



**GESTIÓN  
DEL PASTO**

**SALIENDO DE LA SECA Y A POCOS DÍAS DEL INVIERNO QUE MEDIDAS SE PUEDEN TOMAR EN UN SISTEMA GANADERO SOBRE CAMPO NATURAL PARA LLEGAR BIEN POSICIONADO A LA PRIMAVERA.**

**TALLER EN ROCHA**



**MARTES 25 DE ABRIL**



**13:30 HORAS**



**Establecimiento Laboratorio  
"SALSIPUEDES" de San Román - Rincón**



**Ing. Agr. Nicolás Scarpitta | 099 617 138**

Organizan:



Apoya:



AUSPICIANTES DE GESTIÓN DEL PASTO



AUSPICIANTES ANUALES DEL PLAN AGROPECUARIO



## Orden de la Jornada

**13:30 Punto de encuentro**

**13:45 Traslado al predio**

**14:15 Bienvenida presentación de los participantes, del proyecto y de la actividad**

**14:30 Presentación del sistema de producción, cómo gestiona el pasto y estrategias utilizadas para afrontar la sequía**

**14:45 Parada 1 terneros recién comprados**

**15:15 Parada 2 lote terminación (Potrero Molino)**

**15:30 Parada 3 lote que va a salir primero en la primavera (Potrero Eucaliptus)**

**16:00 Casas. Uso de la información y estrategias planificadas para pasar el invierno**

**16:30 Intercambio**

**17:00 Fin de la actividad**

---

### **14:15 Presentación de los participantes, del proyecto y de la actividad**

1. PARTICIPANTES: Nombre, paraje, ocupación
2. **OBJETIVOS Proyecto Gestión del Pasto:**
  - Entender cómo los productores ganaderos gestionan el pasto, se adaptan a las distintas circunstancias y cómo se relaciona esto con los resultados productivos, económicos y ambientales.
  - Construir conocimiento en conjunto con los datos generados y compartirlo
3. **Temas centrales de la actividad:**
  - Estrategias utilizadas para afrontar la sequía
  - Estrategias planificadas para el invierno

---

### **14:30 Presentación del sistema de producción**

1. **Sistema de producción en grandes números**

Sistema de invernada desarrollado en 500 ha útiles casi todas en propiedad divididas en 16 potreros. La base forrajera es 60% campo natural y el 40% campos mejorados, casi toda el área con historia de chacra de arroz.

Se compran terneros de 150kgs en la zona y se los engorda hasta 450kgs para venta directa a frigorífico. La alimentación es a pasto y con el uso de algún bloque proteico. La duración del engorde es de 18 a 24 meses.

El sistema del pastoreo es flexible siendo la mayor parte del tiempo continuo con carga variable en cada potrero y en algunos momentos rotativo.

Los trabajos de campo los realiza Javier con la ayuda de un empleado zafral, la planificación la realiza Javier y para la toma de decisiones cuenta con el apoyo de dos de sus hijos Lucía y Alejandro. Las decisiones de inversiones las realizan en conjunto Liliana y Javier.

## 2. Resultados

- Se logran cumplir los objetivos familiares
- Se logran cumplir los objetivos de conservación de la vida en el ecosistema
- A continuación, se presentan resultados económicos y productivos de los dos últimos ejercicios

### RESULTADOS CARPETA VERDE

PRODUCTIVOS	20-21	21-22
PRODUCCIÓN DE CARNE (kg/ha) SPG	95	99
<b>ECONÓMICOS</b>		
COSTOS (US\$/ha SPG)	58	66
INGRESO BRUTO (US\$/ha SPG)	162	215
RELACIÓN INSUMO/PRODUCTO	0,36	0,31
INGRESO NETO (US\$/ha SPG)	104	157

### 16:00 Estrategias planificadas para pasar el invierno

#### 1. Datos relevados por el proyecto e información generada.

##### A- PESADA DE ANIMALES

MES MARZO 2023	Peso animales			
	cabezas	categoría	Peso	total kilos
Potrero				
Pradera frente				0
Pradera fondo	18	recría	318	5724
Toto fondo	18	invernada	476	8568
Toto frente	18	invernada	409	7362
Molino				0
Eucaliptus	17	invernada	409	6953
Coto	42	invernada	410	17220
Costa	35	recría	200	7000
Gladys	28	recría	196	5488
Ismael	10	recría	370	3700
Bañando	94	recría	259	24346
Casas	17	invernada	439	7463
Piquete	3	recría	190	570
Comero				0
<b>Total</b>				<b>94394</b>

## B- MEDICIÓN DE ALTURA DE PASTO

MES MARZO 2023	Cálculo de pasto disponible			
Potrero	Altura X	Area X	factor kgMS/cm =	kg pasto MS
Pradera frente	4,3	35	250	37625
Pradera fondo	3	29	250	21750
Toto fondo	4,5	39	250	43875
Toto frente	4	48	250	48000
Molino	5,7	50	250	71250
Eucaliptus	3,3	45	250	37125
Coto	6	69	250	103500
Costa	4	26	250	26000
Gladys	6	20,5	250	30750
Ismael	3,4	22	250	18700
Bañando	1,8	138	250	62100
Casas	3,2	39	250	31200
Piquete	2	17	250	8500
Comero	6,5	7	250	11375
<b>Total</b>				<b>551750</b>

## C- USO DE LOS DATOS

USO DE LOS DATOS QUE REALIZA JAVIER					
Oferta de forraje MS por animal					
kg pasto MS	%	total kilos animal =	forraje ofrecido	categoría	forraje requerido
37625		0			
21750		5724	4	recría	4
43875		8568	5	invernada	6
48000		7362	7	invernada	6
71250		0			
37125		6953	5	invernada	6
103500		17220	6	invernada	6
26000		7000	4	recría	4
30750		5488	6	recría	4
18700		3700	5	recría	4
62100		24346	3	recría	4
31200		7463	4	invernada	6
8500		570	15	recría	4
11375		0			
551750		94394	6	Recría/invernada	4 a 6

**USO DE LOS DATOS QUE PROPONE EL PROYECTO**

**Índice sobre el Plato de Comida (IsPC)**

total kilos animal X	(categoría	forraje requerido) =	pasto requerido	KgMS (pasto ofrecido)
0			0	37625
5724	recría	4	22896	21750
8568	invernada	6	51408	43875
7362	invernada	6	44172	48000
0			0	71250
6953	invernada		0	37125
17220	invernada	6	103320	103500
7000	recría	4	28000	26000
5488	recría	4	21952	30750
3700	recría	4	14800	18700
24346	recría	4	97384	62100
7463	invernada	6	44778	31200
570	recría	4	2280	8500
0			0	11375
	Rec/inv	4 a 6	<b>430990</b>	<b>551750</b>

Total Pasto ofrecido	%	Total Pasto requerido =	IsPC
551750		430990	<b>1,3</b>

**D- COMPARACIÓN CON EL AÑO PASADO**

	8/3/2022	18/3/2023
	Promedio	Promedio
<b>Area</b>	<b>42</b>	<b>42</b>
<b>Altura</b>	<b>5,4</b>	<b>3,8</b>
<b>Disponible</b>	<b>1360</b>	<b>944</b>
<b>Carga</b>	<b>211</b>	<b>161</b>
<b>Carga/ ha</b>	<b>211</b>	<b>161</b>
<b>Oferta de forraje</b>	<b>4,8</b>	<b>5,8</b>
<b>IsPC</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>