

19 de julio 2019

TRABAJO DE TALLER

Después de finalizar la actividad de campo nos trasladamos a un salón en Florencio Sánchez.

Se les entregó a los productores la cartilla de dactilys que elaboraron estudiantes de la UTEC.

Se presentó a la Socióloga Inés Malán que participa en nuestro FPTA y en ésta oportunidad fue la que elaboró la evaluación final.

Luego se hizo la actividad de taller, se armaron 5 grupos (uno de ellos conformado por los técnicos) y se les entregó:

Propuesta:

A 20 días del comienzo de la primavera (período de máxima producción de pasto) y considerando que el predio cuenta con:

- 49 Ha de plataforma efectiva de pastoreo (para pastoreo exclusivo de VO).
- Se van a ordeñar en primavera unas 80 vacas promedio.
- Existe la expectativa de consumir **14 kg MS/VO/día de pasto (promedio de la primavera pasada)**.
- Considerando que el crecimiento promedio de las pasturas en primavera es:

TIPO DE PASTURA	SUP (Ha)	PROMEDIO CRECIMIENTO
ALFALFA 1 AÑO	4	38 kg MS/Há/día
ALFALFA 2 AÑO	3.5	48 kg MS/Há/día
PRADERA 1 AÑO	6	42 kg MS/Há/día
PRADERA 2 AÑO	10.5	44 kg MS/Há/día
RAIGRAS	25	44 kg MS/Há/día

- 1- ¿Consideran que podemos llegar a cumplir con el objetivo de cosecha de pasto?
- 2- ¿Podría llegar a cerrarse algún potrero para hacer reservas?

GRUPO 1

1- Oferta de forraje : 2134 kg MS
Consumo: 1120 kg MS
Diferencia: 1014 kg MS
Consideramos que Sí

2- Sí podría, teniendo en cuenta:

- Estado de la pastura
- Disponibilidad de recursos (dinero, maquinaria, mano de obra, entre otros).
- Condiciones climáticas.

GRUPO 2

1- 80 vacas – 1120 kg/día
Demanda de pasto: 100800 kg en 90 días
Oferta promedio diaria 2131 kg
En 90 días 191790 kg (teórico)
Sobrante de 90990 kg (teórico)
Lo real es que las vacas van a comer 1492 kg
Real de lo que van a levantar 134280 kg
Sobrante real 33480 kg.

Conclusión: si se puede completar el objetivo.

2- Si se puede.

GRUPO 3

1- Con el grupo sacamos la cuenta y se calcula que van a haber 2134 kg / MS/ día y las vacas de ordeño consumirían aproximadamente 1120 kg /MS/ día por lo que habría un excedente de pasto. No obstante hay que evaluar el remanente y aprovechamiento (a un 30 % de remanente son 640 Kg/MS/día) por lo cual seguiría sobrando pasto.

2- En base a lo calculado en la pregunta anterior al existir un excedente de pasto sería posible cerrar algún potrero para destinarlo a reserva.

GRUPO 4

- 1- Si, se considera que podemos al objetivo de cosechar el pasto necesario para cubrir la demanda.
- 2- Con la producción de raigrás y la pradera de segundo año, manteniendo la dotación podemos llegar al objetivo.

GRUPO 5

1- Primavera 90 días

Oferta de pasto:	192060 kg
Demanda de pasto:	100800 kg
Por utilización (60%)	115236 kg
Reserva:	14436 kg

2- Se puede cerrar pero está ajustado.

Falta infraestructura para suministrar reservas, la carga alta puede complicar si el clima no acompaña.

Al finalizar el trabajo cada uno de estos grupos expone sus conclusiones.