

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

**PARAMETROS DE CRECIMIENTO EN EL ENGORDE EN CERDOS PAMPA-ROCHA CON ELEVADA
RESTRICCIÓN DE CONCENTRADOS.**

Resultados preliminares.

Battegazzore, G.; Barlocco, N.; Gómez, A.J.; Aguiar, T.
Facultad de Agronomía - Universidad de la República
bate@st.com.uy

Las condiciones de la producción porcina en Uruguay están caracterizadas por fuertes variaciones en los precios del cerdo y de los concentrados, que han llevado a la necesidad de reducir el uso de éstos. Una alternativa representa la utilización de pasturas como recurso alimenticio en sistemas productivos que valoricen, dada su adaptación, un recurso genético propio de nuestro país como es el cerdo Pampa-Rocha. Se desarrolló un trabajo con el objetivo de conocer el comportamiento productivo de cerdos Pampa-Rocha en la etapa de engorde, en dos situaciones de suministro restringido de concentrado: 0.085 P.V.^{0.75} (T1; n=12) y 0.06 P.V.^{0.75} (T2; n=12) y con oferta permanente de pasturas sembradas en ambos casos. El trabajo se desarrolló desde los 41.59±5.37 kg de peso vivo, durante 84 días en un sistema idéntico al descrito en trabajo anterior (Barlocco et al (6), este Simposio). Los resultados encontrados en los primeros 56 días en consumo de ración fue de 2.08± 0.17 y 1.42 ± 0.09 kg/día para T1 y T2, respectivamente. Se encontraron diferencias en ganancia diaria de peso (T1=0.64±0.097 kg/día; T2=0.53±0.086 kg/día; $P<0.01$). La eficiencia de conversión del concentrado fue de 3.28/1±0.18 en T1 y 2.70/1±0.25 en T2. Se concluye un posible consumo compensatorio de pastura que reemplaza la restricción en el aporte de concentrado. Los resultados sugieren realizar análisis económico de sistemas de producción de este tipo.