

NOMBRE DEL ALUMNO: ALFREDO CALVO

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ

MATERIA: ZOOTECNIA EN CONEJOS

NOMBRE DEL TEMA: MANEJO Y BIOSEGURIDAD

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

**CUATRIMESTRE: VII** 

7 °A

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS A 28 DE NOVIEMBRE DEL 2024

# MANEGO Y BIOSEGURIDAD

### DIRECCIÓN DE UN CRIADERO DE CONEJOS

Del problema de la dirección de un criadero se ha venido hablando en las distintas partes de esta obra. o, las variables económicas tendrán un significado diferente. El objetivo de estas unidades no es obtener el máximo beneficio financiero. Se trata más bien de asegurar una productividad suficiente

#### PROGRAMA DE CRÍA

• no dar a una coneja para adopción más de tres o cuatro pequeños; la diferencia de edad entre los pequeños adoptados y los de la madre adoptiva será de 48 horas como máximo; el traslado tendrá lugar durante los tres dias siguientes al parto. En el caso de un criadero de dimensiones suficientes y sobre todo si el criador ha adoptado un plan de cubriión en bandas, tendrá interés en practicar adopciones sistemáticamente, de manera que pueda igualar el tamaño de las camadas



Es el período durante el cual los conejos jóvenes abandonan totalmente la alimentación láctea en favor de una alimentación sólida. Es también el momento en que el cunicultor separa los pequeños de su madre.

Se puede elegir para el destete uno de los dos métodos siguientes: todos los conejos de una carnada se retirarán al mismo tiempo para colocarlos, a razón de seis a ocho animales por jaula, en el local en que se efectuará el engorde, o se retirará la madre de la jaula, dejando las crias donde están.

#### CICLO DE REPRODUCCIÓN

Los ritmos teóricos están comprendidos entre una y dos camados al ario 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 immediatamente después del parto.

Los criaderos familiares europeos utilizan un ritmo más extensivo echando la hembra al macho uno o dos meses después del parto.

En el momento del destete, los gazapos se separan de su madre. La duración del engorde es variable. Depende del peso de la canal que se quiera producir y de la velocidad de crecimiento que permita la alimentación

#### **HEMBRAS LACTANTES**

- La hembra da de mamar 1 ó 2 veces al día, siendo su duración muy corta, de 2-3 minutos. La cantidad de leche segregada varia de 4-8 litros, existiendo una relación positiva entre el número de crías y la producción de leche. La máxima producción se produce a la tercera semana del parto.
- Aunque la leche de la coneja contiene relativamente poco hierro, los fetos almacenan una cantidad suficiente en sus higados por lo que no es frecuente que aparezcan anemias.

#### SEPARACIÓN POR SEXOS

Al final de la barriga, antes de llegar a la cola, observamos dos orificios: el más cercano a la cola es el ano, el otro es el orificio genital, el cual esconde el pene a la vagina del conejo.

 Presionando suavemente en la zona anterior a este orificio, conseguiremos que exteriorice una protuberancia redondeada (pene) o bien quede una hendidura alargada (vagina).





## MANIPULACIÓN EN CONEJOS



 Formas de sujeción en conejos lastimados o con heridas: Cuando el estado físico del conejo impide su transporte, pueden sujetarse con una mano agarrando la piel del cuello del conejo y sostener por el lomo y la grupa sobre el brazo de la persona que maneja, de modo que el conejo quede boca arriba.

### CASTRACIÓN

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.

Además durante el procedimiento de la cirugía todos los animales están intubados con lo que así nos aseguramos un mejor control de las vías respiratorias y todos llevan una vía endovenosa para la administración tanto de fármacos como de fluidoterapia a lo largo de la intervención quirúrgica. El post operatorio siempre lo hacen en un ambiente tranquilo, separado de los perros y gatos y proporcionándoles calor para que no les baje la temperatura y control de sus constantes vitales monitorizadas.



### HIGIENE

Bioseguridad Comprende la planificación e implementación de un conjunto de directrices y normas operacionales cuyo objetivo principal es la protección de los lotes contra la entrada y salida de cualquier organismo patógeno (Sesti, 2004). Es decir, la bioseguridad actúa sobre a prevención e ingreso de vectores (personas, vehículos, animales, herramientas de trabajo, jaulas e implementos, animales silvestres, plagas, desechos y agua) que puedan transmitir enfermedades.



## BIBLIOGRAFÍA: ANTOLOGÍA UDS