



R e p o r t a j e

La experiencia cunícola en dos granjas aragonesas junto a "Los González"

Albert Gurri Lloveras

Visitamos dos granjas, una en la provincia de Teruel (Navarrete del Ro) y otra en la de Zaragoza (Cubel), que trabajan con el sistema adoptado en la SAT «Los González» de Monreal del Campo. En esta visita veremos el manejo que se lleva en estas granjas y la forma en la que se trabaja el conejo. En la primera de ellas se empieza a aplicar la inseminación artificial y el manejo en bandas. La segunda pertenece a un joven cunicultor con reciente experiencia en cunicultura. Nos acompaña en las visitas D. Héctor Arana, veterinario de la empresa SAT «Los González» y a quien queremos agradecer sus atenciones y su tiempo dedicado para poder ofrecerles estos artículos.

Maternidad y engorde separados

La primera de ellas se encuentra en la localidad turolense de Navarrete del Río, con una capacidad en la maternidad para 450 madres. En el momento de nuestra visita, a finales de mayo, la granja estaba acabándose de llenar, existiendo entonces unas 410 hembras en producción y alrededor de otras 100 más de reposición que esperaban

el momento de su entrada una vez finalizado el periodo de cuarentena.

D. Jesús Aríñez Bujeda, propietario de la granja, empezó hace más de dos años con unas pocas conejas "para ver cómo iba esto del conejo y por aprender". Las cosas le fueron bien, con sucesivas ampliaciones hasta poder comprar el pasado año la granja que visitamos.

Por encontrarse todavía en fase de ampliación, la nave es de tipo mixto (maternidad + engorde), aunque en el momento en que se llene la nave, ésta será solamente para maternidad, permitiéndose este juego al ser las jaulas de tipo polivalente. En el momento que esto ocurra, el engorde se trasladará enteramente a otra nave.

Se trata de una nave en ventilación natural que se pretende modificar a ventilación forzada mediante ventiladores y paneles humidificadores. Estos últimos para paliar el calor del verano. Mientras esto no se instale, deber hacer como el verano pasado: "rociando con la mochila por los pasillos y con una manguera la cubierta para conseguir bajar 3-4°C la temperatura en los 3-4 días malos que tenemos aquí" -nos comenta D. Jesús Aríñez-. El resto del verano no es necesario, aunque puedan haber 10-12 días con un calor por encima del soportable. "En cuanto al frío -apunta D. Jesús Aríñez-, aquí no se producen mayores problemas siempre y cuando los nidos sean adecuados."

Mientras se iba llenando la nave con las madres, todavía se empleaba la monta natural, aunque en la actualidad ya se insemina toda ella al completo, trabajándose en dos bandas de 21 días, estando formada cada una por 225 conejas. Aquí nos vienen a inseminar los de Cunihuerta -comenta D. Jesús-, un particular que posee una explotación de unas 1.500 hembras y sus propios machos para inseminar y producir semen con que poder realizar las inseminaciones en varias granjas de la zona.

"Al ampliar la granja -nos explica D. Jesús Aríñez- he aprovechado para renovar las madres, por lo que al ser la mayoría jóvenes las he podido entrar a todas en la inseminación artificial. Solamente alguna coneja vieja, aunque buena madre, es lo que me queda, siendo éstas cubiertas por el único macho que en la actualidad poseo."

La reposición de las madres proviene de un núcleo de abuelas que hay en la gran-

Hacemos realidad el presente.



PRODUCCIÓN DE CARNE POR HEMBRA Y AÑO INIGUALADA
MEJORA DEL RENDIMIENTO EN CANAL

GRIMAUD FRÈRES

LA PASSION
DU BIEN-FAIRE

Representación para España y Portugal : Telf : 07 33 607288744 - Fax : (94) 4459946
E.mail Gaizkau@aol.com



Juntos, preparamos el futuro.

GRIMAUD FRERES - La Corbière - 49450 ROUSSAY - FRANCE - Telf 33 2 41 70 36 90 - Fax 33 2 41 70 31 67
E.mail : Grimaud@Grimaud.fr



Nave única prefabricada con los silos correspondientes para madres o engorde.



Detalle sistema de apertura y cierre de las ventanas para la ventilación.

ja. En total son 50 abuelas procedentes de la Universidad de Valencia las que procuran la renovación del censo. Las madres presentes actualmente proceden de la Diputación de Teruel en su mayor parte y un pequeño porcentaje de hembras Hy-plus.

La preparación de las hembras antes de ser inseminadas sigue las actuaciones tipificadas para éstas. Así, para las primerizas, a partir de los 3 meses son sometidas a restricción alimenticia (150 g/da) hasta una semana antes de la inseminación (a los 4,5 meses), momento en el que reciben una alimentación a voluntad. Antes de inseminar se pinchan con PMSG y, en el mo-

mento mismo de la inseminación con GnRH.

En esta granja se practica el control de la lactación en las hembras antes de ser inseminadas. "Al principio -comenta D. Jesús-, antes de hacer la inseminación, solamente realizaba el control de lactación con las primíparas, notando que muchas de ellas me salían en celo y no hacía falta pincharlas antes de llevarlas al macho. Por esta razón y porque también he observado que las camadas son más numerosas es por lo que hago la lactación controlada."

