

ANGORA

LA NUEVA CUNICULTURA

Agustí Sebastián y
Paco Ibáñez de
CUNIANGORA S.A. La Senia

La cría del conejo de Angora en España es un hecho reciente, no así en el resto del mundo, siendo el mayor productor de pelo China, con el 90 por ciento, después va Francia con un 4 por ciento y a continuación van Alemania, Argentina, Hungría, Checoslovaquia, Chile, etc.

Es por tanto en el aspecto de su novedad en nuestro país, por lo que creemos oportuno destacar algunos puntos interesantes de dicho animal y consideramos que puede representar dentro de la cunicultura una vertiente muy interesante.

Cabe destacar los siguientes aspectos:

- Pelo
- Habitat
- Reproducción
- Manejo
- Alimentación
- Rentabilidad

PELO

La importancia comercial del Conejo de Angora radica en su pelo como fibra textil de origen animal. Dentro de este grupo de fibras podemos situar al Angora junto al Kachemir, Mohair, etc. que por sus especiales características son relativamente raras. Así pues el pelo de Angora es una materia textil noble muy apreciada en la industria textil.

Posee todas las propiedades fundamentales: Finura, Longitud, Resistencia, Elasticidad y un alto poder de aislamiento. Es suave al tacto, ligero y ofrece un aspecto muy agradable a la vista.

Hay que destacar la gran pureza del Angora, ya que el pelo es sumamente limpio. Las materias "extrañas", en él constituyen menos de un 1 por ciento (en la lana, por ejemplo, este porcentaje puede llegar en casos extremos al 65 por ciento).

Esta propiedad derivada de la ausencia de secreción sudorífera y casi nula de sebácea y de un acicalamiento continuo, que es común en todos los conejos, hace que el pelo pueda pasar directamente a la carda, sin ningún tipo de lavado, con la única condición de que haya sido recogido de forma correcta y se hayan efectuado las clasificaciones correspondientes.

HABITAT

Dadas las peculiares características del conejo de Angora, en particular las que se derivan de su finalidad comercial, no podemos darle el mismo tipo de alojamiento que al conejo de producción de carne.

Este alojamiento está basado en función de poder mantener al animal lo más cómodo posible (hay que tener en cuenta que la vida media del Angora es de 4 a 5 años).

Así mismo tiene que evitarse que el pelo se ensucie, se roce y enrede en las puntas, ya que entonces se desprecia fuertemente.

Por este motivo será de tipo individual evitándose así las peleas y mordeduras.

Hoy en día, para que se cumplan estos requisitos, lo más aconsejable es una jaula de hormigón o fibrocemento, de las siguientes medidas aproximadamente 60 x 50 x 80 y que puedan ir en varios pisos. La puerta será de rejilla metálica y en ella se situarán, el comedero, bebedero y un forrajero. La jaula ha de ir con cama, que debe ser abundante y de paja de trigo de buena calidad.

Para la climatología española no se considera indispensable la construcción de nave. Si la zona es muy lluviosa se aconseja construir un cobertizo por encima de las jaulas para poder protegerse el cuidador en los trabajos habituales.

REPRODUCCIÓN

Como indicamos anteriormente la vida del conejo de Angora es de 4 a 5 años, que es a la vez la vida productiva, puesto que el animal puede llegar en algunos casos hasta los 7 años, debido al poco desgaste físico que este tiene, por lo cual la reproducción en el Angora tiene muy poca importancia.

Normalmente, a menos que se quiera ampliar la explotación, para el mantenimiento del número de laneros, es suficiente con destinar un 5 por ciento de las hembras a este fin, para así cubrir las posibles bajas que se produzcan.

MANEJO

El trabajo de la explotación, aparte de la distribución del alimento, tiene dos puntos básicos:

- La limpieza de la jaula
- La obtención del pelo

La limpieza de la jaula se realiza cada 4 o 6 semanas, según la época del año y estado de la cama. Es un tarea fundamental, ya que de ella depende que el pelo tenga las características que hacen de él un producto de gran valor.

Si la cama de la jaula no reúne las condiciones adecuadas aumentan considerablemente los problemas sanitarios, con lo que la producción disminuye consecuentemente al mismo tiempo que por estar sucio el pelo pierde valor.

La obtención del pelo se realiza por varios procedimientos, que son por depilación (tirón), esquilado por máquina eléctrica y esquilado con tijeras. Siendo el pelo de mejor calidad el obtenido por depilación, siendo Francia el único país que lo hace.

La recolección del pelo se efectua cada 90 días siguiendo los ciclos foliculares del pelo.

Hay que tener muy en cuenta que al mismo tiempo que se depila se tiene que ir haciendo la clasificación.

ALIMENTACIÓN

Así como en el conejo de producción cárnica la alimentación tiene una cierta relación con el ciclo reproductivo, en el Angora las necesidades nutricionales están en relación con el desarrollo del pelo, variando la cantidad de alimento por animal/día en más de 60 grs. según esté el conejo depilado o cercano a la depilación.

El tipo de alimentación a utilizar en el caso que nos ocupa puede variar desde la alimentación tradicional a base de forrajes y granos (Alfalfas, henos, avena, trigo, cebada, salvado, etc.) o bien con piensos compuestos.

En ambos casos se debe tener en cuenta, las fases de crecimiento del pelo y la necesidad de ayunar un día a la semana; este último punto que es aconsejado por muchos especialistas en la cría del conejo de carne, es absolutamente indispensable en el Angora, para así facilitar la eliminación del pelo que va ingiriendo durante su aseo diario.

RENTABILIDAD

Inversión para una granja de 100 laneros:

100 jaulas hormigón	a	5.000.-ptas.	500.000.-ptas.
100 Laneros	a	10.000.- "	<u>1.000.000.-ptas.</u>
<u>Total inversión</u>			<u>1.500.000.-Ptas.</u>

Gastos que genera esta granja en un año:

4.695 kgs. pienso	a	32.-ptas.	150.240.-ptas.
104 balas de paja	a	150.-ptas.	15.600.-ptas.
500 h. trabajo	a	400.-ptas.	200.000.-ptas.
Gastos varios			<u>10.000.-ptas.</u>
<u>Total gastos</u>			<u>375.840.-ptas.</u>

PRODUCCIÓN

Se estima que un lanero produce alrededor de un kilo de pelo por año, que teniendo en cuenta las distintas calidades que se obtienen se puede dar un precio global estimado en 9.850.- ptas./kilo, este precio varía según esté el mercado.

