

# La recría-invernada de novillos Holando una actividad muy competente

Ing. Agr. Juan Andrés Moreira da Costa  
Plan Agropecuario

Cuando se analizan los resultados de cualquier explotación, lo característico es tratar de encontrar las causas determinantes de los mismos. En cambio en el marco del Fondo de Transferencia de Tecnologías y Capacitación se trata de focalizar la discusión fundamentalmente en el análisis de las razones que tienen los productores para hacer lo que hacen y lograr lo que logran. En ese contexto es que describiremos el sistema productivo de la familia Morales (Esteban y Duval), en la zona del Cangüé próximo a la ciudad de Paysandú, productores colaboradores con el Proyecto de relevamiento de mejoras en la recría de machos que monitorea el Plan Agropecuario.



Foto: Plan Agropecuario

Los productores intervinientes en el proyecto persiguen distintos objetivos con la recría de machos. Para algunos es un fin en sí mismo y tratan de agregarle el mayor valor posible hasta la venta como reposición para otro sistema; en cambio para otros solo es la etapa intermedia de un proceso que tiene por fin lograr un animal terminado para faena a distintas edades. Tal es el caso de los hermanos Morales que optaron por la recría-invernada de novillos Holando y las cruzas Hereford por Aberdeen Colorado, engordadas a pasto.

En un predio a tan solo 10 km de la ciudad de Paysandú, sobre campos arrendados y suelos destacados por su alta fertilidad, todo hace pensar que casi no habría otra opción productiva posible para esas tierras que no fuera agricultura o lechería. Y mucho más cuando los que están al frente cuentan con vasta experiencia adquirida en años de tamberos que les ha permitido desarrollar una empresa que ha sido el "motor" productivo y económico durante estos últimos años.

## ¿Qué los ha llevado a hacer recría-invernada de novillos?

Precisamente, la propia experiencia con el tambo es una de las razones que "les ha indicado que hay que diversificar los rubros".

Otra es "aprovechar las oportunidades". Ya que para el macho de tambo descalostrado no hay mercado, siempre se vende mal y por eso muchos tamberos prefieren eliminarlos. Con el agregado de valor el sistema se diversifica.

Pero por sobre todo destacan "el hecho de realizar una actividad que les place por encima de las demás", con un especial convencimiento por el producto y el saber cómo lograrlo. Al decir de los titulares "dando para pagar las cuentas y quedando para seguir viviendo y trabajando, está logrado el objetivo".

Con muchos años de experiencia a pesar de ser tan jóvenes, estos productores aprendieron una ley de la lechería: "primero hay que ser productores de pasto". Y en función de esa determinante son expertos pro-

ductores de forraje y que sea el propio animal que lo coseche, pero si sobra "guardar para cuando no hay".

Con esa idea se construye la base forrajera del sistema, teniendo a la alfalfa como especie principal, por estar adaptada al medio, de ciclo perenne, de calidad forrajera casi constante durante todo su ciclo y mezclada con tréboles y raigrases aportan una alta productividad. Para cubrir el invierno siembran avenas también de alta producción y en otoño hacen reservas de los excedentes (fardos y silo-pack de alfalfa, fardos de avena + raigrás), además de fardos de paja de cosecha de trigo o avena en un área agrícola cedida en medianería.

Como los machos Holando del tambuco son insuficientes para el área de recrias con esa producción forrajera, es que cuentan además con un rodeo de vacas de cría Hereford cruza Aberdeen Colorado, que les provee terneros para el sistema.

El criterio de manejo para los Holando hasta engordarlos es muy particular: "la recria hasta el año siempre con buenas ganancias de peso sobre praderas de alfalfa con fardos, pero después del año alcanza con mantenerlos sobre campos sin mejoras para que se desarrollen y no engorden. Luego antes de los dos años van sobre avenas en invierno-primavera alcanzando altas tasas de ganancias de peso que van desde 1 a 2 kg/día llegando a los 450 kg en planta, con buena cobertura de grasa cuando recién han cortado los 2 dientes.

Este animal por su calidad de carne es aceptado en cualquier mercado y mucho más en el abasto interno donde su colocación podría tener



Foto: Plan Agropecuario



Foto: Plan Agropecuario

ciertas ventajas al tener menos costos de comercialización.

El área de recrias-invernada admite una capacidad de carga de hasta 2.2 cabezas promedio por hectárea, con ganancias promedio de 0,385 kg/día determinando una producción de más de 300 kg/ha año.

En un año en que la baja de valores de todos los productos y los altos costos de los insumos fue la constante, el ingreso bruto por hectárea para este predio fue de U\$S 493, con costos directos de U\$S 266 (incluido renta de U\$S 125/ha promedio), dejando un margen bruto de U\$S 227/ha. Lo que lleva a reflexionar que du-

rante un ejercicio económico en que muchos rubros y especialmente la lechería pasan por un momento de tantas dificultades, existe una actividad que manejada con alto nivel de especialización puede llegar a ser complementaria o sustitutiva permitiendo altos ingresos a las familias.

Como todo proceso aunque sencillo, exige conocimientos, esfuerzo, disciplina y mucha atención hacia las variables manejadas. De ahí que sean evaluadas cotidianamente, tanto clima, el pasto como los animales con objetivos bien claros y determinados. Vaya si da para pagar las cuentas, vivir y seguir trabajando. ■