

PROYECTO GESTIÓN DEL PASTO

4° TALLER



ESTABLECIMIENTO-LABORATORIO "SAN JUAN DEL LAGO" ING. AGR. GABRIEL FILLAT

Jueves 13 de abril de 2023

AUSPICIANTES DE GESTIÓN DEL PASTO



AUSPICIANTES ANUALES DEL PLAN AGROPECUARIO



Orden de la actividad

14:00 Punto de encuentro

14:15 Bienvenida y lectura del informe

14:30 Recorrida

15:00 Primera parada: vaquillonas paridas – Módulo 7.

15:30 Segunda parada: terneros – Módulo 6.

16:30 Tercera parada: vaquillonas a entorar – Módulo 4.

17:00 Cuarta parada: terneras – potrero 2 Chacra.

17:30 Quinta parada: vacas paridas – Módulo 3.

18:00 Reflexiones sobre la recorrida y los datos presentados.

Presentación del proyecto y forma de trabajo planteada

Objetivos: Mejorar el desempeño de los establecimientos a partir de **entender** cómo gestionan el pasto los productores/as y el efecto de esa gestión sobre los resultados obtenidos.

Formas de trabajo del laboratorio y grupo acompañante:

Laboratorio-establecimiento: Generación de información de forma colaborativa.

- **Monitoreo:** variables relacionadas a la gestión del pasto y resultados obtenidos.

- **Grupo acompañante:** discutir la información generada.

Finalidad: construir conocimiento colaborativo a partir de entender e intercambiar sobre lo que se hace y los resultados que se obtienen.

Introducción a la gestión del sistema

Animales

- Mantener el rumen bien alimentado y en forma homogénea.
- Que los animales tengan agua de calidad y de fácil acceso.
- Permitir que los animales expresen su potencial en las condiciones naturales del campo.
- Seleccionar los animales por condición corporal inherente.

Pasto

- En los módulos:
 - Pastorear en el menor tiempo posible dejando descansos adecuados para cada época.
 - Permitir que las pasturas tengan un descanso mínimo de 350 días totales por año.
- Aprovechar las pasturas sin castigarlas y tratando de no perder calidad.
- Reservas de forraje en pie.

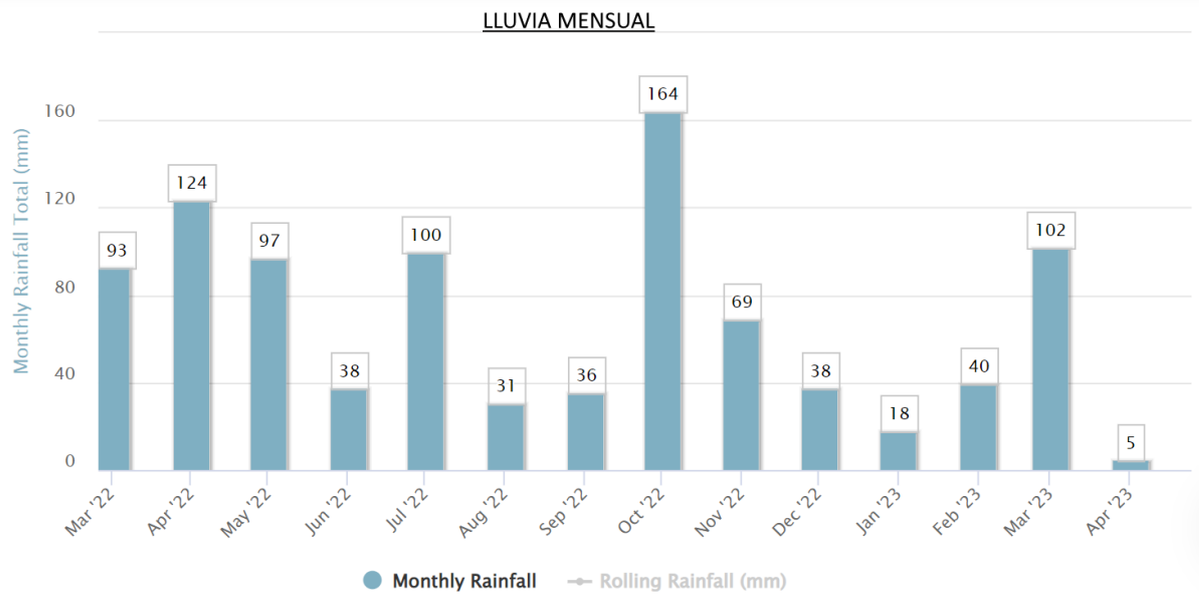
Objetivos

- Sistema simple y fácil de manejar.
- Maximizar la producción natural con agregados externos como excepción.
- Costos de producción bajos.
- Personal empoderado y con conocimientos de los porqué.

