

PROYECTO GESTIÓN DEL PASTO

(SEGUNDO TALLER)

PREDIO SALSIPUEDES

FAMILIA SAN ROMÁN-RINCÓN

9 de marzo 2022



Tema central: *manejo del pasto*

0- **Presentación (Nombre, paraje, ocupación)**

- Dueños de casa
 - Invitados
 - Equipo del proyecto
-

1- **Repaso**

- Objetivos de los proyectos Trayectorias y ***Gestión del pasto***
 - Forma de funcionamiento del proyecto Gestión del Pasto
 - Resumen del primer taller ¿Qué entendimos del predio y del ***manejo del pasto?***
-

2- **¿Cómo fue la evolución en el predio entre el taller 1 y el taller 2?**

- Contexto (lluvias, temperatura, otros factores)
 - Decisiones previas que tuvieron impacto en el período
 - Monitoreo y decisiones tomadas durante el período
 - Descripción del **manejo del pasto durante el período**
 - Recorrida de campo (vincular contexto, decisiones, monitoreo y evaluación)
-

3- **Elementos para la planificación**

- Cuáles son los objetivos de corto plazo (otoño-invierno)
- Cuál es la evolución esperada (pasto, ganado, precios, otros factores)
- Cuál es el manejo del ganado y **manejo del pasto planificado**
- ¿Cuáles son las dudas que tiene el productor y su familia sobre esa planificación?
- Observación de ganado en las mangas (vincular objetivos, evolución esperada y manejo planificado)

Consigna para el grupo de productores:

- a- ¿Qué reflexiones les merecen los manejos realizados entre el taller I y el taller II?
- b- ¿Qué reflexiones les merecen los manejos planificados y que aportes tienen para las dudas planteadas?

Tema anexo: medición de pasto

- 4- Enseñar a estimar el pasto con el método que usa el proyecto
- Práctica para medir la altura del pasto a campo (dividir en grupos y armar circuito de recorrida y medición con un referente de medición por grupo en un mismo potrero)
- Método para estimar la cantidad de pasto disponible a partir de la medición de la altura del pasto

Consigna para el grupo de productores:

- a- Comentarios sobre el método de medición (que dificultades encontraron, que dudas tuvieron)
- b- Posibilidad de traer para la próxima reunión la medida de sus potreros (evolución mensual/estacional)

Evaluación de la jornada taller

mes	Lluvia mm	Esperable mm	Diferencia mm
agosto	64	92	-28
setiembre	192	92	100
octubre	37	92	-55
Noviembre (1° taller)	56	92	-36
diciembre	67	92	-25
enero	130	92	38
febrero	40	92	-52
promedio	84	92	-8
acumulado	586	644	-58

