



Universidad del Sureste
UDS



Medicina Veterinaria Zootecnista

Zootecnia de conejos

Catedrático (a): MVZ. Oscar Fabián Díaz Solís

Características

Trabajo: investigación

Presenta: Dennis Álvaro Guzmán

7mo. Cuatrimestre

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a 19 de octubre de 2021

Las instalaciones de los conejos deben adaptarse a las características del comportamiento y las reacciones de los animales ante el medio ambiente higrotérmico. Es conveniente que los conejos se críen en jaulas individuales por las siguientes razones:

Mayor control de su reproducción al llevar una hoja de registro por cada reproductor.
Mejor control sanitario (limpieza, desinfección y menores riesgos de contagio de enfermedades).

Se protegen los huertos familiares (los conejos libres comen y destruyen plantas en los huertos y jardines).

Evitar que otros animales los maltraten, lo cual ocurre frecuentemente con los perros u otros animales domésticos o silvestres.

Espacio

Existen muchos tipos de jaulas o receptáculos para conejos, la mejor jaula es la que mejor se adapta a tu estilo de producción y a tu capital de inversión, así como hay variedad de tipo así también de tamaños, Un tamaño mínimo de 40 x 60 cm. para conejos toy y pequeños. Un tamaño mínimo de 80 x 100 cm para conejos más grandes, pero lo importante para tomar una decisión respecto al espacio que estos animales deben tener son los siguientes factores y conceptos.

En estado silvestre, los conejos viven en colonias compuestas de un número mayor de hembras que de machos. Cada hembra, con crías o sin ellas, ataca a los jóvenes de las demás hembras; los machos tienen un papel moderador en ese estadio. Cuando los machos jóvenes llegan a la pubertad, los machos adultos tratan de eliminarlos mediante la castración.

El acceso a las jaulas del macho debe ser muy fácil para que la introducción y la recuperación de las hembras se hagan sin dificultad. Este tipo de acoplamiento impone igualmente desplazamientos de los animales por el hombre dentro del criadero y determina condicionamientos en el plan general del criadero (limitación

de las distancias que han de recorrerse). A este respecto, hay que señalar los resultados poco satisfactorios obtenidos con el empleo de jaulas especiales reservadas para los acoplamientos, pues, muchos pierden demasiado tiempo en marcar con su olor la jaula impregnada del olor de su predecesor. Además, este lugar de paso es una posible vía de difusión de las enfermedades.

Antes del parto, la coneja construye un nido con diversos materiales a los que agrega el pelo que se arranca de la región abdominal. La hembra silvestre coloca el nido en el fondo de la gazapera, esa madriguera especial excavada para el parto. No teniendo la coneja doméstica, en general, esa posibilidad, conviene prepararle una zona a propósito. En criaderos de granja con cama de paja, la coneja puede contentarse con excavar un poco en su cama y colocar allí el nido.

El nidal debe mantenerse durante 15 días como mínimo. Su tamaño debe permitir a la coneja y a su camada permanecer juntos en él en el momento de las tetadas.

Agua

El conejo tiende a beber y a comer durante las 24 horas prácticamente, pero especialmente durante la noche. Efectivamente, los conejos toman agua, en concreto se estima que el consumo diario de agua de un conejo adulto es del doble de lo que ingiere en alimento sólido. Es por ello que la hidratación es algo a lo que hemos de prestar especial atención, pues una falta de hidratación puede tener consecuencias realmente graves, como shocks térmicos o fallos renales.

Cuánta agua ha de consumir nuestro conejo para estar sano

Pues esto dependerá de varios factores, uno de los más relevantes es la edad del conejo, así como el peso del mismo. De esta forma, se estima que un conejo de mes y medio de edad, que pesa aproximadamente, si tenemos en cuenta a un conejo común, unos 750 gramos, consume diariamente unos 120 ml de agua, mientras que con un año y aproximadamente 2,5 kilogramos de peso, el consumo es de unos 400 ml diarios.

Esos consumos son para conejos en buen estado de salud y que se encuentran en su peso, sin embargo, existen excepciones, como el caso de las conejas que están

embarazadas o acaban de parir y están dando de mamar. En estas conejas el consumo de agua es de hasta 3 litros diarios en el período de lactancia, incrementándose el consumo de agua a casi 10 veces el consumo normal. Para saber más acerca del periodo de gestación, no te pierdas este artículo: "Todo sobre el embarazo en conejos". Otra cosa que puede estar pasando es que nuestro conejo no sepa beber del recipiente en el que tiene el agua, esto es frecuente cuando se pasa de un bebedero tipo cuenco a un biberón o a la inversa. En estos casos, lo importante es conseguir que se hidrate, pudiendo dejarle su antiguo bebedero hasta que consigamos que aprenda a beber del nuevo. También sucede, en ocasiones, que el conejo no quiere beber porque el agua no está limpia, pues se trata de un animal muy pulcro. En este caso, será suficiente renovarla con agua fresca para que vuelva a beber con normalidad.