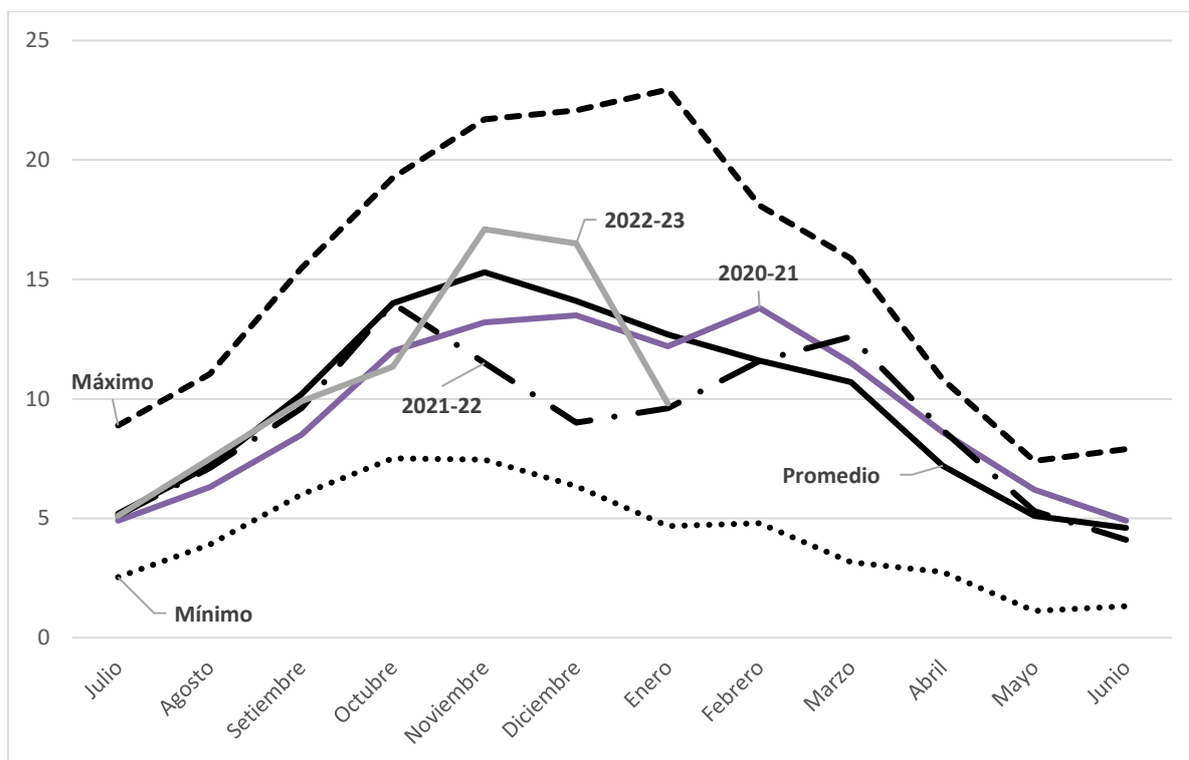
DATOS GENERALES

ÁREA TOTAL	1700 ha	93% CAMPO NATURAL
		7% CAMPO NATURAL REESTABLECIDO
SUELOS DE BASALTO	81% SUPERFICIAL	19% PROFUNDO
ÍNDICE CONEAT PROMEDIO	55	

DISTRIBUCIÓN DE LLUVIAS DURANTE EL EJERCICIO 2021/2022



CRECIMIENTO DEL PASTO



Fuente: LART – Plan Agropecuario

VENTAS DESDE EL 1 DE JULIO HASTA AHORA

MES	VACUNOS	LANARES	CABALLOS	TOTAL
Julio	5 vaq 1-2	160 corderos 34 ovejas 52 carneros	5	5 vacunos 246 lanares 5 caballos
Septiembre		66 corderos		66 lanares
Noviembre	122 Terneros 209 kg			122 vacunos
Diciembre	34 vacas 480 kg 4 toros 500 kg 14 novillos 327 kg			52 vacunos
Abril	48 vaq 1-2 225 kg			48 vacunos

RESUMEN: 227 vacunos; 312 lanares; 5 caballos.

