

GRANJA JULIÀ, fidelidad y buen hacer

Toni Roca. Conejólogo

En Montagut de Fluvià, pueblo situado en la comarca gerundense de la Garrotxa, Carles Julià cría conejos en una granja de aire libre protegido en una zona donde la temperatura no desciende de los cero grados en invierno y difícilmente sobrepasa los treinta grados en verano gracias a un moderado viento que sopla normalmente.

Carles Julià flanqueado por los técnicos de Purina, Joan Palomer y Ramón Marqués, frente a la explotación

Confluyen en la presente explotación dos factores que desde hace algún tiempo citamos en los reportajes: un manejo tradicional de la cabaña con la introducción de nuevas tecnologías y la explotación de animales de raza pura con sus correspondientes cruza- mientos.

Es evidente que la moderni- dad y la industrialización no pa- san necesariamente por adoptar novedosos manejos ni explotar animales híbridos. Un cunicultor puede ejecutar una excelente gestión en su explotación me- diante unos criterios técnicos que, sin renunciar a bases cono-

cidas, permitan obtener máximos rendimientos huyendo de las in- versiones costosas.

Carles Julià es un joven cuni- cultor que maneja 1.000 hembras reproductoras ayudado por Francesc. Dos UTH para una ex- plotación que mantiene la monta natural - dos días por semana-, que sigue un sistema de manejo rotativo o cíclico y que mantiene un núcleo de animales selectos - Neozelanda blanco y California- como base genética. Esta mano de obra es posible gracias a la im- plantación de un foso profundo integral que recoge y almacena las deyecciones durante todo un año, sin tratamiento alguno, a la espe- ra de ser retiradas mecánicamen- te - tractor, pala y remolque - de forma gratuita por un agricultor vecino. Este sistema de recogida de las deyecciones tiene dos ven- tajas, una respecto al ambiente de conejar ya que no fluyen de él los gases tóxicos que podrían incentivar problemáticas respira- torias entre los animales y otra



Promotores de crecimiento del siglo XXI

Nature, siempre a la vanguardia de las técnicas más modernas de nutrición animal, ha desarrollado una nueva gama de productos **Gustor XXI** -lactantes, monogástricos, conejos, aves, rumiantes-,



para entrar en el nuevo milenio con un promotor fisiológico de crecimiento que optimiza las producciones de la forma más natural.

Porque es necesario curarse en salud...



Francesc, bajo la atenta mirada de Carles, realizan la palpación.

Foso profundo integral

porque al actuar de estercolero - cubierto y ventilado- no obliga al cunicultor la instalación de maquinaria para la limpieza y evita la mano de obra.

Toda ventaja tiene su adverso. Sin duda se trata de una instalación costosa en cuánto a la obra civil. Un gasto realizado al inicio - hace nueve años - y basta, según

nos manifiesta Carles. Pensándolo bien, igual aquel costo inicial no repercute tanto como amortización respecto al menor costo de otro sistema que supondría un gasto periódico constante. Recuerden nuestros lectores en qué situación se encuentra la cunicultura en los tiempos presentes con la reducción importante de los

márgenes. Así pues, a partir del ingreso que representa la venta de animales vivos al matadero - lonja de Bellpuig, menos 5'-Ptas - cuántos menos gastos soporte la explotación, mejor. Más margen.

Granja Julià está construida a base de pilares, jácenas y pasillos prefabricados de hormigón en un conjunto de 30 m. por 40 m., lo que supone una superficie total de 1.200 metros cuadrados en un solo recinto. Del suelo parten los pilares hasta una altura de 4 metros para formar un pseudo piso a base de un tramado de pasillos de servicio y entre ellos se alinean 9 líneas dobles de 140 jaulas cada una de la firma COPELE que se mantienen como nuevas a pesar de los años transcurridos desde su colocación. Un detalle importante a tener en cuenta y que suele ser norma entre los fabricantes españoles. Debemos decir con toda rotundidad que las mejores jaulas para conejos se fabrican en España.

Esta planta piso también tiene unos 4 metros de altura, lo que da al conjunto una altura total de unos 8 metros. Gran volumen que permite un buen ambiente y reduce los efectos del calor en verano.

