

Ayer estuvimos en el establecimiento de la familia Bremermann Ghiglioni

Un sistema sencillo, estable y exitoso

Ing. Agr. Javier Fernández Zanetti
Plan Agropecuario

Visitamos el establecimiento de la familia Bremermann Ghiglioni ubicado en Colonia Artigas. En este predio familiar del departamento de Artigas se terminan novillos en un sistema de pastoreo Voisin. El trabajo con un alto nivel de empotreraamiento y altos volúmenes de pasto, sumado al uso de información para tomar decisiones certeras, permiten tener un sistema sencillo, estable y exitoso.



Fotos: Henry Bremermann

La Colonia José Gervasio Artigas pertenece al Instituto Nacional de Colonización, se ubica en el centro del departamento, a 90 km al oeste de la Ciudad de Artigas por Ruta 30. Ocupa alrededor de 20.000 hectáreas que se dividen en 41 predios ganaderos y algunos agrícola-ganaderos con rotación de arroz con pasturas. Los productores colonos están organizados en torno a una Sociedad Fomento que tiene una intensa y vasta actividad.

El predio y la familia

El predio de la familia Bremermann Ghiglioni tiene una extensión de 540 ha, un índice CONEAT promedio de 75 y sus suelos son de basalto medio con aptitud para el desarrollo de la ganadería.

Henry Bremermann y su esposa Rosario Ghiglioni viven en el establecimiento y en el predio los acompañan una pareja que trabajan como capataz y cocinera respectivamente. Los mismos se han capacitado en temas concer-

nientes al campo, ya que el productor apoya, promueve y valora la posibilidad de que ellos se puedan formar y mejorar sus capacidades para el trabajo diario. Algunas de las capacitaciones fueron realizadas en la Sociedad Fomento y otras en el Centro de Capacitación Martín Fernando Martinicorena, Centro cercano a la Colonia y del cual el Plan Agropecuario forma parte. La familia está constituida por Henry y Rosario, quienes tienen 3 hijos: Natalia, German y Adriana que viven y trabajan fuera del establecimiento, pero que siguen de cerca el desempeño predial y no se alejan de sus raíces. Igualmente, cuando le preguntamos al productor como le parece que va a ser el futuro de la empresa con respecto a la continuidad de la misma por alguno de sus hijos, nos comentó "mis hijos viven físicamente distantes al predio y trabajan en actividades que nada tienen que ver con el campo, por un lado eso es muy bueno ya que perciben ingresos mayores a los

que percibirían trabajando junto conmigo en el predio.”

El hijo que sigue de cerca y acompaña todo lo que ocurre dentro del establecimiento es Germán, pero vive de otro trabajo,” si el viviera del predio junto conmigo los ingresos de ambos serían más reducidos y en tiempos de vacas flacas, sería muy difícil tener niveles de ingresos satisfactorios para cubrir las necesidades de su familia y la mía” comentó Henry.

¿Cuánto tiempo hace que explota la fracción?

Desde el año 1983 la familia empezó a ocupar el predio produciendo solo ovinos. A partir de 1990 el sistema comenzó a ser mixto con vacunos y lanares, en vacunos se compraba lo que estaba barato con la idea de invernar, tanto los machos como las hembras se vendían gordos. A partir del año 2008 no se tenían más ovinos en el predio y las compras eran solamente de vacunos machos, las hembras que había en el predio eran las que iban quedando de la parición. Siempre se compraron terneros para criar y engordar y hoy en día el rodeo está compuesto solamente por machos, terneros y novillos.

¿Cómo evolucionó el manejo en el predio con los cambios de orientación?

En el 2009 se incorporó una balanza al sistema de trabajo. Luego de que empecé a trabajar con balanza, un sistema de trazabilidad y una computadora, el trabajo dio un giro importante en el sentido que comencé a manejar información certera, con datos objetivos para la toma de decisiones, además de llevar un nivel importante de registración. El cambio en mi cabeza a partir de comen-



Fotos: Henry Bremermann

zar a usar este tipo de tecnología fue sustancial.

El predio sufrió un proceso de adecuación a la producción. Al principio la infraestructura era muy precaria, con pocas instalaciones y potreros. Antes de 2008 se trabajó con 2 potreros y un piquete. Hoy en día cuenta con 13 potreros que se fueron haciendo según el tipo de suelos, o sea, tratando de separar las distintas comunidades de pasturas con alambrados eléctricos.

A partir de 2015 el empotreramiento se orientó a practicar un sistema de pastoreo Voisin. Para esto se debió mejorar y aumentar el número de aguadas mediante la construcción de un tajamar, instalar bebederos y la puesta en marcha de un bombeo eléctrico. El tajamar se alambró en su perímetro para evitar que se encuciara el agua, desde el tajamar se

extendió un caño que lleva agua a un bebedero en un área social que alimenta tres potreros. Uno de los debes que hay en el predio respecto a la infraestructura, es en el tema sombra, ya que hoy en día la mayoría de los potreros no cuentan con ella.

