

- GRANJA LOS ALMENDROS Buñol (Valencia).
- AIR LIB Barcelona.

- CUNICSAT Masquefa (Barcelona).
- SELECCION CUNICOLA QUILES Palau de Piegamans (Barcelona).
- MANUEL TERRADO El Perelló (Tarragona)
- ASOC. CUNICULTORES DEL MONTSIA -Ulldecona (Tarragona).
- GRANJA CUNICOLA "LA MUSSARA" -Vilaplana (Tarragona).

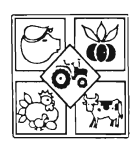
El veredicto del Jurado fué emitido el día 28 de abril de 1984 en la ciudad de Tortosa, siendo el siguiente:

1er. premio y Campeón del III Concurso del Neozelandés Blanco, el núm. 1317 de CUNICO-LA SENIA, macho.

20. premio, el núm. 7747 de CUNICULTURA FREIXER, hembra.

3er. premio, el núm. 2057 de CUNICOLA SENIA, macho.

SEMANA VERDE DE GALICIA SILLEDA, 7 - 8 - 9 JUNIO 1984



En el pasado mes de junio se celebró en Silleda la VII Feria Exposición Agricola, Ganadera y Forestal dentro del marco de la Semana Verde de Galicia.

El sector cunícola tuvo una incidencia notable tanto a nivel de participación en los stands comerciales que se montaron como en las conferencias y mesas redondas que ilustraron la mencionada Feria.

Destacaríamos las presentadas por D. Alberto Pagés Mante, Veterinario de Lab. Hipra y miembro de nuestra Asociación que desarrolló el siguiente tema "ENFERMEDADES RESPIRATORIAS Y DIGESTIVAS DEL CONEJO" y por D. J. Oriol Rovellat, Veterinario de Piensos CIA y miembro de la Junta Directiva de ASESCU que habló de "MEJORAS TECNICAS ECONOMICAS DEL CONEJAR MEDIANTE UN BUEN MANEJO".

Así mismo y con motivo de su presentación en la mencionada Semana Verde incluimos el texto del opusculo editado por la Xunta de Galicia, y que bajo el título de "CUNICULTURA, PRESENTE Y FUTURA EN GALICIA" fué preparado por D. Manuel T. López Marcos, Jefe Sección de Comercialización de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación.



INTRODUCCION

Hablar del futuro en cualquier actividad productiva, de tipo ganadero, encierra serias dificultades, pues cualquier pronóstico (siempre problemático) puede encontrarse con eventualidades múltiples, momentáneas o duraderas, imprevisibles.

Ciñéndonos al tema "Cunicultura", estas dificultades se acrecientan, pues si bien es cierto que en otras actividades existen, por ejemplo, censos de ganado, en ésta no hay números que nos puedan aportar base para estudios.

ESTADO ACTUAL

La cunicultura ha sufrido, últimamente, un incremento digno de consideración, circunstancia que conocen todos los cunicultores.

Incremento en cuanto a número de granjas y a número de hembras por granja.

Hoy la oferta está diseminada, con escasa producción de gazapos por granja.

En consecuencia, la demanda se ve obligada a desplazamientos innecesarios, lo que repercute en el precio de compra, en contra del productor. Esto se traduce en descuentos de distinta magnitud, que el productor ha de soportar.

Las construcciones que alojan los animales dejan mucho que desear, principalmente en lo que se refiere a aislamiento, ventilación, cubicación, impermeabilización, etc.

El manejo de los animales es deficiente, en términos generales.

No se observa un calendario sanitario, que prevenga las enfermedades de más frecuente presentación.

No se explotan razas selectas, y se dejan como reproductores, híbridos obtenidos en la explotación y cuyo destino, inexcusablemente, debe ser "matadero".

Se alarga, de forma innecesaria, la vida de las reproductoras, lo que supone una merma considerable en sus producciones. El precio de los reproductores a reponer es buena razón a tener en cuenta a la hora de estudiar la rentabilidad de la explotación.

