

Con la cría nadie se funde

Ing. Agr. Juan Andrés Moreira da Costa
 Plan Agropecuario

Bajo la órbita del Fondo de Transferencia de Tecnologías y Capacitación, se está llevando a cabo un proyecto que monitorea y difunde públicamente los resultados de los procesos de cría logrados en establecimientos comerciales de productores colaboradores con el IPA. El mismo encuentra en la diversidad de personas y de situaciones productivas, la riqueza para describir los procesos realizados. La gran variabilidad de formas es lo característico, pretendiendo lograr resultados similares.



Foto: Plan Agropecuario

Por eso en esta oportunidad nos vamos al norte del país, a la zona de Abrojal en el departamento de Rivera, casi encima del pueblo Vichadero y a pasos de la frontera con Brasil.

Llegando a la zona todo parece ser distinto. Los campos y su topografía, las pendientes elevadas, los caminos sinuosos y el lugareño que no esconde su particular idiosincrasia. Pero cuando se trata de tecnologías para desarrollar los sistemas productivos, se aplican las conocidas y seguramente trascienden hasta las mismas fronteras.

El Médico Veterinario Ignacio Saravia, es un joven productor ganadero, que tiene todo para ser exitoso. La juventud, los conocimientos y por sobre todo la pasión por lo que hace. Inicia la actividad en un predio familiar, no hace muchos años. Tiene organizado su sistema de cría vacuna (Hereford), con lanares cruza

de varias razas carniceras (Texel x Highlander x Milchschaf) sobre 750 ha de campos de lomadas, destacados por la alta pendiente, bajos fértiles, partidos por cañadas profundas bordeados por algún monte ribereño.

Cada sistema de producción es casi el reflejo de ese conjunto de rasgos y cualidades que proyecta la personalidad del que toma las decisiones. Ignacio, aunque sabedor de lo que técnicamente se dice sobre la baja eficiencia que tiene un stock de cría transformando la energía, no duda en su implementación. Y según sus conceptos afirma: "la cría es el sistema que paga la inversión de pasturas al principio, es la que provee la reposición, es la actividad que ofrece certezas". "Con este rodeo de casi 400 vacas entoradas, no es posible fundirse". "Las vacas siempre están y todos los años destetan un



ternero. Pase lo que pase, es un seguro contra lo que quiera”.

El sistema ha evolucionado en poco tiempo, manejando una dotación “jugada” casi sobre la unidad ganadera en pleno invierno. Ello le ha venido “demandando” el uso de algunas tecnologías de insumos: suplementos para las recrias (afrechillo de arroz, núcleos proteicos), verdeos (avena, raigrás, sorgos, eragrostis) y praderas (lotus, trébol subterráneo, cebadilla, dactylis) para recrias y vacas de cría y medidas de control del amamantamiento como el destete precoz del rodeo.

Aplicando estas herramientas busca la seguridad productiva para que su rodeo de 380 vacas al momento del entore no varíe su performance reproductiva, que viene siendo buena, y una producción por encima de los 100 kg de carne por hectárea. Actualmente haciendo un ajuste más fino de la situación, está tratando de disminuir el período entre partos. Para ello aplica el protocolo reproductivo con la técnica Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF).

Dos tecnologías complementarias

El IATF según Ignacio, “es una técnica que se justifica por el hecho de preñar un mes antes el rodeo (mejora en la calidad de la preñez)”. Ese adelantamiento del servicio sumado a la calidad genética introducida, resultará en mayor peso de los terneros al momento del destete. “En

el caso de preñar un 40% del rodeo durante el primer servicio, le provocaría el adelantamiento del siguiente celo al restante 60% del ganado. Un rodeo que sea manejado utilizando esta técnica, es más precoz en los partos que un rodeo manejado sin el mismo”. El procedimiento le cuesta alrededor de US\$ 15/vaca. “Aún con ganados manejados solamente a campo natural, habría diferencias en la respuesta reproductiva”.

“La clave es que los animales deben estar ganando peso. Una precaución que hay que tener con la técnica de IATF, es no hacerlo cuando los animales tengan un bajo estado corporal y vengán siendo manejados sobre un plano nutricional escaso o de mala calidad”. Esta tecnología tendría a su vez un efecto indirecto dado que exige todo un protocolo reproductivo riguroso, debiendo ser estricto y cuidadoso en la inversión previa: alimentación diferencial del rodeo, diagnósticos, hormonas, implantes, semen congelado, operativa, etc. “Todo ello exige una clasificación previa de los rodeos y promueve el seguimiento de los resultados en forma individual”.

Otra de las tecnologías que viene utilizando y considera clave en esta etapa del establecimiento es el destete precoz (DP) de los terneros. La técnica viene siendo aplicada masivamente a todo el rodeo “complementándose muy bien con la IATF”. La razón para la aplicación de la IATF y el DP en forma conjunta, es por la

mejora en la fertilidad del rodeo. El destete precoz favorece significativamente los resultados obtenidos con IATF en vacas de pobre condición corporal (CC menor a 3.5) y que se encuentren en anestro. El mismo se hace en dos tandas. A mediados de diciembre se desteta el primer lote y el segundo a principios de enero. El peso al destete es de unos 100 kg, pasando a suplementarse sobre praderas con Lotus y Cebadilla, vendiéndose los machos en marzo con 150 kg.

De todas formas, la idea es no continuar haciendo destete precoz en forma estructural a todo el rodeo, sino aplicarlo solamente a la categoría de primera cría. Los rodeos adultos serán manejados con apoyo de recursos pastoriles (verdeos, praderas o mejoramientos de campo). Las razones para ello tienen que ver con lograr resultados similares a un costo más bajo y una operativa de manejo más simplificada.

Consideraciones finales

En este sistema, se destaca al joven emprendedor, profesional, llevando adelante un sistema criador convencido de las bondades del mismo.

No tiene dudas en la aplicación de conocimientos técnicos y utiliza tecnologías de primer nivel, que resultan en respuestas impactantes. Ello lo motiva incluso a pensar en extenderse a otras fracciones de campo, desarrollando sistemas similares. ■