



R e p o r t a j e

Granges Can Rafel: 50 años en cunicultura

Visitamos hoy la granja de selección cunícola que Granges Can Rafel tiene en Sant Quirze de Besora (Barcelona) y hablamos con Félix Freixer, Jordi García y Andreu Palacios para que nos cuenten cómo viven ellos su quehacer diario con la cunicultura.

Desde 1948 al servicio del Cunicultor

Han pasado muchos años desde que allá por 1948, D. Juan Freixer inició su negocio familiar dedicado a la cunicultura. El inicio de esta empresa tiene su anécdota, según nos cuenta el hijo del fundador, Félix Freixer. Resulta que, en 1948, después de ganar un premio ciclista, con el dinero que le dieron por su esfuerzo sobre la bicicleta, D. Juan Freixer compró sus primeras 10 conejas y sus dos machos, y ahí «empezó» la granja.

*Félix Freixer,
director de
Granges Can Rafel
en su despacho
anejo a la granja
de selección.*



Vista aérea general de la mitad de la granja.

De esta forma empezó Cunicultura Freixer. Por aquella época D. Juan Freixer comercializaba jaulas y equipos cunícolas, pues en aquellos tiempos tocaba hacer un poco de todo, así como piensos, medicamentos, canales de conejos, etc.

En el año 1983 es cuando se incorpora a la empresa su hijo Félix, actual responsable, adquiriendo entonces un aire más profesional y dedicándose principalmente a la comercialización de ejemplares de razas puras que eran las que por aquel entonces se llevaban en las granjas. Dichos ejemplares provenían principalmente de Francia y Alemania.

Es a partir del año 1995 cuando deciden crear su propia línea en Cunicultura Freixer hasta que en 1996 D. Juan Freixer se jubiló y la empresa pasó a denominarse Granges Can Rafel S.L. En la actualidad, Granges Can Rafel no solamente se dedica a la selección cunícola, sino que una de sus principales actividades se centra en el mundo de las chinchillas en las que también llevan a cabo un riguroso programa para su selección.

Especialización en abuelas

La actual labor de selección genética que se efectúa en Granges Can Rafel la llevan a cabo dos ingenieros técnicos agrícolas y un agrónomo.

Granges Can Rafel actúa como núcleo de selección en el que se obtienen las abuelas, tanto las maternas como las paternas, que son servidas a los multiplicadores que poseen. En la actualidad existen multiplicadores en Portugal (400 abuelas), otro en Lleida (Alpicat) con 300 abuelas de línea maternal, otro en la localidad barcelonesa de Argentona (Can Riudemeia) con 200 abuelas de aptitud maternal y 300 abuelas paternas. Antes de finalizar este año existirán dos nuevos multiplicadores y para el año que viene está previsto un multiplicador para el sur de España, otro para Girona, otro para Francia y un último para Italia.

Queda claro aquí, que Granges Can Rafel se encuentra en estos momentos en fase de expansión, tanto a nivel nacional como internacional.

En la actualidad el núcleo de selección está a pleno rendimiento para suministrar las necesidades de abuelas a los multiplicadores que venden sus conejos a las granjas de Cataluña, Aragón, Galicia, Asturias, Canarias, Portugal (a la que exportan unos 10.000 reproductores al año), Francia (en estos momentos unos 2.000 pero con previsiones de aumentar esta cifra), Italia y hasta Checoslovaquia y Estados Unidos. Un mer-

Sacar las deyecciones: simple y fácil en Granges Can Rafel

Para eliminar las deyecciones de las naves, se dispone de un sistema mediante pala de arrastre que, al llegar al final de la línea deposita las deyecciones en otra fosa que las conducirá a una gran balsa exterior.

Esta recogida automatizada lleva las deyecciones a una gran balsa que, provista de un agitador, remueve constantemente su contenido. A las deyecciones se les añade agua para facilitar su recogida mediante cubas por los agricultores de la zona. Mediante el agitador se impide que sedimente el sólido y homogeneiza las mismas.

Como se ve en las fotografías se trata de un sistema automático, sencillo en su diseño pero muy práctico y adaptado a la normativa existente sobre la gestión y eliminación de las deyecciones de las granjas cunícolas.



Una pala de arrastre lleva las deyecciones hasta otra fosa que las conducirá a la balsa exterior.



La pala llega con las deyecciones.



Una gran balsa exterior con un agitador almacena las deyecciones hasta que son recogidas por los agricultores de la zona.



GRANGES CAN RAFEL, S.L.

