

Granja Sant Eloi

TONI ROCA conejólogo

Joan Galcerán Guim inició su explotación cunícola en 1991 con una nave prefabricada siguiendo un sistema "tradicional" o "en paralelo" con cubrición asistida natural para llegar en 1998 a las tres naves actuales adoptando un sistema "entrecruzado" o "desplazado" con fecundación asistida y manejo en bandas.

Nos situamos en Vilagrasa muy cerca de Tárrega en la provincia de Lleida. Zona con una importante concentración cunícola.

La granja Sant Eloi se encuentra en un montículo bien aireado, en la partida La Coma de Vilagrasa y su promotor-propietario Joan Galcerán es un cunicultor inquieto, amable y social de los que te encuentras en los cursos, confe-

rencias, ferias... ya que su rueda de conocimiento no para de dar vueltas manteniendo un rodal firme y recto en su camino evolutivo

Con esta manera de ser, Joan inició en 1991 su granja cunícola con 300 hembras reproductoras en una nave prefabricada "MDM" partida en dos módulos, uno para la maternidad y otro para el en-

gorde en un diseño clásico del sistema "tradicional" o "en paralelo". En su interior, un equipo de limpieza de las devecciones a base de fosa semiprofunda y pala mecánica fija situada debajo de cada uno de los 4 trenes de jaulas COPELE. La nave de 13 x 60 m. (780m²) quedó pequeña con el paso del tiempo y construyó en 1994 otra en paralelo de 10 x 60m (600m²) con tres trenes dobles de jaulas COPELE. En esta nueva nave se adaptó un sistema de limpieza con pala mecánica móvil -robot-.

A partir de esta situación, la primera nave se convierte en Maternidad y la segunda en Engorde, adoptándose el sistema de manejo "entrecruzado" o "desplazado" basado en desalojar a las hembras y sus camadas de la Jaula-Hembra a los 20 días después del parto para establecerlos en el engorde, devolviendo las hembras a la maternidad justo cuando van a necesitar un nidal para el próximo parto.

Gracias a este sistema la explotación mantiene una materni-





dad con 1.100 hembras en producción sobre una población de 1.600 hembras presentes.

El verano leridano es caluroso. Muy caluroso. Una buena solución para hacer frente al calor es, en climas secos, humidificar el ambiente. De esta manera, Joan Galcerán adaptó un sistema de paneles humidificadores en su primera construcción prefabricada.

A pesar de disponer de un aislamiento térmico en la cubierta a base de poliuretano expandido que ciega las posibles entradas de aire, ni las ventanas ni los fosos tienen un cierre exterior estanco. Así pues un sistema de ventilación que se base en extraer aire (depresión) tendrá fugas e interferencias, ocasionando unos resultados irregulares. Ante tal realidad, en la nueva nave destinada al Engorde, además de corregir el equipo para la limpieza de las devecciones, se adaptó un sistema de riego por microaspersión ambiental lo que, en ambiente natural, si consigue la finalidad pretendida sin necesidad de cerrar ventanas ni buscar estanqueidad del habitat.

Siguiendo un curso evolutivo racional, cuando las 1.600 hembras presentes sujetas a un manejo en banda semanal doble iniciado con Fecundación Asistida, consiguen más de 7.000 gazapos destetados, Joan se ve obligado a incrementar la capacidad de su engorde y para ello construye una tercera nave adosada a la nave de engorde, a base de estructura ligera con grandes ventanales protegidos con cortinas corridas de plástico y cubierta con placas de





Nave prefabricada con separación en dos módulos, hoy convertida en maternidad.

Panel humidificador instalado en la nave de maternidad.







Detalle de la pala mecánica fija en fosa semiprofunda.



La pala mecánica móvil, última adaptación del sistema de limpieza de las deyecciones.

chapa metálica aislada en su interior con poliuterano expandido y con una red aérea de microaspersores para humidificar el ambiente en verano.

UN SISTEMA DE MICROASPERSIÓN AEREA SOLUCIÓN PARA EL EXCESO DE TEMPERATURA EN LOCALES DE AMBIENTE NATURAL

Con 2 UTH, Joan y Teresa, trabajando una jornada completa necesitan optimizar la mano de obra y es cuando se plantean la técnica de la Fecundación Asistida. Un pequeño laboratorio para la inseminación equipado totalmente por MAGAPOR resuelve la logística del tiempo además de aportar nuevos e interesantes resultados.

En dos horas se capta el semen de los 24 machos (Hyplus, IRTA y Rehí), se analiza en el laboratorio, se prepara para la inseminación y se realiza la técnica de la fecundación asistida con unas 125 hembras inseminadas por sesión. La cantidad de machos sobrepasa las necesidades actuales en mucho pero la granja Sant Eloi ha pasado de practicar la Monta Natural a la Fecundación Asistida en un plazo corto de tiempo y además se prevé la posibilidad de convertirse en un Centro de Inseminación.