CARGA VACUNOS – LANARES – CABALLOS AL 10/4/2023

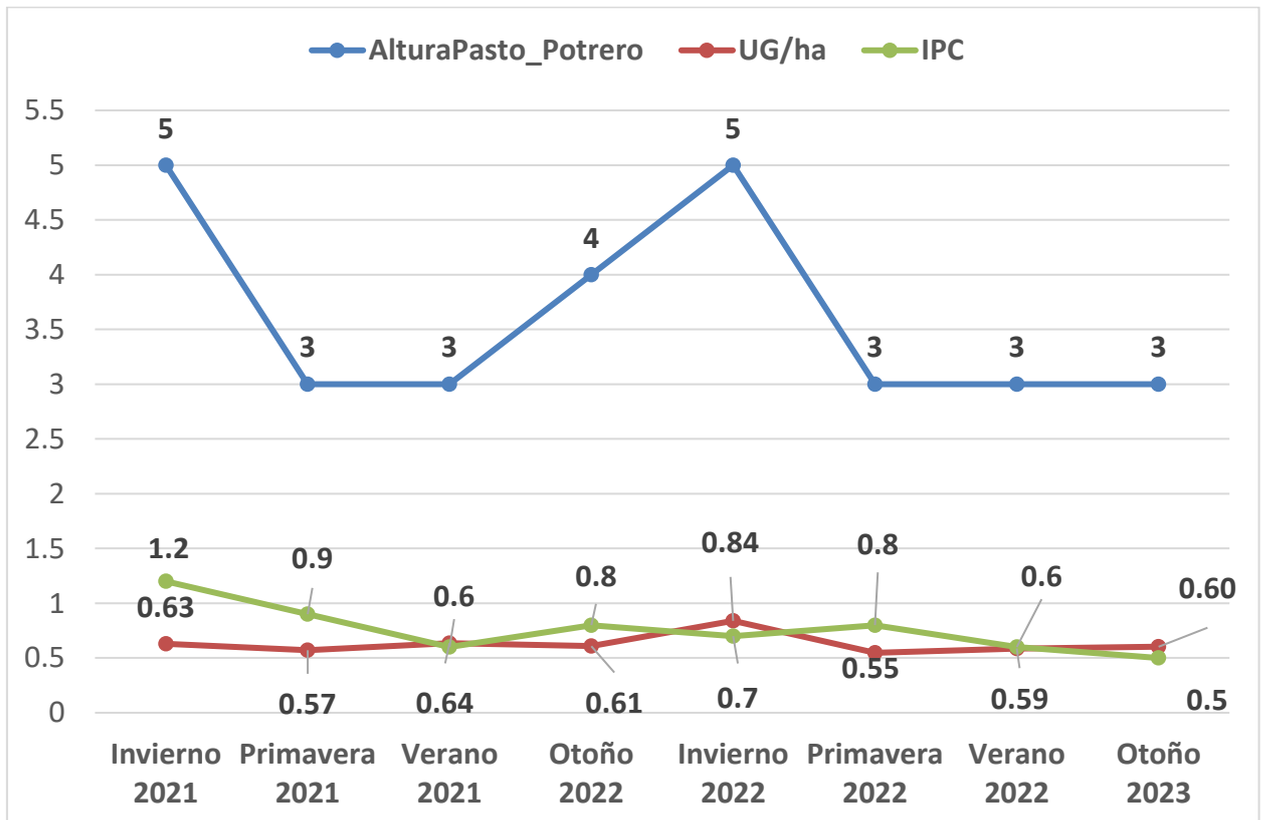
POTRERO	HAS	CATEG	ANIM	KG/AN	KG TOTAL	KG/HA	UG/ha
MONTES	3.5						0.00
CASCO	5.5	CARNEROS CABALLOS	4 2	70 380	280 760	51 138	0.49
2L	65	OVEJAS V YEGUAS	225 5	45 380	10125 1900	156 29	0.49
2CH	71				0	0	0.00
2	173	VACAS CORDEROS	69 590	338 30	23322 17700	135 102	0.62
1	83	OVEJAS P YEGUAS	112 14	50 380	5600 3040	67 65	0.35
PIQ	47	TOROS R OVEJAS	3 20	330 50	990 1000	21 21	0.12
MOD 4	170	TERNEROS	356	135	48060	283	0.74
MOD 3	200	VACAS P	93	350	32550	163	0.43
3	65	VACAS R	48	338	16224	250	0.66
4M	97	YEGUAS	4	380	1520	246	0.65
4P	71	VACAS P CAP Y CARN	149 55	347 70	51703 3850		
4L	65						
5	110	OVEJAS	598	50	29900	272	0.72
MOD6	156	VAQ 1-2	111	265	29415	189	0.50
MOD 7	170	VAQ 2 P	135	365	49275	290	0.76
8	58	TOROS Y NOV	39	330	12870	222	0.58
9	90	TOROS	54	450	24300	270	0.71

