

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

INGESTIÓN DE FORRAJE FRESCO POR CERDOS PAMPA-ROCHA EN LA FASE DE RECRÍA

Daniel Garin^{1,2}; Antonio Vadell¹; Nelson Barlocco¹; Maria E. Martinez²

¹Facultad de Agronomía - Universidad de la República

² Facultad de Veterinaria - Universidad de la República

Daniel.Garin@campus.uab.es

La observación de una elevada actividad de pastoreo de cerdos Pampa-Rocha ha planteado la hipótesis de una mayor capacidad de consumo de forraje en la raza. Este trabajo fue diseñado para medir el consumo voluntario de forraje por cerdos Pampa-Rocha (PP) y $\frac{1}{2}$ Large White \times $\frac{1}{2}$ Duroc (LD). Los grupos de lechones fueron criados con acceso libre y permanente al pastoreo de cultivos forrajeros, lactación de 8 semanas con oferta a voluntad de ración (20,3% PC; 3.400 Kcal ED); posdestete de 3 semanas y recría hasta semana 15 (más oferta grupal de concentrado equivalente a 1,5 y 1,8 kg/animal día, respectivamente). Seis animales de cada genotipo fueron pesados al inicio del experimento, estabulados individualmente y alimentados con forraje picado de trébol blanco (*Trifolium repens*) que se ofreció como único alimento en comederos. El consumo individual diario se midió, durante 10 días, por diferencia entre la cantidad ofrecida y rechazada. Se observaron diferencias significativas ($P < 0,0001$) en el consumo total de PP (428 ± 21 g/día) vs LD (288 ± 12 g/día). La ingestión relativa al peso mostró tendencias ($P < 0,13$), siendo de $0,71 \pm 0,08\%$ en PP y $0,95 \pm 0,14\%$ en LD y las pérdidas de peso inicial fueron del 22,5 % y 11,1 %, respectivamente. En contraposición, el mayor peso al inicio del experimento (49,25 kg en PP vs 34,42 kg en LD; ESM = 1,02; $P < 0,0001$), indicaría un mayor consumo de forraje por los cerdos PP. Es necesario continuar la evaluación de la capacidad de ingestión de forraje fresco en cerdos Pampa-Rocha.