

Economía

Gestión ténico-económica en Francia: resultados 1992

J. F. Ponsot

(Cuniculture XX (4): 185-192, 1992)

En las explotaciones cunícolas, el parámetro del coste de producción tiene gran importancia, mucho más en tiempos de crisis, en los que los precios pagados son bajos, lo que implica tener que prestar mucha mayor atención a los parámetros productivos y económicos de la granja.

En el resumen de este artículo se muestran y aparecen los resultados técnicoeconómicos de 1.003 explotaciones francesas que agrupan untotal de 179.000 Jaulas/hembra.

Antes de mostrar los datos y proceder a sus comentarios se hace preciso definir una serie de parámetros que aparecen en los mismos y que son los siguientes:

- -Tasa de ocupación. Es la relación que hay entre el número de hembras presentes en la granja durante un periodo -la media- y el número de jaulas/hembra -jaulas equipadas con nidos- en la explotación. Además, los cunicultores disponen a las hembras gestantes en otras jaulas, por lo que hay más conejas en producción -gestantes y/o lactantes- que jaulas/hembra. Esto explica porqué una tasa de ocupación puede llegar al 140%, es decir, que hay 140 hembras en la explotación por cada 100 jaulas equipadas con nido.
- Tasa de reposición o de renovación. Es la relación entre el número de conejas cubiertas por primera vez durante el año, y el número medio de hembras presentes.
- -Tasa de partos/cubriciones. Es el número de partos que se obtienen con respecto a 100 cubriciones. Representa la fertilidad de las conejas.

- -Intervalo entre partos en jaulas/hembra. Es el número de días que hay entre dos partos en una misma jaula/hembra. Viene determinado por el número de camadas observadas por unidad de producción durante un periodo determinado -generalmente un año.
- -Intervalo entre partos por hembra. Es el número de días que separa dos partos en una misma hembra. Representa la productividad de las conejas y depende del ritmo de reproducción que se use -intensivo o semiintensivo-, así como de la fertilidad.
- -Mortalidad nacimiento-destete. Es la mortalidad que se observa en los gazapos desde el nacimiento -nacidos totales- y el destete. Algunas veces se desglosa en mortinatalidad -gazapos nacidos muertos- y mortalidad nacimiento-destete para los nacidos vivos.
- Mortalidad destete venta. Es la observada desde el destete hasta su venta.
- -Indice de conversión global. Es el número de Kg de pienso necesarios para producir un Kg de conejo vendible, siendo el pienso consumido por la totalidad de animales presentes en la explotación -madres, machos, reposición y engorde.
- -Margen no alimenticio por jaula-hembra y año. Es el conjunto de ingresos anuales que se realizan en la explotación a los que se les resta el gasto en alimentación durante el mismo periodo. Esta cifra resultante se divide por el número de jaulas-hembra de la granja.
 - -Margen no alimenticio anual por Kg de



conejo vendido. Es el mismo concepto anterior, aunque esta vez se divide por el total de Kg vendidos de conejo durante el mismo periodo.

-Densidad del engorde. Es el número total de gazapos destetados dividido por la superficie de jaula de engorde en m².

- Peso de los vendidos por coneja y año. Es el número de conejos vendidos durante el año multiplicados por su peso y dividido por el número medio de hembras presentes en la explotación. Hoy en día la media anual está por encima de los 100 Kg por coneja.

Los resultados

En la tabla 1 se ofrecen los resultados de la gestión técnico-económica -GTE- para 1992 en base a la jaula-hembra y a la hembra presente:

Tabla 1. Resultados medios de la gestión técnico-económica 1992 (*)

