

Relaciones entre enfermedades del conejo y su medio ambiente

Una conferencia que tuvo lugar el día 12 de Octubre de 1976, trató acerca de la problemática y las repercusiones que tienen el local y el manejo sobre las enfermedades del conejo. Esta sesión fue organizada por el INRA francés y se llevó a cabo en Mûr de Bretaña. Resumimos a continuación los aspectos más destacados sobre el particular.

El habitat del conejo

Se revisó de forma muy concreta todo lo referente a las necesidades y conocimientos actuales en materia de alojamientos para conejos, especialmente en cuanto a construcciones y acondicionamientos (temperatura, humedad, ventilación, iluminación, etc.) comentándose las ventajas e inconvenientes de los sistemas propuestos.

Con respecto a los fosos de excrementos, se habló de la necesidad de drenar la orina que no pudiese ser absorbida por las heces; la orina absorbida por las heces es muy interesante pues *impide que estas fermenten y liberen amoníaco*. El conferenciante, con respecto a la mortalidad de las camadas por canibalismo y comportamiento anormal de las madres aconsejó *cerrar el nido todo el día excepto para los 10-15 minutos necesarios para la tetada* (esto durante los 15-16 primeros días de vida). Estudios realizados mediante esta técnica permiten comprobar que se reduce realmente el índice de mortalidad.

Incidencia de las enfermedades en cunicultura

Las enfermedades del conejo son uno de los puntos más importantes en el contexto económico de la producción, representando sólo las bajas más de un 11% de pérdidas económicas en esta actividad ganadera. Las enfermedades más típicas son la coccidiosis, los trastornos digestivos, la pasteurellosis, la sarna de la oreja, la cisticercosis, las enteritis, los trastornos respiratorios, etc. La mortalidad entre el nacimiento y el destete oscila entre el **15 y el 30%**, mientras que entre el destete y la venta suele ser del 5%. Las reposiciones de madres vienen a ser del 50% anual aproximadamente.

Según el Dr. Renault, el 60% de los problemas de engorde son trastornos digestivos, reduciéndose éstos con la edad. A nivel de reproductores, la patología digestiva es sólo del 22%, en tanto que la respiratoria es del 47% (30% en los gazapos).

Las enfermedades digestivas han sufrido una notable evolución, descendiendo los problemas parasitarios y aumentando los infecciosos.



Las granjas que se crían sobre pisos han ido reduciendo sus problemas de coccidiosis, los cuales están en una media del 14% de bajas por esta causa en explotaciones de menos de 50 madres y sólo el 5% en las explotaciones de más de 50 madres.

La profilaxis de la coccidiosis debe ser eminentemente sanitaria y no medicamentosa. La cisticercosis es una enfermedad que tiene poca importancia en las granjas en que se administra una alimentación exclusiva a base de pienso. La mejor profilaxis consiste en evitar el contacto indirecto del alimento con los perros, que son los portadores de las tenias adultas (los cisticercos son las larvas).

La patología digestiva no parasitaria, está muy ligada a las granjas de cría intensiva. Estas enfermedades surgen como consecuencia del hacinamiento, de la alimentación controlada y de las exigencias zootécnicas para un rápido desarrollo; a este respecto debemos la mayor parte de las enteritis y enterotoxemias.

En definitiva: para que un conejo esté en buen estado de salud, es necesario que permanezca en un buen ambiente (temperatura, ventilación, acomodación, tranquilidad, etc.)

Las enfermedades respiratorias revisten una gran importancia en los reproductores, pues en el engorde estos se limitan a un coriza banal y raramente hay neumonías. Las pasteurelas pueden provocar además abscesos, mastitis, etc. El conejo debe vivir en perfecto equilibrio con los gérmenes de la explotación.

La mixomatosis es una enfermedad que no se transmite de un animal a otro, sino que lo hacen las picaduras de insectos. La vacunación es un buen medio de prevención. La inmunidad de las madres transmitida a los gazapos dura sólo unas semanas.

L'Aviculteur, 361 (Oct. 1976): 9-11, (1976)