



# Granja Cunícola en Reus

Toni Roca / conejólogo

*En España existen varias zonas que presentan una densidad considerable de granjas cunícolas. Incluso estas áreas suelen limitarse a unos pocos términos municipales. Podríamos recordar a Priego (Córdoba), Zarzadilla de Totana (Murcia), Murchante (Navarra), Fabara (Teruel)... y tantos más, que barian bastante largo este listado.*

*Reus (Tarragona) también puede incluirse y con un peso específico importante puesto que la mayoría de sus explotaciones tienen más de 500 hembras reproductoras y un largo camino recorrido. Muchas de ellas hace más de 25 años que producen conejos para carne.*

Jordi Hereu nos atiende en su finca situada a los alrededores de Reus, cerca de la carretera que se dirige a Montblanc.

Jordi Hereu inspeccionando los nidos en una maternidad.

La explotación de conejos está instalada aprovechando unas antiguas naves de avicultura (como la mayoría de granjas de

esta zona) y se han construido unos nuevos cobertizos al aire libre para ubicar el engorde.

En un local mantiene dos lotes de 125 hembras, en otro un lote de 200 hembras y en otros tres, sendos lotes de 150 hembras cada uno. En total, seis lotes con

600 hembras equivalentes a Jaulas-Nido. O sea, cada hembra tiene asignada su jaula de parto y sólo la desocupa si pierde ciclo o se elimina. Su jaula es entonces ocupada inmediatamente por una hembra joven o de gestación. De esta manera, la granja tiene un total de 850 hembras presentes además de la reposición que gira entorno al 110% anual.

Semanalmente un lote de hembras es cubierto, en monta natural asistida, a través de la población macho formada por unos 100 animales. Cabe decir que todos los animales reproductores son híbridos IRTA que él mismo obtiene a partir de un lote de abuelos.

La receptividad es alta, más del 90% gracias al bioestímulo que presenta la lactación controlada aunque su práctica difiere un tanto del que, se supone, debería ser correcto. Jordi Hereu saca el nidal al mediodía del día antes de la cubrición y lo sitúa encima de las jaulas. Al día siguiente, por la



tarde, lleva la coneja al macho y cuando regresa a su jaula le introduce el nidal para que amamante a sus gazapos. La fertilidad (Palpaciones +) se mantiene con las oscilaciones propias anuales entorno al 85%.

Los gazapos se destetan a los 35 días de vida pasando a un engorde colectivo situado al aire libre protegido en una zona cubierta de unos 12 metros de ancho, con un total de unos 4.500 gazapos. La mortalidad está entre un 4-6% mensual (absolutamente dentro de la normalidad o estandaridad) presentándose ésta durante los 15 primeros días, o sea, entre los 35 y 50 días de vida de los gazapos, con manifestaciones de diarrea semilíquida y oscura. Analizados los animales se detecta una E.coli bastante resistente que bien podría ser originaria de la propia maternidad. En muchos casos, cuando un cunicultor mantiene en su explotación una situación, que podríamos determinar como normal no acude al técnico y la acepta sin más. Actualmente muchas granjas inyectan a sus conejas antibiótico durante los días del parto. Otras utilizan piensos medicados al destete. Algunas realizan un tratamiento «preventivo» en sus engordes de forma sistemática. Etc. Entendemos que, ante cualquier situación que supere por defecto el óptimo, a pesar de encontrarse en la norma, el cunicultor debería no conformarse con «remiendos» y establecer todo cuanto esté en su mano para intentar paliar o subsanar la situación. Este es el caso de Jordi Hereu quien, a pesar de tener un 5% de


mortalidad en su engorde, sabe que podría situarlo entorno al 2-3% y para ello busca las posibles causas e intenta, con la ayuda de los técnicos, situar la explotación en los niveles óptimos. Todo ello tiene un objetivo final muy claro: la rentabilidad.

Fijense Uds. Con 4.500 gazapos, si se mueren el 5%, habrá

unas 225 bajas mensuales. Si se redujera esta mortalidad al 3%, el número de bajas sería de 135. Es decir, salvaría y vendería unos 90 gazapos más al mes. Suponiendo unas 250 Ptas/Kg hablamos de ingresar o no, 45.000 Ptas. mensuales.

