

Establecimiento de la Familia Bremermann Ghiglioni

Ubicación	Colonia Artigas, Artigas
Superficie	547 ha en arrendamiento al INC
Sistema productivo	Recría e invernada
Base forrajera	Campo natural

Este sistema de invernada se realiza sobre una superficie de 547 ha, de campos de basalto con índice CONEAT promedio 77. El establecimiento es 100% arrendado a Colonización.

Croquis



Grupos de suelo y proporción por índice

Grupo	Índice	%	ha
1.10 b	30	41%	359
12.21	153	24%	214
1.20	79	35%	311
Promedio	77,0		

Base forrajera

Tiene como actividad principal la invernada de novillos. La explotación se basa exclusivamente sobre el campo natural. El sistema de pastoreo es considerado una variable que incide en los resultados, motivo por el que se implementa el pastoreo rotativo sobre 15 potreros.



Manejo de vacunos

Tiene como objetivo, embarcar unos 140 novillos gordos a frigorífico de un stock de 500, reponiendo la misma cantidad partiendo desde terneros. La edad de faena es de 3 años. El momento de venta es en otoño cuando alcanzan el peso de faena y la terminación. Durante los meses de otoño, nunca se obtiene el mejor valor de la hacienda. Algunas veces se ha tentado por la venta de novillos jóvenes aunque aumentaría el volumen de venta en cabezas. Hoy se hace novillo pesado determinando un mayor volumen de dinero en negocios.

Lote de novillos manejados en un solo lote de recría-engorde.



Como manejo de ganancias son realizados controles periódicos por balanza y trazabilidad. El peso de faena promedio es con 500 kg.

El stock en plena primavera es de unos 500 novillos de varias edades sobre 547 ha. La reposición es comprada en las cercanías del predio, tratando de bajar los costos de flete. Generalmente el momento para reponer es al final de invierno o principio de primavera. Durante el invierno se manejan unas 400 cabezas en el predio.

Se busca comprar animales considerados “baratos”, con valores que para el ejercicio andan entorno a los US\$ 2/kg, con pago al contado.

La producción de carne del ejercicio pasado 2016/2017 fue de 101 kg/ha/año.