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. 1.Período de recría

Barlocco,N.1; Gómez,A.J.1,2; Franco,J.1;Aguiar,T.1

Facultad de Agronomía - Universidad de la República

Facultad de Veterinaria - Universidad de la República

nbarlocc@fagro.edu.uy

Ante la ausencia de tecnologías apropiadas al alcance de pequeños productores y carencia de información del comportamiento productivo (posterior al posdestete) de cerdos Pampa-Rocha y sus cruzas con Duroc, se realizó un estudio con el objetivo de caracterizar productivamente dos tipos genéticos en el modelo a campo desarrollado en la UPC (Vadell et al (2), este Simposio). Se utilizaron 80 cerdos de la raza Pampa-Rocha (PP; n=40) y el cruzamiento de ½Pampa × ½Duroc (PD; n=40), Se alojaron en refugios rústicos ubicados en piquetes de 450 m² con oferta permanente de pasturas sembradas y suministro restringido de ración balanceada según escala de peso. Se realizó pastoreo rotativo de acuerdo a la disponibilidad de forraje en lotes de 8 lechones (hermanos de camada) durante 8 semanas (desde 42 hasta 98 días de vida).La ganancia de peso se estimó por diferencia entre el peso inicial y final del experimento. No se encontraron diferencias en el consumo diario que fue de 1.29±0.13 y 1.32±0.13 kg/día ni en la eficiencia de conversión, que fue de 2.53/1±0.09 y 2.73/1±0.25, para PD y PP, respectivamente. Se encontró diferencia (p<0.05) en la ganancia diaria de peso (PD= 0.507±0.06 vs PP=0.483±0.06 kg/día).Los resultados encontrados, en un sistema de recría a campo, permiten concluir que el cruzamiento de cerdos Pampa-Rocha x Duroc mejora el comportamiento productivo respecto a la raza PP en pureza.