

30% del censo de hembras
en España

EL SECTOR CUNICOLA EN CATALUÑA

por: Oriol Rafel*; Josep Ramón*

De las granjas familiares
a las empresas industriales

INTRODUCCION

La producción de conejo en España aporta el 2,42% del total de carne sacrificada por detrás de cerdos, aves, vacunos y ovinos y el 4,42% del consumo de carnes frescas por detrás del pollo, cerdo, vacuno y ovino según datos del MAPA.

En Cataluña el sector cunícola tiene una larga tradición tanto como subsector de la producción ganadera como por el elevado consumo de esta carne.

PRODUCCION

La estructura productiva de conejos en Cataluña ha evolucionado en los últimos años pasando de las pequeñas granjas familiares, existentes en la casi totalidad de explotaciones agrícolas con una perspectiva de autoconsumo y la comercialización solamente de excedentes, a granjas industriales donde el único objetivo es la producción para la venta.

En la actualidad continúan existiendo los dos tipos de granjas con una clara tendencia a la desaparición de las pequeñas explotaciones familiares, que se ha acentuado con la aparición de la enfermedad hemorrágica vírica.

Según datos de la última encuesta de cunicultura (1988) en Cataluña se concentra el 30% del censo de hembras reproductoras de España, destacando la provincia de Lérida como la de mayor número de cabezas.

Las hembras reproductoras se reparten



entre un 34% alojadas en granjas industriales, siendo las provincias españolas con mayor censo Tarragona, Barcelona, Teruel y Lérida, por orden de importancia,

y un 66% en pequeñas explotaciones familiares. Estos datos dan idea del marcado carácter familiar de esta actividad ganadera.

CENSO DE HEMBRAS REPRODUCTORAS

	Granjas industriales	Pequeñas explotaciones	Total
Cataluña	194.131	382.825	576.956
España	747.859	1.474.176	2.222.035

(*) IRTA. Unitat de Cunicultura.
Torre Marimon. 08140 Caldes de Montbui (Barcelona).



Los censos utilizados en el presente artículo fueron extraídos de la encuesta de cunicultura 88 y presentan el problema de haber sido realizados con anterioridad a la aparición de la enfermedad hemorrágica vírica.

TIPOS DE EXPLOTACIONES

El clima mediterráneo dominante en gran parte de Cataluña ha favorecido la construcción de instalaciones al aire libre o en naves sin mecanismos de control del ambiente.

Los tipos de naves no están estandarizados pero pueden agruparse en cuatro diferentes: *Aire libre*, donde las jaulas en uno o varios pisos sólo se protegen con una cubierta para evitar la lluvia. *Nave cerrada*, con cuatro paredes donde la ventilación se realiza de forma estática. *Nave ambiente controlado*, cuya estructura es similar a la anterior y donde se han añadido mecanismos para la ventilación y el control de temperatura con calefactores y sistemas de enfriamiento. *Nave aprovechada*, éstas proceden de otras actividades ganaderas que con unos arreglos son adaptadas para la producción cunícola.

Siendo la cunicultura una actividad ganadera con muchos años de tradición en Cataluña, y habiéndose realizado la indus-

- Los precios de la Lonja de Bellpuig
- Más tecnología y menos mataderos
- Resultado: el Macho Terminal IRTA

trialización de la producción con anterioridad al resto de España se ha producido un desfase en el nivel de tecnificación de las explotaciones catalanas en comparación con el resto de España.

Los datos sobre porcentajes de explotaciones por su grado de tecnificación muestran claramente como las explotaciones catalanas están muy desfasadas en este apartado.

El clima mediterráneo no justifica totalmente estas cifras y, por tanto, habrá que pensar en un plan de modernización de las explotaciones para seguir produciendo en un sector cada día más competitivo.

LA LONJA DE BELLPUIG

La lonja de Bellpuig, formada en la actualidad por representantes de los cunicultores y los mataderos, al estar situada en la zona de mayor producción, sacrificio y consumo, es la de más significación de España. Los precios de dicha lonja, como los de las otras lonjas españolas, han sido en los últimos dos años muy favorables para los cunicultores (en 1990 la media ha sido superior a las 300 pta/kg vivo), aunque se ha de tener en cuenta que al aumentar los precios también ha aumentado la diferencia entre los máximos y los mínimos de los mismos.

En la actualidad, la formación del precio en la lonja de Bellpuig sufre ciertas tensiones, parecidas a las de años anteriores, debido al excesivo número de mataderos existentes en Cataluña junto a un déficit en la producción de conejos, consecuencia de la disminución del número de madres después de la aparición de la VHD. Esta situación ha llevado a una fuerte competencia entre mataderos y ha favorecido al que algunos de ellos paguen primas a los cunicultores por encima del precio de lonja y, en semanas en las que el consumo se retrae, haga su aparición el nerviosismo en la mesa de negociación de la lonja.