D. Jesús lleva algo más de 2 años y medio dedicándose a los conejos. "Me he

cambiado al sistema de bandas por razones de tiempo -nos explica D. Jesús-. Desde que he adoptado este sistema tengo más tiempo libre, o dicho de otra forma, empleo mejor el tiempo de trabajo que dedico a la granja. De hecho soy cunicultor a tiempo parcial, pues también me dedico a la agricultura, empleando la mañana con los conejos y la tarde en el campo. Así, durante la mañana me dedico a los trabajos que tengo programados en función de la banda, a hacer el repaso diario y a desinfectar el ambiente de las naves, pues lo hago todos los días y se nota en la sanidad de los animales."

En estos momentos el pienso se reparte a mano, aunque una vez se complete la ampliación está previsto aplicar un sistema semiautomático, mediante un carro por encima de las jaulas, que facilite la tarea. En esta granja se ha desestimado el sistema automático por el coste que supondría su instalación.

En cuanto a otras actuaciones que se realizan en esta granja son la vacunación anual de vírica y cada 4 meses de mixomatosis. Los gazapos son destetados a los 35 días de vida, manteniéndose en engorde hasta los 70.

Las deyecciones son retiradas una vez al mes usando una especie de tapiz limpiador que un herrero de la localidad fabricó siguiendo sus instrucciones. Las deyecciones son transportadas por el tapiz hasta una fosa, donde otra línea las lleva al exterior. Sin embargo, "en la nave de engorde la fosa es lo suficientemente amplia para que pueda acceder un tractor, siendo un sistema más económico y fácil para retirarlas" -nos comenta D. Jesús-.

La forma de trabajar conjuntamente junto a «Los González», es que éstos les suministran el pienso, los medicamentos y todo lo que puedan precisar. El cunicultor va sacando conejos cada 3 semanas y al final de cada mes pasan cuentas en función del precio del conejo y los gastos soportados.

"Para el productor de conejos -comenta D. Jesús Aríñez - el problema que más le preocupa es el del matadero y que éste pague lo mejor posible. Yo cobro por rendi-



D. Miguel Angel León (izq.) y D. Héctor Arana en el interior de la nave.



Detalle del foco exterior para las deyecciones.

mientos y estoy satisfecho con este sistema. Me interesa, por tanto, un conejo con un buen rendimiento a la canal, ya que cuando estoy en el 58% o por encima cobro el conejo a mayor precio que el que paga la lonja por Kg en vivo."

El propósito de D. Jesús es seguir aprendiendo de conejos y, si todo discurre con normalidad, seguir ampliando la granja hasta el doble de su capacidad actual.

360 hembras en una nave única prefabricada

La siguiente instalación visitada se encuentra en la localidad zaragozana de Cubel, siendo su propietario D. Miguel Angel León Aldea. D. Miguel Angel es un cunicultor joven cuya experiencia en los conejos es todavía corta, pues solamente lleva un año dedicándose a éstos. Sin embargo, su afán por seguir acumulando conocimientos y experimentar en conejos se nota enseñada. "Desde que empecé hasta ahora no he dejado de aprender, aunque también es verdad que he pagado por mi inexperiencia en alguna ocasión" -nos comenta D. Miguel Angel. Al igual que en la granja anterior, D. Miguel Angel León dedica a la cunicultura la mitad de su jornada, pues también la completa dedicándose a las tareas del campo.

La granja consta de una nave única prefabricada y de ventilación natural de 56 m. de largo. Es una nave joven con poco más de un año de funcionamiento. Es decir, desde que D. Miguel Angel se inició en los conejos. En ella se alojan 360 madres junto a su engorde correspondiente.

En este momento se trabaja con la montañita natural, cubriéndose a las hembras a los 10 días post-parto. Las cubriciones se realizan una vez a la semana, probando a las hembras. Las que no aceptan al macho son pinchadas con PMSG y son vueltas a cubrir dos días más tarde. Con este sistema -comenta D. Miguel Angel- nos evitamos tener que acudir a trabajar los sábados y domingos, acudiendo solamente para echar un vistazo "por si ocurriera algo anormal". Nuestro proyecto de futuro -añade- es el de pasarnos a la inseminación artificial y a las bandas de 21 días, aunque es una cuestión que deber ser estudiada al precisar realizar modificaciones y/o ampliaciones de los engordes.

"No se aplican medidas de manejo reproductivo como la lactación controlada, y las conejas van muy bien -apunta D. Miguel Angel-, pues igualo a 9 gazapos y aún me sobran, lo que es buen síntoma de la prolificidad que tengo en la granja. Esto me permite eliminar los gazapos retrasados o que veo mal, pues no intento llevarlos ade-

lante ya que tengo comprobado que la mayoría de ellos o se muere tarde o temprano, o no crecen bien, quedando como colas del engorde."

Sin embargo, sí se practica una restricción a las primerizas desde el día 20º hasta el día 10º anterior a ser cubiertas, pasando los últimos 10 días con una alimentación a voluntad.

El engorde se saca con unos 75 días de vida y con unos 2,2 Kg de peso vivo de media. "Nosotros preferimos que el matorrero nos pida estos pesos -comente D. Miguel Angel-, ya que es durante esta última semana cuando verdaderamente el conejo crece y convierte bien."

El tema de las deyecciones lo tienen solucionado en sus propios campos. Las heces y la orina son sacadas a una fosa fuera de la nave mediante una pala de arrastre de Copele cada 4 meses. Una vez allí se cargan en un tractor y son empleadas para abonar sus cultivos.

Aunque D. Miguel Angel León dice que su comarca es una zona con poca tradición cunicola, prefiriendo su gente dedicarse al cerdo o a los terneros, piensa seguir dedicándose a éstos, pues su corta, pero no intensa experiencia le permite vislumbrarse un futuro dentro de la cunicultura que a buen seguro le auguramos.