

La trayectoria de las empresas ganaderas es el resultado de la construcción diaria

Ing. Agr. Juan Andrés Moreira da Costa
Plan Agropecuario

Cada sistema ganadero así como cualquier empresa, tiene una trayectoria marcada por la superación de diversos eventos a lo largo de su existencia, que le dan la identidad.

Cada evento transcurrido en el pasado nos deja como enseñanza un paquete de conocimientos que aporta un mayor grado de confianza al momento de resolver los problemas del presente.

Ello determina que la trayectoria de las empresas se construye cada día con las decisiones que tomamos, al igual que la historia se construye todos los días con los hechos que suceden.

Son múltiples los factores que inciden sobre los resultados de los sistemas ganaderos. Pero hay dos que pueden ser considerados de primer nivel debido al impacto que causan sobre los resultados tanto físicos como económicos, como son la sequía y los precios.

Generalmente cuando ocurre el primero, impacta en forma negativa sobre el segundo.

La sequía si bien tiene por consecuencia la crisis forrajera, no es la única causa. Casi siempre es una combinación de dos factores. Uno es el factor externo señalado por la falta de lluvia, asociado a un factor interno de manejo causado por la alta carga. Juntos forman la combinación perfecta que retroalimenta un círculo vicioso negativo, arrastrando a su vez a los precios de los productos a la baja cuando todo el sistema ganadero es afectado. Ello se complica más aún cuando el precio de los insumos agropecuarios sube en mayor proporción que los precios de los productos.

Sobre las decisiones que se recomiendan para enfrentar una crisis forrajera, mucho se ha escrito en las páginas de las revista del Plan, así como en tantos artículos y cartillas de INIA, Plan y otras instituciones.

Para hablar de crisis forrajera, lo primero y lo más importante es contar con una herramienta que permita evaluar con objetividad la realidad en la que nos encontramos. En este sentido, el Plan Agropecuario viene realizando desde hace un año una encuesta mensual, (RING) a cientos de productores ganaderos de todo el país, sobre la altura del pasto del campo natural de sus sistemas ganaderos, entre otras preguntas.

Para el caso del artículo solo pondremos foco en los resultados



Foto: Plan Agropecuario

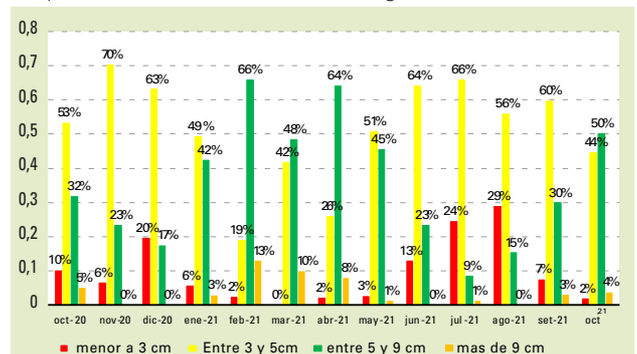
obtenidos para la zona del Noreste. En base a esos resultados se construyó el siguiente gráfico.

Las barras rojas y amarillas (menor a 5 cm) marcan las alturas del pasto que no son suficientes para el normal desempeño productivo de los animales y además por causa del sobre pastoreo pueden perjudicar la pastura. Las barras verdes sumado a las naranjas (encima de 5 cm) son las alturas consideradas ideales para el pastoreo del ganado y en las que la dotación no perjudicaría el tapiz del campo.

El gráfico 1 muestra que un alto porcentaje de productores ganaderos que contestaron la encuesta, pasaron la mayor parte del año (entre las primaveras 2020 a 2021), con alturas de forraje del campo natural considerados insuficientes para el mejor desempeño animal (barras roja + amarilla). Tal vez esos mismos productores se manejaron además con otras medidas extraordinarias como suplementación o compra de alimento externo a los sistemas.

A su vez, en la misma encuesta ganadera, otros sistemas tenían sus campos con mayor altura de pasto (barras verdes + naranja).

Gráfico 1. Evolución en porcentaje, de diferentes rangos de altura (cm) del campo natural en establecimientos de la Regional Noreste



Fuente: Encuesta RING del Plan Agropecuario.

Foto: Plan Agropecuario



Esto como consecuencia del efecto del manejo o por el régimen de lluvias superior de la zona.

Del análisis de estos resultados, se puede interpretar que aquellos sistemas ganaderos que se manejaron con menos altura de forraje, quizá hayan tenido que recurrir a tecnologías suplementarias, como ración o fardos para sostener la producción. En cambio, los otros que se manejaron con más pasto, ya sea por efecto clima o por su propia decisión, no están dispuestos a correr mucho riesgo con la carga.

Bajo un panorama de escasez forrajera, todos los esquemas ganaderos se resienten, pero quizá sea la cría el más sensible, por el solo hecho de que la producción de terneros se determina en pocos meses durante el período de entore.

En consideración y a la altura del año en que estamos, (noviembre-diciembre) pleno período de entore para la mayoría de los criadores, al que le toque una situación como la descrita, debería tomar algunas medidas.

Una de las medidas recomendada con resultados inmediatos, es la disminución de carga vía venta de aquellas categorías excedentes de animales, como vacas falladas y otras de refugio.



Foto: Plan Agropecuario

Al mismo tiempo se refuerzan las finanzas de la empresa por si hay que encarar la compra extra de ración o fardos o pagar un pastoreo.

Luego de la venta, considerar el estado corporal del rodeo y de ser necesario aplicar otras medidas más extremas, pero que tienen efectos contundentes sobre los resultados (Destete temporario, destete precoz).

Con este breve artículo solo pretendemos destacar como a partir de una lectura de información surgida desde una simple herramienta que señala la altura del pasto de los sistemas, puede ser utilizada como tablero de referencia y servirnos de advertencia para tomar decisiones importantes en forma anticipada.

De esta manera y en base a la experiencia generada, cada uno irá construyendo su propia trayectoria, con los resultados obtenidos en el corto plazo.

Aunque la realidad de cada uno es diferente a la de todos, como se ve en el gráfico, al evaluar objetivamente cada situación forrajera, algunos deberían ir "poniendo las barbas en remojo", mientras que otros seguirán corriendo "con la fusta bajo el brazo" hasta la meta final. ●

DIPLOMAS Y POSGRADOS 2022

- Administración de Agronegocios (20^a edición)
- Producción Animal
- Comercialización de Commodities
- Nuevas Tecnologías para el Agro



Por informes e inscripciones:

Luis Alberto de Herrera 2890 esq. Thompson

Tel.: 2487 5010 - 2487 5040

fca@fca-ude.edu.uy - www.fca-ude.edu.uy