

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

## ZOOTECNIA DE CONEJOS

# ***CUADRO SINÓPTICO***

## **Sobre las** **“Instalaciones”**

M.V.Z.: JOSE LUIS SUMUANO AGUILAR

E.M.V.Z.: BRAYAN FABIAN BARRIOS GUZMÁN

12 DE OCTUBRE DE 2024



Instalaciones

Los alojamientos pretenden proporcionar a los animales un ambiente de confort, necesario para que muestren todo su potencial de producción.

• Factores de confort

- La temperatura. { La temperatura óptima para estos animales está comprendida entre 14-15°C. De ahí hasta los 25-26°C
- La humedad. { El intervalo óptimo es de 60-80%.
- La iluminación. {
  - 3 – 4 w/m2 (10-20 lux) para reproductoras (incandescentes).
  - 1-1,5 w/m2 (3-7) para engorde.
- Pureza del aire { 21% de oxígeno.
- Nivel de ruidos. { Es importante evitar los ruidos bruscos y fuertes, así como instalar explotaciones canículas en zonas de mucho ruido
- Densidad animal. {
  - Engorde: 0,06-0,07 m2/animal. Grupos de menos de 15 animales.
  - Recría: 0,20 m2/animal. Jaula individual a partir de los 2,5 meses.
  - Machos: 0,35 m2. Jaula Individual.
  - Madres: 0,30-0,40 m2. Jaula Individu

• Orientación del alojamiento

{ La mejor será aquella que consiga menos carga de calor en sus paredes. En general, y en casi todas las zonas, la orientación óptima es aquella que sigue el eje longitudinal Este-Oeste.

• Ambientes

- Aire libre { Significa disponer de un simple techo, que protegerá del sol y la lluvia, bajo el cual se disponen las jaulas que alojarán a los animales.
- De nave { Granjas de tipo industrial

• Nidales

- { Jaulas con cama. La cría tradicional se hace sobre cama de paja. Esta puede sustituirse por cualquier otro producto seco de tipo fibroso y que no sea agresivo al tacto (virutas de madera blanda, heno, desechos de algodón industrial).
- { Jaulas sin cama. En algunas regiones, los conejos se crían en el suelo sin cama alguna (sobre tierra apisonada o suelo de madera). Las condiciones higiénicas son casi siempre deplorables (la humedad local no controlada favorece el parasitismo), a pesar de los esfuerzos diarios de los cunicultores. Por consiguiente, esta solución no deberá en principio considerarse, dados los riesgos sanitarios que hace correr a los animales.

• Comederos/ heniles

{ Deberán quedar fuera del alcance de las deyecciones de los conejos para un mejor manejo y salubridad del conejar. En cuanto a los primeros, es recomendable que sean tipo tolva en chapa galvanizada (para mejor limpieza y desinfección), con perforaciones en la parte inferior para que pueda salir el polvillo del balanceado y tapa superior para que no se humedezca ni se ensucie.

• Bebederos

{ En cuanto a los bebederos, es recomendable tipo niple o chupete, mediante el cual el animal tiene libre acceso al agua y evita la contaminación con el alimento o deyecciones. Se recomienda que los caños para el transporte del agua sean de plástico opaco para evitar la aparición de algas.



## BIBLIOGRAFÍA

PESCA, S. D. (s.f.). MANUAL PARA LA CRIANZA DE CONEJOS. AMIGOS  
CAPACITACIÓN, 17.