El defecto de construcciones y manejo repercute negativamente en el índice de transformación.

El cunicultor se deja influir por la fluctuación de precios, con lo que se acrecienta el desnivel oferta/demanda.

En cuanto a datos estadísticos, son escasas las cifras de que disponemos y no hay un censo de madres en explotación, aunque sí existen posibilidades de cálculo, por diferentes conductos.

Con objeto de que el cunicultor pueda hacerse una composición de lugar, veamos una serie de cuadros estadísticos, cuya fuenta de información es el Boletín mensual de Estadística, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (M.A.P.A.).

En el cuadro núm. 1 se ven las producciones de carne de conejo en España:

Galicia supone el 12,59 por cien de España.

La producción máxima corresponde a Cataluña (20,50 por cien) y la mínima a Cantabria (0,89 por cien).

PRODUCCION Y DESTINO DE LA CARNE POR PROVINCIAS EN NOVIEMBRE 1983 (peso canal toneladas).

CONEJO

La Coruña	257,7
Lugo	469,9
Orense	144,0
Pontevedra	83,3
GALICIA	954,9
ASTURIAS	227,4
CANTABRIA	68,2
PAIS VASCO	166,7
NAVARRA	98,5
LA RIOJA	128,9
ARAGON	545,7
CATALUÑA	1.553,7
BALEARES	242,5
CASTILLA-LEON	644,2
MADRID	181,9
CASTILLA-MANCHA	462,3
C. VALENCIANA	848,8
R. MURCIA	523,0
EXTREMADURA	98,5
ANDALUCIA	742,7
CANARIAS	90,9
TOTAL ESPAÑA	7.578,8

En el cuadro núm. 2 se detallan mataderos y sacrificios de los años 1980 y 1981.

En el cuadro núm. 3 se especifican la producción de conejos sacrificados, sacrificio y relaciones entre el consumo/producción/sacrificio.

En el cuadro núm. 4 se facilita información relativa a fabricación de piensos compuestos para conejos en el año 1981, comprobándose que Galicia cubre con fabricación propia el 85,5 por cien de sus necesidades.

La Rioja cubre el 8,7 y Madrid cubre el 255,8 por cien de sus necesidades reales.

(M.A.P.A.)

Como complemento de lo dicho, en el mapa núm. 1 se trazan los movimientos de piensos; en el mapa núm. 2, los mismos conejos para sacrificio y en el mapa núm. 3 los de canales de conejos.

Otra circunstancia que refleja el estado actual de la cunicultura en Galicia es el seguimiento de los precios de cotización en la Lonja Agropecuaria de Silleda (Pontevedra) y que, a pesar

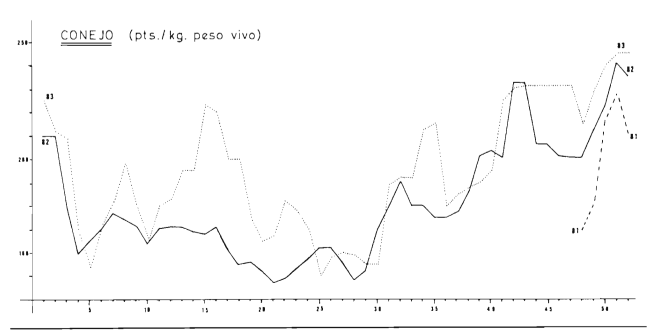
de ser precios simplemente orientativos, constituyen una información válida y se aprecian, de forma clara, las fluctuaciones dentro de cada año y a través de los pocos años de funcionamiento de la mencionada Lonja. Pueden verse estas gráficas en las páginas centrales de este resumen.

En el cuadro núm. 5 se detallan los precios, a través de las semanas en los distintos años de la Lonja.