DOTACIÓN ACTUAL	UG/ha
VACUNOS	0,45
LANARES	0,11
EQUINOS	0,02
TOTAL	0,57

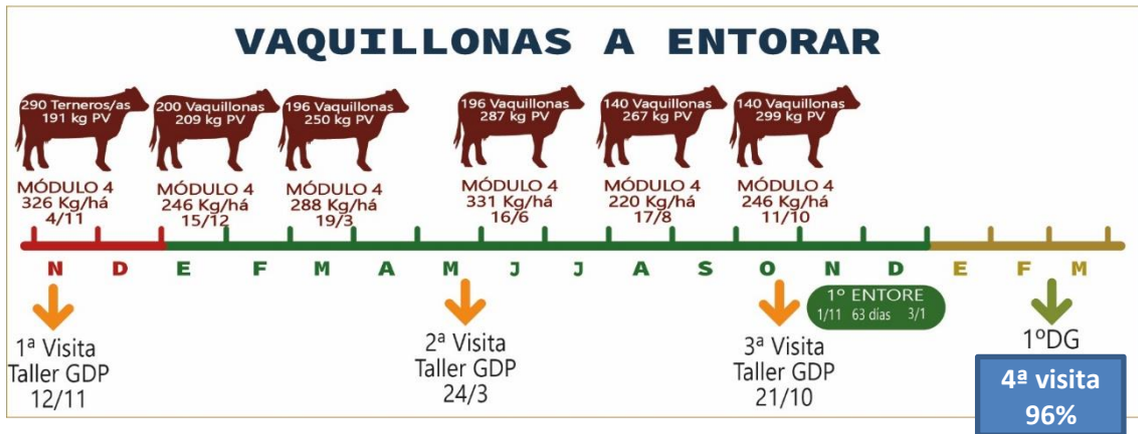
DIAGNÓSTICO DE GESTACIÓN

CATEGORÍA	NÚMERO	FALLADAS	PREÑEZ
VACAS multip P3	120	26	78%
VACAS P4 COLA	106	32	70%
VACAS 1 CRÍA	121	44	64%
VAQUILLONAS	135	6	96%
TOTAL	482	108	78%

