

## JORNADA DE PRESENTACIÓN DEL PROYECTO GESTIÓN DEL PASTO



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

Segunda Jornada/Taller jueves 24 de marzo de 2022



## Orden de la actividad

**15:00** Punto de encuentro

**15:15** Bienvenida y presentación de la actividad

**15:30** Lectura del informe y explicación de las paradas

**16:00** Recorrida – primera parada: vacas de segundo entore – potrero 4P.

**16:30** Segunda parada: vacas cuerpo de parición – potreros 6 y Ch6.

**17:30** Tercera parada: vacas cola de parición – Módulo 3 PRV.

**18:00** Taller-trabajo en grupos

**18:30** Plenario: presentación grupos

**19:00** Reflexiones, evaluación y cierre de la actividad

## 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.
- Sin complicaciones diarias y adaptado a cada productor.
- Maximizar la producción natural con agregados externos como excepción.
- Costos de producción bajos.
- Personal empoderado y con conocimientos de los porqué.

### **DATOS GENERALES**

Área – 1790 ha (propiedad) – 93% campo natural, gran parte del campo afectado por la preparación para forestación.

7% campo natural reestablecido.

Índice CONEAT promedio – 55

Suelos sobre basalto

Superficiales – 81%

Profundos – 19%

Actualmente 3 sistemas de PRV

- Módulo 3 = 200 ha, 37 potreros (5.4 ha promedio);
- Módulo 4 = 170 ha, 40 potreros (4.25 ha promedio);
- Módulo 7 = 170 ha, 34 potreros (5 ha promedio).

Se está haciendo un cuarto módulo en la zona de los potreros 6 y 6 chacra y luego se tiene planificado realizar un módulo con ovinos en el potrero 2 y luego seguir hasta completar el campo.

### COMENTARIOS DEL TALLER ANTERIOR (12/01/2021) SOBRE EL MANEJO DEL PASTO

Manejo correcto, sencillo, ajustado y planificado, con una apreciación de ver “pasto en la piedra”. Ganado adaptado al manejo que se reflejan en buenos estados corporales de los ganados. Coherencia global en “lo que se tiene y lo que se hace” y está convencido de lo que hace. Datos que avalan y seguramente una relación insumo/producto baja.

Muestra flexibilidad en el negocio, por ejemplo en el caso de los terneros, aunque vieron que el módulo estaba pasado de carga, justificado por el campo que va a recibir. Sistema sencillo y se puede suponer que mantiene una relación insumo/producto baja.

Plantean la incorporación de lotus rincón, aunque hay que tener ojo con el pasto y se cuestionan si en los bajos también.

¿Por qué no sacar vacas gordas? ¿por qué no incorporar coberturas para potenciar el campo natural con leguminosas? Por ejemplo, para las vacas primíparas que pueden dar un efecto hormonal. También se planteó el tema sombra.

### DISTRIBUCIÓN DE LLUVIAS

Jun – 148 mm / Jul – 114 mm / Ago – 44 mm / Set – 165 mm / Oct – 27 mm / Nov – 4 mm

Mes	Día	Mm	Total																
Oct	11	14	23	13															27
Nov	3	4	14	1	25	4	28	11	29	8									28
Dic																			0
Ene	2	40	16	29	17	51	18	43	20	5	21	35	22	19	24	5	25	72	299
Feb	5	2	12	32	20	4	24	25	27	60	28	7							130
Mar	5	28	7	10	9	22	18	7											67

### MEDIDAS QUE SE TOMARON

- Venta de terneros machos = 154 el 22/12/21.
- Venta de toros = 5 el 25/11/21.
- Venta de vacas preñadas de otoño: 24 el 05/02/22.
- Otras ventas = 3 vacas y 2 novillos en feria.  
Justificación de las medidas:
  - Bajar la carga para cuidar el pasto y evitar medidas costosas.
  - Priorizar ganado de cría.

## **VACAS DE PRIMERA CRÍA**

Cantidad de cabezas – 68

Potreros en los que estuvieron:

Noviembre: Potrero 5 – 110 ha; 0,68 UG/ha. Altura del pasto = 3cm. Mala calidad.

