

CARACTERÍSTICAS REPRODUCTIVAS DE LA CABRA PAYOYA

GONZÁLEZ CASQUET, OLGA¹; PASTOR FERNÁNDEZ, JOSÉ M²*, CASTEL, J.M.³; DELGADO-PERTINEZ, MANUEL⁴.

¹Asociación de Criadores de la Raza Caprina Payoya

²Oficina Comarcal Agraria de Ronda

³EUITA Universidad de Sevilla

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, zonas de gran valor natural, constituyendo el sustento de muchas familias de las comarcas.

Tiene su asociación que la formaron un grupo de ganaderos comprometidos y enormemente ilusionados en conservar unos animales que habían estado siempre presente en sus campos y que sabían que si no se asociaban esta raza quedaba abocada a su desaparición o a un mestizaje con la consiguiente pérdida de la raza, así que el día 20 de junio de 1995 se reunieron para constituir la Asociación de Criadores de Ganado de la Raza Caprina Payoya, la cual quedó legalmente constituida con unos estatutos aprobados por la Asamblea General y legalizados posteriormente por el consejo andaluz de relaciones laborales el día 26 de marzo de 1996, con los objetivos de conservar, mejorar y fomentar esta raza.

El régimen de explotación es semiextensivo, aportando los recursos naturales una parte importante de la dieta, salvo en verano y algunos inviernos duros, momentos en los que el ganadero suplementa a los animales, suplemento que consiste en una mezcla de granos de cereal, leguminosas y subproductos.

Es una raza que destaca por su perfecta adaptación al medio donde se desarrolla, su armonía con el entorno natural y su contribución al desarrollo sostenible de la zona, ayudando al mantenimiento tanto paisajístico como poblacional de zonas de alto valor natural.

La repercusión económica de la cabra en la zona es muy importante, pues el sector primario en general, y sobre todo el subsector ganadero, aportan aquí un alto porcentaje a la renta total.

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. Nos encontramos ante una raza de producción fundamentalmente lechera, aunque su producción cárnica no es desdeñable, con una capacidad productiva alta en estas condiciones adversas. Los principales indicadores productivos medios que hemos obtenido son los 414 l. (22% CV) de leche por cabra y año.

La media de edad del primer parto es a los 13,7 meses.

Los machos realizan su primera cubrición a una edad media de 6 meses y el número medio de hembras por macho, 13,95, suficiente para que todas las hembras sean cubiertas.

El 88% de las explotaciones realizan efecto macho.

El 54% de las explotaciones realiza sobrealimentación de las cabras al acercarse el período de inicio de la cubación.

La tasa anual de fertilidad es elevada, 95% de media en las explotaciones encuestadas.

La prolificidad media es de 1.58

Observamos que el inicio del período de cubrición en porcentaje de explotaciones ocurre en mayo en el 42% de las explotaciones, finalizando en el 50% de los casos en diciembre o más, por lo que tendremos partos "chorreados" tardíos en la mayoría de las explotaciones.

En cuanto a los partos, en el 47% de las explotaciones son tempranos (agosto, septiembre y octubre), el 40% son en la época media (noviembre, diciembre) y en el 13% restantes son tardíos (de febrero a junio).