

Granja Pueyo: cuatro años de manejo en bandas

José Antonio Folch Ferrer*

Desde 1982 la familia Pueyo se dedica a la cría de conejos de forma industrial. Comenzaron con una explotación de 250 madres de forma tradicional, que estaba ubicada en una única maternidad, más un departamento único para engorde.

Al principio y debido a la experiencia con otro tipo de animales, vieron que la ubicación en una misma nave de todos los animales reproductores y en toda clase de estado fisiológico, hacía muy difícil hacer una desinfección y limpieza a fondo sin bajar el número de reproductores en producción, y con el transcurso del tiempo la entrada de animales del exterior, hacía imposible mantener una sanidad como deseaban.

Por todo esto y queriendo hacer una ampliación de la explotación, el servicio técnico de Piensos HENS, les propuso hacer un sistema modular de nave y un MANEJO A BANDAS en la nueva explotación, la cual evitaba todos los inconvenientes de la unidad anterior en cuanto a operatividad en él y posibilitaba la realización de vacíos sanitarios.

La idea entusiasmó al matrimonio de cunicultores -la Sra. Pilar y al Sr. Luis Pueyo- y a sus hijos -Ana y Carlos- que colaboran en tiempo libre en el manejo de la explotación.

Así, desde el año 1988 la explotación funciona con dicho sistema, y con unos resultados verdaderamente excepcionales.

Preguntando a la Sra. Pilar y al Sr. Luis que tipo de complicación encontraron al implantar el sistema de bandas y el vacío sanitario, me respondieron textualmente que



El matrimonio Pueyo -Pilar y Luis- en el módulo de maternidad.

NINGUNO; es más sencillo ponerlo en práctica que entenderlo con las explicaciones teóricas. No entienden como las explotaciones que se forman en la actualidad no se hacen con dicho sistema, cuando para el resto de las especies ganaderas no se concibe otro, pues es el único que permite luchar sin grandes esfuerzos contra la cantidad de problemas patológicos que acechan a los animales.

Descripción de la explotación.

La explotación consta de una nave de dos pisos. En el piso superior están las madres y en la inferior el engorde.

La distribución de las plantas es tipo TREN, con un pasillo lateral y departamentos individuales, que permiten un vacío sanitario total.

La ventilación es por DEPRESIÓN y la calefacción por SOBREPRESIÓN.



Vista del pasillo de manejo de la nave de maternidad.



Vista del módulo de machos.

***Servicio Técnico de piensos HENS.**

Cada una de las plantas tiene diez departamentos. Cada departamento cuando se vacía por destete o venta, se limpia, desinfecta y fumiga, antes de entrar otros animales.

Las cubriciones se realizan dos veces por semana y las conejas ocupan su jaula de parto 7 días antes de éste.

El destete se efectúa a los 32 días, dejándose los gazapos 6 días más en el departamento en que nacieron, antes de pasarlos al engorde.

Se dedican 4 días a la limpieza y vacío sanitario de la estancia.

Un ciclo se repite cada 49 días.

Explicación del manejo en esta granja.

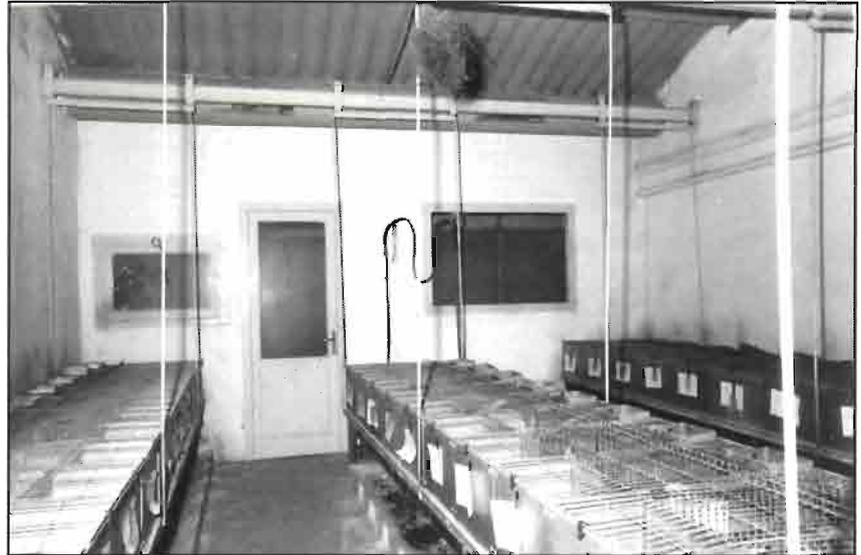
En la planta superior -maternidad- las 10 unidades están ocupadas de la siguiente forma:

- nº1 Conejas jóvenes de 17 semanas, cubiertas o no.
- nº2 Departamento "comodín" o "conejas locas": de este departamento se completan bandas, se reemplazan bajas, etc.
- nº3 Jaulas de partos (41)
- nº4 Jaulas de partos (41)
- nº5 Jaulas de machos
- nº6 Jaulas de partos (41)
- nº7 Jaulas de partos (41)
- nº8 Jaulas de partos (41)
- nº9 Jaulas de partos (41)
- nº10 Jaulas de partos (41)

En la planta inferior, está en engorde, si bien una de las estancias se dedica a animales de reposición de 5 a 10 semanas (pre-selección) y la contigua para la reposición de entre 8 y 17 semanas de edad.

Cada banda que se coloca una hoja, la cual controla los animales desde el parto hasta la venta al matadero, con lo que se consigue un control simple y efectivo de los animales.

Este tipo de nave está concebida para no trasladar la coneja a ninguna jaula de gestación en el periodo entre partos (piénsese que la coneja es situada en la jaula de parto



Módulo de maternidad dispuesto para recibir los animales.



Módulo de maternidad en vacío sanitario.

7 días antes de éste); ello hace que el manejo de los animales sea mucho menor, redundando en un mejor control, aunque los metros construidos puedan ser algunos más, pero la posibilidad de hacer un vacío sanitario TOTAL en cada banda, compensa con creces la mayor construcción, y los animales están mucho mejor al no tener que moverles tanto a diferentes modelos de jaulas.

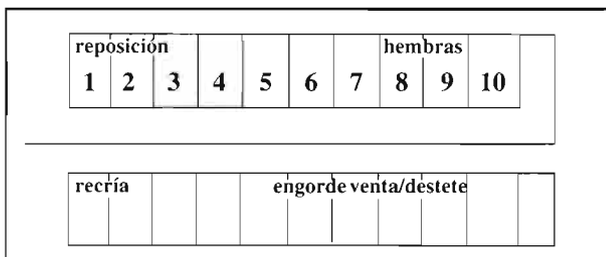
La posibilidad de dejar a los gazapos unos días más en la misma nave que han

nacido, hace que se reduzcan considerablemente las bajas en el cebadero (3.025% de enero a diciembre).

Los partos conseguidos por jaula de maternidad superan los 8.5 por año, con lo que la ocupación de la maternidad es máxima, teniendo en cuenta que los módulos están un mínimo de 4 días en VACÍO SANITARIO después de destetar los gazapos.

Las cubriciones se realizan de forma natural sin ninguna clase de tratamiento hormonal, "teniendo una buena sanidad y confort no hay ningún problema en cubrir las conejas" -nos comenta la Sra. Pilar.

El objetivo de la explotación cunícola es conseguir destetar semanalmente un mínimo de 350 gazapos y producir 37.000 Kg. de carne al año, el cual se está cumpliendo con creces.



Esquema de distribución en los dos pisos.