

AYER ESTUVIMOS...

Ing. Agr. Eduardo Deal (1)

... en ocasión del Día de Campo realizado en los establecimientos «El Manantial» y «La Pedregosa» del Ing. Agr. José Enrique Sanz, en la 2ª y 7ª Sec. Pol. del departamento de Treinta y Tres respectivamente.

El motivo de la visita, que congregó productores y técnicos de zonas cercanas y alejadas, fue ver mejoramientos de campo en base a T. Blanco con entre 10 y 15 años de edad, un esquema de cruzamientos entre razas británicas (Hereford y Aberdeen Angus) y siembras de lotus El Rincón.

José Enrique, comenzó su actividad como productor en 400 has. de campos flojos heredadas en la 2ª sección policial de Treinta y Tres y fue asistido por el Plan desde sus inicios; es más, trabajó para el Plan Agropecuario en su arranque, allá por la segunda mitad de la década del '50.

Estudiante destacado (fue medalla de Oro en Facultad de Agronomía), productor inquieto e innovador, se crió y vivió en y del campo hasta la actualidad. Construyó junto a su esposa, Inés Maroño, una familia con cinco hijos, dos de los cuales son agrónomos. Participó como productor en los CREA Treinta y Tres y Las Palmas, fue tambero y productor de semilla fina, pero su vocación siempre estuvo y está en la ganadería.

Estudiante destacado (fue medalla de Oro en Facultad de Agronomía), productor inquieto e innovador, se crió y vivió en y del campo hasta la actualidad.

Innovador permanente, realizó silos en la década del '60; introdujo el electrificador solar en su establecimiento a fines de la década del '70, para sustituir cargadores aéreos que alimentaban los electrificadores de su pastoreo rotativo de 500 has. de mejoramientos sobre campo natural dividido en potreros de 1 a 3 has; fue el primer productor que sembró Lotus Subbiflorus «El Rincón» en el departamento de Treinta y Tres en 1986; pero vamos a dejarlo por aquí pues la lista se puede hacer interminable.

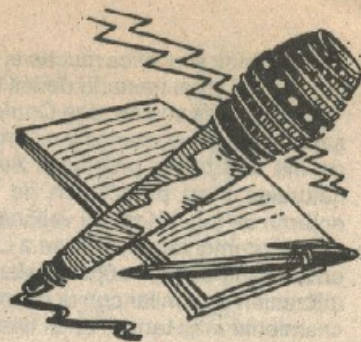
Luchador incansable, gran cultor de la pradera, su principal enemigo ha sido la gramilla brava, componente normal del campo natural en la 2ª Sec., con la que, en la actualidad, ha llegado a un equilibrio en base a manejo, logrando mantener productivas praderas artificiales -gramilla incluida- de más de diez años de edad.

Su utilización se basa en proveer a los animales de volumen en el invierno y calidad de forraje en el entore. El manejo para la persistencia se basa en: alivios tempranos en la primavera para favorecer la resiembra del T. Blanco; pasadas de rastra de cubiertas viejas para favorecer la distribución de la semilla; corte de los excedentes de forraje en el otoño y refertilización con fosforita molida. La prioridad en el pastoreo la tienen las categorías de cría. Se trabajan con buena disponibilidad y altas cargas instantáneas. Para la invernada el pastoreo es más aliviado.

Su empresa consta en la actualidad de los dos establecimientos nombrados al inicio, distantes 80 kms uno de otro, y cuya descripción física se presenta en el Cuadro 1.

El esquema de explotación en vacunos es Cría con venta

(1) Técnico del Plan Agropecuario. Jefe de Zona, Treinta y Tres.



Ing. Agr. J. E. Sanz

de novillos para invernar a los 2 años y medio y venta de vacas viejas y falladas, gordas (preferentemente en post zafra); en lanares, Ciclo Completo cuya producción consume en su totalidad.

Los rodeos se presentan en el Cuadro 2.

El énfasis está puesto en los vacunos, a los que corresponde el 74% de la carga en unidades ganaderas. Los procreos son altos y mantenidos en el tiempo (en el entorno de 80%). Se presta especial atención al ganado de cría en general, y en especial a la vaca de segundo entore y a la vaquillona para entorar. La tasa de extracción es alta -del orden del 25%-, las terneras son muy buenas, las vaquillonas se entoran a los dos años, los novillos se venden en feria en el otoño (marzo-abril) con una excelente presentación, superando los US\$200 netos en los últimos 4 años.

El énfasis está puesto en los vacunos, a los que corresponde el 74% de la carga en unidades ganaderas.

La base del establecimiento fue el Hereford, pero desde hace algunos años se comenzó a cruzar con Aberdeen Angus por el vigor híbrido y para disminuir problemas al parto.

En base a un esquema planteado por el Ing. Agron. Gonzalo González, catedrático de zootecnia de la Facultad de Agronomía, se ordenó el sistema formando dos rodeos: uno de pampa puro, que se entora con negro, y otro de cruzas que se entora con pampa (ver cuadro). Las hembras de reemplazo se intercambian y así se mantiene un nivel aceptable de hibridación. El hecho de contar con dos esta-

blecimientos simplifica mucho el esquema y la única dificultad estriba en el traslado de las terneras.

Los lanares son de raza Corriedale. Por decisión empresarial, no son prioritarios y no entran en los mejoramientos, de allí sus bajos procreos. Se trabajan en los campos naturales y su producción de lana es aceptable (en el entorno de los 4 Kgs. de vellón/cab).

Las promociones en base a Lotus El Rincón, se realizan en los campos más superficiales. El esquema de manejo y utilización es similar con la diferencia básica de un aprovechamiento más tardío en el tiempo, por las características del Ciclo de esta forrajera.

