

JORNADA PRESENTACIÓN PROYECTO

---



---

**ESTABLECIMIENTO LABORATORIO  
"LA CUEVA DEL TIGRE"**

**EMPRESA FORESTAL DEL PALMAR  
ADMINISTRADOR : ING AGR CAMILO FERNÁNDEZ**

---

**PRIMERA JORNADA TALLER  
DURAZNO  
11 DE NOVIEMBRE DE 2021**



## ORDEN DE LA ACTIVIDAD

- 08:30 Inicio
- *Bienvenida Camilo Fernández*
  - *Presentación del proyecto*
- 08:45 Presentación del establecimiento
- 09:00 Recorrida de campo:
- 09:10 Parada 1
  - 09:40 Parada 2
- 10:20 Trabajo de talleres, en grupos
- 10:50 Puesta en común, intercambio final
- 11:30 Fin de la actividad



# PRESENTACIÓN DEL PROYECTO Y FORMA DE TRABAJO PLANTEADA

## 1. OBJETIVOS

*Mejorar el desempeño de los establecimientos a partir de entender como gestionan el pasto y el efecto de esa gestión, sobre los resultados obtenidos.*

## 2. FORMA DE TRABAJO DEL LABORATORIO Y GRUPO ACOMPAÑANTE

### LABORATORIO – ESTABLECIMIENTO

*Generación de información original de forma colaborativa.*

### MONITOREO

*La gestión del pasto, atributos estructurales de los establecimientos y perfiles de los gestores, resultados obtenidos.*

### GRUPO ACOMPAÑANTE

*Interpretan y contextualizan la información generada.*

*Compartir indicadores de monitoreo (iPasto), construir conocimiento colaborativo a partir de entender e intercambiar sobre lo que se hace y los resultados que se obtienen.*

*Se realizarán 6 talleres durante el proyecto (invierno - primavera)*

# PRESENTACIÓN DEL PREDIO “LA CUEVA DEL TIGRE”

## 1 | DATOS GENERALES

### **SUPERFICIE:**

922 há

### **POTREROS TOTALES:**

31

### **INDICE DE PRODUCTIVIDAD PROMEDIO : 86**

- 41% Suelos 5.01b
- 20% Suelos 5.02b

### **SUPERFICIE CON POTENCIAL AGRÍCOLA FORRAJERO :**

192 há (20%) suelos 10.12, 10.3 y 5.4

### **CARNE EQUIVALENTE :**

111 kg/há, Vacuna 93 kilos, Ovina 12 kilos, Lana 2 kilos

### **DOTACIÓN PROMEDIO EJERCICIO 20/21**

0,83 UG/ha

### **TOTAL MEJORADO : 16%**

% -2% verdes invierno, 3% verdeo verano, 10% praderas

## 2 | OBJETIVOS GANADEROS

- Maximizar el Ingreso Neto
- Ser eficientes en el uso de los recursos
- Potenciar la superficie de campo natural. Vía cambios en el manejo, mejoramiento con especies exógenas, divisiones y aguadas.
- Ser eficiente en la utilización de la superficie potencialmente agrícola forrajera.

## VACUNOS

- **Ciclo incompleto:**  
Con venta de terneros al destete, sobre año, vacas gordas y excedentes de terneras.
- **Vacas de Cría objetivo:**  
450 kg PV
- **Inseminación de vaquillonas** a los 24 meses, peso objetivo 300 kilos.
- **Preñez promedio:**  
85%
- **Peso de venta de terneros:**  
220 kilos en pie
- Raza Aberdeen Angus y sus cruzas, toros Aberdeen Angus, semen comprado Aberdeen Angus. Tendencia a generar un rodeo puro.

## OVINOS

- **Ciclo completo:**  
Venta de corderos gordos en invierno,
- **Objetivo de encarnerada:**  
400 ovejas.
- Carneros HighLander, se va absorbiendo la majada cruza Corriedale X Merino Dhone.
- Engorde de corderos sobre verdeos de invierno.
- **Señalada año anterior:** 97%
- **Peso de los corderos** 46 kilos en pie con 45% de rendimiento.

## DATOS ECONÓMICOS 20/21

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| PRODUCTO BRUTO     | U\$\$ 213/ha |
| INSUMOS TOTALES    | U\$\$ 188/ha |
| INGRESO DE CAPITAL | U\$\$ 25/ha  |
| RELACIÓN I/P       | 0.76         |

### 3 | RECORRIDA DE CAMPO



| Potrero                 | Sup  | Potrero            | Sup  | Agrícola forraj | Sup           |
|-------------------------|------|--------------------|------|-----------------|---------------|
| PqA                     | 0,8  | 8B                 | 28   | 2               | 49,1          |
| PqB                     | 0,78 | 8C                 | 16,2 | 3               | 12,9          |
| PqC                     | 3,3  | 8D                 | 15,7 | 4               | 10,6          |
| PqD                     | 3,9  | 9                  | 64,2 | 5               | 5,93          |
| 2A                      | 19,2 | 10A                | 80,5 | 6               | 14            |
| 2B                      | 19,3 | 10B                | 80,7 | 7               | 18,6          |
| 2C                      | 18,4 | 11A                | 73,5 | 8               | 41            |
| 3A                      | 14,2 | 11B                | 98,9 | 12              | 39,6          |
| 3B                      | 5,1  | 12A                | 8,3  | <b>Total</b>    | <b>191,73</b> |
| 3C                      | 2,67 | 12B                | 16,5 |                 |               |
| 4                       | 16,2 | 12C                | 3,55 |                 |               |
| 5                       | 7    | 12E                | 30,2 |                 |               |
| 6                       | 15   | 15A                | 16,2 |                 |               |
| 7A                      | 45,9 | 15B                | 26,3 |                 |               |
| 7B                      | 18,6 | PRV                | 54,8 |                 |               |
| 8A                      | 25,3 | Pajonales y Montes | 69,5 |                 |               |
| <b>Total Superficie</b> |      | <b>898,7</b>       |      |                 |               |
| <b>Total utilizable</b> |      | <b>829,2</b>       |      |                 |               |

#### PARADA 1: PRV

- Criterios para seleccionar el área donde se armó el mismo.
- Historia del PRV cuando se armó y manejo
- Con que categorías se usa.

#### PARADA 2: Potrero 11

- Como se sub dividió el potrero, como se maneja
- Manejo del ganado de cría
- Explicar cómo se hacen las mediciones.

## TALLER DE INTERCAMBIO

- 1- Con relación a lo que pudieron ver en el campo, tanto recursos, como disposición de los potreros, donde ven que se pueda mejorar para lograr una correcta utilización del campo natural. **Como ven la alternativa de mejoramiento de campo natural; en que harían hincapié para lograr minimizar la baja de productividad que se da principalmente en verano otoño.**
- 

- 2- **Que les parece y como podemos mejorar la forma de trabajo planteada por el proyecto GP y en los predios laboratorios.**

*Monitoreo en predio laboratorio (información altura de pasto, animales, índice sobre plato de comida (IsPC) resultados económicos productivos, financieros)*

---

- 3- **Que otros datos en información les gustaría que se presentaran para discutir y analizar con más certeza la gestión del pasto que se lleva en la Cueva del Tigre; pensando en los futuros talleres**
-