



Comparación de los resultados del año 2000 de G.T.E. de España y de Francia

La entrada en vigor del euro ha convertido a Europa en un mercado único en el que nadie puede marcar el precio del conejo sin tener en cuenta el resto de estados europeos consumidores de este producto.

Oriol Rafel, Josep Ramón y Miriam Piles.
IRTA - Unitat de Cunicultura
Torre Marimón. 08140 Caldes de Monbui



Introducción

Desde 1997 en que realizamos la última comparación de resultados de GTE españoles y franceses han sucedido muchos hechos que han afectado directamente por una parte las producciones, y por otra, y de forma más importante, la comercialización de la carne de conejo. El cambio fijo peseta franco y la posterior entrada en vigor del euro han convertido Europa en un verdadero mercado único, en el que nadie puede marcar el precio del conejo sin tener en cuenta el resto de estados europeos consumidores de este producto.

Con esta nueva perspectiva sería interesante realizar una comparación de resultados de la GTE de los cuatro principales consumidores europeos de carne de conejo: Italia, España, Francia y Portugal. Desgraciadamente no tenemos conocimiento de que en Italia y Portugal existan resultados globales de gestión, por lo que debemos limitar nuestro trabajo a la comparación entre España y Francia, por otro lado, las cuniculturas con un grado de tecnificación más parecidas.

Antes de seguir adelante debemos explicar como hemos obtenido los resultados que vamos a comparar. En el caso es-

pañol son los publicados en el número 124 del BOLETÍN DE CUNICULTURA. En el caso francés hemos utilizado los resultados publicados por la revista, por desgracia recientemente desaparecida, Cuniculture. Sobre los resultados de Cuniculture debemos hacer una aclaración para explicar el salto que se observa en algunos gráficos entre 1995 y 1996. Hasta el año 1995 sólo había los resultados del programa Renalap que agrupa las explotaciones con manejo tradicional, esto es con cubriciones al menos una vez a la semana. A partir de 1995 apareció el programa Renaceb que agrupa las explotaciones con manejo en bandas, que son las que más han evolucionado. A partir de este año hemos calculado los resultados globales de Francia realizando un media ponderada de los dos programas.



Los resultados de la comparación se exponen en la TABLA 1.

Comparación España - Francia 2000

	España	Francia
Nº de granjas	368	1.327
Nº de jaulas hembra	168.649	404.955
Jaulas hembra/explotación	458,00	309,08
% Ocupación	124,58	137,40
% Reposición	120,54	117,58
% Partos/cubriciones	74,85	77,16
Nº nacidos totales/parto	9,54	9,89
Nº destetados/parto	7,71	7,87
% Mortalidad lactación	13,43	16,60
% Mortalidad cebo	7,52	10,34
Peso medio vivo kg	2,01	2,43
Precio medio vivo/kg	257,65	273,02
Índice de conversión	3,73	3,74
Precio medio kg pienso	33,01	31,20

Fuentes: Datos españoles: Boletín de Cunicultura nº124; datos franceses revista Cuniculture.

Volumen de datos y tamaño de las explotaciones

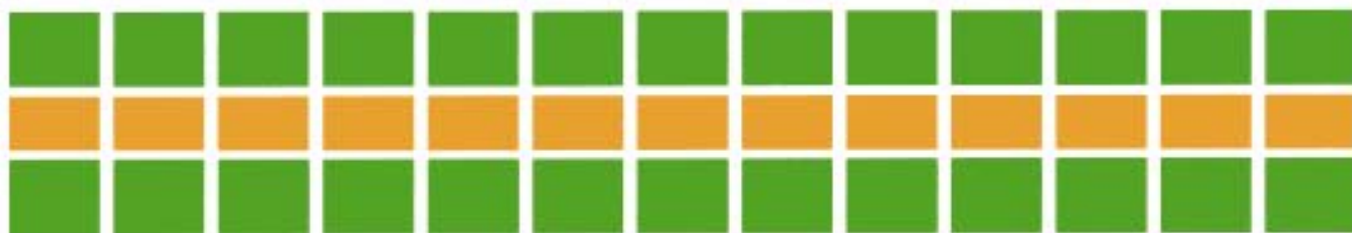
Mientras que en España durante el año 2000 estaban en gestión 368 explotaciones en Fran-

cia esta cifra era casi 4 veces mayor elevándose a 1327. Esto nos da una idea del grado de profesionalización de los cunicultores franceses con respecto a la GTE, aunque también es cierto que en la actualidad, en Fran-



piensos
VIGORAN®

El pienso más rentable para el cunicultor



Hospital, 46 – 12513 Catí (Castellón) – Tel. 964 40 90 00 Fax 964 40 91 12
www.piensosvigoran.es e-mail: vigoran@piensosvigoran.es

