

AYER ESTUVIMOS...

Ing. Agr. Eduardo Deal (1)



Jorge Servetto, Ing. Agr. E. Deal (izq.) Abril Servetto

Charqueada 2ª sección policial del departamento de Treinta y Tres, visitando el astablecimiento «La Maragata» de la familia Servetto Weston. Conversamos con Don Abril Servetto a quien le preguntamos sobre sus comienzos como productor en el departamento.

...en la Jornada de Campo sobre Pasturas sobre rastrojos de Arroz realizada el 7 de mayo pasado, en La

Don Abril, ¿cuándo llegó Ud. a esta zona?

En 1960, junto con mi hermano Mario., vinimos a Treinta

y Tres.

Teníamos una sociedad que se mantuvo hasta 1983 y que provenía de explotaciones ganaderas anteriores realizadas en San José y Salto. Nuestra actividad en el departamento comenzó arrendando este campo en las Costas del Parao que visitamos hoy.

¿Qué tipo de explotación realizaron?

En un principio explotábamos el campo en ganadería y como rubro agrícola comenzamos a hacer papa a los cuatro años de llegar.

La explotación ganadera era la típica de la zona: cría con algo de lanares en ciclo completo. Los campos son bravos para las ovejas por su topografía y sus condiciones

de poco drenaje.

Es difícil y trabajoso tener mucho lanar y en general no compensa. La producción era baja; se recriaban los novillos y se vendían para invernar; se engordaba alguna vaca (muy pocas) que salían livianas; se vendían capones gordos a los carniceros de la zona y papa en la zona y en la cludad de Treinta y Tres.

¿Cómo comenzó la explotación del arroz?

En 1968 se realizó la primer chacra de arroz con un medianero.

Los ganados se sacaban a pastoreo para dejar lugar para realizar el cultivo. Durante cuatro años se sembró arroz en dos chacras. Los campos mejoraron y la renta era buena pero el estado en que quedaba el campo, los problemas causados por los agricultores (alambrados rotos, porteras abiertas, caminos intransitables, etc.) hicieron poco atractivo continuar con la práctica. Se prefirió seguir con la papa que nos permitió comprar las dos primeras fracciones de campo en la 6ª sección, paraje Avestruz, en 1974. Ese es un campo de invernada, en el que está mi hermano actualmente. También fuimos comprando las primeras fracciones del campo de la 2ª sección.

¿Cuándo hicieron sus primeras praderas?

Sobre los rastrojos de papa hicimos las primeras praderas con la asistencia del Plan Agropecuario. El técnico en aquellos tiempos era el Dr. Carlos Peñagaricano. La grami-

(1) Técnico del Pian Agropecuario. Jefe de zona Regional Treinta y Tree

Ila brava, muy abundante en la zona, fue terminándolas. También probamos coberturas sobre campo natural con trébol subterráneo, que funcionaron bien.

Ya para esa época invernábamos en el campo del Avestruz, parte de los novillos producidos. Intentamos plantar papa en esos campos buenos, pero no anduvo. La primer pradera que se hizo allí fue sobre un rastrojo de soja. Fue excepcional y aún hoy sigue dando buen resultado.

¿Cómo reincorporaron la actividad arrocera?

En 1976 iniciamos el grupo CREA Las Palmas, en el que compartimos actividades, entre otros compañeros, con el Ing. Jaime Rovira y el Ing. José Enrique Sanz. La primera reunión se realizó en la antigua estancia Las Palmas de la familia Sanz, cuyo casco está en el campo del Ing. Rovira, de donde proviene el nombre del grupo.

apoyó mucho y el análisis de los establecimientos y las visitas a la Estación Experimental del Este, fueron haciéndonos rever la situación, fundamentalmente al ver las pasturas

que se podían realizar en los rastrojos.

Fue en 1981 que comenzamos a dar nuevamente campo para plantar arroz a medianeros. En 1982 nuestro hijo Héctor Raúl comienza a plantar como medianero con 50 hás. A partir de 1983 queda él solo sembrando el arroz y ese mismo año se divide la sociedad con mi hermano y entra a trabajar conmigo en la parte ganadera el otro hijo, Jorge.