ALTURA DEL PASTO (cm), CARGA (ug/ha), ÍNDICE PLATO DE COMIDA

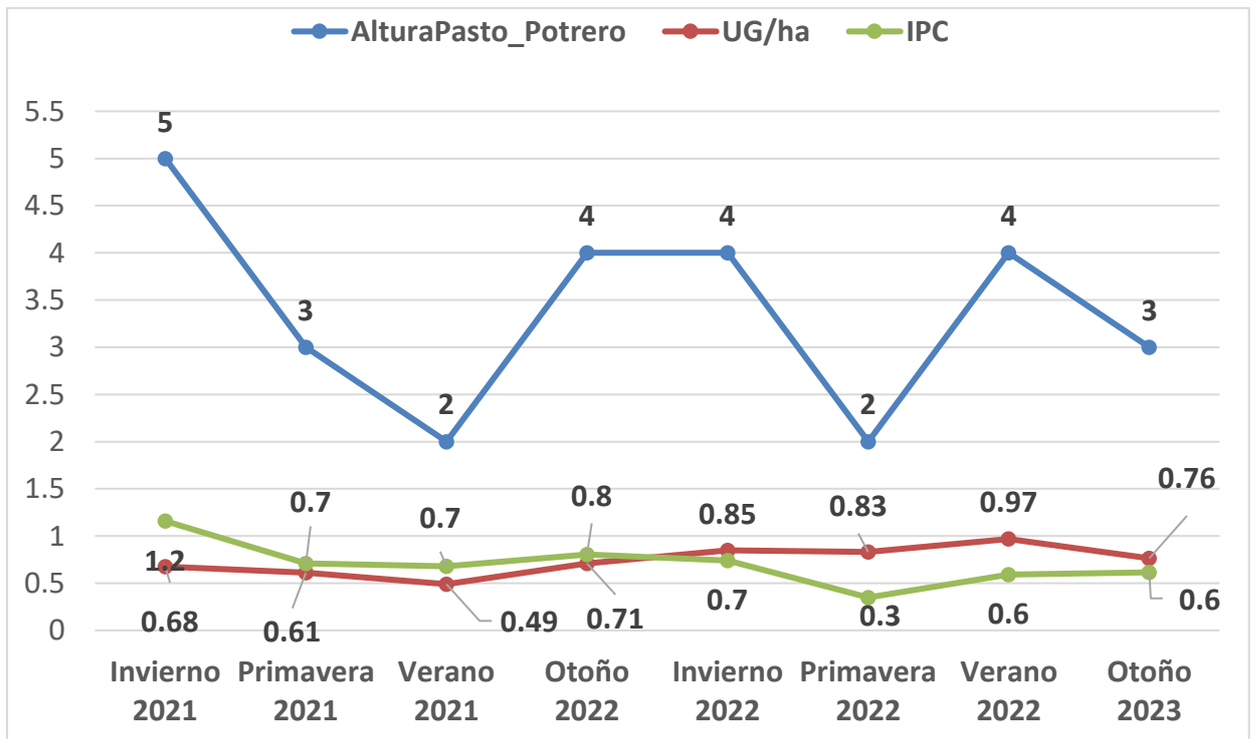


PARADA 1: M7 – 170 Vaquillonas 2 años preñadas (365 Kg)



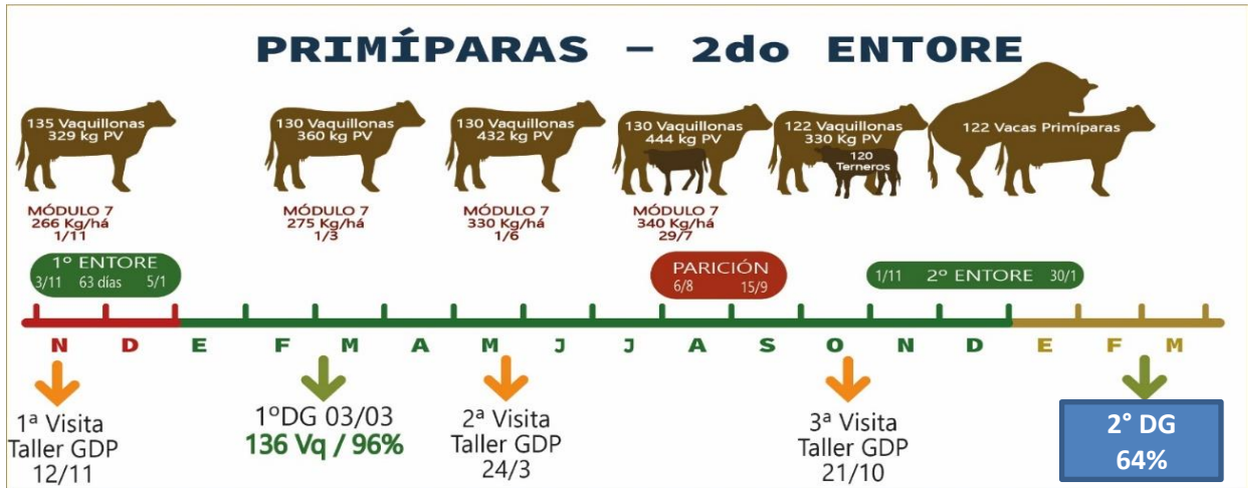
TERNERAS 2020 A VAQUILLONAS 2022

Fecha	15/12/2021	19/03/2022	16/06/2022	17/08/2022	11/10/2022	Abril 2023
Promedio	209	250	287	267	299	365
Mínimo	173	204	242	230	251	
Máximo	266	307	360	337	378	
Ganancia (kg/día)		0,43	0,42	-0,32	0,58	

