

# COMPOSICION DE LA RES EN CORDEROS PAMPINTA, PAMPINTA X ILE DE FRANCE Y PAMPINTA X TEXEL

Busetti, Margarita R.; Babinec, Francisco J. y Suárez, Víctor H. 2007. Vº Congreso de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos, Mendoza, Argentina. Estación Experimental Agropecuaria Anguil "Ing. Agr. Guillermo Covas", INTA, Anguil, La Pampa, Argentina.  
[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

[Volver a: Producción ovina de carne](#)

## RESUMEN

En este trabajo se describe el rendimiento de los cortes más importantes, en medias reses provenientes de corderos Pampinta, Pampinta x Ile De France y Pampinta x Texel (Busetti et al., 2007).

La media res derecha se cortó entre la 11 y 12va. costilla para extraer el bife, que se pesó y midió con un medidor de área foliar, comparando con los resultados obtenidos en el animal vivo (Busetti, et al. 2006). Se midió con calibre el punto GR (grado de engrasamiento) a 110 mm sobre el borde superior de la 12va. costilla.

Se procedió luego al troceado y pesaje de los distintos cortes, expresando los mismos como porcentaje. El rendimiento de los distintos cortes fue similar en los tres grupos. Para los de mayor valor comercial, como el cuarto trasero fueron algo superiores en las cruza con Texel.

Las mediciones del área de ojo de bife usando ecografía y calcado resultaron asociadas en las mediciones hechas en Pampinta ( $r_p=.64$ ,  $p=.09$ ,  $n=8$ ) mientras que en las cruza la relación no es significativa ( $r_T=.43$ ,  $p=.28$ ,  $n=8$ ) o directamente inexistente ( $r_I=-.01$ ,  $p=.98$ ,  $n=9$ ). El espesor de grasa y el área por calcado y el peso del bife no estuvieron asociados en los corderos Pampinta puros.

El espesor de grasa subcutánea medido con ecógrafo mostró diferencias significativas en favor de la cruza con Ile de France, que fue un 20% y un 50% superior a Texel y Pampinta, respectivamente.

La medición del punto GR presentó menor variabilidad en Pampinta, entre 10 y 15 mm, con una media de 13 mm, mientras que en la cruza con Texel los valores estuvieron más dispersos (de 0.9 a 21 mm, con una media de 15 mm) y con Ile de France fueron de 11 a 20 mm, con una media de 15.

## REFERENCIAS

- Busetti, M.R.; Suárez, V.H.; Babinec, F.J., Bedotti, D.O. 2006. Peso al nacimiento y crecimiento hasta el destete de Corderos Pampinta y sus cruza con Ile de France y Texel. RIA (INTA), 35(2):91-101.
- Busetti, M.R.; Suárez, V.H., Babinec, F.J. 2007. Características y Rendimiento de la Res en Corderos Pampinta, Pampinta x Ile De France y Pampinta x Texel. V Congreso de la Asociación Latinoamericana de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos, Mendoza.

[Volver a: Producción ovina de carne](#)