

**Fuente: III Simposio Iberoamericano sobre la conservación de los recursos zoogenéticos locales y el desarrollo rural sostenible. Montevideo Uruguay. 2002.**

## **CARACTERIZACION PRODUCTIVA DEL CERDO PAMPA- ROCHA.**

### **2. Período de engorde**

Barlocco,N.<sup>1</sup>; Gómez,A.J.<sup>1,2</sup>; Vadell,A.<sup>1</sup>; Franco,J.<sup>1</sup>; Aguiar,T.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Facultad de Agronomía- Universidad de la República

<sup>2</sup>Facultad de Veterinaria- Universidad de la República

[nbarlocco@fagro.edu.uy](mailto:nbarlocco@fagro.edu.uy)

El período de engorde en Uruguay se realiza mayoritariamente en forma estabulada, con bajo utilización de concentrados y elevada utilización de alimentos alternativos (subproductos de la industria alimenticia). La utilización de pasturas como alimento en esta etapa no es frecuente, si bien estudios anteriores demuestran el ahorro de concentrados, aspecto relevante en el contexto productivo actual. Por otra parte, permiten desarrollar procesos productivos de carne (y derivados cárnicos) con características diferenciales. En la búsqueda de genotipos funcionales al planteo, se estudió el comportamiento de 24 cerdos castrados Pampa-Rocha (PP; n=12) y cruza  $\frac{1}{2}$ Duroc x  $\frac{1}{2}$ Pampa-Rocha (DP; n=12) desde los  $44.08 \pm 5.75$  a los  $107.63 \pm 6.49$  kg. Los animales fueron manejados en el sistema de producción de la UPC,(Vadell et al (2), este Simposio), y alimentación compuesta por oferta permanente de pasturas sembradas y suministro restringido de concentrado a razón de 8.5% del peso metabólico (P.V.<sup>0.75</sup>). Se realizó registro de peso cada 15 días. No se encontró diferencias en ganancia diaria de peso ( $0.78 \pm 0.08$  kg/día en DP y  $0.70 \pm 0.08$  kg/día en PP;  $P > 0.05$ ). El consumo de concentrado y la eficiencia de conversión fue de  $2.32 \pm 0.21$  y  $2.43 \pm 0.04$  kg/día y de  $2.99/1 \pm 0.14$  y  $3.41/1 \pm 0.15$  en animales DP y PP, respectivamente. El cruzamiento de cerdos Duroc x Pampa-Rocha tiende a mejorar los parámetros en el engorde, con respecto a los animales puros, confirmando el engorde a campo como una alternativa para productores con escasos recursos.