Para remediar estas situaciones se debe fortalecer la lonja de Bellpuig, con el fin de evitar la confección de precios poco significativos de la realidad. Entre las posibles acciones a emprender cabría citar el dar cabida en la lonja a los mayoristas o el establecimiento de la cotización por kg de canal y no por peso vivo, o la potenciación de un contrato tipo desde la misma lonja, o incluso el llegar al cobro aplazado de los conejos entregados por los cunicultores a los mataderos con el fin de sanear la tesorería de estos últimos.

SACRIFICIO Y COMERCIALIZACION

En la actualidad, Cataluña concentra el 37% de los mataderos de conejos existentes en España, que sacrifican el 29% de las 26.828 toneladas sacrificadas en todo el Estado. En los mataderos catalanes se sacrifican, además de los conejos producidos en Cataluña, animales procedentes de Aragón y Baleares.

En los últimos 5 años el número de mataderos ha descendido, en el conjunto de España, un 12%. La comunidad en la que este descenso ha sido más acentuado es Cataluña, que ha perdido un 18% de sus mataderos. Bien es verdad que, generalmente, los mataderos que desaparecen son los más pequeños y los que se encuentran en peores condiciones técnicas.

En Cataluña el porcentaje de canales

GRADO DE TECNIFICACION DE LAS EXPLOTACIONES %				
	Control Temperatura		Control Humedad	Ventilación Forzada
	Calefacción	Refrigeración		
Cataluña	7	3	2	6
España	15	11	11	26

CATALUNYA

que se sacrifica y comercializa a través de matadero es del 40% del total, mientras que en el resto de España es sólo del 34%. Esta diferencia aumenta cuando se trata únicamente de los animales producidos en granjas industriales, ya que los porcentajes son en este caso del 99 y 85% en Cataluña y el conjunto de España, respectivamente. De todas formas, esta comercialización vía matadero sólo tiene verdadera importancia en las grandes zonas urbanas como Madrid, Valencia y Barcelona.

Existe un importante movimiento de canales que llegan a Cataluña procedentes principalmente de Navarra, Aragón y Comunidad Valenciana y que salen desde Cataluña hacia el País Vasco, Baleares, Madrid, etc.

En el campo del sacrificio y comercialización hay que destacar la labor de la «Cooperativa de Cunicultores de Catalunya», formada por productores, que en el año 1990 adquirieron un matadero, homologado por la CEE, para el sacrificio y comercialización en común de todos los conejos producidos por sus socios. En la actualidad, este matadero es el de mayor volumen de sacrificio de Cataluña.

EL IRTA Y EL SECTOR CUNICOLA CATALAN

Uno de los principales problemas de los cunicultores ha sido siempre proveerse de reproductores de alto valor genético y buen estado sanitario.

Para dar una solución a este problema la Generalitat de Catalunya dispuso la realización de un proceso de mejora genética de líneas y la posterior transferencia del progreso genético obtenido al sector cunícola. Para ello, desde 1980, el IRTA mantiene en su Unidad de Cunicultura de Caldes de Montbui un núcleo de selección formado por 96 hembras y 30 machos. Dicho número de selección ha sido sometido a un proceso de mejora genética en el que, junto a los investigadores del IRTA, han participado los de otras instituciones merced al acuerdo INIA-INRA.

El proceso de mejora ha consistido en una selección por un objetivo global de aumento del peso de la camada a la venta (60 días de vida). Otra característica del proceso de selección estriba en que se realiza con generaciones imbricadas, con un aprovechamiento máximo de material

y recursos genéticos, y no separados, como se había hecho hasta ahora, en que la ocupación de las instalaciones no es total.

El resultado ha sido el Macho Terminal IRTA que aporta a la producción cunícola una alta velocidad de crecimiento y un buen rendimiento a la canal, sin disminuir la prolificidad de las hembras (Figs. 1 y 2).

Cuando se hubieron contrastado los resultados de la selección, en 1986, se inició la difusión del progreso genético por la vía del Macho Terminal IRTA. Para ello se establecieron contratos de colaboración con diversos multiplicadores; en la actualidad son 8, 6 en Cataluña y 2 en Aragón; que bajo la supervisión de los técnicos del IRTA realizan la labor de multiplicación y venta de los machos terminales. En la actualidad los multiplicadores del Macho Terminal IRTA tienen capacidad para distribuir 12.000 machos al año (Fig. 3).

Recientemente el IRTA ha firmado un convenio de colaboración con la ETSIA de la Universidad Politécnica de Valencia para la selección de una línea hembra, que se prevé estará a disposición de los cunicultores en el año 1993.

