercial. Algunos puntos que se destacan:

- Está permitida la caza nocturna
- No se requiere permiso de caza individual
- El transporte no requiere guía o permiso de tránsito
- No existe limite en el número de piezas a cazar