

JORNADA PRESENTACIÓN PROYECTO

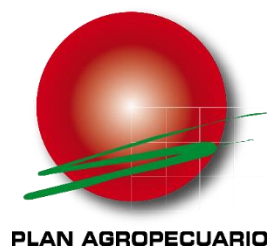


ESTABLECIMIENTO LABORATORIO

“THIAGUILA”

TALLER 2

3 DE MAYO DE 2022



ORDEN DE LA ACTIVIDAD

14 Programa de la jornada
Presentación del proyecto

14.30 Presentación del establecimiento:

*Generalidades de funcionamiento del sistema
Hacer referencia a los principales puntos del taller pasado*

15 Recorrida de campo:
Modulo pastoreo rotativo
Potrero CN 'reservado'

16.30 Taller de intercambio

17:30 Reflexiones y cierre de jornada



PRESENTACIÓN DEL PROYECTO GESTIÓN DEL PASTO

1. OBJETIVOS

Mejorar el desempeño de los establecimientos a partir de entender como gestionan el pasto y el efecto de esa gestión, sobre los resultados obtenidos.

2. FORMA DE TRABAJO DEL LABORATORIO Y GRUPO ACOMPAÑANTE

LABORATORIO – ESTABLECIMIENTO

Generación de información original de forma colaborativa.

MONITOREO

La gestión del pasto, atributos estructurales de los establecimientos y perfiles de los gestores, resultados obtenidos.

GRUPO ACOMPAÑANTE

Interpretan y contextualizan la información generada.

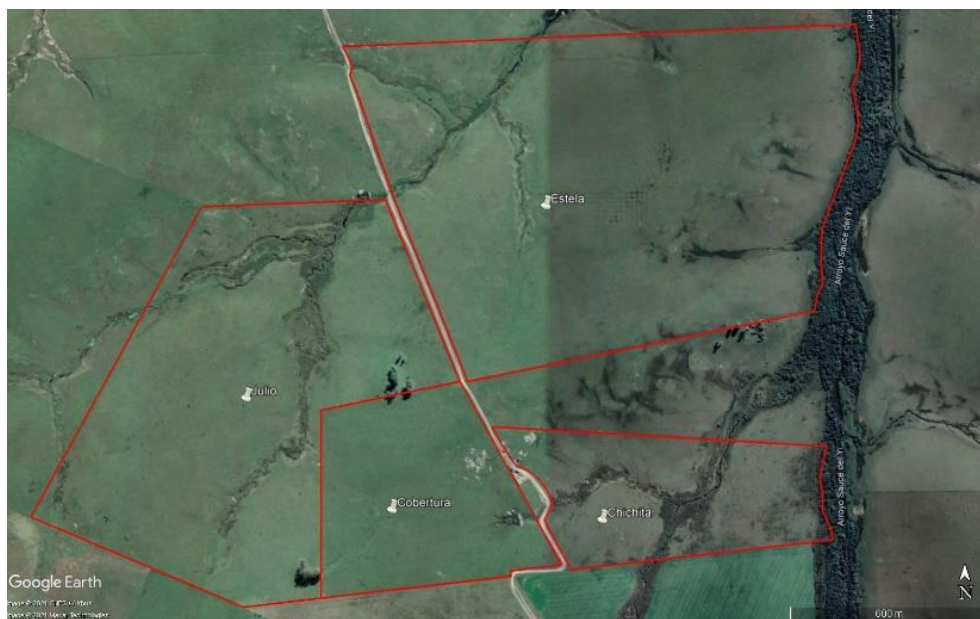
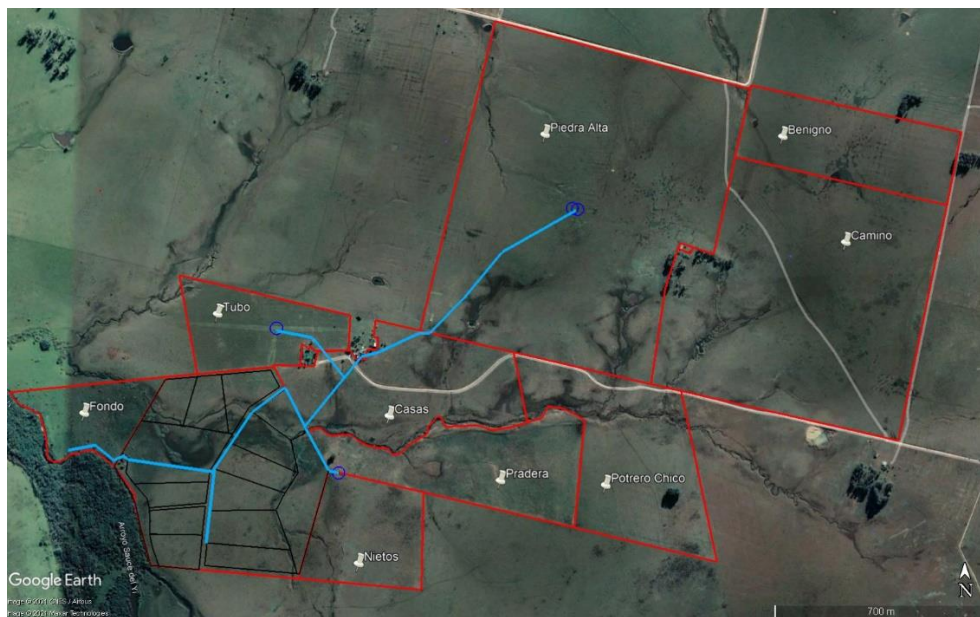
Compartir indicadores de monitoreo (iPasto), construir conocimiento colaborativo a partir de entender e intercambiar sobre lo que se hace y los resultados que se obtienen.