Las promociones en base a Lotus El Rincón, se realizan en los campos más superficiales.



Rodeo cruza Hereford x A. Angus

El manejo cuidadoso le permitió superar la sequía con los mejoramientos intactos. No tuvo tanta suerte con los ganados. La falta de agua le obligó a vender en exceso para evitar cuereadas. En la actualidad se está reponiendo de ese contratiempo e incrementando el rodeo para volver a repoblar en base a su propia producción. Se trata de alcanzar y superar la carga total anterior a la sequía - meta: 0,85 UG/HA -, con una composición similar a la actual (ver Cuadro 3), con predominancia de vacunos.

El planteo de la empresa, sencillo, adaptado a las actuales circunstancias de la situación ganadera y a las posibilidades del productor, generó intensos intercambios que apuntaban a clarificar las razones de una aparente baja utilización del recurso forrajero y, por ende, altos costos. La persistencia en estado de alta producción fue quizás el argumento más contundente en contra de una intensa utilización y un alto riesgo de pérdida de mejoramientos, como ocurrió en condiciones anteriores.

El planteo de la empresa, sencillo, adaptado a las actuales circunstancias de la situación ganadera y a las posibilidades del productor

El manejo en torno a la convivencia con la gramilla fue el otro tema de interés.

El sistema de cruzamientos fue alabado por la practicidad y sencillez, así como también la presentación de las haciendas, todas en excelente estado.

El manejo en torno a la convivencia con la gramilla fue el otro tema de interés.

Los mejoramientos con lotus impresionaron por la cobertura que esta forrajera instala sobre el tapiz natural, pero fue destacado por técnicos el buen manejo realizado que mostró que, si bien existía una predominancia del lotus, el tapiz natural se mantenía presente y sin riesgo de ser eliminado. Se destacaron las virtudes de esta forrajera en campos superficiales, su vigor, adaptación al pastoreo, persistencia en condiciones de baja fertilidad y el aporte de calidad que realiza al campo natural, permitiendo alcanzar excelentes tasas de crecimiento en categorías jóvenes, como ser las vaquillonas.

Los principios conservacionistas del dueño de casa apuntalan sus decisiones de: no volver a arar ni una hectárea,

mantener lo más posible el campo en su estado natural, aumentar su productividad con fertilizantes naturales e incorporación de especies sin alterar el tapiz. Hay que tener en cuenta que estos principios se mantienen teniendo como única fuente de ingresos para su vida, la explotación de estos dos establecimientos.

Reconforta estas visitas que demuestran la vigencia de tecnologías productivas cuando son adaptadas a la realidad con sentido común y conservacionista para lograr resultados económicos. Productores como el visitado, que no están fuera de las dificultades financieras y económicas del momento demuestran, que las propuestas planteadas por los técnicos pueden ser una solución viable y efectiva, cuando son manejadas criteriosamente.

El Área Ganadera del País, desarrollada sobre campos de baja fertilidad y productividad, tiene vías de solución y posibilidades de sobrevivencia en el nuevo contexto económico mundial, con sus exigencias aparentemente inalcanzables por los países subdesarrollados.

Agradecemos al Ing. Sanz y a su familia la deferencia de habernos permitido visitar una vez más su empresa por dentro.

Cuadro Nº 1 - SUPERFICIE, TENENCIA, AREA MEJORADA

Establecimiento	EM	LP	TOTAL	%
AREA Propia	931	1507	2438	85.9%
Arrendada	401		401	14.1%
TOTAL	1.332	1507	2839	100.0%

Establecimiento	EM	LP	TOTAL	%
MEJORAMIENTOS				
T. Blanco	210		210	7.4%
Lotus «El Rincón»		190	190	6.7%
Siembras en Cobertura perdidas	402	45	447	15.7%
TOTAL	612	235	847	29.8%
Porcentaje Mejorado Total 45.9% 16.6% 29.8%				
Porcentaje Mejoramientos Efectivos 15.8% 12.6% 14.1%				
Indice CONEAT		71	68	

CUADRO N°2 -RODEOS (al 30/6/93)

Vacunos	EM	LP	TOTAL
Toros		45	45
Vacas preñadas	220	179	399
Vacas preñadas de 1er. entore	39	107	146
Vaquillonas 1-2 años	135	177	312
Novillos 1-2 años	147	140	287
Cherteras	125	145	270
Termeros	104	105	209
Vacas de invernada	82	92	174
TOTAL	852	990	1842

Total vacas entoradas	639	
Total vacas preñadas (diagnóstico)	545	85.3%
Termeros esperados	530	82.9%

Lanares	EM	LP	TOTAL	
Carneros	6	16	22	
Ovejas encarneradas	356	654	1010	
Capones	226	218	444	
Borregas diente de leche	114	135	249	
Borregos diente de leche	89	135	224	
Consumo	87	114	201	
TOTAL	878	1272	2150	
Total ovejas encarneradas			1010	
Corderos esperados			530	52.5%
Caballos	40	60	100	

CUADRO N°3 - DOTACION (al 30/6/93)

	EM	LP	TOTAL	30/6/87
Vacunos	0.45	0.47	0.46	0.46
Ovinos	0.11	0.14	0.13	0.23
Equinos	0.03	0.04	0.04	0.08
TOTAL	0.59	0.65	0.62	0.77
Rel. lan/vac	1.5	1.8	1.7	3.0
Sup. Pastoreo	1332	1507	2839	2377

ESQUEMA DE CRUZAMIENTOS

*** El Manantial ***

*** La Pedregosa ***