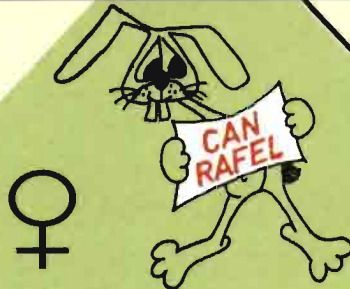
CONEJOS REPRODUCTORES HIBRIDOS «HYCAT»

ABUELOS



GP 98
MACHO Abuelo
LINEA MATERNAL

TER 2000



TER 2000
Hembra Terminal. Peso adulto: 3,5 - 4,5 Kg.
Nacidos vivos: 9,70. Destetados: 8,95



GP 99
HEMBRA Abuela
LINEA MATERNAL

TERMINAL



TER SINTETICO
Macho Terminal semi-pesado
Peso adulto: 4,0 - 5,5 Kg.
Peso 63 días: 2,100 Kg.



TER PIRINEO
Macho Terminal pesado
Peso adulto: 4,7 - 6,0 Kg.
Peso 70 días: 2,650 Kg.



TER IBÉRICO
Macho Terminal pesado
Peso adulto: 4,7 - 6,0 Kg.
Peso 70 días: 2,650 Kg.

Les ofrecemos las hembras y machos abuelos para producir sus propias hembras de reposición, la TER. 2000. Además podrá adquirir machos Terminal Sintético, Terminal Pirineo y Terminal Ibérico (color), con los que conseguirá un buen rendimiento a la canal con el primero y un crecimiento extra rápido con el segundo y tercero.

NUCLEO DE SELECCIÓN 'HYCAT'

Granges Can Rafel S.L.

Apdo. de Correos, 25 • 08580 SANT QUIRZE DE BESORA (Barcelona) SPAIN

E-mail: canrafel@logiccontrol.es

Tel. 00 34 3 852 90 02 - 852 91 36 - 852 91 27 • Fax 00 34 3 852 90 51

NUCLEO DE MULTIPLICACIÓN 'HYCAT'

Granja Riudemeia

Can Riudemeia • 08310 ARGENTONA (Barcelona) • Tel. 00 34 3 797 15 29

cado potencial, nos comenta Félix Freixer es el latinoamericano, sin embargo, su legislación en materia sanitaria nos impide llevar allí animales.

El esquema de selección de Granges Can Rafel

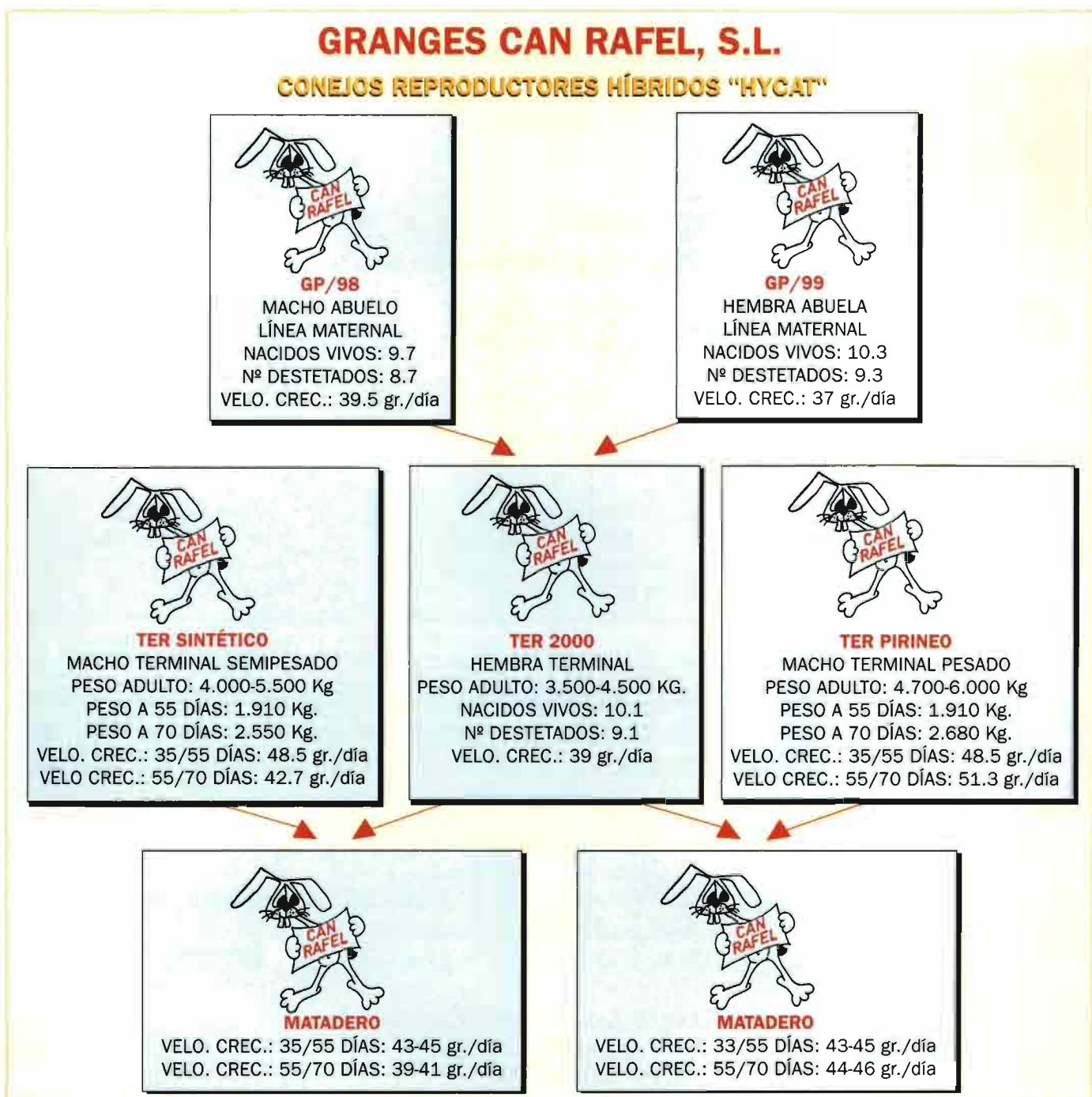
El esquema de selección de Granges Can Rafel se estructura tal y como se ve en el esquema adjunto:

