

EL NORTE CRECE CON LA SIEMBRA DIRECTA, PLANTEO DE AVANZADA EN CORRIENTES CON PASTURAS TROPICALES Y RAIGRÁS

Fernando Bertello. 2005. Periodístico. La Nación, Sec. 5ª Campo, 09.07.05:1 y 6.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Pasturas cultivadas: megatérmicas](#)

Agronor JC SA, una firma que posee 115.600 hectáreas en el NEA, desarrolló la técnica para las pasturas tropicales, como setaria y grama rhodes en mezcla; también la usa en el raigrás.



a) Raúl Casanova y Oscar Ferrando sobre un lote con setaria y grama rhodes;
b) Luis Astiazarán y Oscar Ferrando sobre un raigrás en directa

CORRIENTES.- El lote con setaria y grama rhodes sembrado en directa con una mezcla de estas pasturas tropicales, justo en el mismo lugar donde antes había un campo natural, es una muestra de uno de los caminos por el que en esta región del norte argentino está transitando la ganadería. Cerca de este potrero, otro lote también implantado en siembra directa, aunque en este caso con raigrás, completa el paisaje, tal vez confirmando el rumbo que algunas empresas agropecuarias de esta zona han decidido recorrer en los últimos años.

Por más que se quisiera sacarlos del centro de atención, los potreros que para productores y técnicos representan aquí un cambio en la manera de llevar adelante la ganadería saltan a la vista, en medio de una geografía rodeada por campos naturales.

A 70 kilómetros de Mercedes, ciudad distante a unos 250 kilómetros de la capital correntina, en el establecimiento Cerro Verde, un campo pegado a los Esteros del Iberá y donde están 27.000 de las 116.500 hectáreas que entre esta provincia y la de Formosa posee la firma Agronor JC SA, están convencidos de que la siembra directa les va aportando los resultados que esperaban.



Por un lado, hoy tienen más piso sobre estos suelos arcillosos y de poca pendiente donde pastorea la hacienda, con lo cual ya quedó atrás la imagen de los animales enterrándose las patas en los potreros que suelen permanecer con agua durante varios meses.

Además, como la firma tiene un programa para continuar sembrando pasturas en directa, ya que por lo menos en Cerro Verde el proyecto es tener 4000 hectáreas implantadas, también puede seguir sosteniendo sobre estos recursos cargas más altas que en el campo natural.

Por otra parte, como la firma está buscando animales con más peso en la cría del Norte antes de enviarlos a la invernada en Venado Tuerto, su programa también está encaminado en esta dirección.

Hoy sobre setaria y grama rhodes en mezcla hay cargas de 1,2 o 1,3 equivalente vaca (EV/ha), en tanto que en el raigrás este indicador llega hasta 1,5 EV. Se trata de una carga más elevada que el 0,5 EV de un campo natural de la zona. Pero hay más, porque en invierno en raigrás esperan ganancias de 600/700 gramos por día para las vaquillonas, y de 450/500 gramos desde septiembre a marzo sobre las tropicales, siempre sin suplementación.

Con la directa también han logrado desarrollar otros avances, como usar el raigrás ya sembrado con esta técnica como antecesor para facilitar la implantación posterior de la setaria y de la grama que se hacen en mezcla.

Debido a que la siembra de las tropicales no podía hacerse en las mejores condiciones, ya que en septiembre/octubre solían surgir inconvenientes porque la atención estaba más puesta sobre los terneros nacidos, entonces se decidió ir con la implantación del raigrás. Aquí a este recurso invernal se lo siembra en abril, se lo fertiliza con 100 kilos de la fórmula 10-20-30 de nitrógeno, fósforo y potasio, a los 45 días se incorporan 80 kilos de urea y luego se lo come hasta octubre, para que tras un barbecho de 15/20 días en noviembre comiencen a entrar la setaria y la grama en mezcla.

Al raigrás no se lo ve solo, ya que también se agrega una leguminosa como el lotus, sobre todo en los lotes que quedan en raigrás sobre raigrás y no como antecesor. En este caso se fertiliza con fosfato diamónico y no con urea.

"Usamos el raigrás para la recría de hembras y toritos, por ejemplo; además, lo integramos con las tropicales y nos reduce la necesidad de la suplementación en invierno para el caso de los toros", comentó César Chaparro, asesor en pasturas de la empresa. En Cerro Verde los responsables del manejo son el mayordomo Oscar Ferrando y Luis Astiazarán, encargado de siembra y fertilización.

