

Cómo enfrentar la sequía en campos ganaderos

Enseñanzas que dejó el ejercicio 2009/10 en la zona Semiárida

- Para enfrentar situaciones de sequía, el primer recaudo por adoptar debería ser conservar la serenidad: “La seca se da en el campo, pero no se nos tiene que subir a la cabeza”, se dijo en un taller sobre el tema realizado en la zona Semiárida del Movimiento CREA, del cual se ofrece una síntesis a continuación.
- Tener siempre presente la **VISION de nuestra empresa**, esta tiene que ser la guía y tracción de todas las acciones que se emprendan, en momentos difíciles cuando hay que tomar una decisión preguntarnos **¿esta decisión me acerca o me aleja de la VISION?**, no olvidarse que la crisis/sequía pasa y la empresa tiene que seguir funcionando.
- Allí se aconsejó no quedar paralizados por el fenómeno y tomar las decisiones necesarias con la ayuda de otros miembros CREA **Importante!!** “el hecho de compartir el problema con el crea nos permite ver la realidad de diferentes maneras, muchas veces las cosas **no están tan negras** y con el apoyo del grupo es más fácil tomar decisiones, **sobre todo aquellas que duelen** “. Muchas veces es difícil encontrar alguien en que confiar y esto si está en el grupo, el hecho de compartir el problema nos abre la cabeza, hay confianza y predisposición **“El grupo debe empujarte para que ejecutes la decisión que vos tomes, puedes tomar la decisión de no hacer nada, pero decidilo, la peor situación es decidirlo y no hacer nada”**. **¿En que confiamos en estos casos?: “ SI” en nosotros mismos y en el crea, en todo esto que hemos aprendido y compartido.**

que pueden aportar diferentes visiones y ayudarán a elegir el camino correcto para cada caso. Es preferible anticiparse e los acontecimientos y no dejarse llevar por ellos. Y no olvidar que la situación de crisis provocada por la sequía pasa y la empresa debe seguir funcionando posteriormente.

Se parte de la premisa de que el negocio ganadero es de baja renta y alto riesgo e incluye la probabilidad de enfrentar sequías recurrentes y graves. Es una actividad con permanente cambio de escenario, ante lo cual hay que estar preparados y mantener esquemas flexibles de producción. “Habrá momentos en que se podrá aumentar la carga de los campos y momentos en los cuales habrá que salir con toda la hacienda de ellos”, se indicó en el taller. En síntesis: hay que ajustar el modelo productivo al modelo de la naturaleza y ser previsores con las contingencias climáticas.

Decisiones empresariales

Durante el taller se propusieron algunas líneas de acción para enfrentar situaciones climáticas extremas:

- Hay que apartar las cuestiones emocionales en la toma de decisiones. En situaciones de emergencia se recomienda salir decidido con las vacas a venta. Si se prolonga la sequía, cada vaca que se lleve es una menos por alimentar. En esos casos, hay que aprovechar los movimientos para amortizar los viajes. Por ejemplo, se lleva comida al campo y en el mismo flete se van cargando vacas.
- Por otro lado, en condiciones de sequía es preferible quedarse con terneras, que tienen menores requerimientos nutricionales que los animales adultos. Por lo tanto, con el valor de venta de una vaca, al menos se debería reponer una ternera.
- Cuando el estado corporal de las vacas es límite y no se pueden cargar, hay que darles de comer bien unos 10 días en el campo para reponerlas. Hoy la hacienda vale y conviene gastar en alimentación adicional para evitar la muerte, sobre todo cuando se trata de vacas próximas a parir o paridas.

- ***No se pueden tener esquemas rígidos de producción, se debe ser flexible, lo que significa que hay que tener movilidad dentro del negocio.***

La única forma de defenderse de esto es copiando la curva de lluvias y se puede lograr entrando y saliendo con la hacienda del campo o sea con un modelo de menos vacas y mas recría. Con esto se quiere decir que va a haber momentos en los cuales se puede cagar el campo con mas vacas y momentos en los cuales hay que salir con toda la hacienda.

Sintéticamente ajustar el modelo productivo al modelo de la naturaleza y ser previsible con las contingencias climáticas.

Ojo con la tendencia a acopiar hacienda, hacer reservas en otras monedas, sobrecargar los campos es peligroso.

