

La experiencia y la trayectoria de un productor ganadero

Ing. Agr. María Fernanda Bove Itzaina
Plan Agropecuario

El predio “La Escondida” del Ing. Agr. Eduardo Martínez se ubica en el paraje “Lomas” a 15 km. de la ciudad de la Paloma, con costas a la laguna de Rocha. Es una zona muy pintoresca con unos atardeceres sobre la laguna muy disfrutables.



Foto: Plan Agropecuario

En este establecimiento de 398 ha propias, se realiza cría e internada de terneros y terneras, todos comprados de razas carniceras.

Presenta un 68% del campo mejorado con Lotus El Rincón y en los bajos con Lotus tenuis. Además hay un 16% de praderas y un 8% de verdes. El 8% restante se adjudica a montes de sombra y a una represa de 20 ha de espejo de agua.

¿Hace cuánto estas en la actividad agropecuaria? ¿Cómo fueron los comienzos y cuál fue el camino recorrido hasta obtener el predio “La Escondida”?

Estoy en la actividad desde hace cerca de 40 años. Luego que me recibí de Ingeniero Agrónomo comencé trabajando en el área lechera, en el proyecto lechería de la Estación Experimental “Alberto Boerger” de Estanzuela, Colonia. Posteriormente trabajé en el área nutricional, en la fabricación de ración para una avícola en forma privada. Desde siempre y aunque trabajando en otros rubros, estuve muy

relacionado con la ganadería de carne.

En el año 1985 comencé con un campo de 1400 há en la zona de India Muerta en Rocha, en el paraje “Fondo de los Ajos”, donde realizaba un ciclo completo y con el correr de los años se anexó la producción de arroz en medianería.

En 1988 no radicamos con la familia en el establecimiento. Fue todo un desafío por las complicaciones que se presentaban al vivir en el campo en ese tiempo; pocas comunicaciones, escuela rural, caminos en mal estado, dificultades en los traslados, etc. En 1992 por razones de estudio se trasladó mi señora con mis hijos a vivir en Maldonado.

La parte productiva en este campo se fue ajustando junto con las rotaciones de arroz y las praderas que quedaban implantadas sobre rastros, llegamos a tener niveles productivos muy buenos.

En 1999 tuvimos un cambio por una “buena” oferta por la compra del campo. De esa forma y luego de 3 años de espera (en 2003) nos instalamos



Foto: Plan Agropecuario

en el establecimiento "La Escondida". Se valoró mucho la ubicación de este predio tanto por los traslados hacia el mismo de la familia, como a la permanencia en él, siendo un lugar cercano a un entorno muy interesante.

Hubo un proceso importante en inversión en agua de bebida para el ganado en el establecimiento "La Escondida", ¿cuáles fueron los pasos dados hasta llegar al sistema hoy implementado?

El proceso de inversión fue gradual, el agua era un punto crucial en este establecimiento debido a que lo rodea el arroyo La Palma y la Laguna de Rocha que son de agua salada, ya que la laguna está conectada al océano y el arroyo es afluente de dicha laguna.

En un inicio, al no contar con energía eléctrica, lo primero que decidimos realizar fue un buen reservorio de agua (una represa de 20 ha de espejo de agua). Se tomó esta medida a pesar de la importante superficie que restó a un establecimiento chico, ya que además de agua de bebida sería una fuente futura de agua de riego, aunque no se ha utilizado con este fin por el momento. En el año 2006 con la llegada de la energía eléctrica se realizó una perforación de 50 mts de profundidad, logrando muy buen caudal y buena calidad de agua. Con este recurso, además de surtir las casas del establecimiento se comenzó a pensar en facilitar el acceso al ganado a este tipo de agua, fresca, limpia y de primera calidad.

Por intermedio de una empresa especializada, se realizó un estudio y diseñó un sistema que se ejecutó en dos etapas para abastecer casi todo el establecimiento con agua corriente para el ganado. Se utilizaron unos 6.000 mts de plastiducto enterrado de entre 1 1/2 y 1 1/4 pulgadas, con 30 hidrantes que funcionan con 10 bebederos de plástico de 400 lts c/u. Este sistema ha resultado muy eficiente, seguro y efectivamente en todo el proceso productivo.

Hay un enmalezamiento generalizado de la zona con *Cynodon Dactylon* (gramilla brava), ¿A que se debe? ¿Lo identifica como un problema? ¿Cómo la controla?

