## Cunícola Ribes

TONI ROCA conejólogo

> Cunicola Ribes es una explotación moderna en la que se ba adaptado el sistema "modulado" o "en bandas" partiendo de seis naves o módulos en las que se manejan tres grupos de conejas reproductoras con un total de 700 bembras presentes.

Josep Mª Ribes en la entrada de la última nave donde pueden observar los paneles humidificadores y la cubierta.

Seguimos en Lleida, en el límite de provincia con Huesca y en el término municipal de Soses, comarca del Segrià. Clima continental frío en invierno y caluroso en verano con predominio de sequedad ambiental.

Josep Mª Ribes, propietario de la granja nos recibe y muestra su explotación en cuyo diseñoorientación ha contado con el asesoramiento técnico de Piensos Hens, un clásico en estos menesteres con solvencia contrastada.

El complejo cunícola del amigo Ribes cuenta con seis naves de 6'50 x 20 metros (130 m<sup>2</sup>), las primeras construidas con paramentos verticales de obra civil y cubierta de una sola pendiente convenientemente aislada con poliuterano expandido. A las pri-

meras naves se les abrieron ventanas laterales para una ventilación estática natural pero, con el paso del tiempo, se tapiaron adaptándose un sistema de ventilación dinámica por depresión con extractores y paneles humidificadores. Sistema que se adaptó al resto de naves que fueron construidas a base de estructuras ligeras con una notable reducción de la inversión. Las últimas naves se han construido con material prefabricado y cubierta de plancha metálica en segmento circular en arco"tipo túnel" manteniendo mejor el confort en su interior que las anteriores.

Cada nave o módulo cuenta con un extractor de 16.000 m<sup>3</sup> y con 4 m<sup>2</sup> de panel humidificador situados en los extremos longitudinales opuestos. Mantiene un total de 168 jaulas "Ecus 12" de EXTRONA dispuestas en dos trenes dobles y con unas palas mecánicas se realiza la extracción de las devecciones que se mantienen al exterior en un estercolero conjunto para ser retiradas con tractor y pala.



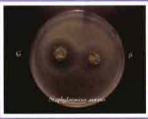
## GENEX-LAP

nuevo concepto de regulación digestiva

# MYGOBOND

zenixot eb etnedrozde





Acción antimicrobiana de GENEX-LAP comparada con un acidificante convencional

Solicite información:



NUTRICIÓN Y TERAPÉUTICA VETERINARIA, S.L.

C. Creueta, 2 • 08349 CABRERA DE MAR (Barcelona) Tel/Fax: 93 759 39 72







Los propietarios, padre e hijo, junto al autor del reportaje en el interior de la misma nave. Detalle de la primera nave en la que se tapiaron las ventanas y se dispuso un sistema dinámico de ventilación. Una nave comodín para la reposición y la sobreocupación recibe tanto a las hembras jóvenes seleccionadas a partir de los cuatro lotes de siete animales de un dia que se reciben cada 3 semanas del centro multiplicador Hycole: CUNIMONT, como a las hembras reproductoras que no cumplen su ciclo y deben permanecer a la espera constituyendo la sobreocupación. A estas hembras híbridas sólo se les permiten 2 fallos y suelen parir una media de 9'6 gazapos vivos por parto.

Cada dos semanas -banda quincenal-se inseminan 210 hembras con semen que procede del C.I. Cunimont con una fertilidad media alrededor del 80%.

Con este sistema de manejo, en el que trabajan 2 UTH, las hembras reproductoras permanecen en una nave 6 semanas - desde "poner nido" hasta "poner nido"para pasar a una nueva nave o módulo de partos totalmente limpia y desinfectada, dejando a sus camadas en las jaulas dónde nacieron durante un máximo de 4 semanas más. O sea, cada 11 semanas se cumple un ciclo completo con una venta de los gazapos a los 65 días de vida y quedando unos 4 días para la limpieza y desinfección del módulo.

Al separar las hembras de sus camadas, se realiza la palpación lo que permite separar a las vacías que se alojan al módulo comodín o, en función a su producción, al matadero.

La alimentación es doble con un pienso Cunimax para la maternidad, que se cambia en verano, y otro para el engorde ambos de Piensos HENS.

# INSEMINACIÓN



ASSISTED FERTILIZATION INDIVIDUAL SYSTEM

ASESORAMIENTO CENTROS INSEMINACIÓN SUMINISTRO MATERIAL LABORATORIO MÁQUINA ENVASAR SISTEMA AFIS DILUYENTE SÓLIDO LARGA DURACIÓN AFIS DILUYENTE LÍQUIDO CÁNULA INYECTORA MONODOSIS AFIS CÁNULAS PLÁSTICO,...

### DISTRIBUIDOR PARA TODA EUROPA



Comercial Ferrando, S.L.

DISTRIBUCIONES ZOOSANITARIAS

### **TORTOSA**

Polígono Industrial "Baix Ebre" Parcela 114 Campredó 43897 TORTOSA - Ap. Correos 105 Tel. 977 59 72 83 - Fax 977 59 70 47

#### REUS

Riera de Miró, 49 43205 REUS Tel. y Fax 977 34 03 58

web: www.cofesasl.com





Módulo de estructura ligera, segundo paso en la evolución de la explotación.

Vista del sistema de limpieza con palas mecánicas que vierten a un estercolero.

Un programa higiosanitario muy completo parece haberse adoptado fruto de anteriores problemas en la granja. Así, observamos que a las hembras jóvenes se las inyecta vacuna de Mixo – Mixohipra FSA- con Dermojet a los 35-40 días de vida para revacunarlas a su primera inseminación con Poxlap vía s.c. A los tres meses de vida se las vacuna contra la VHD. El engorde se vacuna sistemáticamente al destete con Mixohipra FSA.

Las hembras recién paridas son inyectadas con antibióticos via s.c. y si durante la lactación se supera el 12% de bajas en los nidos, 2 días antes de separar las hembras de sus camadas y durante 5 días se medica a través del agua con una Enrofloxacina a todo el módulo.

Siguiendo este programa consigue una mortalidad en el período del destete a la venta no superior al 2%.

Ribes ha llegado finalmente a consolidar una unidad de explotación fruto de diversos ensayos evolutivos en los diseños de sus naves. No nos cansaremos en repetir el interés y beneficio que representa iniciar la explotación con criterio técnico para poder conseguir una implantación coherente desde el inicio de la actividad sin la necesidad de "apaños", aunque estos estén bien resueltos como el caso que nos ocupa. Un buen planteamiento inicial con vistas al crecimiento y adaptación de nuevos sistemas debería permitir a los cunicultores inversiones rentables y diseños satisfactorios tanto con el medio como con la economía.