

# Establecimiento “El Talar”

Laboratorio Gestión del Pasto  
Omar Troya y Flia.

Información para 2do Taller



*Información elaborada por:  
Productor Omar Troya  
Ing. Pablo Areosa (Plan Agropecuario)*

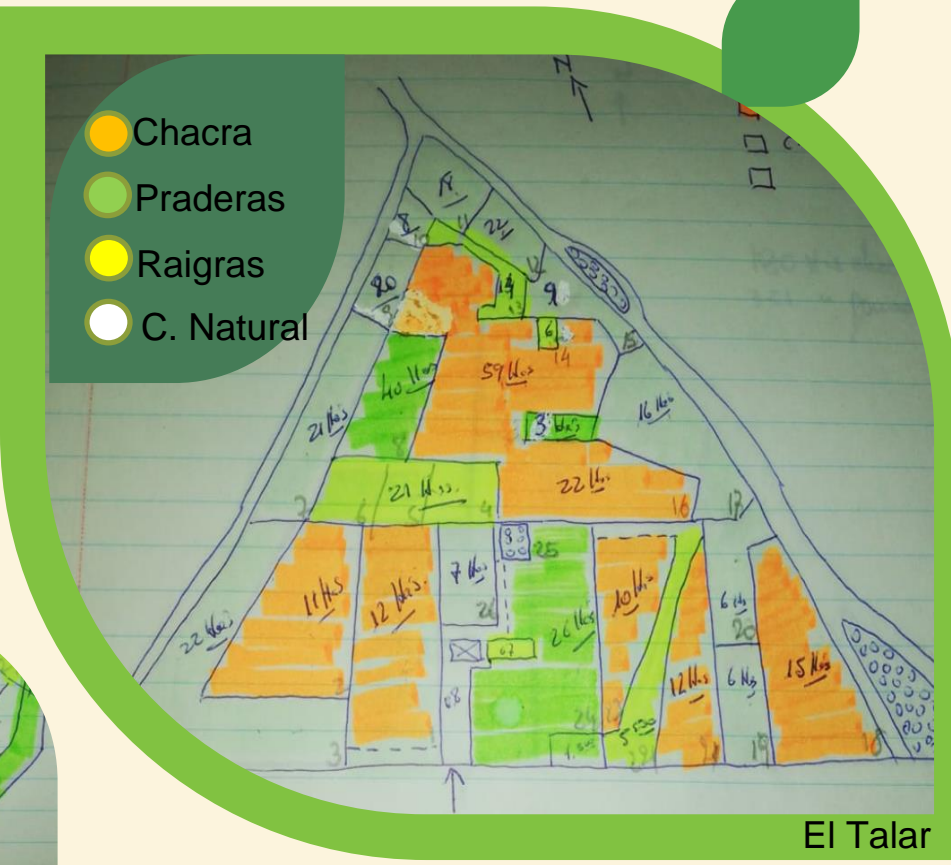
# Croquis del sistema



Image © 2021 Maxar Technologies

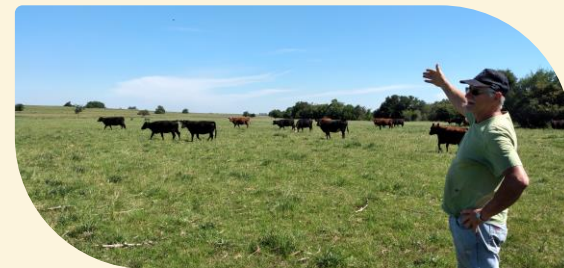


Campo 2



# Uso del suelo

| Uso           | ha          | %          |
|---------------|-------------|------------|
| Praderas      | Nuevas - 86 | 17         |
|               | Viejas - 26 |            |
| Verdeos       | 33          | 5          |
| Chacra        | 218         | 32         |
| Campo natural | 186         | 28         |
| Monte nativo  | 121         | 18         |
| <b>Total</b>  | <b>670</b>  | <b>100</b> |

