GRANJA CUNICOLA PUIGVERT INICIATIVA Y BUEN HACER SON LOS INSTRUMENTOS DEL CUNICULTOR

La granja cunícola Magdalena Puigvert está situada en el término municipal de Vallgorguina, en la comarca del Vallés Oriental (Barcelona). Es una explotación familiar, dirigida casi exclusivamente por Josep Travessa (Fig 1).

Esta granja de tamaño medio, comenzó a funcionar en 1984. En ella, se conjugan el trabajo duro, el buen hacer, y la apertura a nuevos avances técnicos. Su tendencia ha sido ascendente a pesar de las periódicas crisis que sufre el sector. Siempre ha estado orientada a la cría y engorde de conejos de carne, y ha vendido producto en vivo a un matadero de la zona.

Evolución constante y minimización de costes son políticas paralelas.

La explotación cunícola se halla situada en una finca de 2,5 Ha, con una superficie construida de 650 m². El 20 % de esta superficie la ocupa la maternidad con dos módulos; los cinco módulos restantes, cuatro los ocupan los gazapos de engorde y uno la reposición.

Las jaulas son de modelos flat-deck, dispuestas en hileras dobles. El sistema de recogica de las deyecciones es de fosa profunda y la extracción del estiércol se efectúa una vez cada tres años (Fotos 2 y 3) de forma mecánica con tractor y pala.

El sistema de acondicionamiento del ambiente es mediante ventilación natural combinándose en maternidad la ventilación natural, con la ventilación forzada (por depresión)

Las naves están sometidas a un contínuo proceso de mejora. El objetivo es optimizar las condiciones ambientales y sanitarias de los animales. Las obras de reforma son realizadas por el propio cunicultor, ahorrándose un importante capítulo de costes como el de mano de obra.

Un programa informático ordena y simplifica el trabajo de la granja.

El sistema de manejo utilizado es el rotativo o cíclico, que consiste en mantener una sobreocupación de hembras reproductoras, lo que supone disponer de más hembras que jaulas-hembra, de manera que cuando una reproductora no



Fig. 1.- Josep Travessa, cunicultor y propietario de la granja en plena faena.

cumple su ciclo reproductivo, se retira de la jaula-hembra para ocupar una jaula de gestación. Este sistema rentabiliza las jaulas-hembra consiguiendo que estén produciendo de forma contínua, albergando sólo las hembras a punto de parir o en período de lactación.

Se mantienen diferenciados la maternidad del engorde y, para regular la ocupación y conseguir los objetivos productivos, se dispone de una reposición con animales jóvenes que substituyen a los reproductores con bajos rendimientos, enfermos o muertos.

Josep se ayuda con un programa informático instalado

en el ordenador de su despacho. Diariamente el programa le proporcionará un listado de las tareas que ha de realizar. Le permite realizar el trabajo de manera ordenada y estructurada, contrastando el ritmo productivo real, con el fijado como objetivo. Las diferencias producidas podrán ser evaluadas y corregidas.

Manejo general en reproducción.-

A continuación detallaremos los intervalos de tiempo que transcurren entre las diferentes tareas que sufre una hembra, durante el ciclo productivo.

Una vez la hembra ha parido, transcurren 11 días entre el parto y el próximo salto. La palpación de la hembra se realiza a los 12 días del salto. Si no está preñada, volverá a ser montada por el macho al día siguiente. Si la palpación es positiva, la hembra continúa el ciclo normal -lactación de los gazapos y gestación hasta la próxima camada-.

Se extrae el nido a los 25 días después del parto para evitar deterioros innecesarios, y proceder a su limpieza y desinfección. Los gazapos son destetados a los 35 días y el nido se coloca nuevamente a la hembra a los 38 días -27 días después del salto fértil- porqué está próximo al siguiente parto (Foto 4).

El período de los gazapos en las naves de engorde es de 30 días, siendo su peso de venta de 1,8 a 1,9 Kg.



Fig. 3.- Fosa profunda recién vaciada mediante pala y tractor.



Fig. 2.- Fosa profunda con estiércol. La amplitid de la fosa permite acumular las devecciones hasta tres años.

Una correcta alimentación, más una sanidad preventiva son capítulos esenciales en la granja.-

La alimentación se distribuye manualmente y «ad libitum». Se utilizan tres tipos de pienso, dependiendo de la época, edad o fase de producción.

Un primer pienso es el empleado habitualmente y cubrirá necesidades de mantenimiento, reproducción, gestación y lactación.

Un segundo pienso es utilizado, substituyendo al primero en época de altas temperaturas para conejas en lactación y un tercer pienso que es empleado en el período de engorde.

La sanidad en la explotación está orientada hacia la prevención de las enfermedades. Un correcto manejo de la sanidad, evita caidas o bajadas del ritmo de producción, así como el excesivo uso de fármacos que pueden mermar la calidad y elevar los costes. Por ello una buena medida consiste en conseguir un buen sanemiento ambiental mediante un desinfectante fungicida.

Una segunda medida es aplicar un calendario de vacunaciones contra los gérmenes que causan las enfermedades más problemáticas: pasteurelas, bordetelas, enterotoxemias, virus de la mixomatosis y de la enfermedad vírica hemorrágica (VHE).

