



Visita a dos granjas de cunicultura Villamalea

Albert Gurri

Siguiendo con la visita que ha realizado Lagomorpha en la localidad de Villamalea, acudimos a dos granjas de socios de la Cooperativa. Las dos granjas que visitamos son propiedad del Presidente actual de la Cooperativa, D. José Parreño, y la que posee la familia del gerente de Cunicultura Villamalea, D. Juan Carlos Martínez Núñez.

Aspecto de una de las naves de maternidad, antigua champiñonera

Naves de champiñones recicladas para la cunicultura

Ya hemos indicado al hablar de la Cooperativa de Cunicultores de Villamalea que una de las principales actividades en esta localidad, además de los conejos, es la del cultivo del champiñón. A este cultivo dedicó su actividad el actual Presidente de la Cooperativa, D. José Parreño, y muestra de ello son algunas de sus naves de conejos, antiguas champiñoneras.

Las naves champiñoneras se construyen por debajo del nivel del suelo para proporcionar un mejor ambiente para el cultivo del champiñón. Esta característica ha sido aprovechada en la granja que visitamos para dar mayor confort a los conejos, principalmente en verano, ya que se logra un mayor control ambiental. De hecho, las naves champiñoneras se encuentran totalmente por debajo del nivel del suelo. Lo que hizo D. José Parreño fue mover parte de la tierra que las cubría

para poder abrir ventanas, dejando solamente 1,8 metros de nave por debajo del nivel. De esta forma se consigue que, en verano, con solamente abrir las ventanas se logre un ambiente fresco, ideal para realizar la actividad cunícola en esta época.

La granja consta de 500 madres y sus engordes. De hecho, son las madres las que ocupan las antiguas naves champiñoneras, existiendo para los engordes naves convencionales. Existen tres naves para madres y dos para los engordes que se van llenando de forma rotativa según se va destetando.

Los 60 machos se encuentran en un local aparte que comunica con las naves de hembras, siendo las hembras que van a ser cubiertas llevadas a este local.

Las hembras son cubiertas por monta natural a 11 días post-parto con los machos de la explotación. Las nulíparas son cubiertas por vez primera hacia los 4,5 meses de edad sin haber sido racionadas en ningún momento. El ritmo de cubriciones es de dos



veces por semana, siendo D. José Parreño partidario de este ritmo por rentabilizar mejor a la coneja, nos comenta.

El día de las cubriciones, por la mañana se deja a la coneja con

D. José Parreño y D. Juan Carlos Martínez en la granja del primero



he notado un aumento en la fertilidad y en la prolificidad con respecto a cuando las saco inmediatamente después de que les hayan cubierto dos veces, nos comenta D. José Parreño.

Realizando este sistema de cubriciones no he tenido problemas con la fertilidad, añade, y pienso mantenerlo, particularmente cuando oyes por ahí que hay naves en las que se encuentran con un 60% de vacías, añade.

La lactación controlada se realiza los tres primeros días y en épocas veraniegas, mientras que el resto del año no suele realizarse. Esto lo hago para ayudar a las hembras en verano que van algo más "justas", nos comenta.

La media de nacidos vivos/parto en la explotación de D. José Parreño es de 9,5. Los destetes se producen, de media, a los 35 días de vida de los gazapos y con una cifra media de 8 destetados/parto.

Se realiza autorreposición de las hembras, entrando solamente la genética a partir de los machos que adquiere, principalmente HyLa. También cuenta con ejem-

Cuadro 1. Resultados de explotación

Hembras presentes	500
Reposición anual, %	140
Cubriciones/coneja y año	8,7
Cubriciones/semana	83
Fertilidad, %	76
Nacidos vivos/parto	9,5
Mortalidad en nido, %	16
Destetados/parto	8
Destetes/semana	64
Destetados/semana	506
Mortalidad engorde, %	10
Vendidos/semana	460

plares de color con ojos negros, sin genética determinada, pero que cuentan con un valor añadido ya que son demandados por algunos clientes de la Cooperativa de la zona de Alicante.