¿Ha participado en proyectos para realizar alguna de las mejoras?

La balanza, el empotreramiento y un mejoramiento de pasturas realizado, fue costado por un proyecto PPR (Proyecto de Producción Responsable) en el año 2009. El tajamar fue realizado con otro proyecto del MGAP, con el cual y mediante el bombeo se logró llevar el agua a las partes más altas del predio.

¿Desde cuándo implementó el sistema de pastoreo Voisin?

El sistema de pastoreo Voisin lo comenzamos a implementar en diciem-



Fotos: Henry Bremmann

bre del año 2015. Hoy en día está funcionando con 13 potreros realizados con alambrados eléctricos y pastoreos de 3 a 4 días por cuadro. Desde mi punto de vista es una manera de aumentar la producción sin aumentar los costos, utilizando mejor el pasto producido.

¿Qué beneficios le parece que tiene?

A nivel general se mejora lo que son los indicadores ambientales ya que hay una fijación de carbono mayor por el sistema de pastoreo, una mayor producción de forraje de mejor calidad y mayor producción de raíces que van a incorporar más materia orgánica al suelo. Este aumento en la producción de forraje permitiría manejar una mayor carga animal promedio con los mismos costos de producción. Hoy en día la carga es cercana a 1,1 UG/ha, a la entrada del invierno y luego de vender los novillos que están prontos, la carga será de aproximadamente 0,85 UG/ha.

Creo que una de las grandes fortalezas de este sistema es la facilidad de manejo y la simplicidad, ya que con relativa baja mano de obra se logra llevar adelante el proyecto productivo. La recorrida del ganado se realiza en una hora, lo que deja tiempo disponible durante el resto del día para otras actividades, como mantenimiento de alambrados eléctricos y bebederos, permitiendo también monitorear el estado de las pasturas en los potreros para ir armando la rotación de los pastoreos.

Este sistema es acorde con el respeto a la naturaleza, ya que se logra un equilibrio natural entre la buena perfor-

mance y conservación de las pasturas y buen desempeño de los animales.

¿Qué se debe tener en cuenta al momento de implementar un sistema como este?

Es clave tener en buen estado los alambrados eléctricos y para esto se debe comprobar todos los días su buen funcionamiento, lo que obliga a tener el sistema bien vigilado. La recorrida diaria del lote es importante, así como también la recorrida en los otros potreros para comprobar que el sistema que lleva agua de abrevadero esté funcionando correctamente. Observar la pastura en los diferentes potreros es una tarea que se debe hacer permanentemente para ir armando la rotación de pastoreos.

¿Cómo maneja los potreros?

En el predio se manejan dos lotes de ganado, uno de punta (más pesados) de 140 animales (producto de venta de un año) que son cabeza de rotación y un lote de 430 animales cola de rotación. Los primeros ingresan al potrero y lo ocupan por un espacio de tiempo de 3 días, los segundos entran al mismo potrero por 3 días más el mismo día que el lote de punta abandona el potrero. El criterio para el ingreso del lote de punta a un determinado potrero es la disponibilidad de forraje, por lo que previamente al cambio de potrero se realiza una recorrida de todo el predio, recorrida que prácticamente se hace todos los días. Este sistema de producción me permite tener un nivel de producción estable de 110 kg de carne/ha.

Viendo una explotación exitosa y estable la pregunta que surge es ¿Cómo será el futuro de esta empresa familiar el día que el titular decida jubilarse?

Hoy en día prefiero que mis hijos tengan sus trabajos independientes de la explotación por las razones que comenté anteriormente. Cuando me piden consejos o quieren hacer inversiones en inmuebles les digo que hagan acá en Artigas, tengo cierta esperanza de que en un futuro vuelvan al pago. La continuidad del establecimiento se maneja con la reincorporación de mi hijo al predio en un tiempo que aún no está determinado.

Comentarios finales

Se puede decir que luego de la visita y recorrida del predio de la familia Bremmann Ghigliani, vimos muchas fortalezas como por ejemplo:

- Buen nivel de registración de datos que le permite clasificar ganado por varias características (GMD, etc.), así como también registros económicos y de todos los movimientos realizados.
- El sistema de producción es sencillo, lo que hace que no se ponga en riesgo el proyecto de producción si faltan recursos humanos.
- Estabilidad en el nivel de producción.
- Nivel de empotramiento adecuado para el sistema de producción y con el plan de realizar dos potreros más.
- Producto de venta con buena salida en cualquier época del año.
- Trabaja con buen volumen de pasto y aguadas que no limitan la producción. ■