Diciembre: Potrero 4P – 71 ha; 0,82UG/ha con ovejas. Altura del pasto = 2cm. Calidad media.

Marzo Potrero 4L; 1,65 UG/ha con capones y carneros. Altura del pasto = 3cm. Calidad media.

Bloques proteicos: bloques Protan 45 desde 20 de octubre ak 20 de enero. Consumo promedio = 230 gr/día.

Destete temporario: tablilla nasal desde 11/12/2021 hasta 24/12/2021.

## **COMENTARIOS DEL TALLER ANTERIOR (12/01/2021) SOBRE EL MANEJO DEL PASTO**

Puede andar entre 60-70% de preñez. Aconsejan elegir el mejor módulo (parcelas), con la mejor pastura, más tablilla por 13 días, más bloques proteicos.

Si no llueve y no toma ninguna medida, preña el 50%. Si llueve y con destete temporario, preña el 80% y sin lluvias al 10 de diciembre tendría que pensar en hacer un destete precoz.

Con suplementación proteica y tablilla, 75-80%. Si no llueve, otras medidas = DAO, destete precoz = 75-80%.

## **VACAS CUERPO DE PARICIÓN**

Cantidad de cabezas 128 en diciembre (hoy 100)

Potrero en el que estuvieron. 6 y 6CH = 156 ha. Diciembre 1,06UG/ha. Hoy 0,89 UG/ha.

Altura de forraje = 4 cm. Calidad = media.

Bloques proteicos: boques Prostan 45 desde el 20 de octubre al 10 de enero. Consumo promedio = 150 gr/día.

Destete temporario: tablilla nasal desde 11/12/2021 hasta 24//2021.  
6ch y 6

## **VACAS COLA DE PARICIÓN**

Cantidad de cabezas 134 (hoy 138)

Potrero en el que estuvieron Módulo 3 = 200 ha desde el 15 de octubre. 0,82UG/ha.

Altura de forraje= 2cm. Calidad = mala. Al momento del monitoreo (diciembre), parcelas con remanente de 4 cm de calidad media y siguiente con 9 cm de altura con mala calidad (parcelas al sureste del módulo).

Bloques proteicos: bloques Prostan 45 desde el 20 de octubre hasta el 20 de enero. El consumo fue de 330 g por día. En rotación diaria aumentó el consumo.

Destete temporario: tablilla nasal desde 11/12/2021 hasta 24/12/2021.

### **COMENTARIOS DEL TALLER ANTERIOR (12/01/2021) SOBRE EL MANEJO DEL PASTO**

El módulo de las vacas (3) está todo bien, buena cantidad de pasto, ajustado para la categoría, se respeta el tiempo de descanso, hay buen remanente y por lo que observaron hay pasto para 25 días.

#### **STOCK VACUNO**

<b>CATEGORÍA</b>	<b>N°</b>
TOROS Y TORITOS	39
VACAS PARIDAS y otras	349
TERNEROS AL PIE	320
VAQUILLONAS	136
TERNEROS/AS 1 AÑO	233
VACAS VENTA	
NOVILLOS	6
<b>TOTAL</b>	<b>1083</b>

#### **STOOCK LANAR**

<b>CATEGORÍA</b>	<b>N°</b>
OVEJAS	688
CORDEROS	513
CAPONES Y CARNEROS	118
BORREGAS	227
<b>TOTAL</b>	<b>1546</b>

<b>CABALLOS</b>	<b>41</b>
-----------------	-----------



## **Preguntas para el taller**

### **1. Según lo observado en la recorrida y la información aportada**

**¿Qué porcentaje de preñez considera que se puede esperar de cada uno de los lotes:**

**Vacas de primera cría =**

**Vacas cuerpo de parición =**

**Vacas cola de parición =**

**Una vez visto los resultados de preñez de la ecografía, ¿qué comentarios y reflexiones tiene sobre los resultados? Nombre 3 posibles factores que puedan estar explicando los resultados.**