



Nombre de alumno: Cesar Robles

**Nombre del profesor: María Fernanda
Vidal**

Materia: zootecnia en conejos

Nombre del trabajo: Ensayo

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

Introducción

Dentro del equipo complementario deseable tener en la granja es conveniente mencionar: reposa patas, alicatas para corte de uñas, cepos o contenedores, equipo para tatuaje, carros de transporte para alimento y para desplazar conejos destetados, báscula, bomba aspersora para desinfección. Los conejos, como cualquier otro animal, necesitan unas condiciones de confort adecuadas para obtener el máximo rendimiento técnico y productivo en nuestras instalaciones. Estas condiciones ejercen un efecto limitante sobre estos rendimientos obtenidos, actuando siempre como factores favorecedores o predisponentes de procesos patógenos o no. Estos cursan con o sin síntomas clínicos que afectan a nuestros resultados técnicos empeorándolos. Por ello debemos adecuar en lo posible nuestra instalación para minimizar el impacto económica que pueden generar. El sistema tecnificado utiliza galpones o pabellones de materiales comerciales con pisos de cemento, jaulas de alambre galvanizado, comederos de tolva y comederos automáticos. Las instalaciones para el sistema casero no son construcciones costosas y se hacen con materiales de propia finca como maderas, troncos, palos es posible hacer enramadas pequeñas para colocar en su interior las jaulas respectivas. Es por ello que en este ensayo desarrollaremos más a fondo la importancia de los ya mencionados.

Control ambiental e instalaciones para conejos

los cobertizos o enramadas deben tener medidas adecuadas que faciliten la ventilación y la limpieza. en climas fríos es indispensable tener cortinas de plástico o esteras para cubrir los cobertizos en horas de la noche, los cobertizos o ranchos de ben ser techos de zinc, lamina campesina o palma. el piso debe tener una inclinación de 3% para evitar la acumulación de excrementos, alimentos sobrantes y agua el exceso de humedad favorece la presentación de enfermedades como coccidiosis o hongos. Cuando se construye un cobertizo debe considerarse que la temperatura óptima para el conejo es de 15-20° C y que temperaturas por debajo de 5° C por encima de 30° C afectan el consumo de alimento, la conversión y la reproducción. Así mismo el animal es muy sensible a las corrientes de aire, por consiguiente, debe existir buena ventilación, pero sin corrientes de aire. Cuando los vientos Son frecuentes y muy fuertes se hacen barreras rompe vientos de árboles. El conejo se adapta a la humedad ambiental. Las necesidades de luz son de 11 a 12 horas diarias. El sol directo durante varias horas lo perjudica. Para cinco conejas y un reproductor se puede construir una caseta de un área de 2x4 metros y una altura de 2.5 metros. El terrero en que se construyen las naves o galpones deberá escogerse por la facilidad para el suministro de aguas, lo cercano a los mercados y la facilidad de transporte. Los alojamientos, naves o galpones protegen a los conejos de los vientos, lluvias y temperaturas excesivas. En clima frío predomina el criterio dirección de los vientos y el eje de la nave se orienta en dirección Norte-Sur; mientras que en clima cálido no tan solo importa la dirección de los vientos, la dirección del sol, teniéndose en cuenta el criterio naciente y poniente. El piso de cemento es costoso pero las ventajas justifican la inversión, debe tener buenos desagües y una pendiente de 3%. En clima frío las paredes laterales se construyen de 1.5 metros de altura para proporcionar abrigo contra el frío. En clima caliente solamente alcanzan 30 centímetros de altura y el resto es malla de gallinero. Estas paredes se construyen con ladrillo, bloques de cemento o maderas inmunizadas. Adicionalmente se colocan cortinas plásticas en las paredes para bajarlas en la noche y regular la temperatura. Para el techo se

emplean láminas de zinc, asbesto, aluminio o cartón impermeabilizado. El techo se hace con claraboya de ventilación. La altura e inclinación varían, pero una altura de 2 m, con una inclinación del 25% es recomendable para proporcionar ventilación suficiente. La anchura recomendable del galpón es de 10 metros y la longitud depende de la cantidad de jaulas que se quiera implantar. La superficie necesaria para cada coneja reproductora incluyendo lo correspondiente a machos, hembras de reposición, crías en ceba y bodega es de 2 metros cuadrados.

Un complemento indispensable y de fundamental importancia en el manejo del conejar, es la atención de la higiene. Existen tareas que deben realizarse diariamente o día por medio. Es el trabajo de limpieza de celdas y barrido, recolección de excrementos y desperdicios debajo de las jaulas. Luego encontramos las tareas de desinfección periódica de galpones y jaulas, que pueden realizarse una vez por mes o con más frecuencia si las circunstancias lo aconsejan. La desinfección de comederos, bebederos y utensilios debe realizarse con productos no tóxicos. Asegurarse que el agua para beber sea limpia y fresca. Para el barrido y recolección de excrementos se utilizan escobas, escobillones y carritos de transporte. Una vez efectuada la limpieza es muy conveniente pulverizar con aparatos especiales un desinfectante común sobre los pisos y pasillos. Es necesario revisar los animales periódicamente y si presentan algún síntoma de enfermedad aislarlos y tratarlos inmediatamente. Se ha observado que el ruido en los conejos provoca la liberación de grandes cantidades de catecolaminas, mismas que potencialmente pueden alterar el funcionamiento de los aparatos respiratorio, reproductivo y digestivo. Constituye uno de los principales factores predisponentes para que una coneja practique el canibalismo. La intensidad del ruido permisible dentro de los locales para conejos, no debe ser mayor a 60 decibeles. Constituye un factor ambiental importante, pues permite la estimulación de los foto receptores e influye en sus ritmos biológicos, principalmente en el reproductivo. La necesidad de iluminación dentro de la nave en maternidad es vital, ya que de este depende su apareamiento por lo ya mencionado.

Conclusión

Comenzar tu propia granja de conejos es tan fácil como construir jaulas para los conejos y crear un granero o espacio que mantenga a los conejos seguros de los elementos y depredadores. Cualquier estructura puede convertirse en un granero para conejos regulando la temperatura y colocando las conejeras dentro. Una vez que tu granja de conejos esté lista, monitorea las condiciones de tus conejos y mantén las jaulas limpias con el fin de tener animales seguros y sanos. El conejo doméstico puede criarse con buenos resultados si se encuentra protegido del medio ambiente por buenos alojamientos y adecuadamente ubicados en el terreno. Las instalaciones son factores importantes para lograr el éxito en la producción cunícola. Los alojamientos, comederos y bebederos deben estar bien diseñados y deben construirse con materiales de calidad. La producción de conejos se puede realizar en jaulas individuales y espaciosas, teniendo en cuenta que las mismas deben estar a una altura de 80 cm del suelo, debido a que el suelo podría albergar posibles focos de plagas y enfermedades y de esta manera se evita el contacto de los ejemplares con el mismo. En esta lección clasificaremos los tipos de instalaciones y equipos para la producción cunícola.

Fuente: Antología UDS. Zootecnia en conejos. (p