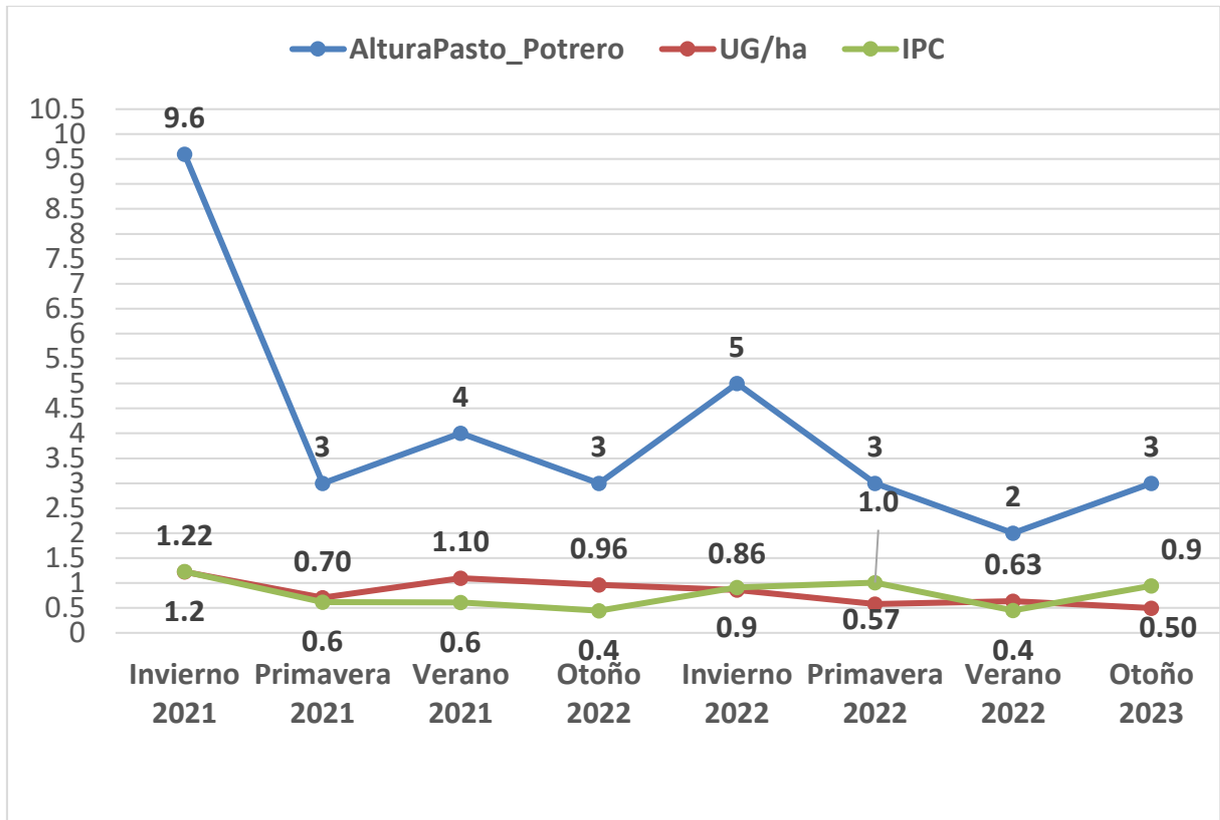


Mala	Buena	Buena	Excelente	Buena	Excelente	Mala	Excelente
Vaquillonas							Vacas 2 preñadas

PARADA 2: 4P – 149 Vacas preñadas (347 Kg)