Este esquema de cruces permite obtener, a nivel de las granjas de produc-

ción, dos tipos de conejos. El primero con una velocidad de crecimiento hasta los 55 días de 43-45 g/día y de 39-41 g/día hasta los 70 días, más adaptado al mercado español. El segundo tipo, con velocidad de crecimiento igual al anterior hasta los 55 días tiene una mayor velocidad de crecimiento desde los 55 hasta los 70 días (44-46 g/día) y está más adaptado u orientado hacia el mercado exterior donde se sacrifican a pesos más elevados, permitiéndose aprovechar su alto potencial de crecimiento a esta edad.

Este último animal, más orientado hacia el mercado francés y portugués, se obtiene del cruce del macho terminal pesado «Ter Pirineo» con la hembra terminal «Ter 2000», existiendo además una variante de capa oscura y ojos negros (Ter Ibérico) de gran demanda en el mercado portugués, donde se valora más a este tipo de animales.

Granges Can Rafel S.L. constituye una empresa nacional que ha optado por crear y seleccionar sus propias líneas de conejos para dotar al mercado de una





■
Aspecto de una de las naves. Todos los animales están en estructuras al aire libre.



■
Macho de la línea maternal para producir la Ter 2000

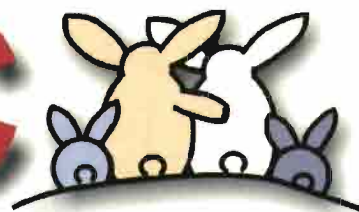


En primer término Jordi García, Andreu Palacios y la Srta. Conchi Malavia con quienes hablamos y nos mostraron la granja.

oferta propia basada en la experiencia de medio siglo en cunicultura y supervisada por un equipo de especialistas en genética cunícola. Su situación actual de expansión y el dinamismo de las personas que la componen les otorga, además de su independencia, un prometedor futuro en el campo de la selección cunícola.

Albert Gurri ■

CUNITEC



PROGRAMA INFORMÁTICO CUNÍCOLA

CUNITEC es el programa líder destinado al control de producción de granjas cunícolas. Instalado en la mayoría de las principales explotaciones del país.

- Mejora el rendimiento ahorrando tiempo y costes
- Abierto a modificaciones específicas a cada cliente
- Engorde, Selección, I.A., Gestión Económica, ...

**CONSIGA GRATIS LA
VERSIÓN ASESCU EN
INTERNET:
www.indai.com/cunitec**

Su facilidad de manejo y sus numerosos usuarios avalan la calidad técnica de CUNITEC

CUNITEC: C/ DE LA PAU, 76 08670 NAVÀS (BARCELONA)
Tel. 93.820.41.38 Internet: cunitec@indai.com www.indai.com/cunitec