La cubierta de fibrocemento está aislada mediante unas placas de conglomerado especial a las que hay adherido poliuretano de 7 cm. de espesor, lo que supone un extraordinario aislamiento de la cubierta. A pesar de esta protección zenital, de suma importancia en cunicultura, la explotación dispone de un circuito de vaporizadores que se activan de forma automática cuando la tem-

REFRIGERACION PARA GRANJAS CUNICOLAS

SISTEMAS DE NOVISIMO DISEÑO DE FACIL INSTALACION Y MANTENIMIENTO
EQUIPADOS CON PANEL DE PUAS DE PLASTICO DE LARGA DURACION (Patentado)

PANEL MULTIPUAS DE VIRUTA AHUECADA QUE NO SE OBSTRUYE NI APELMAZA

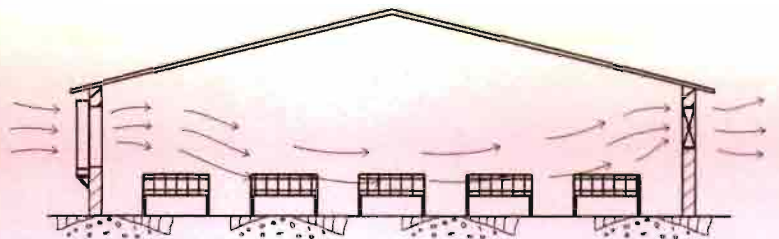
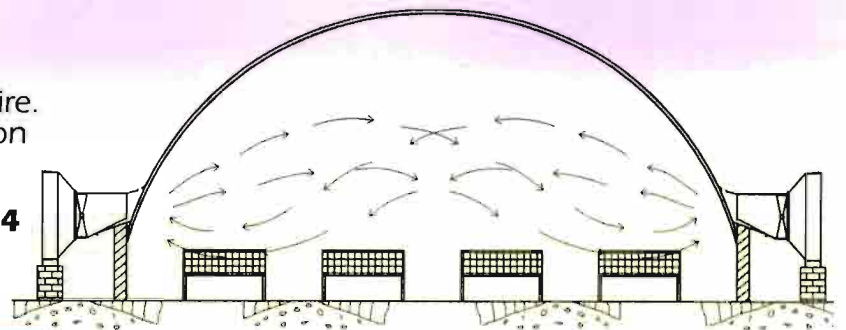
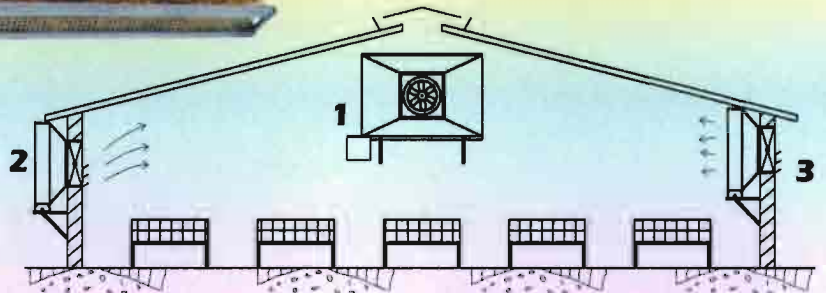
- Su especial estructura mantiene la viruta colgada y ahuecada de forma permanente.
- Enfría y dura mucho más porque se obstruye menos.
- Tiene un recambio barato, fácil y rápido.



Torre de refrigeración por inyección con ventilador regulable de 15.000 m³/h.

FORMAS DE INSTALACIÓN

- 1- Instalación frontal para naves cortas.
- 2- Instalación lateral para naves largas.
- 3- Instalación lateral montando el panel en el interior para evitar corrientes de aire.
- 4- Instalación lateral de naves tipo túnel con boca de adaptación especial.



Módulos para refrigeración por depresión

Disponemos de paneles que se venden sueltos para que Vd. pueda realizar su propio sistema de refrigeración, equipos para refrigerar el aire de sus propios extractores mediante un fácil acoplamiento, generadores de aire caliente, sistemas de regulación y control electrónico, etc. Consúltenos su problema concreto.



LIDER EN INNOVACIONES Y SISTEMAS PARA CLIMATIZACION DE GRANJAS.

Cº Bajo Venta, naves 1 y 2 • Tels. 976 50 41 06 - 50 34 12 • Fax 976 50 34 12 • 50410 CUARTE (Zaragoza)



■
Detalle del vaporizador.

■
Interior de la nave en la zona de maternidad.

■
Sistema automático para el suministro del pienso.

■
Detalle de la recogida de finos.



peratura es alta. El sistema, de realización casera, está formado por boquillas de gas-oil que micronizan el agua originando una nube húmeda en el ambiente. Tanto el aislamiento de la cubierta como la vaporización limitan la temperatura a un máximo de 30°C.

Nos encontramos en un ambiente libre protegido que oscila de los 0°C a los 30°C durante el año.

Otro motivo que permite la ocupación de sólo dos personas en la granja trabajando en monta natural con cadencia semanal y en un sistema rotativo bajo un programa de selección, es el suministro automático del alimento.

