



AÑO ATÍPICO, ESTRATEGIAS DIFERENTES

DECISIONES SOBRE LA CARGA ANIMAL Y EL RECURSO FORRAJERO

ESTABLECIMIENTO "LAS TRES MARIAS"
FAMILIA FUERTE CABRERA
ADMINISTRACION : JOAQUIN BARBOSA Y FLIA.



CUARTA JORNADA TALLER
5 DE JUNIO DE 2023

AUSPICIANTES DE GESTIÓN DEL PASTO



AUSPICIANTES ANUALES DEL PLAN AGROPECUARIO



ORDEN DE LA ACTIVIDAD

- 13:30** Inscripción, bienvenida y presentación de la actividad
- 13:45** Relato de las decisiones tomadas a consecuencia de la seca
- 14:00** Recorrida de campo (2 paradas)
- 15:30** Discusión de los participantes
- 16:00** Reflexiones y síntesis
Evaluación y cierre actividad

PRESENTACIÓN DEL LABORATORIO “LAS TRES MARÍAS”

Seccional 3ª. Paraje El Tala, FLORES

Orientación productiva:

Ciclo completo en vacunos y ovinos

USO DE SUELO:

- Campo Natural: 865 Ha (55 %)
- Campo Natural Mejorado: 100 Ha (6,3%)
(50 Ha Holcus + Inia Basalto // 50 Ha Raigras)*
- Praderas 3 años: 50 Ha (3,2 %).
Resiembra con Avena*
- Pradera de 2do año: 50 Ha (3,2 %).
Resiembra con Raigras*
- Pradera 1 er año: 30 Ha (2 %) **(Achicoria + Tr. Rojo + Raigras)***
- Pradera 1er año: 35 Ha (2,2%) **(Alfalfa)***
- Agricultura: 334 Ha (21 %)
- Forestación: 110 Ha (7 %)