Taller 2 de 6.

PRESENTACIÓN LABORATORIO “THIAGUILA”

1/ DATOS GENERALES

Empresa familiar compuesta por Horacio Castro, Gabriela González y los 3 hijos Gastón, Felipe y Renzo.



597 ha, de las cuales el 84% en arrendamiento.

Índice CONEAT promedio del establecimiento es de 102. Los grupos de suelos predominantes son 10.13 (IC 109) 54%, 5.02b (IC 88) 34%, 03.3 (IC 96) 9% y 10.3 (IC 140) 3%.

Sistema productivo: En vacunos ciclo incompleto, con venta de vacas gordas, novillos de sobre año y descarte de hembras. En ovinos, se realiza cría en pequeña escala para consumo, con eventual venta de ovejas viejas y falladas.

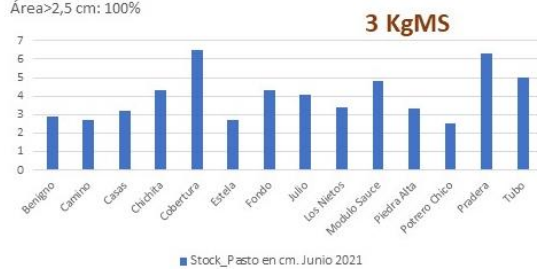
Obj: Consolidarse netamente como una empresa familiar. Ser eficientes en el uso de los recursos, logrando un ambiente de trabajo sencillo, practico y ameno en el día a día.

Campo natural, 82%. Un 15% de CNM con Lotus El Rincón, y un 3% de pradera vieja.

2) PASTOREO Y MONITOREO DE LOS POTREROS

11 potreros de 12 a 133 Hás, los cuales se manejan bajo pastoreo continuo más un módulo de pastoreo racional con 15 potreros fijos y aproximadamente 15 potreros móviles lo que conforman en el entorno de 30 potreros totales.

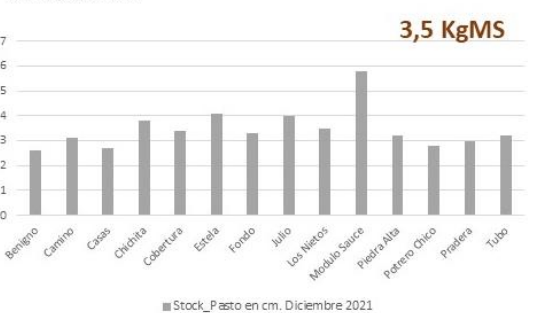
Stock Pasto Promedio 861 Kg MS para 297 Kg PV.
IsPC: 66 %
Área >5 cm: 11%
Área >2,5 cm: 100%



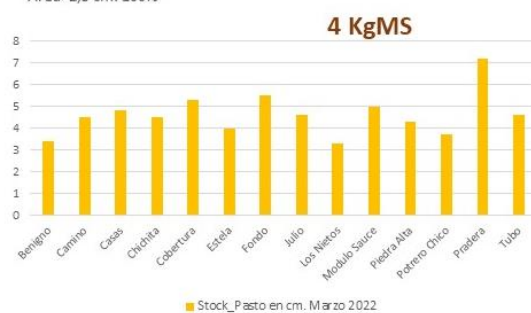
Stock Pasto Promedio 728 Kg MS para 252 Kg PV.
IsPC: 109 %
Área >5 cm: 5%
Área >2,5 cm: 100%



Stock Pasto Promedio 932 Kg MS para 268 Kg PV.
IsPC: 78 %
Área >5 cm: 6%
Área >2,5 cm: 100%



