



Nombre de alumno: Lucía González

**Nombre del profesor: MVZ Fernanda
Vidal**

Materia: zootecnia en conejos

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo: Ensayo

**Grupo: 7° Medicina veterinaria y
Zootecnia**

Introducción

La cunicultura es una de las producciones más intensivas en el uso de instalaciones y mano de obra. El presente capítulo repasa los principales equipos de producción y la forma de organización del manejo reproductivo y del engorde. Integra directa o indirectamente toda la información que fue generada a nivel internacional durante mucho tiempo y que ha sido expuesta en los restantes capítulos. Se trata entonces de recomendaciones sobre la planificación y organización de instalaciones, animales y tareas que hacen a la cotidianeidad de una unidad productiva en cunicultura. Como grandes temas involucra: Instalaciones y planificación física, manejo reproductivo, manejo del engorde y transporte de animales para cría y engorda.

Instalaciones y factores ambientales en conejos

La cunicultura moderna para producción comercial de carne se realiza en locales techados, naves o galpones con diferentes diseños y tipos de ventilación como se explica en capítulos anteriores. Esto implica la posibilidad de cierto manejo sobre las condiciones atmosféricas internas, la ausencia de precipitación y la necesidad de manejarlos efluentes. A su vez, dentro de estas naves, se ubican jaulas que en definitiva serán donde se alojarán los conejos. La utilización de jaulas suspendidas en el aire se ha impuesto en especial por razones sanitarias. En el capítulo de manejo ambiental, han sido descritos los formatos de naves y las formas de ventilación, por lo cual nos referiremos a los equipos que se ubican dentro de estas naves. En lo que refiere al manejo, la principal variable que define el tipo de jaulas a emplear, es la categoría productiva de los animales. En este sentido se distingue las categorías reproductivas madres y padrillos, los animales de reposición de reproductores y el engorde. En términos generales solo los accesorios o en algún caso los tamaños diferencian las jaulas destinadas a cada categoría. La mayor parte de las jaulas para producción comercial de conejos a nivel mundial están construidas con alambres de hierro galvanizado. Este material reúne características importantes como resistencia, fácil higienización y dependiendo de los contenidos de zinc y los procesos industriales, resistencia a la corrosión. Algunos componentes pueden ser de chapa galvanizada y cada vez más materiales plásticos. Las dimensiones habitualmente implican una superficie sólida. Las madres se alojan en forma individual. Aunque algunas propuestas modernas basadas en el bienestar animal han recomendado el uso de jaulas colectivas para maternidad, no ha podido ser demostrada una mejora en los resultados productivos. Las jaulas de madres no se diferencian en su estructura de las jaulas de engorde, pero poseen accesorios indispensables para ésta categoría. El accesorio principal de este tipo de jaula es el nido. Los nidos son habitualmente de materiales plásticos muy resistentes y flexibles, de fácil lavado y desinfección. Los laterales y frente suelen ser metálicos y en la mayoría de los modelos pueden ser retirados

cuando la coneja no tiene gazapos o los gazapos pueden prescindir del abrigo del nido, lo cual ocurre aproximadamente luego de tres semanas del parto. La ubicación puede ser interna o ser colocado en el exterior.

Desde el punto de vista práctico debe disponer de fácil acceso para la revisión periódica de la camada, higienización y agregado de material de cama. El nido dominante en la cunicultura comercial es tipo cuna el cual está provisto de un piso fijo con una rejilla fina y un piso flotante también en forma de rejilla, entre los cuales se coloca un material absorbente como: viruta, paja o borra de algodón. En base a lo mencionado en relación a las recomendaciones de manejo de reproductores y engorde es posible calcular las necesidades de jaulas y equipos. A modo de ejemplo, utilizaremos una base de cálculo de una unidad de 100 madres. Las madres y machos deben alojarse en forma individual, por lo cual si consideramos una relación hembra: macho de 10:1 como recomendable serían necesarias 110 jaulas. Existen muchos modelos de jaulas de reposición según el fabricante, pero todas ellas comparten la característica de poseer dimensiones menores que las antes mencionadas. El objetivo es alojar individualmente animales de reposición, tanto machos como hembras, que serán los futuros reproductores, en el período que va de la finalización del engorde hasta el comienzo de la etapa reproductiva. Con el objetivo del ahorro de espacio dentro del local muchas veces pueden estar ubicadas en baterías de varios niveles. Los comederos y bebederos se utilizan para el suministro de alimentos concentrados y harinas y agua. Deben ser estrechos para evitar que los conejos se introduzcan dentro de ellos y contaminen el alimento con sus excretas; el fondo debe ser cóncavo para facilitar la aprensión del alimento y también el aseo.

Conclusión

Las jaulas son una parte de las instalaciones para conejos. Lo primero que se debe tener en cuenta antes de revisar un posible material es que este debe elaborarse en función del conejo; el material debe resistir los dientes del animal, no ocasionar heridas, evitar su huida y protegerlo de otras especies. Las instalaciones para conejos deben estar ventiladas y protegidas del sol y del ataque de roedores. Generalmente, van apoyadas directamente sobre el suelo, por lo que este debe tener una pendiente del 5% para el desagüe de los excrementos. Algunos de los comportamientos han quedado ya analizados en los capítulos anteriores, otros sólo se han mencionado, pero todos afectan a las características de las instalaciones de los conejos, por lo cual se repetirán aquí. Siendo la domesticación del conejo un fenómeno reciente a escala de la evolución de la especie.

Fuente:

<https://www.fao.org/3/t1690s/t1690s06.pdf>