

REPORTAJE

Granja CUNIGOBE

Mejorando paso a paso. Una historia muy instructiva

Josep Gifra
vetgifra@cunicultura.com

A los pies de las montañas prepirenaicas de la sierra del Montsec, encontramos el singular pueblo de Os de Balaguer en la provincia de Lleida. Es en este enclave tan áspero y salvaje que encontramos la magnífica granja cunícola Cunigobe, propiedad de Josep Goixart y su esposa Iolanda Bernaus.

■ Una historia muy normal, pero muy instructiva

La historia de esta granja se remonta a las estructuras agrícolas típicas de las masías rurales de Cataluña. Las mujeres de la casa se encargaban de las tareas domésticas y además se dedicaban a criar unos cuantos pollos y conejos que ellas mismas vendían en los mercados locales. Esto permitía a las mujeres administrar este dinero de forma independiente. En algunas masías estas pequeñas estructuras minifundistas fueron creciendo y llegaron con el tiempo a ser el embrión de muchas granjas industriales de

Cataluña, siendo éste el caso concreto de la granja que nos ocupa.

En los años 80, Josep Goixart heredó el trabajo de los conejos de la pequeña estructura de 150 reproductoras en su masía familiar. En 1998, Josep construyó una pequeña granja a las afueras de Os de Balaguer para albergar unas 250 reproductoras. En este mismo año decidió abandonar la monta natural y organizar la explotación en 3 bandas. Al principio optó por inseminar con el centro de inseminación perteneciente al grupo Cunicarn.

En el año 2000, decidió construir una nave tipo túnel para ampliar la capacidad total a 400

reproductoras y poder separar físicamente la maternidad del engorde. Al año siguiente—2001—, tomó la decisión de agrupar las bandas y trabajar en banda única, dedicando el túnel a la maternidad. Posteriormente, en el año 2004, invirtió en las naves para dotarlas de un ambiente controlado. En el año 2007 construyó otra pequeña nave para trabajar sin necesidad de destetar los gazapos y así poder realizar vacíos sanitarios.

En esta exposición de la evolución de la granja de Josep, se observa unos objetivos muy claros en la mejora de la higiene y sanidad de la granja, paso a paso. Es evidente que en muchas granjas de nuestra



cabaña pasar a tener una granja idílica es muy caro y no es fácil, pero está claro que si uno se lo propone lo consigue. Lo que ha alcanzado Josep y su familia con el tiempo es admirable.

■ La granja, en la actualidad

Actualmente, la granja Cunigobe se compone de 3 pequeñas naves. Dos de las naves tienen igual capacidad y están equipadas con jaulas polivalentes. Cada una de ellas puede albergar unos 500 partos y la tercera nave es el "comodín", donde se ubican los partos de las primíparas, la reposición de la granja y el engorde de los anteriores primeros partos.

En la nave "comodín", al centrar los partos de las primíparas y el engorde de éstas, es donde se concentran los controles de las enfermedades, pues en ella es donde se agudizan los problemas. Así, el separar los partos problemáticos ayuda a mejorar sus parámetros productivos en la explotación.

Todas las naves están aisladas con una capa de poliuretano inyectado y disponen de sistemas de refrigeración y calefacción según convenga gracias a sensores electrónicos para controlar las temperaturas. De esta forma se consiguen ambientes controlados según se requiera: en invierno las temperaturas de la maternidad y del engorde oscilan alrededor de unos 20°C, exceptuando los días alrededor del parto, cuando se demandan unos 22 °C, y en verano, cuando las temperaturas de las naves oscilan en torno a los 25 °C.



La granja CUNIGOBE en medio del ambiente frío y con niebla, característico del invierno. Os de Balaguer al fondo.



Tanto la nave como los equipos de la última construcción realizada en la granja son de COPELE. Esta nave actualmente alberga las conejas con los gazapos de 30 días.



Extractores dispuestos cada 4 metros. Obsérvese la limpieza de los pasillos.

El manejo en esta explotación de banda única es sencillo. Se trabaja con una media de 520 reproductoras al realizar la inseminación, a los 11 días post-parto. Las conejas paren siempre en la nave recién saneada y habiendo realizado previamente un vacío sanitario. Los gazapos se engordan en la misma jaula donde han nacido ya que son las reproductoras las que se separan y se desplazan a la otra nave.

El material utilizado para la cama del nido es solamente viruta y el pelo de las conejas. Se utilizan polvos secantes en el momento del saneamiento del parto como prevención de patologías e higiene local y la revisión del nido es diaria.