Sobre los rastrojos que fueron quedando se fueron incorporando los mejoramientos de pasturas en cobertura. Con los créditos y la asistencia técnica del Plan y el apoyo del grupo Crea, fuimos realizando la rotación, mejorando los manejos de la pastura y transformando nuestra explotación hacia una invernada de novillos. Hoy, con miras al futuro, estamos incrementando la cría y probando la invernada de novillos jóvenes como una alternativa viable, en la medida que existan buenos mejoramientos, que los tenemos asegurados mientras se siembre arroz.

Héctor Raúl, ¿cómo es la rotación?

El esquema es: laboreo de verano, un año de arroz y pradera hasta la próxima siembra. Vamos por partes: el laboreo de verano permite un uso mas eficiente de la maquinaria y el tiempo necesario para poder dejar la chacra pronta y drenada para la próxima siembra en la primavera (esto implica pasar land plane y abrir los drenajes necesarios); para realizarlo es imprescindible poder entrar a la chacra con 6 a 8 meses de anticipación a la siembra, cosa que no todos los medianeros pueden realizar en función de su relación con el dueño de la tierra; esta práctica asegura una siembra en condiciones adecuadas y, sobre todo, en la fecha recomendada, este último punto es clave para tener un buen rendimiento.

¿Porqué un año solo de arroz?

A eso iba, estas tierras tienen muchos años de cultivo y las malezas (capin, fundamentalmente) están esperando las condiciones para prosperar. Con un año solo de cultivo en general me ahorro el herbicida. También es mas seguro porque puedo realizar laboreo de verano en toda el área que siembro, mientras que si plantara rastrojos los riesgos aumentan en cuanto a fechas y condiciones de laboreo. No es lo mismo entrar a mover para sembrar tierra nivelida y con drenajes abiertos que un rastrojo con huellas de cosecha, taipas, sin drenajes, etc.

Después de la cosecha, está en el contrato, tengo que drenar las chacras y romper taipas para la siembra de la pradera y vuelvo a las chacras a los 4 o 5 años. Esta variación depende de muchas circunstancias, sobre todo climáticas, también del área de los potreros que a su vez dependen de condiciones topográficas del campo (esta zona tiene bastantes laderas hacia las vías de drenaje naturales), impidiendo una rotación rígida.

Estas circunstancias hacen que las áreas varien todos

los años (aunque intentamos tenerla en el orden de las 300 hás), e incluso que se repitan algunas zonas plantando rastrojos. En la seca, por ejemplo, un año no se sembró arroz por falta de agua, lo que ha variado totalmente la rotación. Hay potreros a los que volveremos en 6 años.



Jorge, ¿cómo es el manejo de las pasturas?

Bueno, comencemos por la siembra: la realizamos en cobertura con avión después de que la chacra está sin taipas y con drenajes prontos, normalmente en el eje de Mayo. La producción del primer año es muy dependiente del tiempo y es difícil utilizarla antes de la primavera. Ese primer año la dividimos con alambrados electrificados en potreros de más o menos 30 has, y el pastoreo es cuidando la pastura. En general nos gusta trabajar con forraje en abundancia pues tenemos un esquema financiero que impli-

ca la venta de animales gordos todo el año y es la única forma de asegurarnos cumplir esa meta. O sea que ese manejo del primer año, tendiente a cuidar el forraje, se

puede aplicar a los siguientes.

Se refertilizan todos los años, excepto el de la siembra y el año antes de que se laboree nuevamente para arroz. Se aplican las recomendaciones técnicas en cuanto a volúmen de fertilizante y mezcla y volumen de semillas. La mezcla es la común en la zona con Lotus, Trébol Blanco y Rye Grass; hemos probado con éxito el T. Rojo y, en la siembra de este año, incluimos Lotus Rincón en una parte para observar como se comporta.

¿Qué sistema de pastoreo usan?

