

EFFECTO DÍA Y ESTACIÓN DEL AÑO EN LA ACTIVIDAD DE PASTOREO DE TERNEROS DE LA RAZA RUBIA GALLEGA

IGLESIAS, A.*, LÓPEZ SÁNCHEZ, A.*, MONSERRAT, L.***, CARBALLO, J.A.**

* *Dpto. Anatomía y Producción Animal. Facultad de Veterinaria. 27002. Lugo.*

** *Centro de Investigaciones Agrarias. Apdo. 10. Mabegón. 15089. A Coruña.*

Los estudios actuales indican la conveniencia de procurar una mayor extensificación de los sistemas tradicionales de producción de carne en Galicia. El objetivo buscado es el de conseguir terneros con las mismas características que en el sistema tradicional pero con el empleo de una menor cantidad de mano de obra y menor dependencia de concentrados.

En el pastoreo con rebaños de vacas nodrizas de la raza Rubia Gallega se manejan las vacas y sus terneros, ambos con necesidades nutritivas y posiciones jerárquicas en el rebaño muy diferentes. A su vez estos dos aspectos se ven influidos, entre otros factores, por el comportamiento alimentario y la adaptación al manejo.

El presente trabajo se desarrolló durante los años 2000 y 2001 con terneros de la raza Rubia Gallega y sus madres en un sistema de pastoreo rotacional, durante las épocas de primavera y principios de verano. Los objetivos consistieron en el estudio del efecto del día de estancia en parcela y estación del año en el comportamiento de los terneros.

Para ello se determinó la biomasa de entrada y salida en pastoreo en primavera y verano, la digestibilidad media de la hierba ofertada a las vacas y los terneros (82,1% en primavera y 75,6% en verano) y la distribución porcentual de las actividades diarias realizadas por el animal en el periodo de observación. La media de dichas actividades para los días 1 y 3 de estancia en parcela y las dos épocas estudiadas (primavera y verano), resultó ser del 30,7% en pastoreo, 42,0% descansando/rumiando, 21,7% de pie/paseando/bebiendo o jugando, 2,7% mamando y 3,0% ingiriendo pienso concentrado en el comedero.