Seguramente el enmalezamiento con gramilla es un problema serio en toda la zona aledaña a la Laguna de Rocha. En este establecimiento hay además una historia de producción de papa, que seguramente incidió en la diseminación de esta maleza en los rastrojos. Solución no tiene, por lo menos "no la encontré". Se hacen rotaciones de verdes y praderas para achicar en parte su incidencia y se convive con la situación.

Otra maleza importante es el *Seneio madagascariensis*, que se propaga con una producción muy importante de semillas que se dispersan con el viento e invadió toda la zona desde no hace mucho tiempo (unos 10 años). El ganado no la consume, sí el ovino que tiene cada vez menos presencia en los establecimientos. Se debe

mantener una densidad importante de tapiz para evitar su propagación.

¿Por qué sistemas pasaste y por qué decidiste hacer recría e invernada en "La Escondida"?

Los sistemas que recorrí fueron desde la intensidad del tambo, el ciclo completo en vacunos de carne con el arroz incorporado y ahora la recría con invernada.

En principio en "La Escondida" la decisión fue criar machos e invernar vacas y vaquillonas, actividad que se sigue realizando. La variante desde hace unos 5 ó 6 años fue la terminación de los machos. Esta variante se tomó para diluir el costo del ternero en mas kilos incorporados aunque fuera un planteo menos eficiente y que enlenteció el proceso, pero que considera más seguro.

¿Cuál es la justificación de la recría e invernada de terneros machos?

Creo que es un buen negocio. Además la facilidad en las ventas de novillos gordos a frigorífico es algo que me sirve ya que no tengo vocación de "bolichero". No me gusta la negociación y me resulta más fácil hablar directo con el frigorífico y enviar los novillos gordos.

¿Por qué se recrían e invernaban terneras hembras?

Lo principal es porque con 400-420 kg las estoy embarcando gordas, es un proceso mucho más rápido que los machos. A pesar de esto tiene sus limitantes ya que es un mercado muy específico, hay mayor selección y es más difícil la colocación.

En cuanto a la recría de machos, se han vendido animales para la cuota 481, ¿cómo ha sido la experiencia?

La experiencia de venta para la cuota fue buena, se recoge un precio acorde a las exigencias de peso y edad de los animales. Se torna una producción eficiente llevar un ternero con un año y medio de edad aproximadamente, por encima de los 360-370 kg destarados. Se necesita una alimentación que en

todo el proceso realice una ganancia de peso diaria importante que en nuestro caso se logran suplementando en el primer invierno con sorgo de grano húmedo ó afrechillo de arroz entero, estando el resto de la recría en verdes y mejoramientos con leguminosas.

En nuestro caso la experiencia de comercialización fue interesante con altibajos en cuanto a la demanda. En este año 2015 tenemos un lote pronto para este destino y no lo logramos colocar ya que no había interés. Esta situación se fue revertiendo y a fines de abril se comenzó la demanda por esta categoría. Habiendo demanda, siempre se evaluará la posibilidad de efectuar este tipo de comercialización, si las condiciones así lo indican.

¿Cómo es el proceso de recría de terneros machos?

En las compras se tiene claros los objetivos adquiriendo animales de buena genética, de orígenes conocidos. Además a partir de las experiencias con las pesadas frecuentes e individuales, se pudo observar la pérdida de peso que tienen las animales con la castración en el invierno, con lo cual ahora se plantea como requisito de compra, terneros castrados. Ingresan terneros que se destetan a "culata" de camión para enseñarles a comer en cuanto llegan al predio y asegurarse que éste paso esté bien realizado y que los animales no sufran demasiado estrés, para así comenzar con una buena recría desde el inicio.

Luego se los hace pastorear durante el otoño sobre mejoramientos de Raigrás y Lotus El Rincón, en un solo lote. A la entrada del invierno se seleccionan los terneros más chicos, que en el 2014 fueron 80 para hacerlos pastorear mejoramientos de Raigrás y Lotus El Rincón y se suplementaron desde mayo a la entrada de la primavera con afrechillo de arroz entero al 1% del peso vivo. Los 20 más grandes permanecieron sobre verdes. Todos los terneros se los suplementaron con bloques multinutricionales. Luego de terminada la suplementación de los más chicos, se juntaron los dos lotes y se realizó un nuevo aparte por peso, teniendo como límite 280 kg, dejando los más pesados (60 anima-

Gráfico N°1. Evolución de peso del lote pesado.