Pastoreamos en rotación con cargas instantáneas no muy elevadas (normalmente no supera las 6 cabezas/há). El área de los potreros para trabajar en rotación puede ser grande. En el Paso de la Laguna hemos visto que manejan potreros mucho más chicos, pero a nosotros nos parece que tenemos condiciones de manejarlos mejor de esta manera. El campo tiene ciertas complicaciones de manejo general por su forma alargada, por la costa del Parao y un bañado que lo atraviesa. Lelos de las casas tenemos un área importante de mejoramiento y a veces se complica llegar.

Los tiempos de permanencia de los animales en los potreros varía entre 6 y 15 días, dependiendo de la época del año. Los cambios con mayor frecuencia nos dificulta la organización del trabajo. No te olvides que tenemos el

campo a pastoreo relativamente lejos.

¿Y los terneros?

Esa es una novedad para nosotros y posiblemente para la zona.

86

83

86/87

87/88

78

83

4.6

Ficha Técnica

realiza en otras zonas del país de campos agrícolas y campos buenos. Aquí lo habíamos visto solo en la Estación Experimental. Hoy hay otro integrantes del grupo Crea que lo realiza. Nuestra experiencia comenzó el 1º de mayo de 1990 con 16 terneros recién destetados que entraron a las praderas

La invernada de terneros es algo que sabemos se

con 140 kgm. y salieron el 15 de octubre de 1991 pesando 489 kgm. en el frigorífico. No te voy a decir más que: hoy tenemos 122 animales de esa categoría en pradera.

¿Cuántos animales engordan al año?

En los últimos cinco ejercicios aproximadamente unos 250 novillos que han salido con un peso promedio de 477 kgm y unas 70 vacas que salen con 410 kgm.

Don Abril, queremos agradecerte en nombre del Plan el tiempo que nos han dedicado y felicitario porque hoy en dia no es común que las nuevas ganeraciones permanezcan en el campo al lado de sus mayores, en una actividad que con un buen enfoque empresarial, una dedicación de tiempo y trabajo y la aplicación de tecnologia, permite que tres familias vivan en forma decorosa y crezcan como empresa.

Nos vamos del establecimiento «La Maragata» con el convencimiento que el matrimonio Servetto Weston puede estar tranquilo que ha realizado una excelente

obra en su vida.

Creemos que es un ejempio que valoriza la vida de campo y reivindica a la ganaderia como una actividad, que con imaginación., trabajo y tecnología sigue siendo una opción empresarial y de vida vigente aquí y ahora.

Ficha	Tecnica							
Evolu	ución de la	Tenen	cla					
STATE OF THE PARTY	0 otras id	100000	Año 80 propio	otras	formas	Año 90 propio	otras formas	
Has.	0	728	-519		485	1662	1000	
		Uso			Hás		- 100 pt -	
Superficie	hás 1656		NF, Rastrojo		1349 (*)			
Propia	1000		Mejorada		671			
A pastoreo	1000		92/93		STREET, S. C. S.	calcula rost	ando al área tota	I las siembras
Total	2656		Improductiva			ierae de 1992	el laboreo para	a arroz v el área
Util	2390	Total		5.000	2656 impr	ductive acre	egando el campo	a pastoreo
Improductiva	266			190		rma oronorcio	onal al tiempo de	e ocupación.
Improductiva		Sup.	Pastoreo (-)		1479 (1) 0	incluve el c	ampo a pastoreo	en su totalidad
J. Coneat	61			3	() •	a moleye of o		nicos continues
Proceedings of the Company of the Co	AND THE RESERVE	- threle						
Producción o	de carne e	dniasis			and and one			
		5/76	76/77	77/78	78/79	89/9	90/91	
Ejercicio		57.8	61.5	59.8	46.0	82	.3 84.8	
carne vacuna		6.9	8.6	13.5	All the state of t	11	.2 21.1	
carne lanar		6.3	8.6	13.5	Control of the Contro	14	.3	
lana equivalent								
		66.7	78.7	86.8	66.7	102	.2 120.2	
Total		962	962	962		14	35 1125	

88/89

40

89

4.2

90/91

82

87

5.2

89/90

48

83

4.6

91/92 Promedio

87

4.7

72

95

4.8

Sup. Pastoreo

Procreos

Vacunos %

Lanares %

Kgs. de LanaTotal/cabeza