

Establecimiento “Don Balbino”

Una mirada por fuera del sector

Ing. Agr. María Fernanda Bové Itzaina
Plan Agropecuario

El establecimiento “Don Balbino” perteneciente a Carlos López se ubica en el paraje San Gerónimo, departamento de Florida. Carlos ingresa a la actividad agropecuaria con la compra del predio en el año 2003.



Foto: Plan Agropecuario

La superficie explotada en la actualidad es de 1250 hectáreas totales de las cuales 1070 son propias y 180 son arrendadas.

Se dedica exclusivamente a la ganadería, realizando en bovinos de carne ciclo incompleto con venta de terneros machos con 18 meses y en ovinos con venta de lana y corderos pesados; la majada consta de 350 ovejas encarneradas por año.

Los inicios en la actividad agropecuaria.

Carlos López es empresario en el área de la salud. Ingresó a la actividad agropecuaria con la compra del establecimiento “Don Balbino”. “Hubieron varios factores que me impulsaron a la compra del establecimiento y a trabajar en ganadería. Por un lado, durante mi niñez hubo un tío que desarrollaba la actividad ganadera que de alguna manera supo plantar esa semilla en mí, además mi suegro que también desarrolló la actividad, fue un soporte muy importante. Otra razón fue que por el año 1998 me di cuenta de la ventana de oportunidad que había en los valores de la tierra productiva en el Uruguay.” “En el 2001 fue posible tener el soporte financiero para comenzar la búsqueda de campos y en el 2003 se dio la concreción.”

“Al inicio de la actividad pasamos por varios sistemas que el flujo de caja permitía, llegamos a hacer capitalización de animales.”

Se desarrolló en una primera instancia un sistema de cría que evoluciona a ciclo completo, en forma paralela al incremento de la superficie de mejoramientos (praderas y siembras en

cobertura con Lotus El Rincón). Luego, a partir del 2010 y hasta la actualidad cambia la orientación productiva a ciclo incompleto con venta de novillos con 18-20 meses de edad, con un mínimo de 350 kg de peso promedio.

“Tratamos de ir eliminando las ineficiencias y maximizando la producción llegando al modelo actual.”

A partir del 2014 se estabilizó el sistema (en cuanto a número de vacas de cría) con lo cual hubo excedente de vaquillonas las cuales se venden gordas o preñadas (dependiendo del precio de mercado).

¿De donde surgió la capacitación para poder ingresar a la actividad agropecuaria?

“En este aspecto el Plan Agropecuario ha tenido gran relevancia con los cursos, personalmente tuve un cambio trascendente después del curso ganadero a distancia. Además de la importancia que ha tenido el asesoramiento del técnico, Ing. Agr. Valentín Taranto.”

Objetivos productivos.

Objetivos a corto plazo:

- Tener entre 550-600 vientres de cría por año, (a partir del 2014 se logró esta-

bilizar el sistema en ese número).

- Producir novillos de 380 kg con 18 meses.
- Obtener anualmente porcentajes de destete arriba de 85%.
- Mantener un área en rotación de verdeos y praderas de larga duración de 120 hás.
- Vender vacas y vaquillonas gordas o preñadas, nunca para invernar.

Los objetivos a largo plazo son analizar nuevos rubros complementarios a la ganadería.

“Los objetivos generales son lograr una actividad que soporte al equipo humano que trabaja en él con la mejor calidad de vida posible, que sea económicamente rentable y sustentable, que mejore su eficiencia año a año con un especial cuidado de los recursos naturales a nuestro cargo”

Sistema productivo

Suelos, base forrajera y uso actual del suelo

El índice CONEAT promedio en el área propia es de 102.2.

El establecimiento cuenta con buen equipo de maquinaria para las labores de siembra, fertilización, fumigaciones, enfardado y empaquetado, para

Grafico N°1. Proporción de grupos de suelos CONEAT.

