

## ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN Y CARACTERIZACIÓN PRODUCTIVA DE LA CABRA PAYOYA

PASTOR, J.M.<sup>1</sup>, GÓNZALEZ, O.<sup>2</sup>, VALERA, M.<sup>3</sup>, MOLINA, A.<sup>3</sup>, TORRES, R.<sup>4</sup>, JUÁREZ, M.<sup>3</sup>, y HERRERA, M. J.M.<sup>5</sup>

<sup>1</sup> *Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya.*

<sup>2</sup> *Oficina Comarcal Agraria de Ronda.*

<sup>3</sup> *Departamento de Genética, Facultad de Veterinaria, Universidad de Córdoba.*

<sup>4</sup> *Centro Experimental Agrícola-Ganadero. Excmo. Diputación Provincial de Cádiz.*

<sup>5</sup> *Departamento de Producción Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de Córdoba.*

La cabra Payoya es una raza autóctona andaluza, catalogada en peligro de extinción, que ha sido tradicionalmente explotada en la zona del actual Parque Natural de la Sierra de Grazalema y Sierra de Ronda. Para su protección se creó en el año 95 la Asociación de Criadores.

Por su sistema de explotación, fundamentalmente semiextensivo, presenta una gran importancia tanto para la economía de la población rural de la zona, como para el mantenimiento paisajístico y ecológico del entorno natural donde se explota.

Desde el punto de vista productivo si bien no sobresale por sus altas producciones dado las condiciones adversas en las que se desarrolla si lo hace por la calidad de sus productos. Según nuestros resultados presenta unas lactaciones medias de 414 l. (con un 20% de explotaciones con medias superiores a los 500 litros), una fertilidad del 94,6 %, una prolificidad de 1,58 crías por parto y un crecimiento medio hasta el destete de 161 y 139 gramos en machos y hembras respectivamente.

En esta comunicación se presentan otros datos sobre las características de su sistema de explotación, su aptitud lechera y su producción cárnica.