

Establecimiento “El Juncal” de Daniel Bentancur

Visita del 3 de abril de 2018

Continúa la escasez de forraje. Se están preparando los barbechos para las siembras y promociones de verdes. Las praderas no se han fertilizado aún, se realizarán análisis de suelo para determinar los niveles de fertilizante a aplicar.

No se ha suplementado con sales minerales. Se piensa suplementar a todos los lotes con sales minerales durante el invierno.

Se dosificó con lombricida y saguaypicida a todos los novillos el 22 de marzo, junto con la vacuna de aftosa. Se va a vacunar contra clostridios en abril.

Cuadro 1. Manejo de los lotes de novillos

Lote	Cantidad	Peso	UG	TG 12/01-22/03	Alimentación 12/01-22/03	Alimentación actual
Punta (Foto 6)	40	411	40	290	PV + fardos+Silo pack D:4,4	Pradera 3 ^{er} año
Medianos	75	285,5	60	-223	CN + Fardos. D:2,29	PV
Medianos	26	277	21	-393	CN + Fardos. D:2,29	9 ha PV
Medianos flacos	14	230	10	-447	CN + Fardos. D: 2,29	Pradera 2°año
Chicos	25	247	17.5	641	Festuca de 5°año. D: 1,1	16 ha de festuca de 5°año
TOTAL	180		148,5			

*PV: Pradera vieja *D: dotación UG/ha.

La dotación actual es de 0,8 UG/ha. El productor considera que es una dotación baja, ya que en esta época en general es de 1UG/ha pero esto se debe al déficit hídrico. Como estrategia no se ha comprado reposición, se piensa comprar 40 o 50 terneros luego de vender los novillos más grandes.

Foto 1. Barbecho para implantar pradera perenne 2018.



En la Foto 1 se puede observar un potrero donde se realizaron dos aplicaciones de herbicida. La primera aplicación en diciembre 2017 con 3,5 l de glifosato + 0,150 l de Tordon + 1 l de 2,4D/ ha. La segunda aplicación se realizó con 3 litros de glifosato en manchones donde la gramilla permanecía viva. Este tratamiento se hizo con el objetivo de implantar una pradera perenne con festuca + Trébol Blanco + Lotus San Gabriel y en el bajo Festuca + Lotus tennuis. Se busca que la gramilla no afecte la pradera, en este sentido el productor considera que se realizó un buen control de la gramilla.

Potreros de barbecho para promoción de raigrás el cuál se había dejado semillar el año pasado.

Foto 2



Foto 3



En estos potreros se realizó control con herbicida con 3,5 l de glifosato + 0,150 l de tordon + 1 l de 2,4D, con el objetivo principal de controlar la carnicera. En la foto 2 se puede observar nacimiento de Poa Annua. Esta gramínea, el año anterior afecto en gran medida el crecimiento del Raigrás. El productor evalúa la situación y si continúa sin llover y las plantas de raigrás nacidas son pocas, va a aplicar glifosato para quemar la Poa.

Foto 4. Potreros de barbecho para promoción de raigrás que se había dejado semillar el año pasado.



En estos potreros se realizó control con herbicida con 3,5 l de glifosato + 0,150 l de tordon + 1 l de 2,4D/ha, con el objetivo principal de controlar la carnicera. En este potrero se volvieron a aplicar 3 litros de glifosato en los manchones de gramilla.

Foto 5. Lote de 26 novillos medianos pastoreando sobre 9 ha de pradera vieja, muy engramillada, con espartillo y con algo de Lotus San Gabriel.



Foto 6. Lote de 40 novillos más pesados.



Este lote está pastoreando una pradera con baja disponibilidad de forraje, se piensa suplementar (con 2 kg de ración comercial por novillo por día) para terminarlos ya que solamente con la pastura no se logrará el objetivo.

Foto 8. Lote de 75 novillos medianos



Están pastoreando sobre una pradera vieja con gramilla y espartillo. Tienen bajo estado y se piensa suplementar con fardos y bloques proteicos.

Foto 9. Tajamares con muy poca agua. Sauces muertas por la sequía.

