



## Abril 2008: Fiber-rabbit vs Biomos

### Resumen:

Esta prueba en la granja experimental de la compañía Provital, el mayor productor de pienso de Túnez, mostró como la inclusión de Fiber-rabbit permite alcanzar mejores rendimientos en el engorde de conejos frente a Biomos de Alltech y un pienso control.

### Método:

Se realizaron dos pruebas consecutivas, en dos partos sucesivos. Las dosis de inclusión fueron de 2 kg/tn para el Biomos (BM) y 7,5 kg/tn para el Fiber-rabbit (FR).

En el primer parto los grupos fueron: C1-C1, con dieta control antes y después del destete; BM-C1, con pienso con Biomos antes del destete y pienso control después; y BM-BM con el pienso con Biomos antes y después del destete.

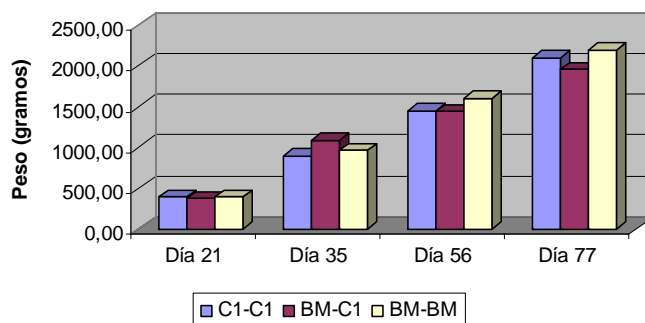
En el 2º parto se repitió el mismo esquema en este caso con Fiber-rabbit.

Se midieron los pesos medios de los gazapos a los 21, 35, 56 y 77 días de vida.

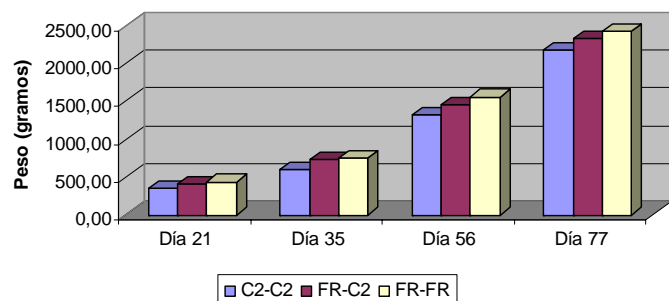
	D21	D35	D56	D77
C1-C1	395,71 <sup>A</sup>	894,00 <sup>A</sup>	1449,85 <sup>A</sup>	2103,57 <sup>A</sup>
BM-C1	369,87 <sup>A</sup>	1089,04 <sup>A</sup>	1438,47 <sup>A</sup>	1953,82 <sup>A</sup>
BM-BM	395,42 <sup>A</sup>	961,28 <sup>A</sup>	1598,28 <sup>A</sup>	2191,28 <sup>A</sup>

\* Cifras seguidas por la misma letra no son estadísticamente diferentes

Pesos medios gazapos (1º parto)



Peso vivo medio de los gazapos (2º parto)



	D21	D35	D56	D77
C2-C2	350,75 <sup>A</sup>	600,04 <sup>A</sup>	1320,50 <sup>A</sup>	2165,80 <sup>A</sup>
FR-C2	411,52 <sup>AB</sup>	722,23 <sup>AB</sup>	1451,60 <sup>AB</sup>	2319,72 <sup>AB</sup>
FR-FR	434,38 <sup>B</sup>	742,83 <sup>B</sup>	1552,73 <sup>B</sup>	2413,06 <sup>B</sup>

\* Las cifras seguidas por la misma letra no son estadísticamente diferentes

### Resultados:

- La inclusión de Biomos no da lugar a ningún incremento de peso estadísticamente significativo
- Sin embargo, la inclusión de 7,5 Kg/tn de Fiber-rabbit en el pienso consigue incrementar de forma significativa el peso medio de los gazapos frente al control: + 23% a los 21 y 35 días, + 17% a los 56.
- Fiber-rabbit mejoró la mortalidad frente al grupo control en un 5%.