EVOLUCIÓN DE LOS NACIDOS TOTALES / PARTO

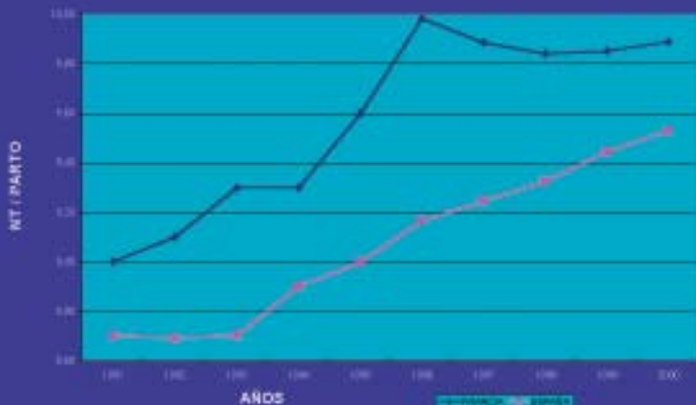


Gráfico 1: El porcentaje de ocupación de las granjas españolas estuvo 13 puntos por debajo del de las francesas

Gráfico 2: Desde 1996 el número de nacidos totales por parto en Francia no ha aumentado, lo que parece indicar que el uso de animales selectos ha llegado ya a su techo.

cia es impensable dedicarse a la explotación cunícola sin formar parte de una asociación de cunicultores, y el hecho de estar asociado conlleva la realización de GTE.

El tamaño de las granjas españolas fue de 458 jaulas hembra mientras que el de las francesas fue considerablemente menor, 309. Los cunicultores españoles han tenido que hacer crecer sus granjas para mantener su renta, los franceses han optado por diversificar sus actividades, y son minoría los que tienen la cunicultura como única actividad.

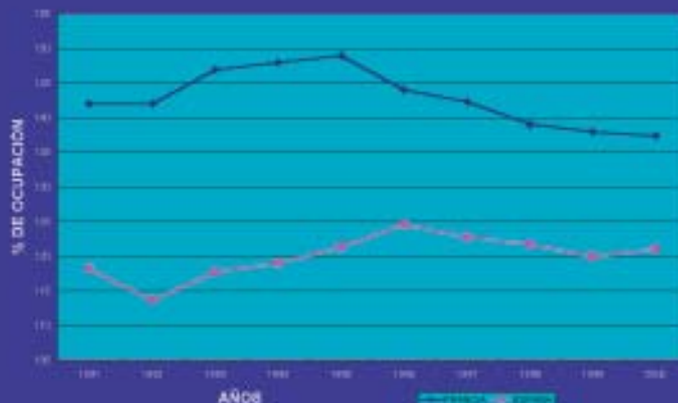
Funcionamiento de las granjas

El porcentaje de ocupación de las granjas españolas estuvo 13 puntos por debajo del de las francesas, lo que demuestra una peor utilización de las inversiones realizadas en naves y jaulas. Este diferencial se ha mantenido prácticamente invariable a lo largo de diez años.

La tasa de reposición fue 3 puntos más elevada en España, lo que refleja un mejor manejo de las hembras por parte de los cunicultores franceses. Este mejor manejo también queda reflejado en la fertilidad (% partos / cubriciones) que es 2'3 puntos mas elevada en Francia que en España pese a una mayor implantación de la inseminación.

Los cunicultores españoles han ampliado sus explotaciones mientras que los franceses han diversificado sus producciones.

EVOLUCIÓN DEL % DE OCUPACIÓN



Genética y Mortalidades

Desde el año 1996 el número de nacidos totales por parto en Francia no ha aumentado, lo que parece indicar que el uso de animales selectos ha llegado ya a su techo. En España este índice está en continuo aumento desde 1991 (Gráfico 2). En el 2000 la diferencia estaba en 0'35 gazapos más por parto en Francia, que se traducía en 2 gazapos más por hembra y año. Esta diferencia tiende a reducirse ya que el uso de reproductores mejorados genéticamente está en plena expansión.

La diferencia existente en los nacidos totales se redujo a 0'16 gazapos destetados por parto a causa de una menor mortalidad en lactación (13'4 en España y 16'6 en Francia).

La mayor duración del cebo en el país vecino hace difícil comparar la mortalidad durante este periodo aunque en España es 2'8 puntos menor.

