



**LABORATORIO:
GRUPO ESTACIÓN ITAPEBÍ**



2° Taller - Otoño 2022

Colonia Líber Seregni - Saucedo

Salto - lunes 28 de Marzo de 2022 – 14 hs.



Orden del día

14:00 – Bienvenida. Ronda de presentación – expectativas.

14:20 – Breve reseña; Proyecto GP y Laboratorio.

14:30 – **Hacia Parada de campo.**

A) Repaso del Uso de la regla

B) Observación del Rodeo de cría en potrero reservado.

15: 45- Traslado al casco de la Colonia Líber Seregni.

16:00 - Presentación de la información del monitoreo GP

16:30 – Ronda de preguntas de los participantes

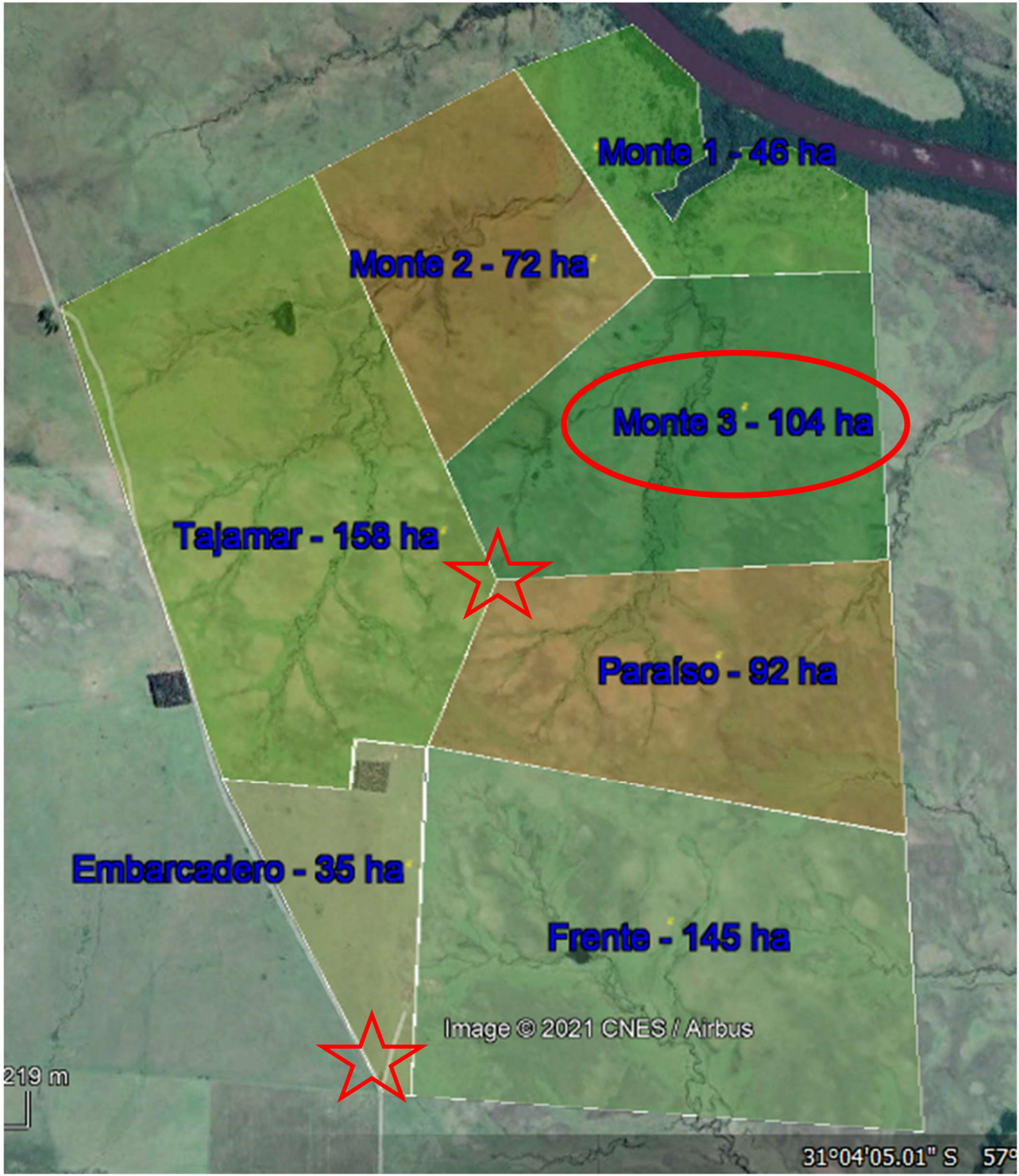
16:45 - Taller - Trabajo en grupos (responder consignas)

