



# R e p o r t a j e

## LA JAULA ALIAS: ENGORDES SANOS Y SIN PROBLEMAS

Visitamos dos granjas de conejos situadas en la localidad leridana de Vallfogona de Balaguer. En ambas explotaciones nos centraremos en el funcionamiento de la jaula Alias y hablaremos con sus propietarios sobre el tema.

**500 HEMBRAS EN NAVE  
PREFABRICADA Y  
ENGORDE AL EXTERIOR**

La primera de las explotaciones cunícolas, situada en La Codosa, en el término municipal de Vallfogona de Balaguer, pertenece a D. Jaume Ferrer y su hijo. Dicha explotación tiene una nave para maternidad, con 800 hembras en producción, engordando los gazapos en el exterior y mediante módulos de jaulas Alias, contabilizándose en total 450 jaulas de engorde. Padre e hijo opinan que podrían llevar ambos más conejas, sin embargo creen que con esta cantidad el manejo es mejor y se nota en los resultados.

La capacidad o densidad que aplican en el engorde depende de la época del año.



Una buena sombra es primordial en verano.

 Nave  
reproductoras



Así, por cada jaula Alias y en invierno se llenan con 8 gazapos, mientras que en verano se reduce a 7 por jaula.

En invierno, nos comenta D. Angel Ferrer, con este tipo de jaula no suelen presentarse problemas, tampoco en verano, aunque en esta época del año es necesario disponer de una buena sombra. Asimismo, añade, disponemos de un sencillo sistema de aspersión de agua por encima de las jaulas para los días más rigurosos del verano. De hecho, la mortalidad en el engorde es del 1%,

lo que nos indica que los gazapos están perfectamente. El pienso que consumen es el Cuniestar de Hens. No se les realiza ningún otro tipo de medicación cuando ellos entran.

Los gazapos se destetan a 35 días, se les vacuna de mixomatosis y no se les hace nada más. No han tenido nunca ningún brote de mixomatosis, sino que se vacuna al engorde y solamente durante la época de verano, porque está fuera y evitar así riesgos; es un sistema preventivo. El tipo de vacuna que utilizan es Mixohipra.



Los gazapos se crían con total confort en la jaula Alias.

En este tipo de jaulas permanecen unos 20 ó 25 días hasta matadero. Si el animal sube sano no es necesario hacerle nada más, en unos 65 días alcanzan los 2 Kg.

El tipo de conejo que usan es el resultado de una línea híbrida de Granges Can Rafel, donde compran las abuelas. A partir de éstas salen las hembras siguiendo el método de monta natural y macho terminal. El macho también es de Can Rafel.

Cuando se acaba el engorde correspondiente, siempre suelen sanarlo todo, levantan los módulos, lavan y queman todas las jaulas. Posteriormente se deja descansar unos 5 ó 6 días la fila hasta la nueva entrada de animales.

### El verano no es problema si se proporciona buena sombra

En verano, la temperatura exterior llega a los 35 ó 40°C. Este hecho repercute en el engorde del verano y se aprecia cómo baja el consumo de pienso, pero es una cir-

cunstancia normal en esta época. Además, durante la noche, levantando la tapa de este tipo de jaulas se les da un poco de frescor y comen más. Antes teníamos el engorde dentro de la nave y, por la noche, los conejos no consumían pienso, nos comenta el Sr. Ferrer. Posiblemente con este tipo de jaulas se retrase el engorde 3 ó 4 días, pero dentro de la nave se retrasava de 10 a 12 días, añade D. Angel Ferrer.

De día, incluso cuando la temperatura es muy elevada, si se dispone de una buena sombra, el conejo puede estar perfectamente en la jaula con la tapa levantada. Aún así, un poco de humedad siempre mejora las condiciones.

### 900 MADRES EN NAVE Y 60 AL EXTERIOR COMO EL ENGORDE

La segunda granja visitada posee una concepción inicial algo peculiar, ya que las naves de maternidad se encuentran divididas

en 8 módulos independientes, pensadas para realizar vacíos sanitarios si son necesarios.