Por la misma razón no se puede comparar el índice de transformación, pero en el 2000 fue igual en España que en Francia, lo que indica una mayor eficiencia alimentaria en Francia ya que sus conejos se sacrifican con más edad.



EXTRONA

Cunicultura profesional

ERGOMATIC

NUEVO

La jaula polivalente de última generación, especialmente concebida para manejos en Bandas, basada en conceptos de **ergonomía**, **rentabilidad** y **bienestar** para los conejos.



TRAMPILLA AUTÓMATA



- > La coneja entra cuando queremos y sale cuando ella quiere
- > Podemos sacar el separador quedando la jaula totalmente libre de estorbos para las diferentes fases
- > Cuando abrimos la trampilla queda el separador tradicional evitando salidas prematuras y pérdidas de viruta



Acceso de la coneja al nido controlado



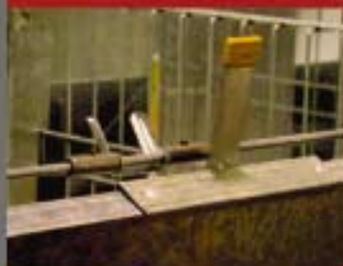
Salida de la coneja a voluntad

INDIVIDUALIZACIÓN DE LA TRAMPILLA



- > El sistema permite desactivar o activar a voluntad el movimiento de una o varias trampillas de la misma línea

Detalle de **trampilla activada**. La leva 1 arrastra linealmente la trampilla.



Detalle de **trampilla desactivada**. Basta con levantar la leva 1

SEPARADOR DE NIDO SIN RINCONES



- > Agujero de entrada en nidal de 14 cm con bordes redondeados
- > Inclinación de la trampilla: fácil revisión del nido y de la jaula
- > Guía trampilla sin rincones
- > Cierre de seguridad
- > Guía de fricción por puntos
- > Laterales y fondo de plástico térmico
- > Facilidad de limpieza

AUTOMATIZACIÓN DE CONTROL DE LACTANCIA



- > Se elimina el tiempo empleado en el control de lactancia
- > Puede adaptarse la lactación al mejor horario para la coneja, que suele ser al amanecer, sin necesidad de acudir a la granja
- > En día festivo el control de lactancia no obliga a la presencia en la granja

Aspectos Económicos

El peso al sacrificio fue un 21 % superior en Francia, lo que se tradujo en unos mayores ingresos por unidad producida; por otra parte el precio del conejo en vivo también fue más elevado en Francia (6 %), y el Kg. de pienso fue sólo un 5'5 % más barato en España. Todo ello se reflejó en que el margen

sobre coste alimentario por hembra y año que percibieron los cunicultores franceses fue un 56 % superior al que percibieron los cunicultores españoles.

Si este margen sobre coste alimentario se calcula por jaula y año, en función del porcentaje de ocupación, la diferencia llegó al 75 %.

Comparación España - Francia 2000 por hembra y año

	España	Francia
Nº Cubriciones/hembra/año	9,18	8,86
Intervalo entre partos (días)	53,59	53,68
Nª Partos/hembra/año	6,85	6,81
Nª Nac. totales/hembra/año	65,22	67,26
Nª Destetados/hembra/año	52,58	53,83
Nª Gaz./prod./hembra/año	48,42	47,98
Peso/vendido/hembra/año	97,19	116,78
M.C.A./hembra/año	11.718,54	18.284,24

Fuentes:

Datos españoles: Boletín de Cunicultura nº 124; datos franceses revista Cuniculture.

Producciones por hembra y año

Las producciones por hembra fueron muy parecidas, la única diferencia destacable estuvo en el peso vendido por hembra y año, que fue un 20 % superior en Francia como consecuencia del mayor peso al sacrificio.

Cuando pasamos a comparar las producciones por jaula las diferencias se acentuaron a causa del mayor porcentaje de ocupación en Francia. Los índices más destacados fueron nacidos totales por jaula y año (14'2 %) y destetados (12'8 %).

Comparación España - Francia 2000 por jaula hembra y año

	España	Francia
Nº Cubriciones/jaula/hembra/año	11,38	12,21
Intervalo entre partos (días)	43,34	39,10
Nª Partos/jaula/hembra/año	8,47	9,38
Nª Nac. totales/jaula/hembra/año	80,83	92,31
Nª Destetados/jaula/hembra/año	65,62	74,00
Nª Producidos/jaula/hembra/año	59,86	65,67
M.C.A./jaula/hembra/año	14.303,94	25.078,84

Fuentes:

Datos españoles: Boletín de Cunicultura nº 124; datos franceses revista Cuniculture.

www.asescu.com