Criterio	AVILAP	GLMC ARDEPAL	TECHNI- PLUS	TEC'LAP	MICRO- RABLO	CUNITEL	LAPICALCUL
a) Por jaula hembra y año	sg 100 s	Male I			والر و و ا	e dipari	o no ol
Número de granjas	145	119	39	24	313	100	291
Número de JH medio	222	-	225	181,6	181	_	165
Ocupación, %	148	126,6	142,80	146,34	143,3	144,6	145,94
Reposición, %	127	132,4	129,2	120,72	117,8	134,9	134,50
Nº cubriciones/JH y año	14,35	12,5	14,15	-	13,3	14,6	-
Fertilidad, %	74,6	71,9	75,41	77,14	75,9	74	71,45
Intervalo entre partos, días	35,1	39,64	35,3	32,96	37,4	35	35,08
Nº de partos/JH y año	10,4	9,10	10,50	11,07	10,0	10,6	10,75
Nº nacidos totales/parto	9,34	8,59	8,95	8,88	9,31	8,9	8,92
Nº nacidos totales/JH y año Mortalidad	99,1	78,7	93,85	99,34	93,7	95,2	95,89
nacimiento/destete, %	13,5**	17,8	18,10	16,77	14,4	16,9	18,28
Nº destetados/ parto	none n	6,89	7,41	7,42	22200	7,4	7,25
№ destetados/JH y año Mortalidad	80,9	64,6	76,43	81,29	75,7	78,0	77,83
destete-venta, %	9,7	13,7	11,36	11,51	11,1	11,0	11,05
№ producidos/JH y año*	71,1	54,50	67,41	72,01	66,9	67,7	67,80
Peso medio vivo, Kg	2,36	2,35	2,33	2,31	2,356	2,361	2,370
Indice de conversión Margen no alimenticio/	3,85	4,26	3,79	3,81	3,97	3,98	3,93
/JH y año, francos	1.040	697	946,98	957,09	905	844,9	926,11
b) Por hembra presente y año	The op	ponel	68 B (6)	DOMESTICS OF THE PARTY OF THE P	animah anima	Bathal I	S reneito
№ cubriciones/hembra y año Intervalo entre	9,69	9,87	9,91	tichterit	9,42	10,04	A0+a6 t
partos/hembra, días	51,3	50,18	49,7	47,94	52,0	50,61	51,19
Nº de partos/hembra y año Nº nacidos	7,12	7,19	7,41	7,61	7,07	7,5	7,37
totales/hembra y año Nº gazapos producidos/	67,2	62,16	65,89	67,61	65,9	66,8	65,70
/hembra y año Nº destetados/	54,8	51,03	53,70	55,55	53,2	55,0	53,33
hembra y año Peso vendido/hembra	48,2	43,04	47,47	50,41	46,9	47,3	46,46
y año Margen no alimenticio	111,0	101,14	110,60	116,45	109,2	111,67	110,11
/hembra y año, francos Margen no alimenticio/Kg	705	550,55	672,16	669,00	630	584,3	634,58
producido, francos	6,30	5,44	6,06	5,70	5,77	5,23	5,76

^(*) Los dos primeros sistemas de gestión son regionales, mientras que los restantes son de ámbito nacional.

^(**) Mortalidad nacidos vivos/destetados en lugar de mortalidad nacidos totales/destetados como en el resto de los sistemas.



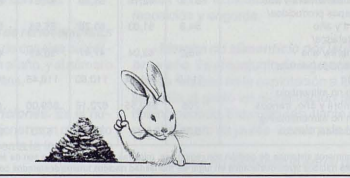
De la observación de la tabla 1, pueden desprenderse una serie de observaciones y conclusiones, que son las siguientes:

- * La generalización del manejo en bandas conlleva, a término, una disminución en la ocupación de las jaulas, privilegiando la gestión del tiempo de trabajo, tendencia que puede ser más acentuada en 1993.
- * La tasa de reposición también sufre una disminución, aunque ésta puede deberse a dos causas. La primera apuntaría a que las hembras producen durante más tiempo debido a que el nivel sanitario, los ritmos de reproducción y la aplicación de técnicas menos intensivas las favorecen. La segunda se basaría en el hecho de que los cunicultores franceses reponen menos del exterior para disminuir los gastos.
- *La fertilidad varía del 77,14% –TecLapal 71,45% –Lapicalcul-, siendo las variaciones importantes –5,69%–. Esto supone, para una explotación con 250 Jaulas–hembra producir 7,45 gazapos de más por jaula–hembra y año, lo que supone 105 francos más de margen no alimenticio/jaula–hembra y año y un total suplementario de 26.250 francos para la granja. Esta mejora no conlleva más que un ligero aumento de los gastos variables, pudiéndose considerar como una ganancia neta.
- * La prolificidad también marca diferencias entre sistemas. Así, entre GLMC y Avilap hay 0,75 nacidos totales de menos/parto que, si se multiplican por los 9,1 partos/Jaula-hembra y año del GLMC, implica 6,82 nacidos totales/ jaula-hembra y año, es decir, más de 1.700

gazapos nacidos de más en una explotación de 250 jaulas-hembra.