17:15 - Plenario (presentación grupos, 5 minutos c/u)

17:45 - Reflexiones y síntesis (de la actividad 2° Taller)

18:00 - Evaluación y cierre actividad.

Croquis de empotramiento



1) Descripción del predio Grupo Estación Itapebí.

Ubicación: Colonia Líber Seregni. Saucedo. Salto.

Superficie: 652 ha pastoreo.

Suelos: Basalto medio (30%) y superficial (70%).

Índice CONEAT promedio: 60.

Campo Natural

N° Potreros: 7

Tipo de pastoreo: Continuo, con reserva de potreros.

2) Orientación Productiva:

Vacunos: Cría. Venta de terneros machos al destete. Terneras hembras se trasladan a predios individuales para su recría, algunas se venden. Las vacas falladas se venden en otoño, a veces gordas.

Raza: Cruzas de carne. Se entora con AA desde 2017

Período de entore: Noviembre - Enero

Fecha destete: Marzo – Abril

Ovinos. Doble propósito. Venta de corderos gordos antes de fin de año.

Raza: Cruza, se encarnera parte con Corriedale y parte con Merino Donhe.

Fecha de encarnera: Diciembre - Enero

3) Resumen de Indicadores ejercicio 2020/2021

Dotación promedio anual: 0,56 UG/ha

Relación Lanar / Vacuno = 4 / 1

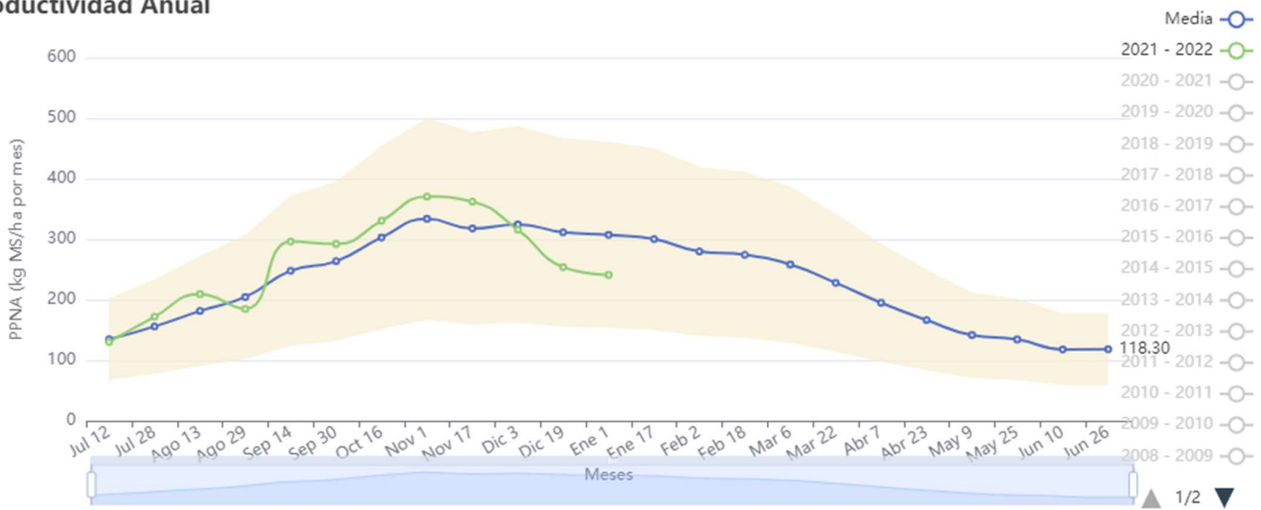
Producción de Carne Eq = 68 kg/ha/año

Ingreso Neto = 57 U\$S/ha

4) Información de monitoreo Proyecto Gestión del Pasto

a) Crecimiento del pasto en Predio Estación Itapebi. Pastizales ROU.

Productividad Anual



Dirección web de la herramienta <https://inia-web-diqqi2hzma-ue.a.run.app/>

b) Lluvias en el período

Mes	Set	Oct	Nov	Dic	Enero	Feb	Mar
mm	15	60	85	28	70	130	

c) Evolución de la dotación, CC, altura de pasto, altura requerida e IsPC

	Invierno 21	Primav. 21	Verano 21	Verano 22	Otoño 22
Dotación UG/ha	0,53	0,47	0,50	0,71	0,69
CC vacas	4,5	4	4	3,75	3,75
Altura pasto (cm)	2,7	2,0	2,2	2,5	1,8
