

Los conejos rinden más con dietas granuladas

(*Feedstuffs*, 55: 45, 12. 1983)

La mayor parte de los piensos para conejos están presentados en forma granulada. Los gránulos resultan ser más fáciles de comer que otras formas, más fáciles de manejar y además evita que los conejos puedan producir un proceso de tría entre los alimentos, seleccionando las partes más gustosas, por lo que resulta ventajosa esta presentación a pesar de su costo.

Harris, Cheeke y Patton efectuaron una prueba para averiguar si una dieta no granulada podría ofrecer rendimientos parecidos al de los granulados, pues caso de ser positiva la prueba, quizás permitiera un ahorro en el costo del pienso por una alternativa a base de pienso mezclado, sin granulación.

Téngase en cuenta que más de un cunicultor se prepararía su propio pienso si no fuera por la exigencia de la granulación que requiere una maquinaria especial.

Se realizaron dos pruebas; en la primera se tomaron 30 gazapos destetados que se asignaron a 5 por jaula, con un programa de administración de piensos "ad libitum" disponiendo libremente de pienso molido, y a la vez de pienso granulado. La fórmula del pienso era la que figura resumida en la tabla 1.

La prueba duró 25 días y se valoró el consumo de los piensos y el índice de transformación general. Para una segunda prueba se tomaron 10 gazapos, en grupos de 5 para la alimentación granulada y otros 10 para la alimentación harinosa, efectuándose similares valoraciones a la prueba anterior. La apetecibilidad y preferencia apreciada en la primera prueba figura en los datos de

Tabla 1. *Composición de la dieta de prueba.*

Harina de alfalfa	54%
Harina de soja 44%	21%
Salvado de trigo	20%
Sebo	1,25%
Melazas	3%
Fosfato bicálcico	0,25%
Corrector vitamínico-mineral	0,25%

las tablas 2 y 3. La apetecibilidad se decantó abiertamente hacia el pienso granulado. Del pienso consumido a voluntad —prueba 1—, el granulado se ingirió en un 97,4 por ciento frente a sólo un 2,6 por ciento de no granulado.

Tabla 2. *Preferencia de los conejos por el tipo de pienso.*

Forma de la dieta	Total consumido, Kg.	% del consumo total
Granulado	68,80	97,4
No granulado	1,83	2,6

El incremento fue muy bueno (40,1 g./día) para el conjunto de la dieta consumida. El resultado de la segunda prueba viene gráficamente en la tabla 4. La experiencia señaló que la conversión y el aumento de peso eran mejores en la dieta granulada que en la de forma harinosa, cuya conversión fue más pobre, lo cual se debió en parte al desperdicio de alimento, por no ser íntegra-

EL FUTURO

ES YA REALIDAD

CON LA LINEA 2000

COMIENZE LA CUNICULTURA DEL FUTURO
ADOPTANDO LA LINEA 2000 Y OBTENDRA
ESTOS RESULTADOS INSOSPECHADOS HASTA AHORA:

«2000 R»
(Reproductores Selectos)

- Más producción de leche
(60 g. más por madre y día)
- Más gazapos viables
(0'5 gazapos más por camada)
- Más peso al destete
(40 g. más a los 32 días)

«2000 E»
(Gazapos Engorde Industrial)

- Mayor rapidez de crecimiento
(de 4 a 7 días menos, según raza)
- Mejor Índice de Conversión
(300 g. menos por K. de aumento)
- Menor coste de producción
(de 5 a 7 Pts. menos por kilo aumentado)

Estos resultados superan en mucho los de otros piensos y están avalados por nuestros 25 años de Cunicultura Industrial. Solicite más información a

PIENSOS EL SOL S A



ALIMENTOS EQUILIBRADOS PARA EL GANADO

Comercio, 20 y Lepanto, 1 al 15 - Teléfono 890 37 00 - VILAFRANCA DEL PENEDÈS

Tabla 3. Resultados de crecimiento en la prueba de preferencia al tipo de alimento.

Peso inicial, g.	Peso final, g.	Aumento/día, g.	N.º inicio	N.º final	Bajas, %
587	1.590	40,1	30	18	40

Tabla 4. Resultados comparativos de la alimentación con pienso granulado o no granulado.

Tipo de alimento	Peso inicial, g.	Peso final, g.	Aumento/día, g.	Índice de conversión	Bajas %
Granulado	587	1.662 (a)	43,0 (a)	3,16	20
No granulado	582	1.314 (b)	29,3 (b)	6,14	20

(a y b, diferencia significativa, $P < 0,01$)

mente consumido; las mortalidades de ambas pruebas se debieron a diarreas, no atribuibles a la naturaleza del alimento.

En definitiva, el granulado es mejor; no obstante cabe considerar que si se dispusie-

ra de comederos que no permitiesen el desperdicio de alimento, posiblemente los resultados de la conversión fuesen mejores y quizás algún cunicultor pudiera aprovechar su mayor economía.

DESINFECCION: PRIMER PASO HACIA LA PRODUCTIVIDAD CUNICOLA

La desinfección es una operación que tiene por objeto destruir los gérmenes y sanear la explotación. Los conejares debido a las materias orgánicas que contienen pueden contaminarse y presentar una elevada polución biológica, consistente en virus, bacterias, hongos, protozoos, insectos, etc., todos ellos en sus mas distintas formas (esporulados, activos, latentes, en fases larvares, etc.). Esta población microbiana es el origen de numerosas enfermedades, por lo que conviene eliminarla de la explotación ganadera.

Es muy difícil de alcanzar un nivel de asepsia total en un establo, pero es factible establecer un estado higio-sanitario en que la población microbiana quede controlada dentro de unos niveles aceptables para mantener la sanidad de los animales.

Los términos higiene y desinfección, no son iguales, pero se complementan: sin higiene no hay desinfección posible. Es importante separar estos dos conceptos para estudiar un programa sanitario racional.