



Erick Eduardo Cabrera Pola.

Jaime Antuan castillo.

Medicina veterinaria y zootecnia.

Zootecnia de conejos.

Campus villaflores.

10/09/2021

La necesidad de alimentos es creciente en el mundo y nuestro país, no es ajeno a esa situación. La producción de conejos para consumo de su carne se presenta como una opción para ampliar y complementar la oferta cárnica en el mundo. La seguridad alimentaria ha cobrado gran importancia en los últimos años y en función de ello, la tendencia mundial en torno a las normas de calidad en general, y las buenas prácticas en particular como medidas sencillas y eficaces de implementar, se ha tornado muy importante para lograr la inocuidad de los alimentos. No obstante, mejoran la productividad y la capacidad de producción, el bienestar animal y reducen el impacto ambiental, mejoran el comercio y el consumo, entre otros. Por lo tanto y conociendo que las Buenas Prácticas son implementadas en innumerables tipos de producciones y elaboraciones de alimentos, y son benéficas al ser incorporadas mediante una serie de pasos que ordenen y sistematicen las tareas a realizar, se cree relevante el establecimiento de pautas de producción responsables y viables desde el punto de vista del bienestar animal, de rendimiento y calidad de los productos finales. La presente guía se elabora en pos de acercar al productor, elaborador, comercializador, que forme parte de la cadena de producción y valor agregado de la carne de conejo, una serie de pasos recomendados a seguir en función de perseguir la uniformidad en calidad de los productos de carne de conejo y así ofrecer un producto de mejor calidad y presentación al consumidor. Y que estos a su vez, logren valorar la carne de conejo que, de por sí misma puede ser considerada como un alimento funcional

El establecimiento es el lugar donde se alojarán y reproducirán los conejos. Esto da una idea de los cuidados que se deben tener para con este lugar. Si bien la presente es una guía de recomendaciones para la aplicación de buenas prácticas en la producción y elaboración y distribución de la carne de conejo, hay que tener en cuenta la legislación existente, en la cual se debe enmarcar la producción de conejos para consumo, como por ejemplo la Resolución SENASA para la habilitación de Establecimientos de Producción de Conejos. En ella encontraremos disposiciones específicas con respecto a instalaciones, ubicación, sanidad, documentación y registros, etc. que pasaremos a detallar en adelante.

En general, la ubicación del galpón debe realizarse en un terreno de fácil drenaje, firme y plano. De buena ventilación (pero con reparo que cuide del viento fuerte), accesos y provisión de agua.

Las instalaciones dependerán del tipo de producción y/o tamaño que se quiera manejar. Sin embargo, todos deben cumplir con buena calidad de materiales, que sean de fácil limpieza y no dañinos o tóxicos con el animal

La orientación del galpón depende directamente del clima donde se decida instalar el criadero. Las cuestiones básicas a analizar para decidir la orientación del galpón se basan en que permita una adecuada iluminación y ventilación sin dejar que los vientos de la zona dañen la estructura. Se recomienda que en el clima cálido, los rayos del sol den en la menor superficie posible del galpón o jaulas, por lo que la orientación será de este a oeste. Por el contrario, en climas fríos, la orientación adecuada será de norte a sur para lograr captar la mayor parte de los rayos solares del día. El piso del galpón puede ser de tierra o de cemento, ambos con pozos bajo las jaulas, para retener las deyecciones.

En cuanto a los comederos y bebederos, deberán quedar fuera del alcance de las deyecciones de los conejos para un mejor manejo y salubridad del conejar. En cuanto a los comederos, 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. 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. Existen variados tipos de jaulas. se puede hablar de jaulas bajo galpón o tinglado y al aire libre. Las jaulas bajo galpón más conocidas son de tres modelos: Flat Deck, California y de batería. Con respecto a las jaulas que se utilizan al aire libre, son de cemento y necesitan una orientación que les provea sol en la mañana. Se utilizan cortinas de árboles de hoja caduca para mejor protección

Modelo Flat Deck: son jaulas en hileras parejas, de un solo piso, separadas por un pasillo de al menos 1 metro de ancho. En general son prácticas en el manejo, limpieza y aireación, pero poseen baja densidad de cría. Este modelo sería el más sugerido.

Modelo California: Jaulas en dos pisos ligeramente superpuestas (forma de pirámide). El acceso a los animales de las jaulas superiores no es tan fácil, así como tampoco la limpieza y desinfección. La ventaja de este modelo radica en alojar mayor densidad de conejos.