

Ayer Estuvimos. . .

Ing. Agr. Raúl Gómez Miller

Plan Agropecuario



... En una actividad en el marco de las *Jornadas de porteras abiertas*, correspondiente al Programa de *Predios demostrativos del Plan Agropecuario*.

En la ocasión se visitó el establecimiento de Moreno Santín Hnos., ubicado en el paraje Hermandarias del departamento de Florida, participando de la jornada más de 100 productores.

El predio mencionado, de 870 Hás. de superficie, está asentado sobre suelos de cristalino, aunque tiene más de un 40% de suelos asociados de buena profundidad.

La oportunidad fue propicia para dialogar con uno de los titulares del establecimiento, José Luis Moreno, quien nos comentaba sobre su decisión de integrar el Programa de Predios demostrativos del

Plan algunos años atrás.

“En el año 93 nos encontrábamos con la disyuntiva de tratar de mejorar los niveles de producción del establecimiento, y concretamente pensábamos que lo podíamos hacer a través de dos vías: recuperando chacras engramilladas con pasturas de calidad y participando de reuniones y jornadas para aprender y capitalizar experiencias, viendo otras realidades.

La posibilidad de entrar al programa nos permitía entonces recibir el asesoramiento técnico incluyendo un crédito supervisado, para una mejor instalación y manejo de esos mejoramientos.

Nos daba además la posibilidad de ver otras experiencias, vincularnos con gente que estaba haciendo cosas interesantes e ir aprendien-

do, considerando que para producir más y mejor tenemos que ser conscientes que se requieren cada día mayores conocimientos.

En aquel momento estábamos con un campo de buen potencial ganadero, con un 50% de suelos arables, y un Concat de 130, pero que había soportado una larga historia de chacras que había dejado sus mejores suelos engramillados y con muy baja producción.

Así fue como en aquel momento los Ingenieros Irigoyen y Dellacqua realizaron un proyecto de explotación que es el que, con pequeñas variantes, hemos estado desarrollando hasta ahora.”

¿Cuál fue la secuencia de inversiones programada entonces?

“Se pensó en un programa de mediano plazo para ir mejorando progresivamente la base forrajera del establecimiento. Entendíamos que las inversiones de mayor impacto y mejor respuesta económica pasaban por hacer más comida.

De esa manera se llegó a un proyecto para en 3 años alcanzar casi el 50% de la superficie con mejoramientos. Se empezó ese primer año (hablamos de marzo del 95), intentando recuperar los potreros más engramillados, que no nos producían prácticamente nada a pesar de ser en teoría los mejores campos. Se planificaron siembras de Avena-Raigrás y Trébol rojo, como forma de ir haciéndole competen-

cia a la gramilla a la vez de tener pasto rápido, ya en el invierno.

Al mismo tiempo en aquellos potreros de inferior condición, más superficiales, se fue sembrando lotus Rincón.”

¿Cuál ha sido en esos 3 años la estrategia de implantación de pasturas y que inversión ha demandado?

“A grandes rasgos en los potreros de más tierra se han sembrado

praderas convencionales. Estas son de dos tipos: de corta duración en base a Trébol rojo y avena o raigrás, donde hay más gramilla, buscando de a poco ir recuperando esos suelos; y praderas de larga duración, con una mezcla de Festuca-Trébol blanco y Lotus, en los potreros más limpios, y donde la pastura puede prosperar sin competencia.

En algún caso se han hecho siembras puras de Lotus o Trébol rojo, para ser usadas como semilleros, lo que nos permite no solo

el autoabastecimiento de semilla, sino que ya a partir del año pasado empezaron a generar ingresos interesantes, y actualmente ya se están manejando como un rubro complementario.

Por otro lado en algunos campos de más piedra se han hecho coberturas de Rincón.

La inversión total en implantación de mejoramientos en estos 3 años ha sido de U\$S 75.000, la que si bien es importante está permitiendo dinamizar la empresa, la que vino creciendo en forma sostenida.

A pesar de haber tenido acá en esta zona dos años muy malos como el 96 y 97, en los que llovió prácticamente la mitad de lo que es el promedio histórico (cayeron menos de 600 mm. en cada uno de ellos); no hemos tenido complicaciones financieras, y con el aumento de producción que se viene dando podemos afrontar sin problemas el servicio de deuda.”

¿Cómo ha venido evolucionando el sistema de producción?

“Si nos remontamos a comienzos de los 90, después de la seca grande, debimos mantener carga en base a lanares, ya que la reposición de vacunos era muy cara. De a poco fuimos ordenando el rodeo vacuno y creciendo en el número de cabezas, hasta llegar a definir una relación lanar/vacuno que es la que entendemos más adecuada para este tipo de campos.

Así pasamos de un ciclo completo en lanares a un sistema de cría, eliminando paulatinamente los capones, y dedicándonos ahora a la venta de corderos gordos.

En lo que refiere a vacunos, con la marcha del proyecto pensábamos



Cuadro 1. Datos del predio

Indicadores físicos

Superficie total	870 Hás.
Índice Concat	130
% de mejoramientos	46
Nº de potreros	28
Dotación (UG/Há.)	1,09
Relación lanar/vacuno	2,2 / 1
Carne equivalente (kgs./Há.)	118

Indicadores económicos (U\$S/Há.)

Ingresos totales	114
Egresos totales	75
Saldo disponible	39



orientarnos a la invernada, ya que con un área mejorada importante creíamos era el rubro más adecuado. Pero con los valores actuales de reposición nos hemos frenado y estamos fortaleciendo la cría, armando un ciclo completo eficiente, con una buena crianza de los animales desde el arranque, lo que nos permite entorar todas las vaquillonas de 2 años, y completar los novillos antes de que hagan los 3 años.”

¿Cómo se administran los mejoramientos?

“Las coberturas de Rincón se utilizan con la majada de cría en

momentos estratégicos: previo al parto y durante la lactancia; y también con las recrias de vacunos, procurando una buena crianza.

Las convencionales se manejan fundamentalmente con los novillos.

Se hacen además fardos, tanto de cortes de limpieza de los potreros que tenemos como semilleros, como de cola de cosecha. Esos fardos los usamos tanto como apoyo de la alimentación del rodeo de cría en el invierno, como para balancear con fibra la dieta de novillos que se encuentran pastoreando praderas muy tiernas.

En nuestro esquema esta suplementación es fundamental porque nos permite corregir cualquier desbalance producido por años malos, tal como han sido por ejemplo los dos últimos.

Incluso con buena relación de precios el invierno pasado suplementamos novillos con grano de sorgo, con excelente resultado, y pensamos repetirlo este año.”

¿Cuál es el balance general de todo este proceso?

“Los resultados productivos y económicos están a la vista (*Cuadro 1*), entiendo que hemos pasado el período más difícil, que era el de despegue, y a pesar de que el clima no nos acompañó logramos consolidar una importante área mejorada, y una buena experiencia de manejo que nos va a permitir ya a partir de este año aumentar los niveles de producción por Há. en por lo menos 40 Kg. de carne, y con eso incrementar proporcionalmente los ingresos de la empresa”•