Las hembras son vacunadas de mixomatosis cada cuatro meses, habiendo sido previamente desparasitadas antes de la vacunación. Por otro lado, las deyecciones son recogidas a pala, contratando al personal necesario para ello. El destino de éstas son los propios campos del propietario o la venta a los agricultores de la zona, los cuales aprecian las deyecciones de los conejos y pagan entre 2 y 3 pts/Kg, precio suficiente como para pagar los jornales para retirarlas y que quede algo más.

Sobreocupación y monta natural para conseguir 8,6 Kg/cubrición realizada

La siguiente explotación que visitamos, propiedad de la fami-

■
Nave de engorde.

el macho y, una vez dado el primer salto se la deja hasta la tarde, momento en la que volverá hacia su jaula. Al dejarlas con el macho

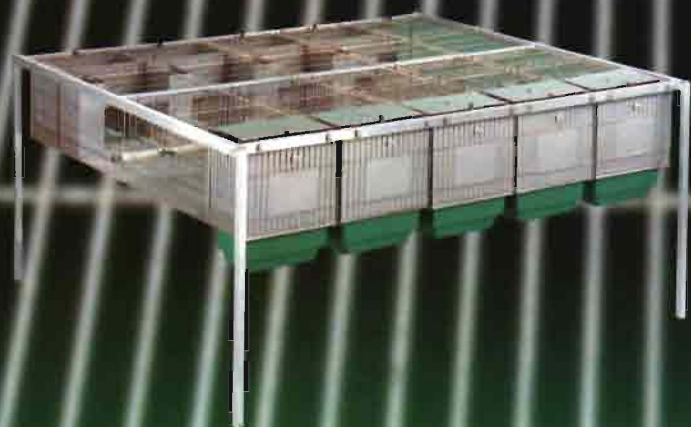


■
Una camada con nido de paja



GAUN, S.A.

INSTALACIONES Y MATERIALES PARA CUNICULTURA



con GAUN
lo tenemos
más fácil.



FÁBRICA: Ctra. Nacional 340, Km. 16 • Tlf. (968) 65 81 36 • Fax 65 84 06
LIBRILLA (MURCIA)



■
*Ejemplares de
capa coloreada
y ojos
negros para
abastecer a
los clientes
que los
solicitan*

lia Martínez, es fiel reflejo de lo que les ha sucedido a gran parte de los socios de Cunicultura Villamalea. Es decir, se empezó con una nave pequeña y con unas 80 conejas como núcleo de la explotación que, sucesivamente se ha ido ampliando y modernizando.

La Sra. (Martínez) es, junto con [redacted], son quienes llevan la granja.

Los 600 huecos con nido de la explotación se encuentran en la nave más moderna de 12 metros de ancho con cuatro hileras dobles de jaulas y, para los engordes se han adaptado las naves más

antiguas, de 6 metros de anchas, a un agua y con dos hileras dobles de jaulas. El total de jaulas para madres es de 1050 (sobreocupación del 175%) y unas 500 de engorde en las que, según las necesidades, se alojan de a 8 ó 10 gazapos.

