



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**TEMA: MANEJO**

**MATERIA: ZOOTECNIA DE CONEJOS**

**PROFESORA: MVZ ETY ARREOLA  
RODRIGUEZ**

**ALUMNO: EMVZ ERNESTO MARTINEZ  
ESPINOSA**

**7° CUARTRI ACT.1 PAR.3 “ENSAYO”**



# MANEJO EN CONEJOS

Es el sistema integral de alojamiento y asistencia que permite a los animales crecer, desarrollarse, madurar, reproducirse y comportarse de manera normal, tareas del productor como mantenerlos saludables y en óptimo estado físico es indispensable. El manejo apropiado de los animales depende de factores objetivos que interactúan en diferente forma, de acuerdo con la explotación en la cual se lleve a cabo ya sea engorde, pie de cría, pelo y piel. Para incrementar las posibilidades el manejo tendrá que llevarse a cabo por personal capacitado y con equipo adecuado, siempre acorde a las necesidades de cada productor.

Consta de varias técnicas para llevar una buena producción tales como;

## SUJECION DE LOS ANIMALES

Existen diferentes técnicas para sujetar a un conejo, pero todas deben cumplir con las siguientes características:

- Debe proporcionar seguridad, tanto para el animal como para el técnico.
- Debe proporcionar comodidad, tanto para el animal como para el técnico.
- Debe permitir fácil acceso a la región física del animal que se desea revisar, auscultar, explorar o muestrear.
- Debe tenerse presente que, dada la fragilidad del esqueleto del conejo, cualquier traumatismo puede provocarle fractura.

En el conejo, la sujeción física puede ser ejecutada directamente en forma manual o indirectamente, auxiliando de aparatos restrictores del movimiento, llamados contenedores o cepos.

La técnica de sujeción manual dependerá de la talla del animal, de la distancia del desplazamiento y del propósito de la sujeción, tales como;

- Gazapos: sujeción de la grupa y utilizando la porción caudal del ijar.
- Jóvenes: sujeción del conejo mediante la piel del dorso a la altura de la espalda.
- Para examen clínico: sujeción del dorso animal sobre el antebrazo y la mano (boca arriba) y con la otra mano sujetando pecho y abdomen.
- Examinar genitales: de dos manos inmovilizando las cuatro extremidades del conejo.
- Transporte talla grande: apoyando el conejo en parte sobre el antebrazo y en parte sujetando la piel del dorso con la mano contraria.
- Sujeción de dos manos para conejos adultos.
- Sujeción de las orejas para el matadero.

## SEXADO

El sexado de los conejos es una técnica de manejo ejecutada generalmente al momento de destetar.

Para ambos sexos la sujeción consta de inmovilizar al conejo tomando con toda la mano parte de la piel de la grupa, y con los dedos índice y pulgar, el rabo o cola del gazapo.

Una vez que el conejo esté bien sujeto, este debe ser levantado del tren posterior, de tal manera que su cabeza quede pendulante y dirigida hacia el piso. En caso de que el conejo esté muy inquieto y nervioso, será preferible hacer la misma maniobra, pero sin llevar en el aire al gazapo sino dejándolo apoyado, parcial o totalmente, sobre alguna superficie que bien puede ser el techo de su misma jaula de alojamiento; con esto se evitará que por movimientos bruscos el animal se zafe de la mano y caiga al piso, con alta probabilidad de lesionarse.

En los machos se observa claramente un bulbo o una cornetilla. En hembras se observarán las paredes de la vulva.

## DESTETE

Constituye una experiencia crítica para todo mamífero. Es una situación profundamente estresante para el gazapo, pues implica su separación de la madre, un cambio a veces súbito de ambiente y, dependiendo de la edad del gazapo a la cual se efectúe, un cambio brusco de alimentación.

Con el propósito aparente de obtener mayores ingresos, se ha presionado reproductivamente a los animales acortando sus lapsos interparto y, consecuentemente, disminuyendo en forma inversamente proporcional la edad a la cual se desteta a los gazapos.

Los gazapos comienzan a ingerir alimento sólido aproximadamente a las 3 semanas de edad; a partir de ese momento van sustituyendo la leche materna de su dieta, al ya no ser ésta suficiente para satisfacer sus necesidades nutrimentales. A las 4 semanas de edad, la dieta del gazapo está constituida todavía por 50% de leche materna; a los 32 días de edad, la alimentación láctea representa 20% y no es sino hasta los 34 o 35 días de edad (5 semanas), cuando el gazapo se alimenta, prácticamente en su totalidad, de alimento sólido, generalmente balanceado.

A diferencia de otras especies y debido, en parte, al corto tiempo destinado a la engorda, el conejo no dispone de un alimento iniciador, tampoco de aquel que estimule su desarrollo, ni del de engorda, como sucede con otros animales de granja. Las necesidades de nutrición de un gazapo de 5 semanas de edad, recién destetado, distan mucho de las de un conejo de 10 semanas de edad, que está muy próximo a salir al mercado.