



Alumna: Danna Isela Rodríguez López

Profesora: María Fernanda Vidal

Materia: Zootecnia de conejos

Grado y grupo: VII LMV A

Comitán de Domínguez a 15 de octubre del 2022

Introducción

Los alojamientos procuran proveer a los animales un ambiente de comodidad, necesario para que muestren todo su potencial de producción. Cuanto mayor nivel de selección tienen los animales mayor necesidad hay de alojamientos de calidad, lo que se traduce en un mayor costo de alojamiento, y en una mayor inversión inicial. Los alojamientos pretenden proporcionar a los animales un ambiente de confort. Como factores de confort animal tenemos: la temperatura, la humedad, la iluminación, pureza del aire, nivel de ruidos, densidad animal. 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%. Ambientes con un 40% de humedad contienen mucho polvo en suspensión con el consiguiente malestar que ello supone para el animal, presentándose muchos casos de rinitis, conjuntivitis, etc. Además, esas partículas de polvo constituyen un asiento importante para gran cantidad de gérmenes que van a encontrar la vía para propagarse dentro de la granja. La luz. Para este factor tenemos que considerar la intensidad de iluminación y el fotoperiodo. Para mantener una buena fertilidad y una producción uniforme a lo largo del año conviene aplicar 16 horas de luz a las reproductoras. Pureza del aire. El aire interior del alojamiento debe ser lo más parecido al aire exterior (21% de oxígeno). Si bien, esto resulta difícil de conseguir, lo que se debe hacer es controlar que el nivel de gases tóxicos (fundamentalmente el amoníaco) esté por debajo del máximo permitido. Nivel de ruidos. Al ser esta una especie muy nerviosa, para obtener buenos resultados productivos es importantísimo que estos animales estén en un ambiente tranquilo. Por tanto es importante evitar los ruidos bruscos y fuertes, así como instalar explotaciones canículas en zonas de mucho ruido, esto originaría frecuentes casos de abandonos de las camadas, canibalismo, partos fuera del nido, etc. Densidad animal. La superficie a destinar por animal constituye también un parámetro de confort de gran importancia. Las recomendaciones son: 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. El terreno en el que se edifique una granja de conejos deber ubicarse cerca de los centros de consumo para así disminuir costos de transportación deber contar con carreteras de acceso y caminos apropiados que funcionen durante todo el año deber contar de manera constante con el suministro de energía eléctrica, de agua apropiada, de medios de comunicación suficientes.

Se pueden cultivar postes alrededor del terreno seleccionado con las características antes mencionadas. Estos postes, se utilizan para colocar mallas y ser muros rompe vientos naturales. La colocación del poste, depende del tamaño de la tierra. Se recomienda construir las instalaciones en un terreno alto, bien drenado, protegido de los fuertes vientos y con facilidad de acceso durante todo el año. Además se requiere de un permiso de ubicación dado por el Ministerio de Salud. 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. En climas cálidos tropicales las instalaciones deben proveer un ambiente fresco y permitir una máxima aireación por lo cual las construcciones son más sencillas y menos costosas que en climas fríos, en donde los cerdos, principalmente los lechones necesitan mayor protección.

Conclusión

Hacer cunicultura 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. En ocasiones se puede disponer algún tipo de protección lateral contra el viento. Es un sistema que va bien en zonas de clima benigno, sin fuertes vientos, y sin grandes diferencias entre el día y la noche.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/9d79ba88155570864dc79d2ce409c5ec-LC-LMV705-%20ZOOTECNIA%20DE%20CONEJOS.pdf>