Hace tres años que ya engordan los conejos al exterior con Jaula Alias. Empezaron probando a ver que tal iba y, finalmente, a la vista de los resultados, decidieron pasar todo el engorde al exterior y utilizar completamente para madres los 8 locales de obra fija.

La ventaja de este tipo de jaulas es que puedes ir las adquiriendo poco a poco según te convenga.

De todos modos, poseen unas 60 hembras que también crían al exterior en la Jaula Alias, destacando su propietario de ellas el hecho de que no nota ninguna dificultad en las hembras para que se adapten a ellas.

La capacidad total de la explotación es para unas 900 hembras y otras 5000 plazas para el engorde. D. Josep Piqué se produce sus propias madres. La madre la hace con monta natural, comprando las abuelas y los machos terminales a Freixer.

D. Josep Piqué trabaja con densidades mayores que en la anterior explotación, ya



D. Angel Ferrer nos muestra su engorde de jaulas Alias.



Naves de reproductoras, 8 en total para 900 conejas.



D. Josep Piqué y su madre llevan la explotación.



Detalle de la hilera de módulos para engorde.



Para limpiar las deyecciones en la hilera usan el robot de Copele



La jaula Alias para maternidad, obsérvese con detalle el nido.



Nidal para maternidad, con poco espacio para la coneja.



Otro detalle del nidal.

que en invierno pone unos 10 animales por jaula y en verano los rebaja a 9. El índice de mortalidad oscila de un 3 a un 6 %, aunque ha pasado una mala temporada debido que, en dos meses, dicho porcentaje aumentó a un 10%, aunque se pudo cortar a tiempo. Este aumento fue debido a la ya bien conocida enterocolitis.

El pienso que utiliza es de Guissona, concretamente un tipo medicado de la clase Suprem. Durante todo el año pasado la conversión fue de un 3'53. En invierno, nos comenta D. Josep Piqué, comen un poquito más. Sin embargo, en verano, cuando cae el sol a las siete de la tarde, en este tipo de jaulas y con una buena sombra, el conejo se siente bien, se les ve contentos y comen con facilidad. En cambio, con el tipo de naves que tengo, los que están dentro sufren, a esa hora, el calor acumulado de toda la jornada.

D. Josep Piqué no piensa poner ningún tipo de aspersión, pues considera que el tipo de material de la tapa es un gran aislante.

Por ejemplo, el invierno pasado se llegó a una temperatura exterior de  $-6^{\circ}\text{C}$ , mientras que dentro de la jaula la temperatura se mantenía en  $1^{\circ}\text{C}$ . En invierno el agua se congela, pero al cabo de un par de horas se deshela y pueden beber.

Referente al tema de enfermedades respiratorias, no se presenta ningún problema. Además, nos comenta que ha notado una mejoría desde que se aloja la reposición en estas jaulas, ya que ha notado una mayor resistencia de las futuras hembras y la mortalidad en las madres ha disminuido. Las madres se vacunan cada 4 meses de mixo.

Para limpiar las deyecciones en la larga hilera del engorde se utiliza el robot de Copele.

## Menos problemas y preocupaciones

Realmente, de los conejos que están fuera te despreocupas, comenta D.

. Sencillamente te limitas a dar una ojeada y a darles de comer. En estos momentos tiene todo el engorde fuera, pero en un principio tenía dentro la mitad de la banda y se dió cuenta que dentro se le morirían muchos más conejos. El manejo reproductivo se realiza mediante 6 bandas semanales.

En la actualidad también hay madres alojadas en jaulas Alias, con un nidal en madera y con un diseño muy original, pues evita que la madre esté cómoda y permanezca en él, por lo que se mantiene más limpio y se reduce la incidencia de accidentes (aplastamientos o abandonos). D. Josep Piqué nos comenta que las hembras que han estado en el interior, con nidos diferentes, y salen al exterior, no se observan dificultades para su adaptación a un nidal diferente. El nido se suele quitar a los 25-30 días. Normalmente destetan a unos treinta días, pero como siguen el sistema de bandas, normalmente lo hacen al quitar la madre y cubren a 11 días. ■