Alimento

El conejo tiende a beber y a comer durante las 24 horas prácticamente, pero especialmente durante la noche. Además, la velocidad de ingestión es relativamente lenta, incluso si están racionados los animales. Por ello, el alimento y el agua deben estar a disposición de los conejos durante períodos que duren muchas horas, incluso en caso de racionamiento o de distribución frecuente. Por consiguiente, es preciso proteger los alimentos de la suciedad, que no dejará de producirse si están depositados sobre el suelo. Los gazapos, a partir de las tres semanas de edad, comienzan a comer el mismo alimento que su madre. Debido a su pequeño tamaño fácilmente pueden colarse por entre las rejas de los comederos de forraje o meterse en las tolvas de alimento seco (gránulos, granos, etc.). Por lo tanto, estos accesorios del criadero deben estar concebidos de forma que se evite ese fenómeno.

A diario se presentan productores enfermos debido a una mala alimentación, muchos de estos problemas son irreversibles y fatales para nuestro productor. Los conejos son animales estrictamente herbívoros y su alimentación se convierte en un factor esencial para que nuestra mascota goce de una buena salud.

La correcta alimentación de un conejo debe incluir los siguientes ingredientes:

- 80% heno
- 15% vegetales
- 5% Pellets

Sombra

Luminosidad.

Los estudios sobre la influencia de la luz en el conejo son escasos. Se refieren casi exclusivamente al tiempo de iluminación y tratan mucho más raramente de la intensidad luminosa. Por tanto, las recomendaciones prácticas son más bien el resultado de observaciones en el criadero que de experimentaciones. Un período de iluminación de 8 horas por día se considera favorable para la actividad sexual del macho. Por el contrario, una iluminación de 14-16 horas por día es favorable para el comportamiento sexual y para la fecundación de la hembra. En la práctica, los criaderos europeos racionales iluminan a los reproductores de ambos sexos 16 horas por día. El ligero inconveniente para los machos está ampliamente compensado por la buena reproducción de las hembras (aceptación del macho y fecundación). Es preciso señalar que los resultados son más regulares en los criaderos sin ventanas, exclusivamente iluminados de manera artificial, que en los que completan la luz solar mediante una iluminación artificial. Las pruebas de iluminación continua, 24 horas por día, han dado como resultado trastornos de la reproducción; por lo tanto, parece conveniente limitar la duración de la luz a 16 horas por día.

Temperatura

La temperatura es el factor más importante del medio ambiente, porque ejerce una acción directa sobre múltiples elementos. Los animales mantienen una temperatura interna (rectal) constante haciendo variar su producción y sus pérdidas de calor. Para ello, modifican su nivel de ingestión de alimentos (regulación de la producción), como se ha visto en Nutrición y alimentación.

Ventilación.

Debe asegurarse una ventilación mínima de los locales de cría para evacuar los gases nocivos producidos por los animales (CO₂), para renovar el oxígeno necesario para la respiración y para evacuar, llegado el caso, los excesos de humedad (evaporación, respiración de los animales) y los excesos de producción de calor de los conejos. Según sean las condiciones de cría, las necesidades de ventilación serán muy diferentes, en función, especialmente, del clima, del tipo de jaula, de la densidad animal, etc.

Humedad.

La experiencia ha demostrado que, si los conejos son sensibles a una humedad muy baja (inferior al 55%), no lo son a una humedad demasiado elevada. Esto podría explicarse por el hecho de que, en estado silvestre, el conejo pasa gran parte de su vida en su madriguera. Esta última, estando bajo tierra, se encuentra a una humedad próxima a la saturación (100%). Lo que sí afecta en gran medida al conejo son los cambios bruscos de humedad. Es conveniente, por lo tanto, a fin de obtener los mejores resultados, mantener un nivel higrométrico constante, que esté en función del tipo de instalación utilizado. En Francia, por ejemplo, los cunicultores obtienen buenos resultados con una humedad del 60 al 65 por ciento, habiéndose alcanzado esta tasa sin utilizar medios especiales, aparte de una calefacción de apoyo para el invierno.