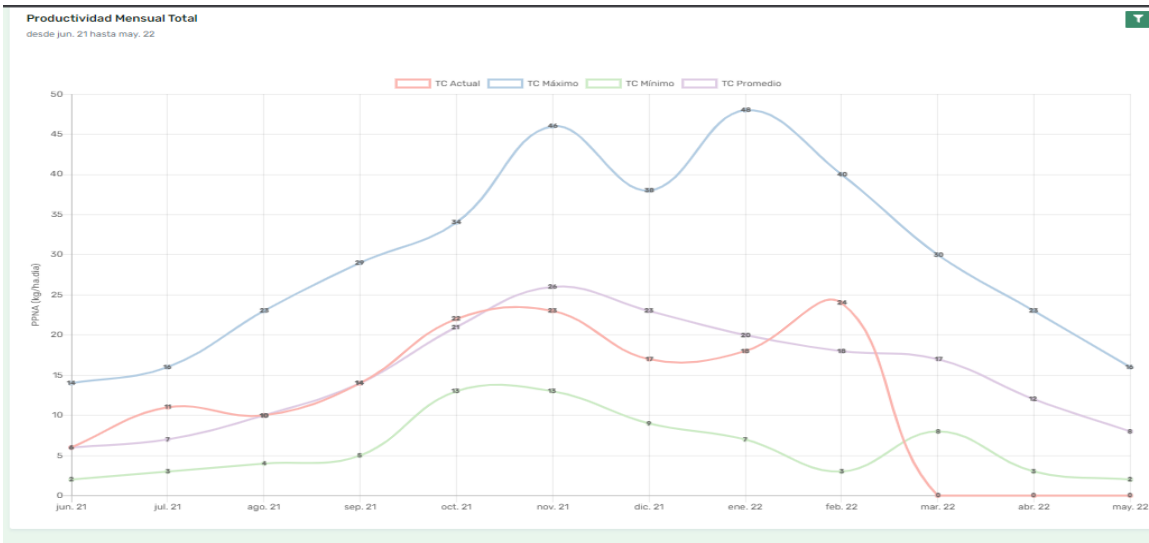
Stock Pasto Promedio 971 Kg MS para 253 Kg PV.
IsPC: 86 %
Área >5 cm: 16%
Área >2,5 cm: 100%



Dotación promedio por potreros desde inicio de año

Benigno	Camino	Casas	Chichita	Cobertura	Estela	Fondo	Julio	Los nietos	Modulo sauce	Piedra alta	Potrero chico	Pradera	Tubo
0,33	0,54	0,58	1,56	0,71	0,39	2,89	0,52	1,73	2,15	0,43	0,54	1,16	1,15

>>>Carga luego que salgan las vacas gordas: 0.58 UG/ha=226 Kg PV/ha (4.3 Kg MS por Kg PV)



Usos de Suelo

Todos

- Campo natural
- Campo natural mejorado
- Campo natural restaurado
- Pradera permanente + 3 años

Potrerros

Todos

- Benigno
- Camino
- Casas
- Chichita
- Cobertura
- Estela
- Fondo
- Julio
- Los nietos
- Modulo sauce
- Piedra alta
- Potrero chico
- Pradera
- Tubo

Tasa de Crecimiento Actual

KD de MS/ha/día

23,8

Último registro para el mes de Febrero de 2022

Tasa de Crecimiento Máximo

KD de MS/ha/día

40,25

Histórico para el mes de Febrero

Tasa de Crecimiento Mínimo

KD de MS/ha/día

2,76

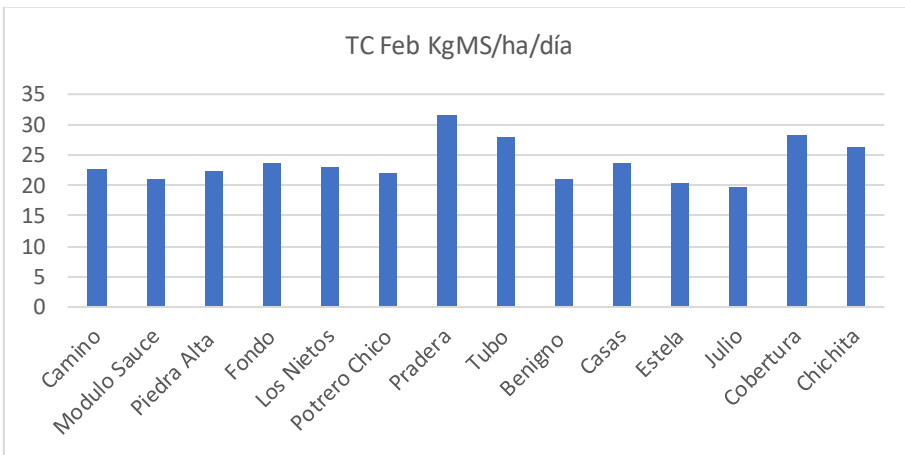
Histórico para el mes de Febrero

Tasa de Crecimiento Promedio

KD de MS/ha/día

18,07

Histórico para el mes de Febrero



3| INDICADORES PRODUCTIVOS

	19/20	20/21	21/22
Dotación (UG/ha)	0,77	0,76	0,65
Producción (kg/ha)	99	106	91

TALLER DE INTERCAMBIO

Desde lo que se vio del estado del campo, los animales y la información presentada,

- 1- ¿Cómo ven la situación de cara al invierno?
- 2- ¿Habría que tomar medidas extras a las que se toman todos los años?

De los datos de gestión del pasto presentados, Índice Plato de Comida, Stock de Pasto promedio, Área > 5 y 2,5 cm.

- 3- ¿Cómo los evalúa como indicadores iniciales para describir la gestión del pasto?
(Comentarios sobre como entienden y que piensan de los datos presentados)