- * Se registra una ligera disminución en la mortalidad nacimiento-destete aunque con grandes variaciones entre los sistemas.
- *Los gazapos producidos por jaula-hembra también presentan diferencias, desde los 54,50 -GLMC- a los 72,01 -TecLap-, lo que supone en una explotación de 250 jaulashembra producir 4.377 gazapos de más/año.
- *Cuando se constatan las diferencias con respecto a las hembras presentes, estas son menores –43,04 contra 50,41–. El peor resultado mejoraría si se aumentaran los nacidos totales por parto –llegaría a 47,64 gazapos producidos por coneja ya año.
- * El índice de conversión global se encuentra influenciado por la mortalidad postdestete, puesto que las mortalidades más elevadas también registran conversiones más altas.
- * El margen no alimenticio igualmente sufre variaciones con los diversos sistemas de gestión, encontrándose diferencias de hasta 1 franco por Kg de conejo producido, lo que para una explotación de 250 jaulas—hembra y una media de 65 conejos producidos por jaula hembra, supone una diferencia de 38.000 francos al año.

El autor de este artículo concluye con el consejo de que es preciso seguir todavía mejorando los resultados con objeto de llegar a conseguir los 130 Kg de conejo por hembra y año.



- * Somos especialistas en el diseño y construcción de racionales NAVES CUNICOLAS "LLAVE EN MANO"
- Montajes a toda España y exportación al mundo
- Rapidez de montaje: en 5 días instalamos una nave
- Suministramos la NAVE, CON o SIN equipamiento integral.
- Entrega INMEDIATA *Gran calidad constructiva Precios sin competencia.
- *Medidas normalizadas en stock: 60 x 12 x2,5 m
- * Facilitamos financiación a 3 años i Consúltenos sus proyectos!

Para mayor información contacte con



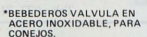
Vaves ganaderas con clase

CREADO PARA GANAR

Poligono Industrial Apartado 84 VALLS (Tarragona) Tel. (977) 60 09 37 Fax (977) 61 21 96



BEBEDEROS VALVULA COMPLEMENTOS CUNICOLAS



*BEBEDERO Nº 1 para acoplar a tubo rígido o a alargadera de nylon. *BEBEDERO N° 2 con MUELLE

UNIVERSAL para manguera de Ø 10 y sujeción malla. *10 AÑOS DE GARANTIA.





FINALES tubo rigido Ø 10 y 19 mm. BALANZA PESAR CONEJOS, cap.10 kg

con cesta. DEPOSITO REG LADOR PRESION REGU-AGUA, CON BOYA, cap. 8 litros.

CAMOS BEBEDEROS PARA AVES Y POR-CINO.

Para mayor información contacte con



"REH!" MÁS PRODUCTIVIDAD, MÁS SANIDAD,...



CENTRO DE SELECCIÓN "REHI

Teléf. 957 - 28 12 25

Apartado, 67 - 14080-CORDOBA

más:

- UN SERVICIO TÉCNICO. Para estudiar vuestros proyectos.
- UN SERVICIO GENÉTICO. Y VETE-RINARIO. Para preparar vuestros animales.
- UN SERVICIO POSTVENTA con seguimientos, y estudios en vuestras granjas.

PRECIOS DE LANZAMIENTOS

HEMBRAS REHI, de un día, 600 pts. + 20% HEMBRAS REHI, de 5/6 semanas 800 pts. HEMBRAS REHI, de 7/8 semanas 1.000 pts. MACHOS REHI, de un día, 800 pts. + 20% MACHOS REHI, de 8/10 semanas 1.600 pts. MACHOS REHI, de 11/14 semanas 2.300 pts.

portes e impuestos, etc. aparte.

DIAB

CUNICULA SENIA

Parc, 1. LA SENIA (Tarragona) Tels.: 977-71 31 43 - 908-13 30 20

Selección y crianza de razas puras

Creación de nuevas líneas, que mejoran la conversión alimenticia, con una mayor velocidad de crecimiento, gran resistencia a gérmenes patógenos y alto nivel de rendimiento a la canal.

Con el apoyo de nuestra Asistencia Técnica, ponemos a su disposición machos de 3 a 5 meses de edad, de las siguientes razas:

> NEOZELANDES BLANCO CALIFORNIA PARDO SENIA PLATEADO SENIA GRIS SENIA

BELIER SENIA

(Consigue adelantar una semana, como mínimo, el peso comercial para el sacrificio)

PEQUEÑO RUSO

(Sólo para producir hembras)

Todas éllas con gran Velocidad de Crecimiento, excelente Conformación Cárnica.
gran Rendimiento a la Canal,
Ardor Sexual y Fertilidad comprobadas,
especial Rusticidad y Resistencia a Enfermedades.

Disponemos, además, de razas para cruzamiento y mejora genética, como GIGANTE BLANCO Y PARDO SENIA (con más de 7 kg. de peso vivo), GIGANTE MARIPOSA SENIA (más de 6 kg.)

NEOZELANDES ROJO
y otros.

CONSULTENOS SIN COMPROMISO