Ahora bien, ¿cómo llega el raigrás al lote? Primero se pasa en febrero un rolo sobre el pastizal (hay paja colorada), luego se hace una quema, sigue una aplicación de glifosato tras un rebrote de 30 días y finalmente se realiza la siembra. "Estamos tratando de crear más capacidad en nuestros campos y seguir mejorando los suelos", subrayó Victoria Relats, vicepresidenta de la empresa, al referirse al trabajo con las pasturas.

TROPICALES

Respecto de las tropicales, que se siembran con la fertilizadora de distribución pendular y no con la de discos, aquí las mezclas de pasturas se hacen según la heterogeneidad del lote.

Así, en las partes más altas de los potreros, que son más secas, se pone más grama rhodes, en tanto que en las más bajas, donde hay mayor humedad y fertilidad, aumenta el nivel con setaria. "Mientras en la parte más alta ponemos 3 kilos (por hectárea) de grama y 2 de setaria, en la más baja van 4 kilos de setaria y uno de grama", señaló Chaparro.

La setaria es una pastura que al sometérsela a un buen manejo (en Cerro Verde se hace una utilización rotativa para tener siempre pastos tiernos) puede alcanzar una producción de materia seca que oscila entre los 8000 y los 11.000 kilos por año. En tanto, en la grama rhodes, que suele llegar a una altura de 1,5 metros, su producción de materia seca alcanza hasta los 7000/8000 kilos por ha/año.

Aparte de afinar el manejo de las pasturas en Corrientes, la firma está procurando avanzar con su invernada, que siempre tuvo por punto de referencia a un campo de la localidad santafecina de Venado Tuerto.

Después de haber comenzado a llevar terneros con 110/120 kilos, en la empresa fueron aumentado el peso de traslado. De esta manera, hoy envían animales de 175 kilos y la recría de 250/300 kilos, que se hace justamente aprovechando el desarrollo de las pasturas. La idea es seguir enviando a la provincia de Santa Fe animales con más peso. "Antes teníamos un ciclo de invernada en el Sur de 18 a 20 meses, pero ahora la intención es acortarlo rápidamente a un año, como para tener una mayor salida y extracción y para que en vez de invernar 6000 animales podamos hacer 8000 o 9000", indicó Raúl Casanova, director general y genetista de Agronor.

En la actualidad, la hacienda que va al mercado interno sale de este campo con hasta 410/420 kilos. Por su parte, los animales de exportación se venden con más de 460 kilos.

En sintonía con esta estrategia, desde hace dos años la firma también viene apostando sus fichas a Altos del Guayacán, un campo de 20.000 hectáreas ubicado en la localidad formoseña de Comandante Fontana que promete abrirles más el juego a la cría y a la misma invernada en el Norte, incluso a un costo inferior al establecimiento de Santa Fe. "Queremos integrar todos los campos para que en los Altos del Guayacán se reciba a los machos de los establecimientos Alegría, San Pedro y San Felipe (situados también en Formosa) que iban al Sur", subrayó Chaparro.

Este campo hoy está en pleno desarrollo y ya tiene más de 3000 cabezas. No obstante, en la firma apuntan a llegar a las 10.000 cabezas en un plazo de cuatro años y a sacar alrededor de 5000 novillos. "Nuestra idea es tener también una invernada de gran escala en esta zona", afirmó la vicepresidenta de Agronor.

Entre otras alternativas, desde aquí podrían colocar animales en los mercados de consumo interno (ya han sacado lotes con novillos pesados) o para la exportación. "Tenemos ofertas de frigoríficos", remarcó Relats.

Igual que en Corrientes, en el campo, que presenta suelos fértiles, más de 50 ppm de fósforo y un contenido de materia orgánica que está en el 3/4%, la clave del sistema también pasa por las pasturas de verano. En este caso con gaton panic, tanzania y grama rhodes en los suelos profundos y que vienen de montes, con dicantio en las tierras arcillosas y anegables y con braquiaria brizantha en los potreros arenosos. Además, en el invierno aquí se hace melilotus consociado con avena negra.

Las producciones de carne por animal rondan los 140/150 kilos en dicantio, grama rhodes y braquiaria y oscilan entre los 160 y los 180 kilos en gaton y tanzania.

Como valor agregado, en Altos del Guayacán se puede sembrar maíz o sorgo, lo cual sirve para suplementar y proveer de granos a los campos de Formosa que antes eran abastecidos desde Venado Tuerto.

LA GENÉTICA, CON MÁS DESARROLLO

RIACHUELO, Corrientes (De un enviado especial).- Además de preocuparse por la siembra directa de las pasturas tropicales y por integrar más su invernada, Agronor JC SA está trabajando para seguir mejorando la genética de la hacienda en producción e inclusive de los animales de su cabaña Alegría, que comercializa unos 500 toros por año, entre las razas Braford, Brangus, Brahman y Hereford, con dos remates por año (en junio y agosto) y ventas particulares.



a) Victoria Relats con la última Gran Campeona Braford;



b) Un reproductor Braford

En la última Exposición Internacional Braford, realizada el mes pasado en Corrientes, esta cabaña obtuvo con "Montera" la Gran Campeón Hembra de la raza.