				Sacrificia tota	Sacrificia total en matuderon		Producción
Committed	Maiaderes	Matedone	4	961 97	4	1861 947	de carne de
Authorna	- Cartelaine	m saidh aide	Nôm. de cabesas (Milica)	Pero cand total (Tendadas)	Nam. de cabezas (N18ms)	Pass comit lotal (Teadadas)	Pris can lotal (Tondadas) (1)
GALICIA	~	•	011	=	329	990	2.163
PRINCIPADO DE ASTURIAS	•	P	•	•	9	2	\$ -
CANTABRIA	•	Т	81	130	125	162	598
PAIS VASCO		•	173	204	274	X	2112
NAVARRA	۰		*	95.0	H.C	651	3 139
LA RIOJA			\$	17	2	8	1 209
ARAGON	2	1	1 674	98	1 643	1.866	6 931
CATALURA	12		979.0	1 691	7 496	8 246	22.504
BALEARES		1	582	202	311	328	2 402
CASTILLA-LEON	=	•	818	663	211	932	× ×
MADRID		1	21		211	=	1 027
CASTILLA LA MANCHA	*		35	£	2	23	4.121
COMUNIDAD VALENCIANA	Ξ	•	2 005	5 1.2	2 423	3 662	11.256
REGION DE MURCIA	=	1	1 075	ž	11.6	156	717
EXTREMADURA	•	1	ı	1	96	8	139
ANDALUCIA	•	•	3	169	174	£	763
CANARIAS	1	ı	1	1	1	u	181
	1	*	677	15.652	16.413	17 970	74.391

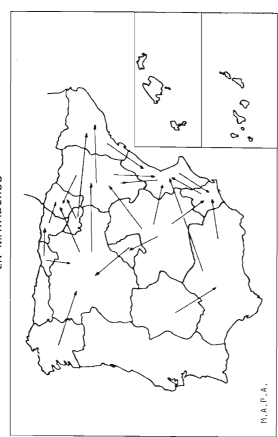
CONEJOS	
DE	
DE CARNE	ROS, 1981
CONSUMO	EN MATADE
PRODUCCION, SACRIFICIO Y CONSUMO DE CARNE DE CONEJOS	SACRIFICADOS EN MATADEROS,
PRODUCCION,	,

Comunidadra Azi deson na	Producción de conspor azerificados en mataderes (Tonedadas, casal) (A)	Sartificio de conciou en mandena de la commidad (Tonedada, camal)	Constants of caree de concjon tactificades en mainteres (Tomolodia, cani)	Balance commun. producción 100 (C)/(A)	Balance consume- sacrificie 100 (C)/(B)
GALICIA	524	360	91	*	1,15
PRINCIPADO DE ASTURIAS.	2	9	22	115.4	115,4
CANTABRIA	1	162	110	1.08	67.9
PAIS VASCO	\$	М	2	232,3	282.3
NAVARRA	2	653	¥	11.1	0.UA
LA RIOJA	7117	\$	2.	SILS	125,3
ARAGON	107	1.866	1.043	35.5	0.88
CATALURA	991.1	1.246	7.745	6.98	93,9
BALEARES	121	121	821	0'001	0,001
CASTILLA-LEON	2	932	109	4.5	43.0
MADRID	£	=	1,137	1 506.	2.828,0
CASTILLA-LA MANCHA	ž	2	•	171	1.3
COMUNIDAD VALENCIANA	-	7 77	2 901	200.3	0.901
REGION DE MURCIA	\$13	PX4	÷	10.2	6'6
EXTREMADURA	¥	8	8	XX	9.08
ANDALUCIA	883	E	\$	41,2	£.1
CANARIAS	1	5.	1	,	1
ESPARA	17 476	17.070	0.0.4	0001	9