En las conejas primíparas, al estar todas juntas y controladas, se incide en su estado antes del parto. Para eso se inyecta una solución de glucosa al 30% unos días antes del parto para prevenir las toxemias de gestación, mucho más frecuente en las conejas primíparas que en las multíparas. En el engorde la revisión se hace diariamente y con especial atención al engorde que se encuentra en la nave comodín, donde se encuentran los gazapos más problemáticos.

Todas las incidencias de partos, nacidos, eliminados, muertos, vendidos se van anotando meticulosamente en la ficha de la banda, en la cual se puede seguir el historial de la misma de principio a fin, prelude de los controles de trazabilidad que se tendrán que realizar de forma obligatoria. También se dispone de una ficha para cada hembra, en la cual se anotan sus resultados técnicos.

Detalle del depósito de agua



Detalle de las jaulas polivalentes de COPELE con su reposa-patas.

Genética y alimentación

En cuanto a la genética, la granja empezó con reproductoras Hy-plus de línea maternal y cárnica y desde hace unos 6 años utiliza la genética de la red UPV utilizando las líneas maternales y cárnicas. Actualmente está inseminando con el centro de inseminación I-SET que está adscrito a la red UPV, siendo asesorado por Jesús Arraque.

Mención aparte necesita la alimentación. Suele utilizar cuatro tipos distintos de pienso en la explotación: uno para las reproductoras en lactación, otro, medicado, para los gazapos de 25 días de vida hasta 10 días antes de la venta, otro

de engorde para "retirada" y otro específico para la reposición de las futuras reproductoras de más de 2 meses de vida. El pienso se distribuye con sistemas automáticos excepto en la reposición, que se realiza de forma manual. Sin embargo la granja Cunigobe no es muy fiel a los fabricantes de pienso y a su favor hay que decir que los buenos parámetros que obtiene los consigue con cualquiera de ellos. Básicamente ha trabajado con tres fabricantes:

NANTA S.A., COOPERATIVA AGRARIA DE GUISSONA y PINSOS GRAU S.A.. Destacaremos que, muchas veces, adquiere distintas marcas de piensos en el mismo momento.

Para el agua de bebida, dispone de un sistema de cloración automático para cada depósito de agua de cada nave, consiguiendo registrar unos niveles de 0,2-0,4 ppm de cloro en sus controles semanales.

Unos resultados excelentes

Los conejos se venden a los 65 días de vida con unos pesos medios de 2,1 kg y se los comercializan dos mataderos: Línea Alimentaria y Conills Caubet.

Josep es una persona receptiva y curiosa y por este motivo recibe una visita mensual del veterinario,



El sistema de limpieza de las heces se realiza mediante el robot automático CUNIEQUIP. Con este sistema, las heces se depositan en los fosos de la zona posterior de las naves. Estos fosos funcionan como estercoleros disponiendo de un fácil acceso para el tractor que posteriormente retirará las deyecciones.





En esta granja los controles se realizan mediante las fichas de conejas y las fichas de banda. En las fichas de banda se anotan todos los procesos rutinarios e incidencias, desde la inseminación de las conejas hasta la venta de estos conejos. Se anotan las bajas de conejas, las bajas en lactación y engorde, las entradas de pienso y las medicaciones aplicadas. De esta manera se intenta obtener la mayor trazabilidad posible. En el libro de registro queda constancia de las empresas proveedoras y sus entradas, las medicaciones aplicadas, las visitas recibidas y las entradas y bajas de la granja.



Josep Goixart en su despacho. A mano, la calculadora.

Los parámetros productivos de CUNIGOBE:

Años	2005	2007
Inseminaciones	8 bandas de 460 conejas	8 bandas de 519 conejas,
Gazapos nacidos	28.711	30.969
Gazapos destetados	26.387	28.807
Palpaciones positivas, %	85,77	81,80
Fertilidad real, %	84,70	80,53
Mortalidad engorde, %	2,35	5,4
Mortalidad total, %	10,44	12,01



Detalle del lateral de la nave con sus extractores



Revisión veterinaria rutinaria mensual.

de una asesoría veterinaria independiente, que le ayuda a ordenar sus buenas ideas y controlar las patologías. Durante la visita técnica se realiza un chequeo al azar de un grupo de conejas —generalmente de unas 70 conejas—, para así poder evaluar el estado corporal y de patología de las reproductoras —se

revisa los niveles de mocos en las fosas nasales, de mamitis y de mal de patas.

El programa vacunal de la granja contempla la vacunación frente a la mixomatosis y la enfermedad vírica hemorrágica, realizándose de forma preventiva con una pauta vacunal aplicada

solamente a las futuras reproductoras. En esta granja la incidencia patológica a lo largo del año es mínima y seguramente son muchos los factores que inciden en ello, pero el poder realizar un vacío sanitario cada dos meses de las naves principales es sin ninguna duda una de las claves. ♦

