

PRIMEROS RESULTADOS DE CRECIMIENTO DE CORDEROS MACHOS EN LA RAZA GUIRRA

RODRIGUEZ M., PUCHADES S., MARTÍ J.V., PERIS C., PERIS B Y FERNÁNDEZ N.

Con el fin de evaluar el crecimiento de los corderos en la raza Guirra, se utilizaron en un primer ensayo los corderos de 19 ovejas nacidos en otoño de 2001. Nacieron 27 corderos, 21 de los cuales fueron machos (9 de parto simple y 12 de parto doble) y 6 hembras. En los corderos machos se estudió el crecimiento desde el nacimiento hasta alcanzar un peso vivo de 24 Kg. Los corderos estuvieron permanentemente con sus madres hasta el momento del destete, que se realizó entre la sexta y octava semana de edad. En un segundo ensayo se utilizaron 25 machos procedentes de diversas explotaciones, cuya edad inicial era de unos 3 meses y su peso medio de 24 Kg. Se ha controlado su peso hasta la edad de 12 meses.

El peso al nacimiento fue significativamente mayor ($P < 0,05$) en los corderos de parto simple ($4,07 \pm 0,16$ Kg) que en los de parto doble ($3,42 \pm 0,18$ Kg). También el peso a la edad de 6 semanas fue significativamente superior ($P < 0,05$) en parto simple ($16,19 \pm 0,76$ Kg) frente a parto doble ($13,36 \pm 0,88$ Kg) y la edad hasta alcanzar un peso vivo de 24 Kg fue significativamente menor ($P < 0,001$) en parto simple (70,89 días) que en parto doble (80,69 días). Sin embargo, la ganancia media diaria no se vio afectada significativamente por el tipo de parto ($281,57 \pm 12,28$ g/día en p. simple y $268,93 \pm 13,18$ g/día en p. doble) ni por la etapa de crecimiento ($279,58 \pm 11,77$ g/día en lactancia y $270,92 \pm 14,18$ en cebo). Las interacciones no fueron significativas.

En el segundo ensayo, el peso medio de los machos a los 6 meses de edad fue de $44,62 \pm 1,44$ Kg y a los 12 meses fue de $73,61 \pm 1,73$ kg.

Se concluye que el crecimiento de los corderos machos en la raza Guirra es similar al de otras razas autóctonas de aptitud mixta carne-leche.