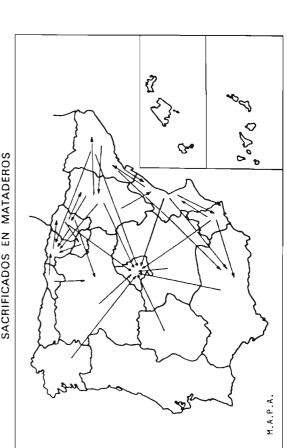


TRANSFERENCIAS INTERREGIONALES DE CONEJOS PARA SACRIFICIO EN MATADEROS Mapa 2

(4) PRODUCCION Y CONSUMO DE PIENSOS COMPUESTOS PARA CONEJOS, 1981



TRANSFERENCIAS INTERREGIONALES DE CARNE DE CONEJOS SACRIFICADOS EN MATADEROS Мара 3



53.5 107.4 101.2 55.1 15.5 13,0 55.6 255.8 129 30.6 Constants (Tendadas) 25.378 156.78 36.804 X. 13.968 \$6.863 ¥1.4 32.559 3.485 73.161 7.865 14 789 9 208 10.762 E13 17.317 3 5 4.992 1987 200.957 7.845 20.03 18.78 35.95 8.916 8 COMUNIDAD VALENCIANA PRINCIPADO DE ASTURIAS. CASTILLA-LA MANCHA REGION DE MURCIA CASTILLA-LEON ... EXTREMADURA. LA RIOJA CATALURA CANTABRIA PAIS VASCO BALEARES NAVARRA ARAGON ... MADRID

TRANSFERENCIAS INTERREGIONALES DE PIENSOS COMPUESTOS PARA CONEJOS Mapa 1

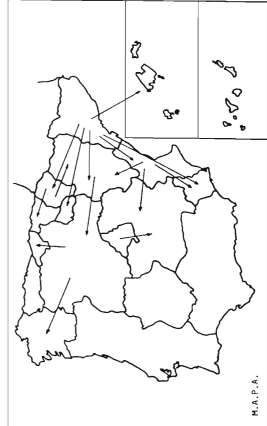
M.A.P.A.

100.0

88.58 24.188

ANDALUCIA

ESPAÑA CANARIAS



5 Sobre granja, Kg. vivo de 1,9 a 2,3 Kg.

Semana	1.981	1.982	1.983
1		210 210	225
2		180	212 209
3		160	170
4 5		165	154
6		170	172
7		177	182
8		174	198
9		172	180
10		164	165
11		170	180
12		171	183
13		171	195
14		169	195
15		168	223
16		171	220
17		162	200
18		155	200
19		156	175
20		152	165
21		147	167
22		149	182
23		153	178
24		157	170
25		162	150
26		162	158
27		156	160 159
28		148 152	155
29		170	155
30 31		180	189
32		190	192
33		180	192
34		180	212
35		175	215
36		175	180
37		177	185
38		186	188
39		201	190
40		203	195
41		200	225
42		232	230
43		232	231
44		206	231
45		206	231
46		201	231 231
47	169	200 200	215
48 49	180	212	230
50	216	222	240
51	227	240	245
52	210	235	245

PERSPECTIVAS

Es difícil establecer pronósticos que puedan inducir al cunicultor a aumentar o disminuir su censo ganadero.

Puede decirse que hoy no está saturado el mercado de conejos.

Que hoy no se brinda al ama de casa el conejo-canal en condiciones de que sea preparado con rapidez, y cómodamente.

Que refiriéndonos a Galicia la oferta está diseminada.

Que las razas explotadas, bajo el punto de vista de la selección, no son las óptimas.

Que se alarga la vida productiva de los reproductores.

CONCLUSIONES

El futuro de la cunicultura en Galicia es halagüeño, siempre que se cumplan unos condicionantes por parte de todos y cada uno de los cunicultores.

Podrían detallarse muchos de éstos, pero expliquemos algunos:

- *Alojamientos bien diseñados, con ambiente idóneo para esta producción.
- *Planificación de jaulas necesarias, según el ritmo de producción que se imponga a la explotación.
- *Empleo de razas selectas, con reposición, y no dedicar a reproductores lo que debe ser destinado a matadero.
- *Observancia estricta de un programa sanitario, preventivo.
- *Asociacionismo.
- *Concentración de la oferta.
- *Uniformidad de la producción.