Lactación 5 Kg de esfuerzo



CONEJINA LATTE







Una tercera medida es la administración de antibióticos para evitar la pérdida de animales y controlar casos aislados.

Seguimiento de los datos de gestión.-

Los parámetros técnicos permiten averiguar el grado de eficiencia de la explotación, así como localizar e identificar problemas surgidos en el proceso productivo.

La granja cunícola Magdalena Puigvert, obtiene unos resultados generales satisfactorios, conformados por el acierto y manejo de Josep.

Entre los datos que podemos destacar, figura por ejemplo una sobreocupación del 112%, lo cual confirma el buen aprovechamiento de la inversión, sin provocar además desajustes en los parámetros productivos.

Analizando diversos datos productivos, detectamos que la prolificidad es también elevada, cosa que revelan los resultados promedio de nacidos vivos por parto (7,88 con una media de 7 partos por hembra y año).



Fig. 4.- Nidal de madera contraplacada a punto de ser retirado de la jaula, cuando los gazapos tienen 25 días-

Otro factor a tener en cuenta en la granja Puigvert es el valor de la reposición -141 %-cifra que podemos catalogar como razonable gracias a la obtención de una buena producción. Son piezas claves para conseguir esta producción, el manejo y la sanidad. Se consiguieron porcentajes de mortali-

dad desde el nacimiento al destete del 12,19 % y desde el destete a la venta de 12,17 %, alta mortalidad si nos basamos en las medias standard. Ello tiene una explicación práctica: atribuidos por Josep a problemas colibacilares en una época y al pienso en otra, que elevaron las pérdidas a niveles

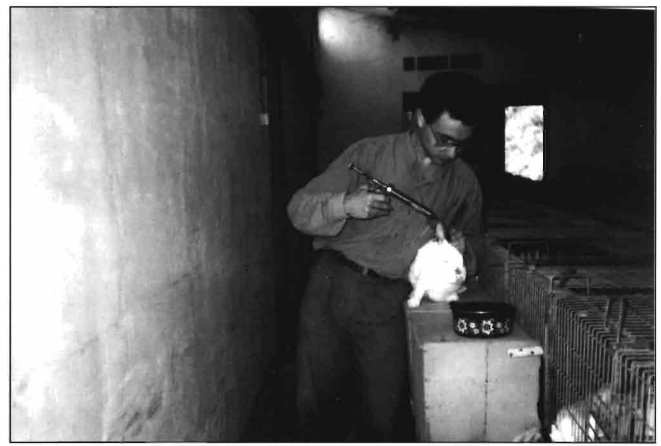


Fig. 5.- Chema Rodriguez, autor de este reportaje.

preocupantes. La problemática se halla hoy día resuelta, pero las medias anuales reflejan la situación que conlleva al análisis de resultados siguiente: con 314 hembras reproductoras y 45 machos, la producción estimada hoy se sitúa en 46 gazapos vendidos por hembra y año, en contra de los 42,5 que supuso cuando surgió la problemática de mortalidad en engorde.

Las ganacias medias diarias de los gazapos de engorde son muy buenas, con 38,6 gramos.

Por último señalamos que el índice de conversión total de la explotación es de 4,5, lo cual es uno de los ratios más válidos para confirmar la viabilidad de la granja.

Algunas reflexiones sobre la granja Puigvert.-

Josep nos hizo llegar diversas reflexiones interesantres sobre le sector cunícola, una de ellas fué:

- «El cunicultor no se puede parar. Debe evolucionar y progresar



Fig. 6.- Vista interior de una de las salas de maternidad, con ventilación superior.

constantemente, si quiere tener perspectivas de futuro».

Su opinión pone de manifiesto que no está estático, y que busca a través de trabajar mejor y a veces de forma diferente, aumentar los rendimientos productivos. El cunicultor es consciente de las exigencias y la evolución del mercado, planteando nuevas estrategias que las contemplen.

Chema Rodriguez

MUY IMPORTANTE PARA LAS ASOCIACIONES DE CUNICULTORES

Algunos cunicultores nos han señalado que la suscripción de esta resvista, así como la cuota socio de ASESCU es demasiado alta por los momentos que atraviesa el Sector.

Los estatutos de ASESCU Art. 22-4, prevén una importante reducción de la cuota anual si se deciden asociarse de forma colectiva. Este llamamiento está orientado lógicamente a las Asociaciones, Cooperativas, Agrupaciones y demás colectivos cuyos miembros -respetando su individualidad- quieran beneficiarse de esta reducción. Las cuotas anuales individuales y colectivas vigentes son:

- Cuota individual: 5.000,-
- Grupos de 2 a 10 miembros: 3.750,- ptas.
- Grupos de 11 a 50 miembros: 3.000,- ptas.
- Grupos de 51 a 100 miembros: 1.750,- ptas., y
- Grupos de más de 100 miembros: 1.250,- ptas!.

Cada uno de los miembros adherido en estas modalidades y precios, recibirá particularmente 6 números al año del «**Boletín de CUNICULTURA**» y disfrutará de todos los beneficios como socio de ASESCU (descuentos en Jornadas y Symposiums, servicio técnico gratuito, informaciones, campañas, etc.).