"Buscamos que aquí se incorporen los toros que pueden necesitar nuestros vientres", comentó Raúl Casanova, director general y genetista de la firma.

Esto significa, por ejemplo, que si hay que corregir problemas de pigmentación o de prepucio se trata de lograr toros muy pigmentados y que tengan poco prepucio, en este último caso para que sean compatibles con las hembras.

"En tres años corregimos en un 80% el problema de prepucio, además de lo que tiene que ver con la pigmentación y el pelo. Así, queremos un Braford que se adapte más a la zona norte del país", afirmó el genetista de la cabaña.

Si bien en las razas sintéticas los cambios no se observan de un año para el otro, sino que llevan un tiempo, aquí creen que la selección que hacen sobre los animales les permite avanzar con fuerza en el mejoramiento genético.

"Hoy una de las cosas más importante pasa por la presión de selección", subrayó Casanova.

De esta manera, en Alegría la selección se realiza sobre la base de diferentes características, como la fertilidad, la adaptación al medio, la precocidad, el pelo corto, la circunferencia escrotal, el peso al nacimiento, la ganancia (de peso) y su conformación, por ejemplo.

Un aspecto relevante que hay que mencionar es que la firma lleva registros de Diferencias Esperadas en las Progenies (Dep's), con lo cual intenta ofrecer más información sobre sus reproductores.

Además, aquí se implementó un programa de transferencia embrionaria, tecnología que permite obtener de 10 a 15 crías por cada hembra donante y así acelerar el avance de la genética.

"Pensamos que este año vamos a llegar a los 300 animales preñados (a través de esta técnica)", expresó el genetista.

En realidad, el programa, que pretende multiplicar la genética superior, tiene como objetivo llegar a los 400 animales.

Un dato más que se puede añadir a esto es que hoy la firma tiene en registros más de 4000 animales. "Pero esperamos alcanzar los 5000 vientres registrados y ahí estabilizarnos", detalló Casanova.

UNA PRODUCCIÓN QUE SE APOYA EN LA ESCALA

RIACHUELO, Corrientes (De un enviado especial).- En parte sobre un paisaje rico por su naturaleza, como las costas del Paraná cerca de la ciudad capital o los Esteros del Iberá en el interior, la firma Agronor JC SA tiene desparramadas sus más de 115.000 hectáreas por una vasta geografía, que incluye esta provincia, Formosa y 3500 hectáreas con un campo en la localidad santafecina de Venado Tuerto.

Por su extensión, hoy en las provincias del norte argentino se destacan los establecimientos de Alegría, Cerro Verde, Altos del Guayacán, San Felipe y Tres Cerros, donde hay 30.000, 27.000, 19.300, 15.000 y 12.000 hectáreas, respectivamente.

Luego le siguen los campos de San Pedro, con 5000 hectáreas, a 30 kilómetros de Formosa; Nueva Valencia, con 4700 hectáreas en Riachuelo, a unos 20 kilómetros de Corrientes, y Loreto, que tiene 3500 hectáreas en Venado Tuerto.

En total, hoy la firma tiene 55.160 cabezas. En sus campos hay 25.500 vientres, la producción anual de terneros supera los 16.000 animales y por año se hacen unos 1200 toritos, por ejemplo. Además, desde el campo de Venado Tuerto salen más de 6000 animales con la invernada. Entre todos los establecimientos, Cerro Verde es el campo que más cabezas tiene, con 16.000 animales. Allí se hace cría y algo de agricultura, en este último caso con 200 hectáreas de sorgo para la ganadería. El campo que le sigue en cantidad de animales es Alegría, ubicado a unos 80 kilómetros de Formosa, donde hay 13.500 cabezas y las actividades del establecimiento están repartidas entre la cría, la cabaña y la producción agrícola, también con sorgo.

A todo esto, Altos del Guayacán, el establecimiento de 19.300 hectáreas ubicado en la localidad formoseña de Comandante Fontana, espera también convertirse en un punto importante de concentración, sobre todo para re cría y una invernada de escala. El plus que aporta el campo es que tiene buenos suelos para hacer el maíz para los novillos. En tanto, aparte de la invernada, en el campo de Venado Tuerto se siembran 600 hectáreas de maíz (alimento que va al Norte) y 1700 de soja.

[Volver a: Pasturas cultivadas: megatérmicas](#)