Altura requ. (cm)	2,7	2,8	3,1	4,0	4,1
Índice (IsPC)	0,99	0,71	0,72	0,63	0,43

d) Movimientos y manejos

	Invierno 21	Primav. 21	Verano 21	Verano 22	Otoño 22
Entra (UG)				70	
Sale (UG)			18	11	36
Medidas			DAO y DP 60		(*) →

(*) Hay 70 fardos de paja de avena de 200 kg c/u

e) Stock al 28 de Marzo, necesidad de pasto e IsPC

Categoría	Numero	Peso (kgPV)	Oferta (kgMS/kgPV)	Necesidad de Pasto (kgMS)
Vaca Entorada	183	380	5	347700
Vaq 1° Servicio	25	330	5	41250
Vaca s/t Ent.	20	380	5	38000
Vaquillona 1-2	43	250	4	43000
Terneras	30	150	4	18000
Terberos	15	150	4	9000
Toros	9	600	4	21600
Caballos	6	350	4	8400
Ovejas	550	45	3	74250
Borregas	78	35	3	8190
Total				609390

Disponibilidad MS actual estimado = 650 ha x 2 cm (*) x 250 kg/cm = 325000 kgMS

(*) Altura de pasto estimada

IsPC Hoy = 325000 / 609390 = 0,53 (El plato tiene la mitad del pasto)

Rango y color	< 0,6	0,6–0,8	0,8–1,2	> 1,2
---------------	-------	---------	---------	-------

Consigna para el Taller en grupos

1. Realicen una **estimación del IsPC en sus predios actualmente**. ¿Cuántos de ustedes dirían **Muy bajo**, **Bajo**, **Óptimo** o **Alto**? ¿cuántos de ustedes traería los datos para calcularlo en el próximo taller? ¿cuántos no se animan y por qué?
2. Pensando en el **invierno**; ¿**Qué acciones** debería realizar el Grupo Estación Itapebí en cuanto a la **gestión del pasto** y los animales?
3. Los consulta el Grupo Estación Itapebí; ¿Cuál sería la **estrategia para utilizar los fardos disponibles**? (comenten cuando, cómo y con qué categoría)

Realizar la Evaluación de la Jornada 2do Taller GP a través de formulario forms

<https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=JWIZq59jGEGBGiFZarj6OR9xY9hT9M5JhO3V7pOLQLhUMDRWVE5IQUFQWVg3VExQWU1aTzNZQVQ4Ty4u>