

**UNIDAD EXPERIMENTAL “LA MAGNOLIA”: AREAS DE PASTOREO Y
EMPOTRERAMIENTO 2000**

M. Bemhaja y J. Martínez

El área total de la Unidad es de 613 ha de las cuáles 450 ha están bajo pastoreo y es manejada en 16 potreros (Cuadro 1).

Cuadro 1. Superficie total y correspondiente a áreas experimentales, de pastoreo y otras (represa, caminos, canteras).

	Ha	%
Area Experimental:	91	15
C. Exp. Pasturas	15	2
C. Exp. Cultivos y Pasturas	11	2
C. Exp. Hortifrutícola	11	2
C. Exp. Forestal	54	9
Area de Pastoreo:	(450)	(71)
Campo Natural:	243	40
Laderas	189	31
Bañados	54	9
Bajos Regenerados	115	19
Mejoramientos Bajo	30	5
Area de Rotación:	130	21
Triticale + Raigrás	23	4
Ornithopus 2000	7	1
Ornithopus de resiembra	14	2
Raigrás de resiembra	16	3
Rastrojos varios	70	11
Piquetes	6	-1
Otros	18	3
Represa	10	2
Superficie Total	613	100

La superficie de campo natural y mejoramientos de campo representan el 59% del total y el 80% del área de pastoreo.

El área de rotación es del 21% del total (613 ha) y representa el 29% del área pastoreada. Los principales cultivos forrajeros son mezcla de Triticale INIA Caracé y Raigrás, Ornithopus INIA Encantada y mejoramientos de los bajos con Lotus corniculatus y T. blanco.

El total de vacunos del rodeo de cría es de 434 animales, siendo 245 las vacas de cría. La carga total del rodeo de cría y capones es de 0.93 UG en al final del invierno (G. Ferreira, ver detalle en esta misma publicación).

Los índices que consideramos más relevantes, del rodeo de cría, han sido para este último ejercicio de 90% de preñez para las vacas multíparas, 85% para las de segundo entore y de 95% para las vaquillonas primer entore. Los 182 terneros/as fueron destetados en la segunda semana del mes de mayo con un peso vivo promedio de 207 kg los terneros machos y de 204 kg las hembras.

Los capones fueron manejados en los experimentos de sanidad que dirige la Dra. A. Mederos (ver detalle en esta publicación), los de campo así como la sanidad del rodeo de cría.