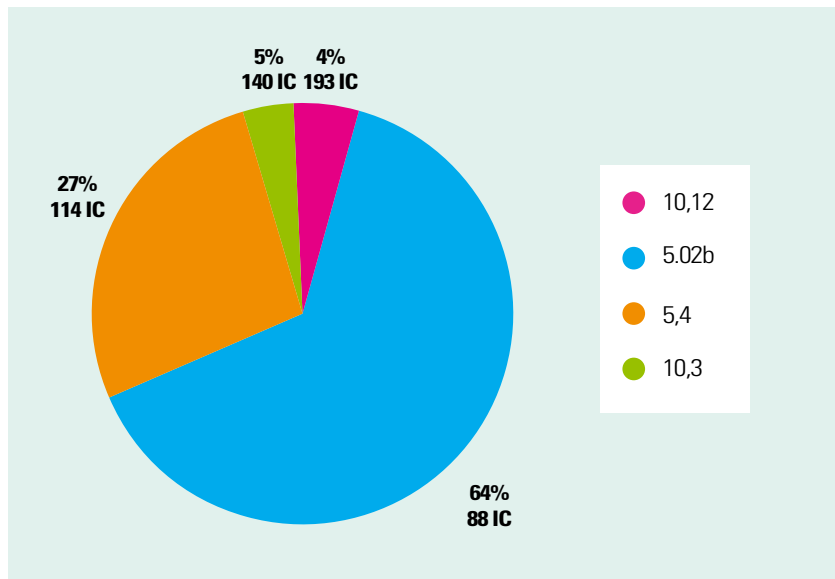


Grafico N°1. Proporción de grupos de suelos CONEAT.

Uso del suelo	Proporción (%)
Verdeos	5
Praderas de corta duración	3
Praderas largas	6
Campo natural mejorado con Lotus El Rincón	22
Campo natural	58
Montes	6

tratar de asegurar que los trabajos sean realizados en tiempo y forma. Ver gráfico y cuadro N° 1

Raza y criterios de selección

Previo al 2008 se trabajaba con la raza Hereford y ese año se compraron 4 toros Limousin para cruzar en el rodeo general. En el 2009 se compraron 4 toros Aberdeen Angus colorado para cruzar con las vaquillonas.

Desde hace dos años, se insemina toda la generación de vaquillonas con Aberdeen Angus colorado para disminuir los partos distócicos y utilizar toros genéticamente superiores.

Las vaquillonas de reposición son seleccionadas por desarrollo (peso) y por pelaje, se trata de dejar vaquillonas cruza Hereford por Aberdeen Angus.

“Inicialmente buscamos realizar una triple cruza con las razas Limousin, Hereford y Aberdeen Angus como forma de aprovechar al máximo el vigor híbrido y conseguir novillos con buena carcaza y muchos kilos. Con el tiempo evolucionamos hacia una cruza de Red Angus por Hereford y hoy estamos volcados más hacia el Angus tal vez con alguna otra raza de cruza para mantener el vigor híbrido que estamos experimentando.”

Pastoreo

El campo esta subdividido en 36 potreros de 35 há. de superficie promedio.

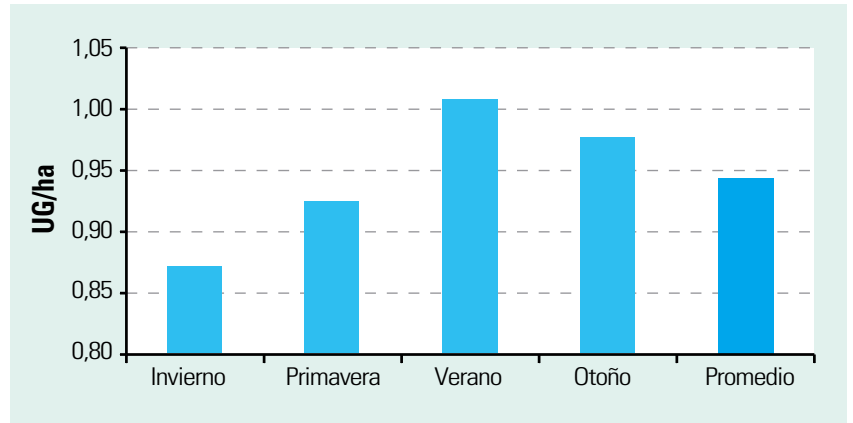
El pastoreo es rotativo. Se está tratando de manejar la carga animal de forma de trabajar con más pasto en las áreas de campo natural y en las coberturas. Con este objetivo, estas áreas se pastorean de forma de ir dejando descansos en los potreros. Se reservan desde el otoño unas 70-100 há de campo natural mejorado para el post parto de las vacas de cría (principalmente para las vacas de primera cría).