Los 6 efectos de Paciflor®



Ayuda a la defensa del organismo



Estimula el sistema inmunitario



Estabiliza el pH intestinal



Acción competitiva contra microorganismos patógenos



Estimula el metabolismo y la digestión



Evita trastornos digestivos

Un concepto innovador para la producción animal.













Hoechst Roussel Vet, S.A. Rda. General Mitre, 72-74 08017 Barcelona Tel. 93 306 81 13 Fax 93 414 58 70

Hoechst

Hoechst Roussel Vet Empresa del Grupo Hoechst



Telf. (93) 803 06 49 Fax: (93) 805 04 61 mevirsa@iogrup.com http://www.iogrup.com/mevirsa C/. Portugal, 3

08700 IGUALADA (BARCELONA)

REPELADORA DE PATAS TRASERAS, SIN AGUA **PRODUCCIÓN** 1.200 CONEJOS HORA





CORTADORAS AUTOMÁTICAS DE LAS MANOS Y LOS PIES DE LOS CONEJOS

COLGADORES

DESCOLGADORA DE PATAS TRASERAS

CADENAS

ACCESORIOS

PÍDANOS INFORMACIÓN SIN COMPROMISO

TODAS NUESTRAS MÁQUINAS CUMPLEN CON LAS NORMAS C.E. Y ESTÁN PATENTADAS









La nave de estructura ligera adosada a la nave de engorde.



Futuras reproductoras híbridas IRTA.

Con esta técnica se obtiene una fecundidad media entorno al 85% (P/FA).

TODAS LAS HEMBRAS
SON HÍBRIDOS IRTA
RECIBIENDO LOTES
SEMANALES DE 60
ANIMALES
PROCEDENTES DE
UN CENTRO
MULTIPLICADOR

El método de manejo en bandas semanales y la técnica de la F.A. junto a una cunicultora eficiente como Teresa, permiten la planificación de las operaciones cuyo control se sigue en un planning lineal, con una cadencia de trabajo fijo por día semanal:

Lunes F.A. + Partos

Martes...... Poner nidos

Miércoles.. Sacar nidos

+ Traslados

Jueves Partos

+ Palpaciones

Viernes F.A.

Sábados Poner nidos

+ Limpieza

Agrupando las operaciones de Poner nido y Palpación a día fijo semanal para las dos bandas que inician el ciclo los lunes y viernes, respectivamente.

El sistema entrecruzado gracias a la localización de los animales en la granja, permite sin mayores esfuerzos, distribuir tres tipos de alimento ajustando las necesidades alimenticias al máximo entre los animales y sus estadios productivos.

CUNICARN es la empresa que suministra el pienso con:

Pienso nº 50 para maternidad (hembras con nidal)

Pienso nº 56 para transición (hembras + gazapos)

Pienso nº 55 para engorde (gazapos solos)

El programa sanitario se basa en una profilaxis médica vacunando contra la Mixomatosis con Poxlap a los 3 meses de edad a las futuras reproductoras para revacunar de forma periódica cada 6 meses con Mixohipra FSA.

La VHD se inocula a la reposición una sola vez por año, así como se tratan los nemátodos cada 6 meses a través del agua de bebida.

Limpiezas con máquina a presión, desinfecciones, desinsectaciones y quemar el pelo a cada banda son pautas obligadas para mantener un buen estado sanitario a la espera que una "Enterocolitis" cualquiera intente desestabilizar la sanidad, momento en que será a través del veterinario que se deberán establecer las pautas terapéuticas concretas y nuevas medidas profilácticas.

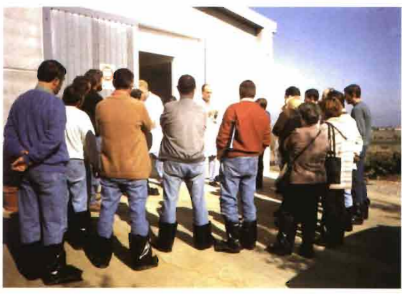
Con una población productiva de 1.100 hembras, la granja Sant Eloi vende más de 1.000 gazapos semanales y se erige como un exponente digno de unidad de explotación. Una granja para ser visitada y en la que se pueden comentar los pros y contras de la cunicultura gracias a la hospitalidad de sus cunicultores, Joan el propietario y Teresa la empleada.



Planning lineal
a través del
cual se sigue
todo el
control de las
reproductoras.



Joan y Teresa en el laboratorio preparando el semen.



Granja Sant Eloi está abierta y no tiene secretos para los cunicultores que siempre son bien recibidos.