



CUNIGRAUCA, 4.000 GAZAPOS A LA SEMANA

Tomás M. Rodríguez Serrano
tmrs@asescu.com



En la actualidad, en esta explotación cunícola se trabaja con el objetivo de suministrar al matadero 4.000 gazapos a la semana.

Situada en la comarca barcelonesa de la Anoia, en Sant Martí Sèsigueioles, la explotación cunícola CuniGrauCa, es propiedad de la familia Casellas en sociedad con José Grau, propietario del matadero industrial de conejos J.Grau S.L.

Josep María Casellas comenzó en la cunicultura hará unos 25 años, con una explotación de 500 madres, en 1996 duplicaron el tamaño de la explotación, construyendo una nave nueva a las afueras del pueblo. La última ampliación, se terminó a finales del 2006, fue acometida en sociedad con José Grau como el objetivo la producción semanal de 4.000 gazapos.



Foto 1

Para esto se han construido seis naves tipo túnel (foto 1). En cada una de ellas se aloja una banda de seiscientos animales, con un pequeño núcleo de abuelas, la reposición y el cebo correspondiente (foto 2). Cada nave cuenta con dos secciones (foto 3), de tal modo que en una de ellas se alojan los gazapos de cebo esperando su salida hacia el matadero y en otra las reproductoras. Cuando salen los conejos para su sacrificio esta parte de la nave se vacía, se limpia y desinfecta, dejándose descansar hasta el día del destete de la banda siguiente, momento que el que se trasladan a todos las reproductoras, incluyendo la reposición y las abuelas, a esta parte de la nave, esto es posible gracias a las jaulas polivalentes instaladas en la explota-



Foto 2



Foto 3

ción. Con este sistema de manejo se consigue que las conejas se alojen para el parto en un ambiente limpio y desinfectado y que los gazapos no sufran el estrés del traslado de nave, mejorando de este modo el bienestar de los animales de un modo muy notable.

En CuniGrauCa se sigue un rito de reproducción semi-intensivo, cubriendo a las hembras a los 11 días después del parto y con lactación controlada. El momento de la IA se aprovecha para hacer una revisión general de la coneja, aplicando un tratamiento preventivo contra la sarna y marcando a aquellas que se vea que no son productivas para su posterior eliminación. En esta explotación consideran que el nido es el punto más importante de la producción. Por este motivo, los partos se realizan en la nave una vez que ha sido limpiada y desinfectada, además de haber sufrido un descanso de por lo menos una semana. De este modo, las conejas realizan los partos en la mejores condiciones higiénicas posibles. El día programado para los partos es el domingo, por lo que se dedica el lunes y martes a igualar camadas dejando a las conejas de primer parto con

Foto 4



ocho gazapos, las de segundo con nueve y al resto con 10, además los animales más pequeños son eliminados, previniendo de este modo posibles focos de infección.

Dentro del plan de prevención de enfermedades, se vacuna a todas la reproductoras entre los 2 y 5 meses para prevenir la mi-xomatosis y la enfermedad vírica hemorrágica, revacunando una vez al año a todas las cone-

jas de más de tres partos. Esto es posible debido al exhaustivo control de los animales mediante las fichas individuales en la que se anotan todas las incidencias de cada reproductora (foto 4). Para el control diario de la explotación se utiliza un parte diario de bajas que permite monitorizar el funcionamiento de un modo sencillo, detectando la aparición de problemas de modo rápido y eficaz.

Las seis naves, de once metros de anchura y de tres fosas, son de estructura en tubo galvanizado y cubierta en chapa perfilada curvada. Los túneles están aislados con una aplicación de espuma de poliuretano más una capa de aislamiento de poliespan a tres centímetros de la cubierta, de este modo la nave queda perfectamente protegida del exterior. La ventilación es natural de efecto chimenea, entrando el aire a tra-



Foto 5

vés de las ventanas laterales y saliendo por la cumbre situada a cinco metros de altura del suelo (foto 5).

El sistema de reparto de la alimentación es automático, cada dos naves comparten tres silos (foto 5) y gracias a un sencillo sistema de trampillas, y sinfines, se consigue que el pienso correspondiente a cada etapa del ciclo llegue a los animales.



Foto 6

Por su parte, el agua se distribuye a partir de unos grandes depósitos que permiten medicar a los gachapos o a las conejas, en función de las necesidades del momento. Por último, también está automatizado el sistema de extracción de deyecciones, por medio de un sistema de control automático se recoge, a diario, el estiércol generado en cada nave, y este es dirigido por un sistema de cadenas hasta el estercolero de 1.300 metros cúbicos de capacidad (foto 6).

CuniGrauCa es una explotación adaptada a las nuevas normas de ordenación de sector, cuenta con un sistema de entrada de visitas que regula la entrada de personas y vehículos a la explotación. Gracias al sistema de manejo en bandas y al IA esta explotación es un ejemplo de producción cunícola sostenible, minimizando los costes de producción y optimizando la carga de trabajo. Con explotaciones de este estilo, el futuro de la cunicultura está garantizado.

Josep M. Casellas, y su esposa, con Mourad y Ndeye Astou Creieye, que les ayudan en la granja.