Este razonamiento podemos hacerlo en numerosos aspectos

 *Detalle de los nidales y los canales.*

 *Vista general del engorde con la cubierta aislada.*



productivos. La tasa de fertilidad (PI+) o fecundidad (PI+/C), el coste de la dosis de semen, el número de conejas por persona, la prolificidad de nuestros reproductores, etc, etc.

Sigamos con nuestro compañero Jordi Hereu.

El pienso lo suministra la Cooperativa Comarcal de Reus quienes le atienden técnicamente. Todas las jaulas son Extrona observando varios modelos que se han incorporado

en distintas etapas substituyendo antiguas jaulas. Los nidales son de madera, de quita y pon, respondiendo a un modelo muy extendido por la zona.

El estiercol se mantiene en fosa superficial, debajo de las jaulas, para ser retirado manualmente cada 3 o 4 meses. Todo el control de los trabajos semanales se realiza un tanto a la vieja usanza mediante un fichero tarjetero.

La profilaxis está muy bien entendida puesto que vacuna cada 6 meses contra la Mixomatosis y la VHD. Además, antes de vacunar trata a los animales contra los vermes redondos y los coccidios. Regularmente desinfecta y desinsecta el ambiente y el equipo y siempre desinfecta los nidales después de cada parto.

Concluimos la visita celebrando la buena acogida del cunicultor y contentos de poder observar «in situ» que, sin necesidad de grandes inversiones, cuando lo profesional prima, una granja con 850 hembras produce más de 40 gazapos por hembra presente y, en este caso concreto, 58 gazapos por hembra productiva.

**¿Saben cuál es el costo de producción del Kg. de carne?. Vamos a calcularlo.**

De las 850 conejas presentes, 600 hembras constituyen el núcleo productivo en banda semanal con una producción total de 34.800 gazapos al año. Si estimamos una fertilidad global

(P/C) del 75% y una prolificidad (nacidos vivos) no inferior a 9 gazapos, podemos establecer un I.C. total de 3'6. (Esta conversión sería inferior para las 600 hembras cíclicas pero debemos considerar la población presente, además de la reposición).

Las mortalidades se estiman en un 10% del N-D y del 5% en la etapa de engorde.

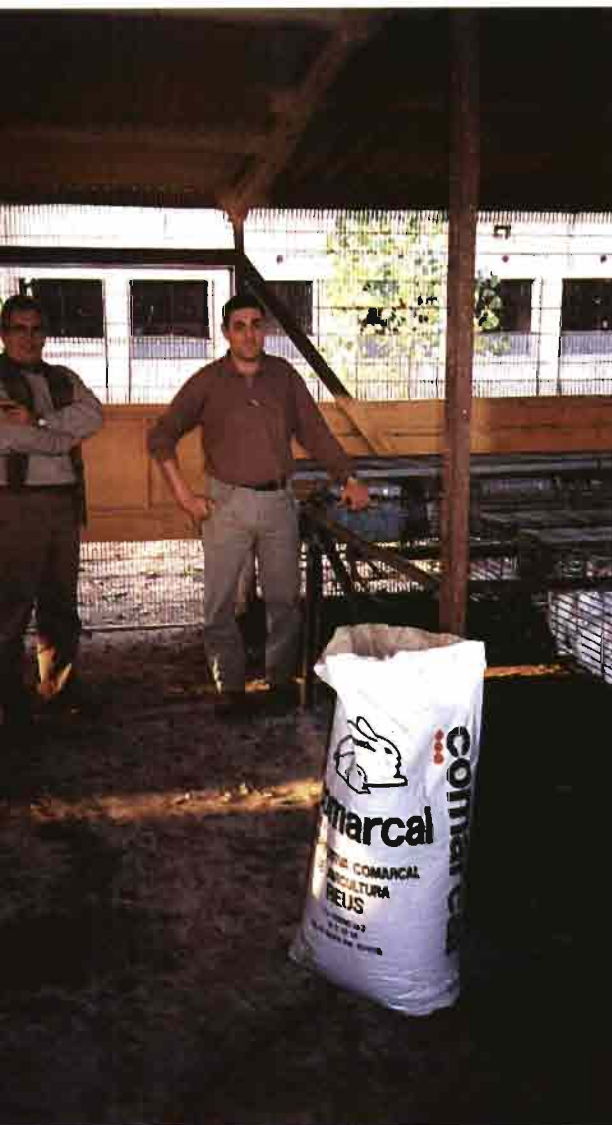
El pienso se compra a una media de 30 Ptas/Kg y los gazapos se venden a un precio medio de 250 Ptas/Kg p.v. (podría ser algo más).