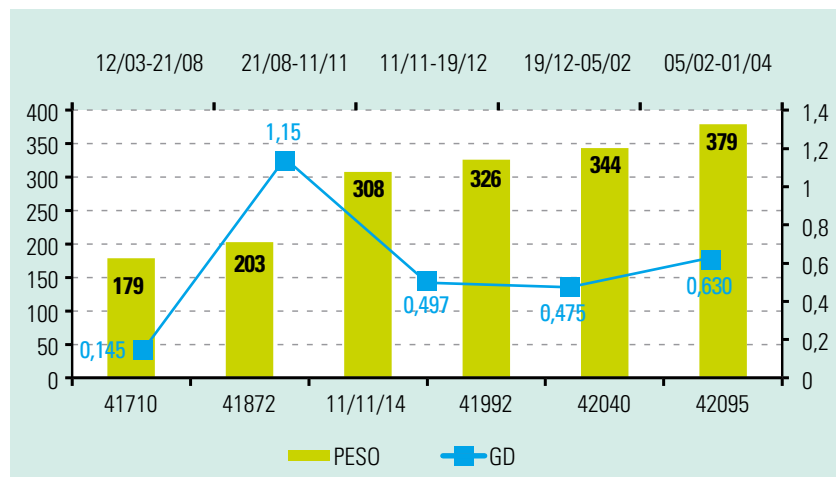
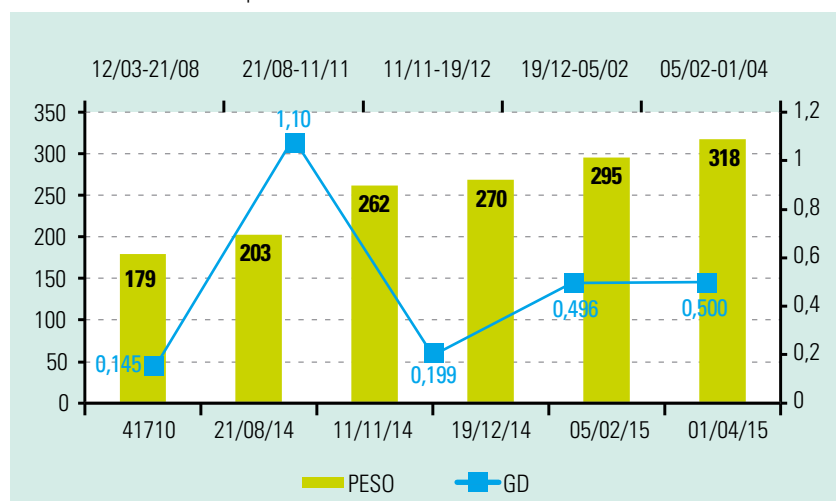


Gráfico N°2. Evolución de peso del lote liviano.



les) en mejoramientos con raigrás trébol blanco que se continúa en verano con el aporte de bloques multinutricionales hasta el otoño, opción que se utiliza en caso de que la pastura esté muy seca. El objetivo de una mejor alimentación fue para la venta para la cuota 481.

Según el peso de los novillos y el precio son vendidos para la cuota 481, sino continúan en el predio hasta venderlos gordos a frigorífico.

El lote de terneros chicos (40) en noviembre y diciembre pastorearon sobre el remanente forrajero que dejaba el lote grande.

Para este invierno 2015 se prevé suplementar los terneros con afrechillo de arroz entero y núcleos proteicos.

Las hembras no se suplementan, se recrían solamente en base a pasturas mejoradas.

Eduardo Martínez es un productor con gran trayectoria recorrida en la ganadería. Trabaja de forma eficiente teniendo claro los objetivos y buscando dentro del negocio de la recría e internada una diversificación en los productos a venta. Tiene presente los riesgos y las implicancias productivas del negocio.

El sistema es sencillo, está bien definido y presenta producciones de carne cercanas a 240 kg/ha de superficie ganadera. Apuesta a la obtención de un producto de buena calidad en el menor tiempo posible, apuntando a obtener las mayores ganancias de peso en los momentos en que los animales son más eficientes en la conversión de alimento a carne, o sea en la etapa de recría. ■