

GESTIÓN TÉCNICA de explotaciones cunícolas 1992-2008

Una perspectiva de la cunicultura Ibérica
a través de 100 números de *Cunicultura*

Joan Rosell y Francisco Javier González
www.nanta.es

La familia Castelló y sus colaboradores celebran un nuevo hito en su labor de formación y divulgación: han llegado al número 200 de la revista *Cunicultura*. Nosotros nos sumamos a su petición de colaborar; tal como siempre hemos hecho en el transcurso de estos años y también queremos hacerlo hoy. A tal fin creemos oportuno incluir los resultados de GTE (Gestión Técnico Económica) de años anteriores.

■ ¿Por qué mostramos estos resultados?

Evidentemente porque son datos extraídos de la realidad y no queremos mostrar cifras hinchadas ni demagógicas, algo tan común en nuestros días, sino resultados obtenidos con rigor y seriedad, que provoquen reflexiones prácticas y que ayuden a los cunicultores en su negocio.

■ Breve pincelada histórica

Cunicultura asumió desde 1976 la necesidad de difundir información relacionada con la GTE, entre otros temas. En los años 70 y 80 hubo grupos de GTE con iniciativas modestas, en número de granjas, en Cataluña, Valencia y Aragón. Pero fueron necesarias para arrancar lo que vendría después en todo el territorio de España y Portugal: diversas empresas, instituciones y asociaciones de productores con actividades relacionadas con la GTE, hasta la actualidad.

■ La GTE ha reflejado los cambios en el subsector cunícola

En la Tabla de la página siguiente están los datos clave. Queremos destacar algunos aspectos. Uno son las diferencias importantes que hay entre granjas, que se repiten en los años 1992-2008 y que merecen ser destaca-



Josep Terrades fue un ejemplo en el uso sistemático de la GTE y de toda la información que de ella obtenía. «Si yo deseo un bien a un cunicultor le aconsejo hacer Gestión», nos dijo alguna vez.



das, porque no se desprenden de esos resultados. Así, la mortalidad media en el posdestete fue 7,5 % en 2008, pero estuvo comprendida entre 1,4 y 18,4 %. El índice de conversión global fue 3,65, con un rango de 3,03 a 4,59 kg de pienso para adultos más gazapos, por cada kg de gazapo vivo vendido. Además, en 2008 la inseminación se aplicó en el 84 % de las granjas de esta base de datos. En el 82 % de los casos las conejas eran servidas (monta o inseminación) a 11 días posparto y en las demás a 18, 25, 32 ó 52 días. La tasa media anual de partos sobre servicio fue el 78,8 %, pero estuvo comprendida entre el 59,2 y el 89 %. El número de gazapos vendidos por hembra en producción y año, varió entre 33 y 69,2 y los kilogramos de gazapos vendidos por servicio, desde 8,6 hasta 16,74.

Otro aspecto a destacar son los cambios, en la mayor parte de los casos favorables, que han experimentado los diversos parámetros analizados, desde 1992 hasta 2008. Observe, por ejemplo, la tasa de nacidos vivos por parto o el peso medio anual al sacrificio. Todos los factores de producción han contribuido a esta mejora, pero hay que destacar los reproductores, que en el transcurso de esos años han aportado un progreso fundamental. También hubo cambios en la comercialización; los mataderos influyeron de forma decisiva a este respecto, por ejemplo, mediante el despiece de canales. Los datos de la tabla que se refieren a pesos sólo incluyen las medias de granjas que sacrifican los conejos en España; la media de las medias en 2008 fue 2,152 kg, es decir un 12 % de incremento en 16 años. La granja que en 2008 vendió animales más pesados fue una que sacrificaba en Portugal, con media anual de 2,510 kg; pero la segunda sacrificó en España, con una media de 2,473 kg.

■ Pasado, presente y futuro de la GTE

Al trabajo de J. Peinado, E. Royo, E. Cabrero, A. Téllez, M. Gil, M. Leyún, R. Uriarte, M.J. Pérez, X Márquez, J. Piñán, J.A. Folch, C. Prieto, J. Ramón, O. Rafel y E. Gómez, entre otras personas, que aportaron ilusión y esfuerzo al desarrollo de la GTE en España, sólo se le puede corresponder con el respeto, con el trabajo bien hecho en GTE



Los sistemas de recogida de datos han mejorado y en la actualidad existen algunos simples y eficaces, aparte de otros más eficientes, que exigen un poco más de disciplina, pero que aportan información muy detallada.

en bastantes granjas de España y Portugal, que en definitiva lo mantienen vivo y con ganas de vivir. A los objetivos fundamentales que hubo en el uso de la GTE como herramienta muy potente de conocimiento y progreso, ahora se añaden otros; por ejemplo, legales, ya que es obligado registrar las altas y bajas de conejos en las granjas.

Por tanto, el uso de la Gestión de resultados sigue siendo necesario; probablemente más que nunca, cuando se trata de aplicar las directivas comunitarias acerca de la producción de conejos destinados al consumo y, además, vivir de esta actividad. Medios hay suficientes, desde los más simples, con tablas hechas a mano o con soporte informático, a programas que están a la venta o a disposición gratuita de cualquier cunicultor. Desde estas notas agradecemos la colaboración de todas las personas que generosamente han contribuido a que estos resultados se puedan publicar.

NOTA: Prohibida la reproducción total o parcial de este artículo en cualquier soporte sin autorización por escrito previa del autor

Tabla 1. GTE grupo NANTA 1992-2008.

Criterio	1992	1994	1996	1998	2000	2002	2004	2006	2008
Nº granjas	119	166	155	136	111	87	91	113	101
Conejas/granja	372	391	473	617	661	826	832	921	914
Ocupación	114	118	127	120	124	121	121	128	128
Muertas /mes %	3,6	4,1	4,1	4,1	4	3,3	4,1	3,0	3,2
Eliminadas /mes %	6,6	6,2	6,9	6,8	5,9	5,6	5,4	5,8	5,5
Palpaciones + %	81,2	82,1	82	81,4	82,3	81,1	81,9	81,7	84,3
Partos /servicios %	73,3	73,2	75	74,1	74,8	74,3	76,8	76,8	78,8
NV /Parto	8,2	8,3	8,6	8,7	8,9	9	9,1	9,2	9,4
NM %	5,7	5,8	6	6,4	6,8	6,2	5,8	6,1	6,4
Bajas nido %	15,7	14,8	14,4	15,2	13,8	13,3	13,9	13,1	12,7
Bajas posdestete %	6,1	5,8	5,9	7,3	7,1	7,8	7,4	7,1	7,5
Peso medio	1.922	1.904	1.943	1.935	1.969	2.016	2.077	2.090	2.152
Índice conversión	4	3,8	3,9	3,88	3,66	3,77	3,65	3,63	3,65
Nº vendidos /coneja	44,4	46,3	49,7	48,8	48,5	-	-	-	51,7
Kg vendidos /IA							12	11,7	12,9