Las praderas son pastoreadas en franjas no más de 3-4 días y con períodos de descanso que permitan la recuperación de la pastura y acumular buen volumen de forraje. Se trata de dar prioridad a las pasturas con los novillos; cuando no tienen buen piso



Foto: Plan Agropecuario

Gráfica N°2. Evolución promedio de la carga por estación.



(por excesos hídricos), las praderas se cierran y los animales pastorean campo natural y se suplementan con silo pack de alfalfa y/o de sorgo, y grano húmedo de sorgo corregido a 14 % de proteína con un núcleo proteico. De esta forma se compensan los períodos de altas cargas, como muestra la gráfica 2, y en invierno se trata de mantener una carga baja.

Manejo del rodeo de cría

El entore de las vacas tiene una duración de 90 días, desde el 15 de noviembre al 15 de febrero. Las vaquillonas se comienzan a inseminar 20 días antes y se repasa con toro durante 60 días. La inseminación se realiza a celo visto con sincronización con prostaglandina. A través de este manejo se ha logrado concentrar los partos.

Las vaquillonas se tratan de que se preñen temprano y con un entore corto para que tengan más tiempo de recuperación para su segundo entore. A esta categoría previo al servicio se les realiza diagnóstico de actividad ovárica para determinar el estado reproductivo y tomar las medidas de mane-

jo necesarias acorde a los resultados.

Al entore se realiza destete temporario a todos los terneros con edad mínima de 60 días. La permanencia de la tablilla nasal es de 13 días.

En los últimos años se incorporó al manejo del rodeo de cría durante el entore, la suplementación de las vacas de primera cría y las de cola de parición a inicios del servicio, con sorgo grano húmedo durante 25 días. Se comienza con la suplementación el primer día de colocación de las tablillas. Este último año (2014) no se realizó la suplementación ya que no se consideró necesario por el buen estado de las vacas.

Se desteta de forma convencional a todo el rodeo en marzo. El destete precoz se utiliza algunos años a vacas multíparas y de primera cría con baja condición corporal; esta herramienta se ha aplicado pocas veces.

Se les enseña a comer ración a todos los terneros al momento del destete.

Las categorías de menor condición corporal y las primíparas preñadas son suplementadas con fardos de silo

pack de sorgo durante el invierno. A su vez se les dan sales minerales y bloques proteicos y algunos años se han suplementado también con grano húmedo de sorgo.

Desde mediados de otoño y durante el invierno, queda la mayor cantidad de campo natural disponible para las vacas ya que las vaquillonas permanecen sobre mejoramientos y las terneras y la recría de machos se concentra en las praderas y verdeos. De esta forma es posible reservar potreros para el invierno y comienzo de la parición.

Eficiencia reproductiva

Se pone especial énfasis en los resultados reproductivos del rodeo y siempre se está por encima del 85% de preñez. También se trata de concentrar las pariciones al inicio de la estación de partos. En el entore 2013-2014, en los primeros 50 días se preñó el 88% del total de las vacas entoradas.

La diferencia entre el porcentaje de preñez y la marcación es en general de entre 5-7 puntos porcentuales. Se trata de controlar las pérdidas al parto mediante recorridas y manteniendo buena condición corporal de las vacas al parto y las pérdidas neonatales se controlan mediante buenos manejos sanitarios aplicando vacunas reproductivas.