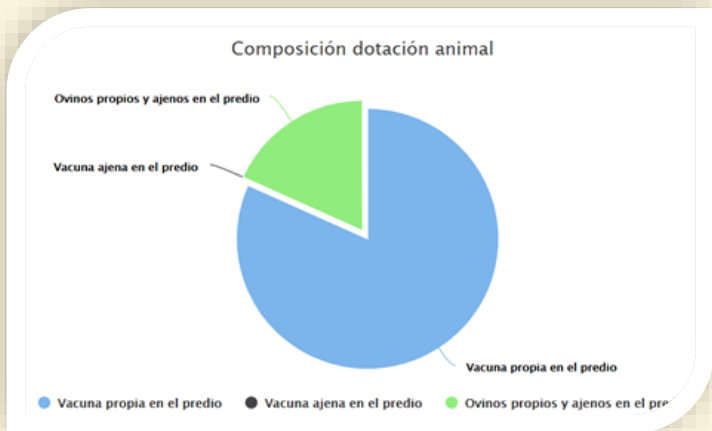


# 04 Carpeta verde 20/21

## Resultados físicos

Dotación animal: Vacunos 338 UG  
Ovinos 75 UG

Dotación **1.15 UG/ha**



## Desempeño productivo del sistema

❑ Vacunos: Vacas entoradas 219  
Terminos marcados 199

Marcación vacuna **91 %**

❑ Ovinos : Ovejas encarneradas 165  
Corderos destetados 127

Marcación ovina (señalada) **77 %**



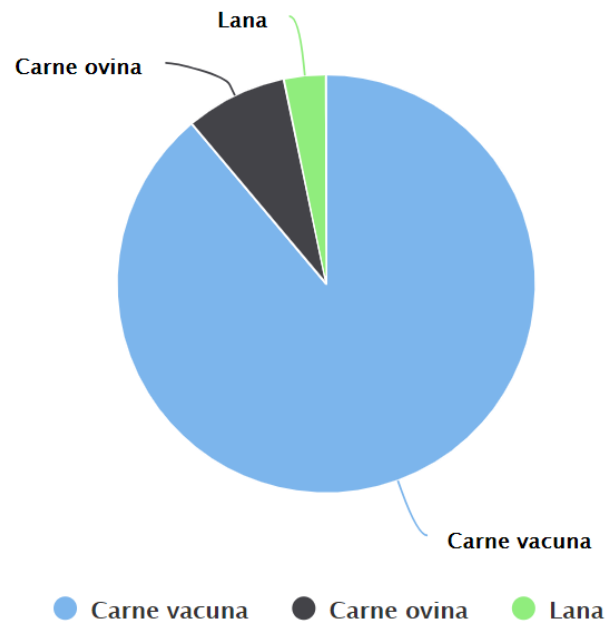
# 04 Carpeta verde 20/21

## Resultados físicos (Kilos producidos)

|                                      |                           |             |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------|
| <b>Carne Equivalente Total (SPG)</b> | <b>148 kg</b>             | <b>100%</b> |
| Carne vacuna                         | 126 kg                    | 89%         |
| Carne ovina                          | 11,1 kg                   | 7,9%        |
| Lana                                 | 4,6 kg <sup>*(2,48)</sup> | 3,1%        |

26%

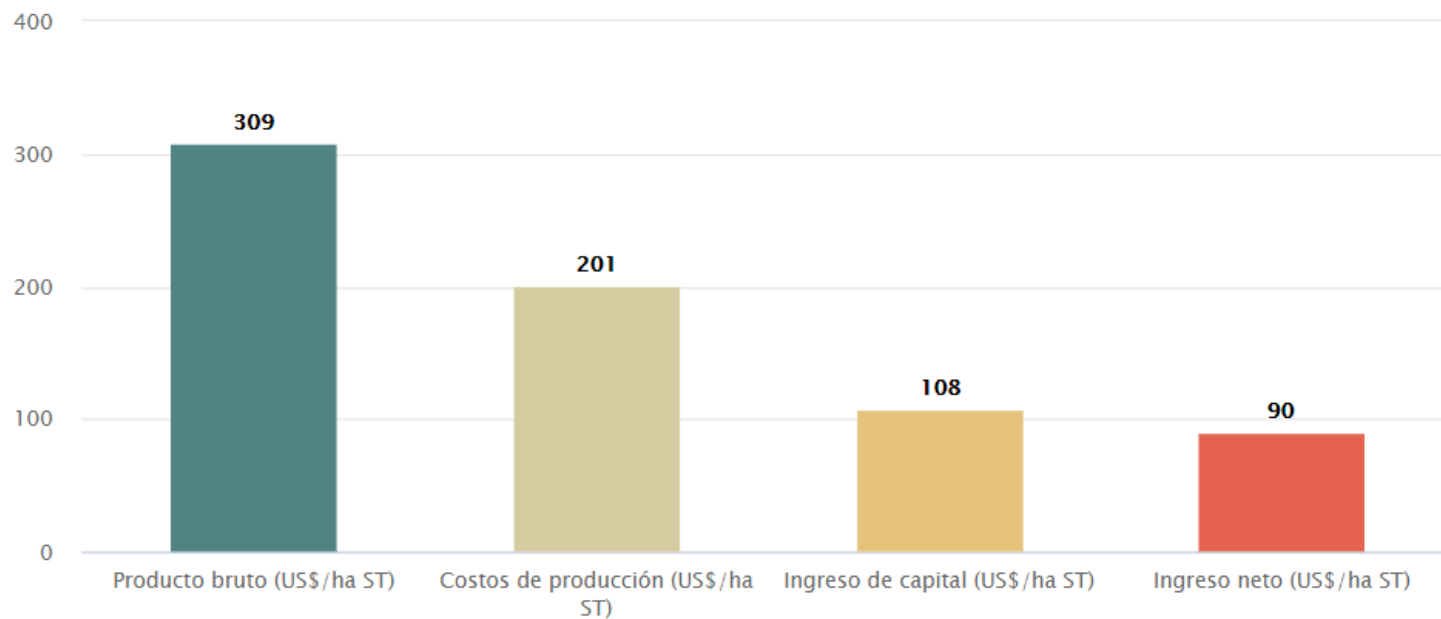
### Composición kilos producidos



## Resultados globales del sistema

### Gráfica de resultados

Producto bruto, ingreso de capital, costos de producción e ingreso neto.



# Puntos en la recorrida

## Manejo de bajos 1

- ☐ Manejo campo natural durante la seca.

 **3,2 cm**  
invierno

 **4,5 cm**  
Verano

 **5,8 cm**  
primavera

 **4,8 cm**  
Otoño

## Campo de costa 2

- ☐ Situación del pajonal
- ☐ Calidad del campo y especies
- ☐ Problemas operativos por crecidas del arroyo

 **2,8 cm**  
invierno

 **4 cm**  
Verano

 **6,9 cm**  
primavera

 **4,5 cm**  
Otoño

# Taller de intercambio

## Tema 1

*¿Qué pasó durante la seca en los establecimientos? Raconto primavera – verano – Compartir experiencias.*

## Tema 2

*Debido a la situación del verano ¿Cambió la planificación para Otoño-Invierno?*

## Tema 3

*Índice sobre Plato de Comida (Una herramienta para el ajuste de carga del sistema)*