Total: 1574 Ha

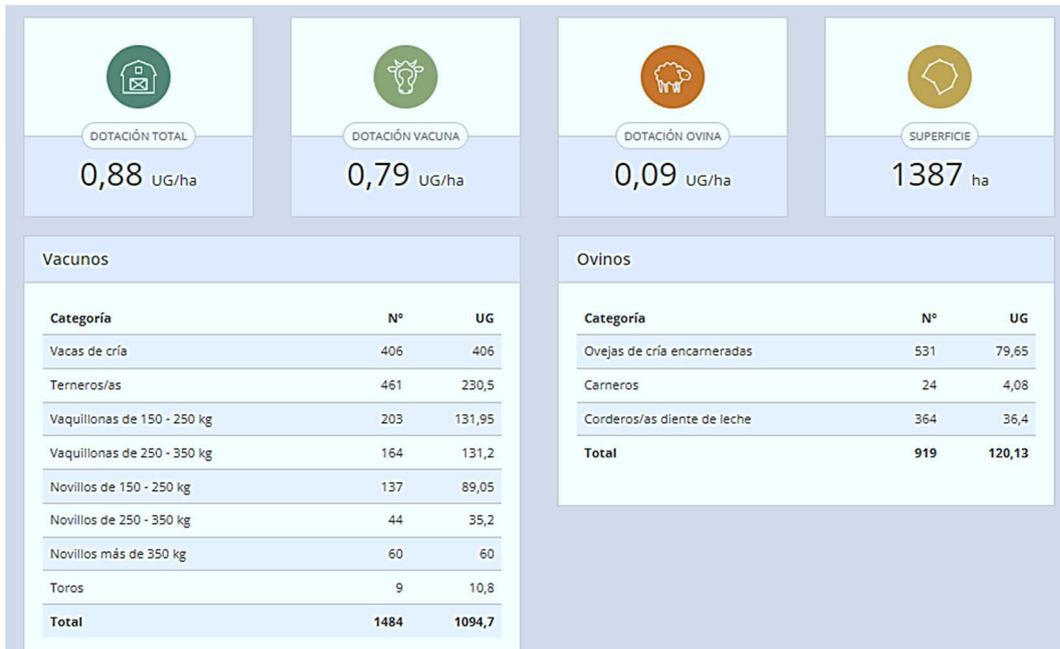
IC promedio: 105

***Siembras en otoño 2023**

-  Casas
-  Parada 1
-  Parada 2



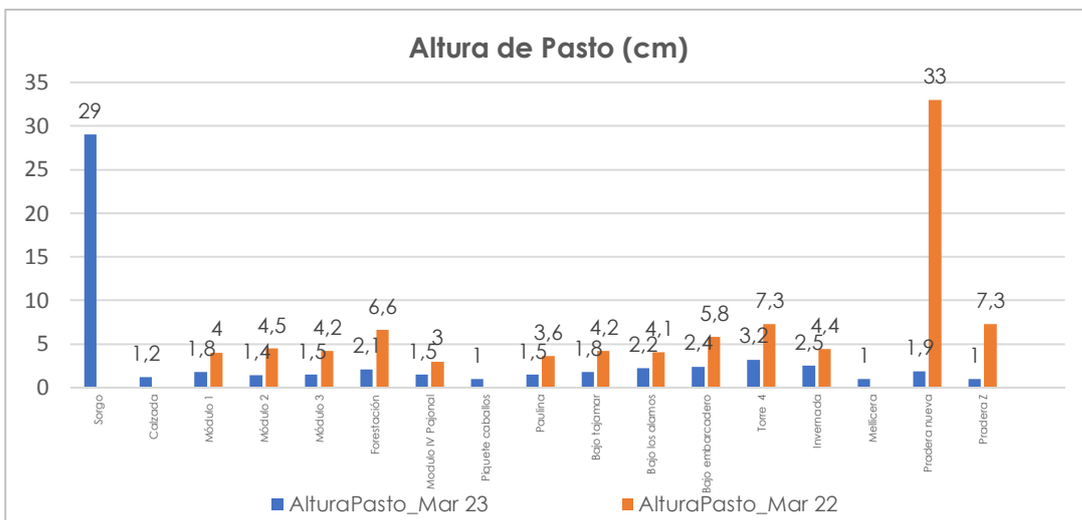
MARZO 2022



Precipitaciones en "Tres Marías"	
Octubre 22	32 mm
Noviembre 22	46 mm
Diciembre 22	16 mm
Enero 23	9 mm
Febrero 23	0 mm
Marzo 23	130 mm
Abril 23	0 mm
Mayo 23	97 mm
	330 mm

- IsPC (índice plato de comida) Marzo 2022----**0,90**

- IsPC (índice plato de comida) Marzo 2023----**0,59**





JUNIO 2023



VENTAS DE GANADO 2023

Fecha	Categorías	Peso promedio (Kg)
07/03/23	117 ovejas	
07/03/23	25 corderos	
07/03/23	60 novillos	450
15/03/23	57 vacas inv.	425
01/04/23	47 vacas preñadas	360
05/04/23	29 vacas preñadas	340
05/05/23	32 vacas preñadas	340
09/04/23	137 novillos	220
10/04/23	33 vacas inv.	320
13/04/23	44 novillos	330
09/05/23	71 terneros	188
01/06/23	41 vacas	390
	551 vacunos	
	142 ovinos	

RECOMPOSICIÓN DE LA BASE FORRAJERA 2023

Intersiem. de Avena (pradera z)		50	unidad /has	has	
fecha siembra		20/3/2023			
especie	variedad	costo kg		totales	
avena		1095	0,52	2642	
urea		65	65	0,484	1573
siembra	directa mono	60		3000	
total				7215	
costo por has				144	

Intersiem. Raigrás (pradera nueva)		50	unidad /has	has
fecha siembra		13/4/2023		
especie	variedad	costo kg		totales
raigrás	magno 20kg	3,85		3850
siembra	directa mono	65,28		3264
urea		65	0,484	1573
total				8687
costo por has				174

Campo Natural c/ raigrás		50	unidad /has	has
fecha siembra		25/4/2023		
especie	variedad	costo kg		totales
raigrás	bolt	2,2	20	2200
siembra	boleo	16,5		825
urea				0
total				3025
costo por has				61

Mejoramiento Campo Natural		50	unidad /has	has
fecha siembra	26/4/2023			
especie	variedad	costo kg	totales	
holcus	virtus	6,13	6	1839
lotus	basalto	17,8	3	2670
siembra	boleo	26		1300
fertilización	boleo	13,5		675
fertilizante	8/40.	0,62	100	3100
total				9584
costo por has				192

Pradera casas (melliceras)		30	has
fecha siembra	16/4/2023		
especie	variedad	kg	totales
achicoria	puna II	3	810
trebol rojo	116	12	3050
raigras	bill max gentos	15	1700
siembra	directa mono		2064
fertilizante	10/40, 100ha		2100
mosquito			300
barbecho			1800
total			11824
costo por has			394

Alfalfa		35	unidad /has	has
fecha siembra	12/5/2023			
especie	variedad	costo kg	totales	
alfalfa	chana	7,7	18,6	5005
fertilizante	isumax 26	710	100	2485
siembra	directa mono	134		4690
glifosato	panzer gold	8	4,6	1280
starane	xtra	5	13	450
preside		0,75	26,25	971
fertilizante 2022	supersimple	0,57	300	5985
mosquito				315
total				21181
costo por has				605

Total pasturas 23

61516