PURINA ha sido y es la firma suministradora del pienso. En algunos reportajes no merece citar a la empresa que suministra el alimento puesto que los cunicultores tienden, con mucha facilidad, a cambiar de proveedor. Granja Julià es un fiel adicto a los «cuadros roji-blancos» y ello merece un comentario.

En el año 1997, Purina al igual que la mayoría de fabricantes pasaron una etapa difícil debida a la incidencia de las enteropatías. La supresión de aditivos medicamentosos en los piensos facilitó la exaltación de gérmenes presentes en las granjas y más concretamente en los conejos, despertando unas mortalidades generalizadas de difícil erradicación. Mucho se ha hablado y publicado sobre el tema y no vamos a descubrir a nadie el hecho de que todavía no se ha determinado el (o los) agente/s causal/es. La realidad es que al iniciarse la problemática, Purina copaba más del 20% del mercado español y, por consi-

guiente, Purina fue una de las firmas que más sufrieron al entrar en la legalidad. Pero hablamos de aguas pasadas. En el año 2.000 y gracias al esfuerzo investigador, esta empresa vuelve a la normalidad presentando unas líneas de alimentos totalmente renovadas y seguras. Para muestra un botón.

La granja que reportamos suministra Materclass 2000 a la maternidad desde poner nido hasta 20 días post parto, añadiendo unos 50 gramos de Cuniplus al poner nido. A partir de los 20 días después del parto, suministra Industrial-2 un pienso medicado que consumen las madres hasta el nuevo parto y los gazapos hasta 15 días antes del sacrificio que lo cambian por Finistar 2000.

Un programa sencillo y práctico que el cunicultor verá confirmado si le indicamos la mortalidad media del engorde: un 2'3%.

De poco sirve una buena alimentación si no va acompañada de un buen manejo que explote animales de calidad en un medio sano.

Gracias al programa informático «Cunifácil» los trabajos diarios y la gestión técnica se hallan bajo control. Los 80 machos de raza pura cubren, dos días por semana, unas 230-240 hembras - tanto de raza pura como cruzadas- en un ritmo semiintensivo de 38 días previa inducción al celo con 20 U.I. de la hormona PMSG inyectada 48 horas antes.

De las 1.000 hembras presentes, 790 ocupan las jaulas-hembra y el resto la gestación, motivando una tasa de ocupación del 126%, lo que asegura la plena productividad de las jaulas con nidal.



Pasillo elevado prefabricado de obra y vista del foso integral.

Carles Julià mostrando un ejemplar de raza pura.





Un grupo de 30 hembras por raza - Neozelandesa blanca y Californiana- mantenido en círculo cerrado aseguran el núcleo selecto de la explotación que, según datos del año 1999, mantuvo los siguientes resultados:

Palpaciones positivas 88'5%
Intervalo entre partos 42'8 días
Nacidos vivos por parto .. 8'7 gazapos
Destetados por camada ... 8'1 gazapos

Vender por encima de los 1.000 conejos a la semana indica superar el conejo por coneja presente y semana, cantidad que se eleva por encima de los 65 conejos por hembra productiva y año. Una producción industrial en una



Elevador que facilita los trabajos de manejo.



Detalle del foso de cadáveres.

granja de corte clásico por lo que al manejo se refiere y más clásico todavía si nos atenemos al tipo de animal explotado. Un referente que mira más a Italia que a Francia en cuanto a implantación y conducta. Algo que venimos advirtiendo desde hace algún tiempo.

Esta buena producción es posible gracias a una reposición de 350 hembras y 32 machos instalados en una zona anexa ampliada en el mismo conjunto producto del grupo selecto y vacunados con VHD una sola vez antes de entrar en reproducción.

Cada cuatro meses se vacunan todos los reproductores contra la Mixomatosis con vacuna heteróloga, se realizan desparasitamientos internos preventivos y se desinfectan las jaulas siempre que están vacías con derivados fenólicos.

Aprovechando la atomización en verano se suelen incorporar desinsectantes en el agua para controlar los vectores externos. Agua que sufre un enfriamiento previo en un tanque de frío antes de su difusión.

Huelga decirlo si Ud. ha llegado hasta aquí pero la Granja Julià nos ha gustado tanto por su construcción y diseño, como por los criterios técnicos empleados e implantaciones introducidas, que nos demuestran la posibilidad de obtener disponibilidad a partir de buenas producciones a costos reducidos. No se trata de volver atrás, sino de adoptar tecnologías modernas sobre bases de conocida solvencia buscando no incrementar gastos fijos. Consideramos interesante abrir un debate sobre este tema. ■

