

Establecimiento “La Cordera” de Graciela Betisagasti

Ubicación	Carumbé, Salto
Superficie	697 ha en propiedad
Sistema productivo	Recría e invernada
Base forrajera	Campo Natural

Mapa del predio



Suelos

Tipo	Índice	ha	Porcentaje
1.10b	30	610	87%
12.21	153	63	9%
1.2	79	18	3%
B03.1	158	6	1%
Promedio	43,6		

Sistema productivo

El sistema de terminación tiene como base forrajera las pasturas naturales, no hay áreas mejoradas o sembradas con forrajeras.

El sistema de invernada es realizado desde el ternero hasta el novillo formado, manejando una escalera de 5-6 categorías y la categoría terminada se destina a la industria.

Foto 1. Novillos pronti para embarque en el mes de noviembre.



Los terneros ingresan al sistema de recría-invernada en dos estaciones del año, provenientes de un rodeo de cría con 800 vacas de un campo de Arerunguá, que destetan entre unos 500 a 550 terneros en doble estación. Un primer destete es realizado en otoño, hijos de la parición de primavera (140 a 150 terneros) y otro lote de unos 80 a 100 terneros, hijos de la parición de otoño, son destetados de primavera-verano.

Los terneros que ingresan al sistema pesan entre 150 y 170 kg.

El pastoreo es mixto, se realiza con borregos, con una carga de un lanar por hectárea.

El criterio para fijar la dotación es realizado teniendo en cuenta la altura del pasto, manejando medio novillo por hectárea cuando están en las etapas finales de engorde y más de uno por hectárea cuando son terneros o novillos de sobreaño.

La terminación de las categorías grandes es realizada en los campos que están sobre la costa del arroyo Sopas. Los embarques son realizados desde antes de fin de año hasta el mes de junio en forma continua y los novillos formados pesan en planta entre 580 y 600 kg.

. Este sistema de invernada es realizada bajo el protocolo de carne ecológica.

La escalera de novillos comprende entre 1.300 y 1.400 novillos que se pastorean sobre 1.500 hectáreas. Se venden entre 240 y 250 novillos pesados por año (18% de la dotación en cabezas).