

## PRIMEROS RESULTADOS DE PRODUCCIÓN DE LECHE EN LA OVEJA GUIRRA

RODRÍGUEZ M., HIDALGO M.Y., MARTÍ J.V., ALTHAUS R., MOLINA P. y PERIS C.

Con el objetivo de evaluar la producción lechera en la raza Guirra, se utilizaron 20 animales procedentes de varias explotaciones, que forman parte del rebaño experimental de la Universidad Politécnica de Valencia.

El sistema de lactancia utilizado fue el de Lactancia Natural durante un periodo de 45 a 60 días. Posteriormente, las ovejas eran ordeñadas dos veces diarias en una sala de ordeño tipo "Casse" 2x12 con 6 unidades de ordeño y la conducción de leche en línea alta, durante 3,5 meses. La rutina de ordeño fue de apurado y retirada con repaso a mano. Se determinó semanalmente la producción lechera y el fraccionamiento de la leche ordeñada. La composición de la leche fue analizada cada dos semanas.

La producción media de leche ordeñada fue de 104,1 litros y su fraccionamiento durante el ordeño (LM:LAM:LRH) fue 75,35 : 17,35 : 7,30. La composición de la leche presentó unos valores medios de grasa y proteína de 7,55% y 6,38%, respectivamente. Se concluye que la producción lechera de este rebaño de raza Guirra es similar al de otras razas autóctonas con gran tradición de ordeño y presenta un fraccionamiento adecuado para poder eliminar el repaso manual de la rutina de ordeño. También puede destacarse la elevada riqueza en proteína de la leche producida.