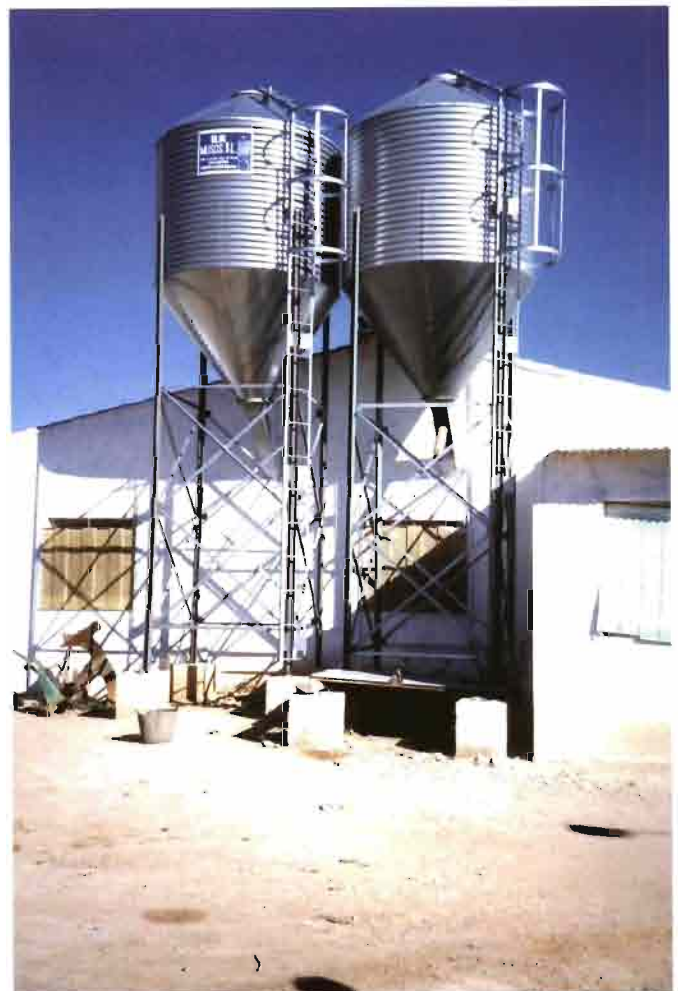
La distribución de la alimentación es mediante reparto semiautomático cada tres días. El pienso cae por gravedad directamente al carro de reparto, el cual, mediante una sistema de railes se encarrila hacia la batería de jaulas pertinente. De esta forma, y elevando el silo, se consigue que con solamente un silo se tenga para toda la nave y se evita tener

que disponer de un silo para cada hilera de jaulas. En nuestro caso, nos comentan, usamos dos piosos para maternidad, por lo que tenemos dos silos, uno para pienso de lactación hasta los 20 días y otro de finalización de destete.

Al final de la nave se encuentran las jaulas de los machos y la reposición.

La recogida del estiércol es automática mediante una pala de arrastre y se realiza cada dos meses, cayendo éstas a una fosa al final de la nave de donde son retiradas mediante tractor.

Se trabaja en bandas semanales con cubriciones los viernes. A los 10 días post-parto se cubren



■
*Silos
elevados
para
facilitar la
distribución
del pienso*

las conejas en monta natural y se completa la falta suficiente de machos recurriendo a la inseminación artificial, con la que semanalmente se inseminan unas 40 hembras (aproximadamente el 25%). Los gazapos se destetan entre los 33-34 días de edad. A todas las hembras, tanto en monta natural como inseminadas, se les aplica una dosis de PMSG 48 horas antes de cubrirlas.

Cuando una coneja con gazapos sale vacía, abandona la nave de maternidad y pasa a ocupar una de las jaulas de engorde junto con su camada. Un vez de nuevo cubierta y palpada positiva, entrará de nuevo a la nave de maternidad unos días antes de la fecha indicada para el parto.

Puesto que las 1.050 conejas presentes siguen un ritmo de cubriciones-inseminaciones semanal, ello representan unas 175 cubriciones semanales a realizar. Puesto que se venden, de media, unos 750 gazapos a la semana, nos sale una cifra de 4,3 gazapos vendidos por cubrición realizada o, en Kg de carne, que es lo que verdaderamente importa, de 8,6 Kg/cubrición realizada (que no efectiva).

La ventilación de los locales se realiza mediante tubos en plástico que canalizan el aire por toda la nave y por los que circula el aire previamente humidificado gracias a un ventilador de 7 a 10.000 m³. Se trata de un sistema económico que ayuda a pasar los rigores del verano en esta zona y con la ventaja de que no crea corrientes de aire perjudiciales. ■



Un sistema de railes guía al carro de distribución de pienso hacia cada una de las líneas de jaulas



Nave de maternidad con los tubos en plástico para la ventilación y humidificación durante el verano



Vista general de una sala de engorde