

**Nombre de alumnos: Sergio Ramon Rodríguez Mandujano.**

**Nombre del profesor: Mvz. María Fernanda Vidal**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual.  
Materia: Zootecnia de conejos.**

**Grado: 7°**

**Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia**

Al ser la ovulación de la coneja provocada por el acoplamiento, y estando alojadas las hembras en general en jaulas diferentes de las de los machos, es el cunicultor quien determina el ritmo de reproducción de su criadero. Los ritmos teóricos están comprendidos entre una y dos camadas al año para los métodos más extensivos y entre ocho y diez camadas para los más intensivos. En los criaderos racionales europeos, las conejas se vuelven a acoplar bien inmediatamente después del parto (ritmo intensivo), o bien unos 10 días después. Los sistemas extensivos se caracterizan por un retraso de la fecha de presentación al macho después del parto y en algunos casos de la edad del destete. Por ejemplo, se pueden destetar los gazapos cuando tienen 56 días y presentar la coneja al macho después del destete. se practica todavía en criaderos rurales, en los que el régimen alimentario se basa en forrajes y granos.

### Ciclo de producción.

Desde que nacen, y si es necesario manejarlos, cambiarlos de lecho o de un lugar a otro o examinarlos, es preciso que la persona encargada use guantes y se impregne las manos con el olor de la coneja madre pasándola varias veces sobre su cuerpo. Cuando no se hace con las debidas precauciones ocasiona que las madres abandonen sus crías o se las coman. La sujeción se realiza con la mano derecha, se suspende de la piel floja de la región del dorso y la nuca del conejo, y con la mano izquierda se le sujeta por debajo de los muslos como si se lo fuera a sentar sobre la palma de la mano. Los animales deben manipularse con suavidad. No se los debe agarrar nunca por las orejas. Se le puede sujetar siempre por la piel del lomo. Los animales que pesan menos de 1 kg se pueden sujetar y trasladar cogiéndolos por el lomo entre el pulgar y el índice, justo delante de los dos muslos.

### Manipulación

La castración implica la extracción de ambos testículos a través de una pequeña incisión que se hace encima de cada saco escrotal. Normalmente no se ponen suturas sino un tipo de cola quirúrgica por lo que no se debe quitar. Puede quedar esperma residual a pesar de la castración de manera que se recomienda no juntarlo con la hembra hasta pasadas unas 3 semanas

### Castración

Se plantea una distancia mínima entre granjas de 2 km. y entre galpones de una misma granja una distancia de por lo menos 2.5 veces el ancho del galpón. Los pastos altos son resguardo de insectos y plagas que podrían ser vectores. Una malla de alambre romboidal limitará el ingreso de animales silvestres, roedores o animales domésticos al galpón. Nunca debe compartirse el galpón de cría de conejos con otras especies en producción como aves o porcinos. Todos los animales que ingresen al establecimiento deben ser aislados en un lugar específico retirado del galpón de producción, durante un periodo de tiempo denominado 'cuarentena' para la evaluación de su estado sanitario. Las medidas de bioseguridad apuntan a mantener la limpieza y desinfección, evitar las contaminaciones cruzadas y garantizar la provisión de agua y alimento seguros. Es aconsejable no intercambiar herramientas o equipo de trabajo con otras granjas y de ser necesario, limpiar y desinfectar antes de ingresarlo al galpón. El orden de atención de los animales debe ser primero las madres, luego los reproductores y por último el engorde; además, primero atender a los sanos y luego a los enfermos.

### Higiene

### Manejo y Bioseguridad.



## Sacrificio



Deben ser objetivos de todo matadero: La calidad higiénica del producto faenado. Calidad del proceso en cuanto a eficiencia y comodidad del personal. Calidad gustativa y tecnológica. No mezclar animales jóvenes con adultos. Poca grasa en la canal, aunque debe llevar grasa perirenal. Producir una carne tierna. Buen resultado económico. El proceso debe ser eficiente dejando unos resultados económicos aceptables. Entre los métodos de sacrificio tenemos:

1. Desnucado. Por golpe en la nuca con la mano. Tiene el inconveniente de que provoca un hematoma en la región de la nuca y cuello que afea el aspecto de la canal.
2. Torsión de la cabeza hacia arriba que produce la rotura del cuello. Existen aparatos (ganchos) que producen la luxación de las vértebras.

## Estiércol.

Al abonar el suelo con este estiércol se aportan minerales que mejoran la producción agrícola y la estructura del suelo frente a los abonos químicos. A la vez que mejora la fertilidad permite una mayor retención de agua. El valor fertilizante de las deyecciones cunícolas supera al de otras ganaderías. Ello se debe a su estabilidad que hace posible una rápida transformación en humus. Según las analíticas realizadas al producto, su composición varía en función de aspectos como: alimentación, sistema de recogida y almacenaje, la adición de agua y su mantenimiento.

## Manejo y bioseguridad

## Orina.

La orina de conejo está siendo utilizada en Kenya, Uganda y otros países de África, como fertilizante e insecticida. Los perfumes se hacen con ingredientes que uno no se imaginaría. Por ejemplo, algunos contienen orina de conejo o de zorrillo, sustancias que se utilizan como fijadores que impiden que se evaporen los ingredientes aromáticos del perfume. Orina del conejo, los conejos son herbívoros y por lo tanto, la orina es normalmente alcalina (pH 8-9) y turbia. Las cantidades de copio se producen debido a su incapacidad para concentrarse, así como a otros animales y los volúmenes diarios oscilan entre 20- 350 ml / kg con un promedio de aproximadamente 130 ml / kg.

## Control de fauna nociva.

En las plantas es fundamental la aplicación de un programa eficaz y continuo de lucha contra las plagas: animales domésticos (perros, gatos), pájaros, roedores, insectos voladores y rastreros, animales silvestres (dependiendo la región), ya que las mismas constituyen un importante vehículo de transmisión de enfermedades. Los criterios para el buen manejo deben contemplar que: Control de plagas con verificación de la hermeticidad. Control de áreas exteriores (corte de pasto, desmalezado, poda) Remoción frecuente de residuos, evitando acumulo de estos y chatarras. Medidas de monitoreo y control para erradicación de plagas, ante su presencia. Control directo de plagas en áreas no productivas (exteriores, depósito de residuos, etc.)

