

¿Qué ventajas aprecia en la variedad negra sobre la blanca?

La manchega negra es un ganado más duro. Es una ove-

ja campera, como las de antes, y hoy en día tal y como están los precios de los piensos, es lo que hay que buscar, una oveja fuerte, que salga al campo y aproveche los recursos disponibles aunque después se haga un aporte adicional de alimento dependiendo del estado productivo.

En este sentido, si en mi ganadería hubiera tenido ovejas blancas, con lo que sucedió en mi finca, no hubiera quedado ni una. Es un ganado muy resistente y perfectamente adaptado a nuestra tierra. Las ovejas han pasado

La manchega de variedad negra es equiparable en producción de leche a la blanca, sólo que en cuanto a selección genética no han avanzado lo mismo, por lo que es necesario trabajar más para llegar al mismo nivel de mejora

muchos meses al aire libre, mojándose si llovía, soportando todo el calor del verano, sin tener unas instalaciones disponibles. Creo que la oveja de variedad blanca es más indicada para estabulación.

Usted es socio de AGRAMA desde el año 98, ¿por qué decidió entrar?

Conozco la selección genética desde hace muchísimos años, y gracias a mi trabajo en algunas ganaderías he seguido de cerca la evolución del CERSYRA de Valdepeñas. Cuando adquirí el rebaño de manchegas, mucha gente me decía que porqué no entraba en AGRAMA, ya que tenia muy buen ganado y podría sacarle más provecho. En principio pensaba que ya conocía de que iba la selección y podría mejorar mi ganado sin necesitar a AGRAMA, pero pronto vi que la evolución genética que podría conseguir yo sólo era mucho menor, y decidí hacerme socio.

Si hablamos del Programa de Conservación y Mante-

nimiento de la variedad negra que se lleva a cabo desde la Asociación ¿cómo ve su desarrollo¿ ¿Se deberían incorporar nuevas medidas?

Yo creo que va bien, o al menos eso veo en mi ganadería. En general, el ganado está mejorando mucho. Lo único es que hay que "correr" más con la negra, porque no ingresan apenas machos negros en le Centro de Testaje, y de esa forma llegaríamos a un nivel de mejora genética y por tanto productiva que ya no podríamos superar.