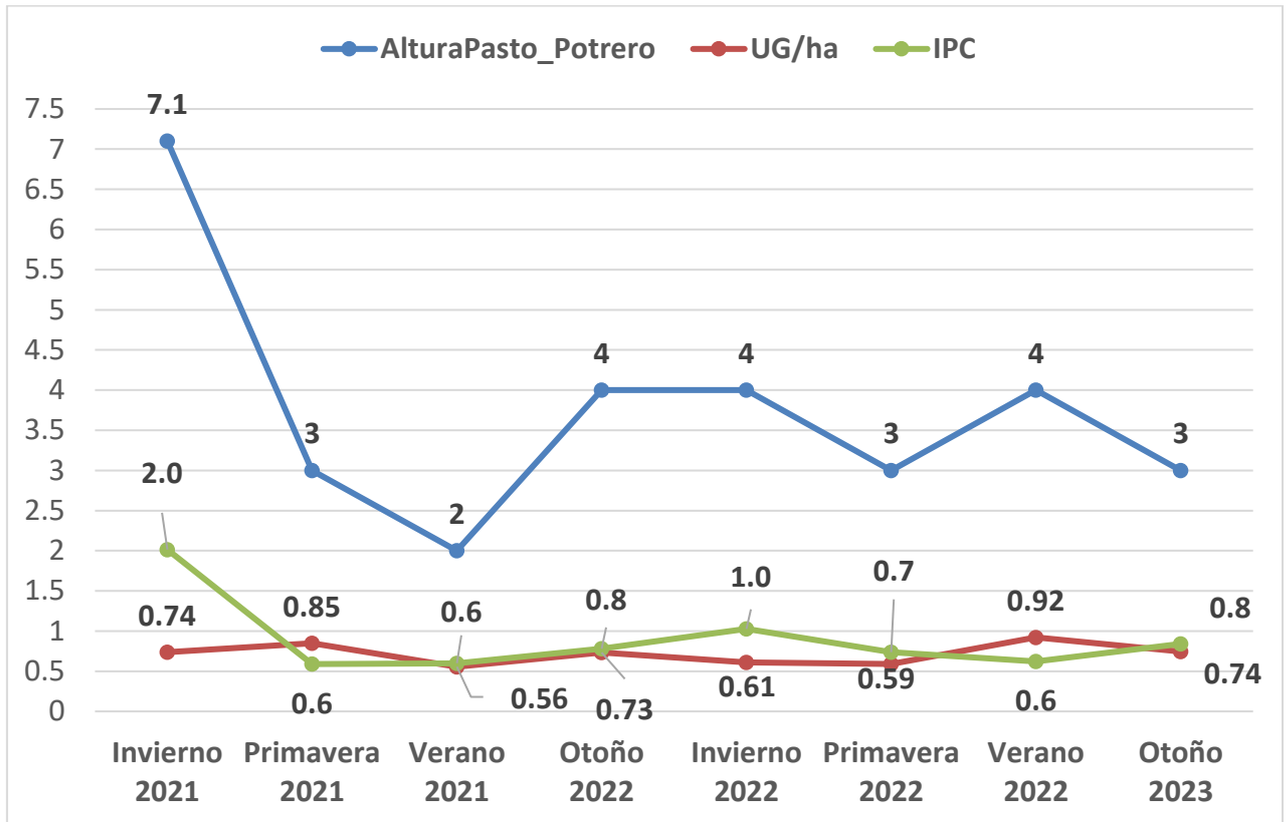


PARADA 3: M6 – 156 vaquillonas 1-2 (265 Kg)



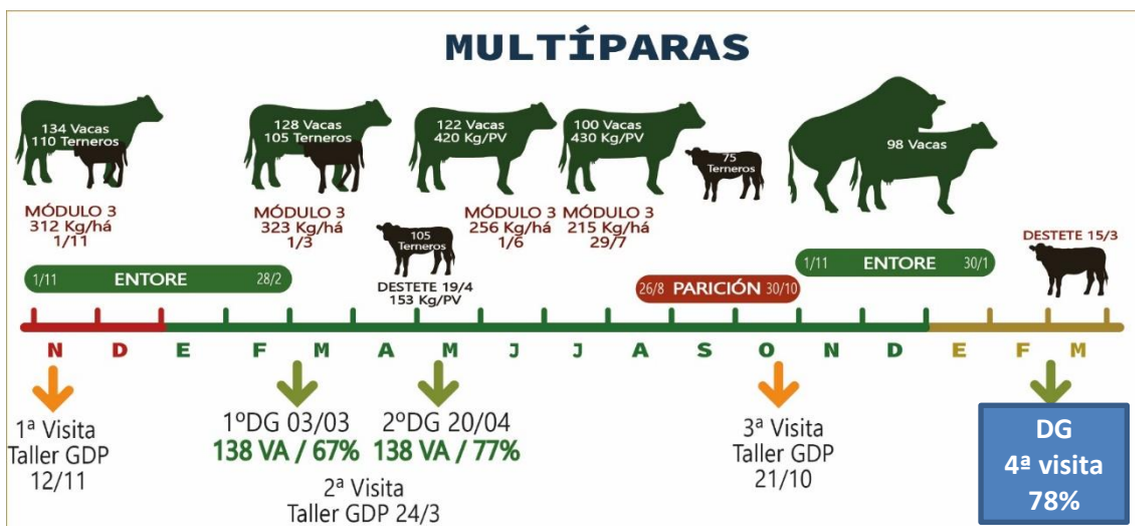
Mala	Buena	Buena	Excelente	Buena	Buena	Mala	Excelente
Terneros	Vacas con ternero			Terneros	Terneros	Terneros	Vaquill