Recría de hembras

Los principales objetivos son que las terneras no pierdan peso durante su primer invierno y que lleguen al entore con pesos mínimos individuales de 300 kg. Se trata que los kilos ganados durante la recría sean constantes y no tengan períodos de pérdidas.

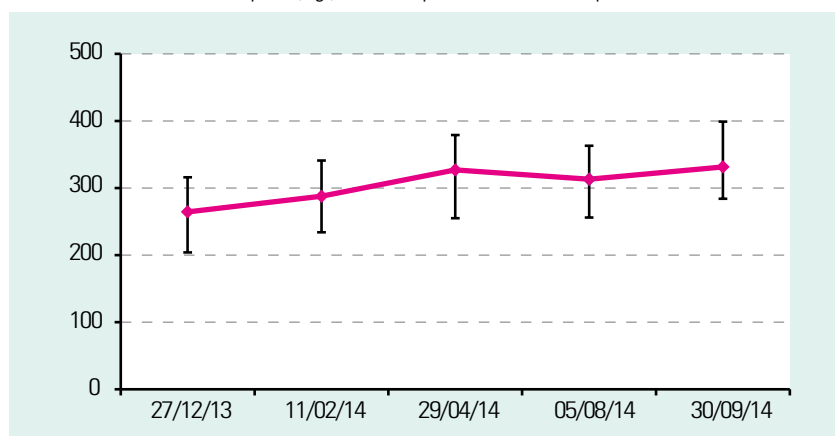
En general el manejo de la recría de hembras se realiza de la siguiente manera: luego del destete van a campo natural mejorado, en invierno pastorean sobre praderas viejas y son suplementadas con sales minerales. En primavera y verano pastorean campo natural y en el segundo invierno van a campo natural mejorado con suplementación de silo pack de sorgo. Continúan hasta el entore sobre campo natural.



Vaquillonas de sobreaño

Foto: Plan Agropecuario

Gráfico N° 3. Evolución de peso (Kg.) de las vaquillonas nacidas en primavera 2012.



Permanece toda la generación de hembras juntas hasta principios de invierno del segundo año de vida, donde se aparta lo que queda de reposición y lo que se refuga se vende como vaquillona gorda.

Las vaquillonas fueron entoradas con 330 kg. de promedio. A inicios de entore había un 18 % que estaban en anestro superficial, a las cuales se les dio un complejo vitamínico inyectable y pasaron a pastorear praderas durante un mes. El resto estaban todas ciclando y continuaron a campo natural. Gráfico N° 3.

Recría de machos

Luego del destete van a pastorear praderas de buena calidad y disponibilidad y durante el invierno son suplementados con sorgo grano húmedo y núcleo proteico. Eventualmente se les da silo pack de sorgo o de alfalfa.

Siguen en pradera con el objetivo de llegar a embarque con 18 meses con 350-400 kg. En general se venden para que sean terminados para la cuota 481.

La producción de carne del ejercicio 2013-2014 fue de 187 kg./há de superficie de pastoreo.

Cómo empresario, ¿qué ventajas encuentra en la actividad agropecuaria y que limitantes o inconvenientes?

“Una de las ventajas es que frente a una emergencia uno puede hacer caja rápidamente. Con respecto a las limitantes son muchas y variadas. Desde hace varios años los recursos humanos son una de las limitantes principales. Hay dificultades para crecer ya que es muy difícil lograr hacerse de un capital suficiente con la propia actividad como para comprar más campo.”

“Dentro de los inconvenientes en la actividad ganadera lo principal es lo cambiante del negocio. Si pasa algo del otro lado del mundo, uno puede acostarse con un valor de capital y levantarse al otro día con la mitad. Otro inconveniente importante es que a pesar de la creencia popular, la rentabilidad del negocio es baja.” ■