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

## EL CERDO PAMPA-ROCHA COMO RECURSO ZOOGENÉTICO EN URUGUAY Calidad tecnológica de la carne y rendimiento en cortes nobles

Barlocco, N.1; Ballesteros, F.1; Gil, Ma.J.

1Facultad de Agronomía - Universidad de la República
nbarlocc@fagro.edu.uy

No se dispone de información sobre la calidad tecnológica de la carne y el rendimiento a nivel industrial de cerdos Pampa-Rocha en condiciones intensivas de producción. El presente trabajo intenta realizar una primera contribución del tema. Se utilizaron 20 cerdos en condiciones de estabulación total y alimentación en base a ración balanceada (ofrecida según escala de peso) con el objetivo de cuantificar la diferencia que existe entre la raza Pampa-Rocha (PP) y cerdos cruza ½Duroc × ½Large White) (DLW). Los cerdos fueron faenados a los 105 kgs y en la media carcasa derecha se tomaron 3 medidas de pH en el *músculo Longissimus dorsi* a la altura de la 10° costilla y en el jamón (músculo *semimembranoso*), a la hora y a las 24 horas de la faena. La media carcasa izquierda se conservó a 4°C durante 24 horas. Posteriormente se realizó el despiece, registrándose los valores de rendimiento de jamón, bondiola, paleta y lomo y la sumatoria de los cuatro cortes, con y sin hueso. No se encontró diferencias (*P*>0.05) en pH, indicando los valores la ausencia de carnes PSE. No hubo diferencias entre los biotipos evaluados a excepción del peso del jamón deshuesado (4.54 y 3.65 kg - p<0.01- y el peso de los cuatro cortes nobles deshuesados, (DLW=10.32 vs. PP=9.12 kg; - *P*<0.01) Los resultados mostraron un menor rendimiento en condiciones de estabulación total de la raza Pampa-Rocha.