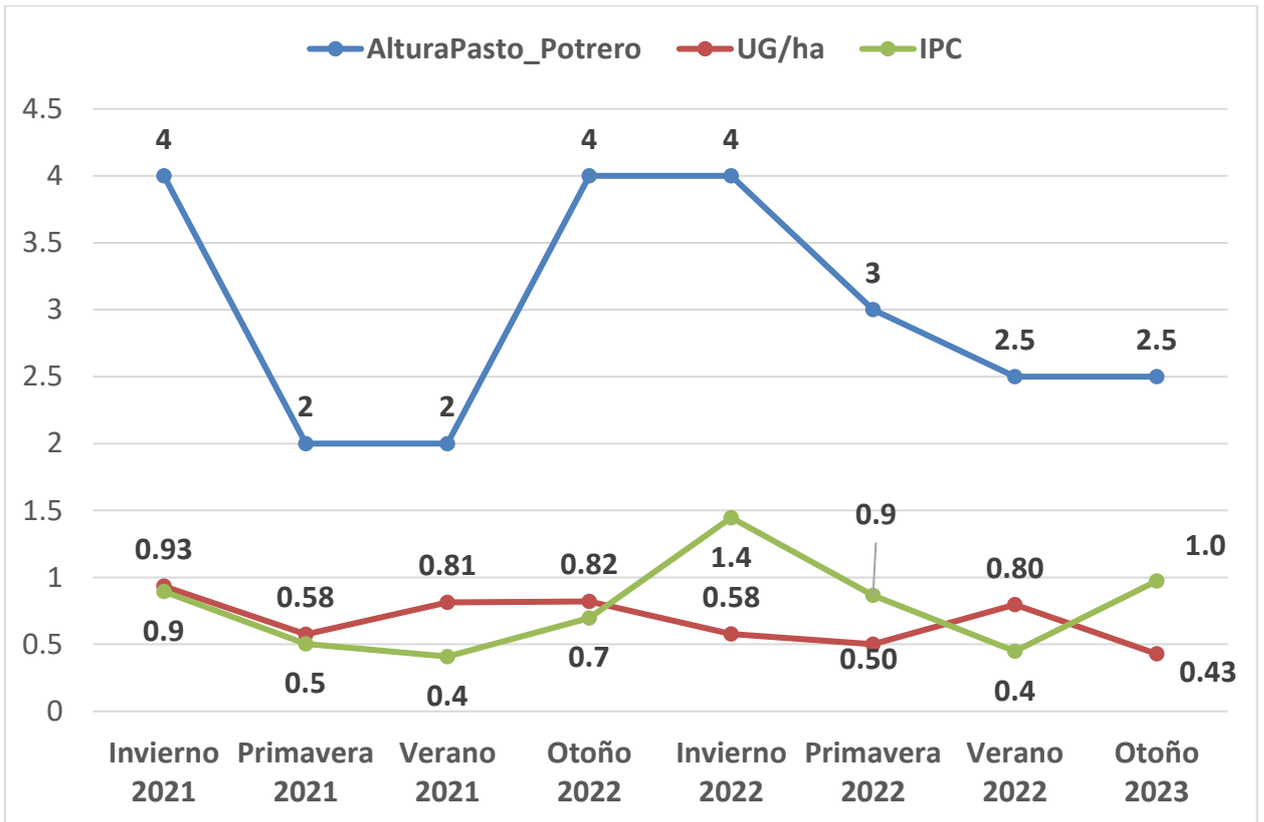
PARADA 4: M4 – 140 terneros (135 Kg)



Mala	Buena	Buena	Excelente	Buena	Buena	Mala	Excelente
Vacas	Terneros		Vaquillonas			Vacas/ter	Terneros

PARADA 5: M3 – 93 vacas preñadas (350 kg)





Mala	Buena	Mala	Excelente	Buena	Excelente	Mala	Excelente
Vaquill	Vacas con ternero			Vacas	Vacas c/ter		Vacas preñ

CONSIGNA PARA EL TALLER

1. ¿Cuáles son los elementos que según su experiencia y de acuerdo a lo visto debe tener en cuenta Gabriel de cara al invierno y el próximo parto y entore?