Aunque la mano de obra sea familiar y la mayoría de las inversiones estén ya amortizadas, consideraremos 1 UTH con un salario mensual de 150.000 Ptas + SS y una inversión de 30.000 Ptas/m<sup>2</sup> (locales + equipos), amortizable en 15 años a un interés del 6%.

**COSTE DE PRODUCCIÓN DEL Kg DE CONEJO VIVO = = 190'00 Ptas.**

El Sr. Jordi Hereu y su familia pueden considerarse empresarios agrarios con su granja cunícola puesto que les permite, además de un sueldo base, una disponibilidad suficiente para hacer frente al costo de la vida.

De este caso práctico podríamos establecer una realidad, o varias para determinar cuando la explotación cunícola puede convertirse en actividad principal:



R. Escrihuela  
(S.P. Veterinaria)  
colabora en el  
servicio técnico.

# FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL PARA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL DE CONEJOS E INSTRUMENTAL VETERINARIO



**Neveras de conservación**  
de semen de 70 litros.



**Neveras para transporte**  
de semen y vacunas.



**Vestuario desechable**  
para entrada en granjas.



**Baño María**  
(Varios modelos y tamaños).

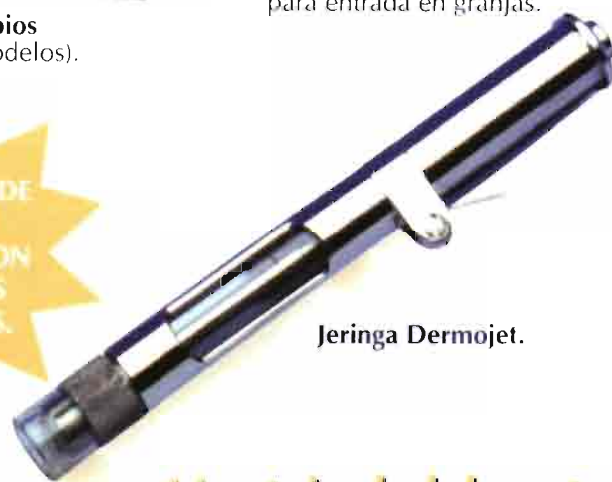


**Microscopios**  
(Varios modelos).



**Jeringa Automática Dermojet.**

REPARACIÓN DE  
JERINGAS  
DERMOJET, CON  
RECAMBIOS  
ORIGINALES.



**Jeringa Dermojet.**

## Montaje de laboratorios de I.A. en conejos.

- Estufas de Esterilización.
- Cámaras de burquer.
- Hemocitómetros.
- Eosina.
- Termómetros.
- Diluyentes de semen.
- Cobre-objetos.
- Porta-objetos.
- Jeringas y agujas.



**Cánulas curvadas.**

**Colector diluido.**

**Vagina artificial.**

**Cámara recolectora.**

**Colector de semen.**



Polígono Industrial Torrefarrera - C/ Ponent, s/n.  
Tel. 973 75 03 13 - Fax 973 75 17 72  
25123 TORREFARRERA Lleida

e-mail: [inserbo@inserbo.com](mailto:inserbo@inserbo.com)  
[www.inserbo.com](http://www.inserbo.com)

- La cantidad de hembras productivas por persona debería establecerse en 600.
- La productividad por hembra cíclica debería ser superior a 8 gazapos.
- El precio medio del conejo en vivo no debería ser inferior a las 250 Ptas/Kg. para hacer frente al costo de la vida y,
  - Si el precio medio supera las 275 Ptas/Kg, el cunicultor puede invertir.

■ Fosa superficial completamente seca (bebederos sin vertidos)

■ Banda de engorde. Limpieza y sanidad.