Tomar seguros de precio. (Mercado de futuros).

-

Forrajes para emergencias

Olivillo: Hay productores que han dado de comer olivillo (*Hyalis argentea*) a las vacas. Esta especie arbustiva tiene un alto contenido de proteína –que puede oscilar alrededor del 9%– aunque con alto contenido de lignina, lo cual limita su digestibilidad.

No todas las vacas comen el olivillo; siempre hay una pequeña cantidad que lo desecha, pero con suplementación proteico-energética puede mantener el estado del rodeo. En primavera puede ser un buen recurso, sobre todo si se aprovecha el rebrote. Siempre es conveniente comerlo con categorías de bajos requerimientos como vacas secas.

Paja amarga (Elionorus viridulus): El objetivo de la quema de esta especie tiene que ser la mejora del pastizal natural y para ello la época adecuada es el otoño. Por un lado, se busca darle lugar a las especies de invierno, y por otro, se espera el rebrote de primavera que puede ser aprovechado con alguna categoría. En situaciones límite, a la salida del invierno puede ofrecer muchas raciones

(aproximadamente 30 a 35 por hectárea) en muy poco tiempo (5 a 10 días), que son muy difíciles de aprovechar y que solamente sirven para una situación coyuntural. Conociendo estos aspectos y con previa autorización de la institución correspondiente, se puede implementar un sistema de pastoreo rotativo con quemas previas de los sectores por aprovechar.

Cardo ruso: Si bien es considerada una maleza, en condiciones de sequía grave se la ha utilizado como forrajera, hasta el extremo que se ha enrollado y utilizado posteriormente como aporte de fibra en terneros de destete precoz. Se puede pastorear hasta 20 centímetros de altura y es fuente de proteína.

Pajas en general: El aprovechamiento de varias de estas especies con rodeos de bajos requerimientos (como vacas vacías por ejemplo) más suplementación proteica, además de servir como un recurso estratégico para la coyuntura, mejora la condición posterior del campo natural, ya que se le quita competencia a las especies más palatables y se obtiene un rebrote de mejor calidad.

Flor amarilla (Diplotaxis tenuifolia): Se puede usar henificada y de otras maneras.

Manejo

Forrajes

- Los sistemas que mantienen un buen equilibrio entre campo natural y pasto llorón, con manejo adecuado, recuperan rápidamente la productividad cuando vuelven las lluvias. No sucede lo mismo en los campos donde los puntos anteriores no se cumplen.
- **En los sectores con pendiente y textura limosa, la sequía puede provocar pérdida de cobertura, que produce erosión hídrica y lavado de suelo, con pérdida del banco de semillas, lo que agrava aún más la recuperación forrajera. Por lo tanto, se sugiere realizar un buen manejo del pastizal natural (pastoreos intensivos y con baja frecuencia), de manera que el prolongado tiempo de descanso permita una buena recuperación.**
- La sequía en la zona semiárida se define al comienzo del otoño, porque si no hay disponibilidad de humedad en el perfil del suelo no habrá producción de pasto en el invierno. Es el momento clave para determinar si se pasa el invierno o no con la carga animal que hay en el campo en ese momento.

Hacienda

- Ante la inminencia de un evento no deseado como la sequía, la vaca vacía es una buena opción para optar como resguardo de capital, ya que soporta las contingencias mejor que cualquier otra categoría, recupera rápidamente condición corporal y permite que la fábrica de terneros siga en marcha.
- Por otro lado, cuando el objetivo de la empresa es mantener los vientres, una opción puede ser canjear vacas por terneras con entrega diferida en 1 año o el tiempo que el campo necesite para recuperarse.
- **Otra recomendación es realizar *creep feeding* preparando los terneros para el destete precoz. En condiciones límite de alimentación, las vacas no producen leche y en 60 días los terneros tienen igual peso que antes, solo que más viejos.**

Medidas en el potrero

En el taller se formaron grupos de trabajo para considerar otras medidas para enfrentar la sequía. Algunas de las propuestas son las siguientes:

Forrajes

- **Pensar en generar reservas en años buenos para que siempre exista *stock*.**

- Las secas estacionales (de menos de un año) se pueden resolver con suplementación. Cuando se prolongan en el tiempo, sólo se resuelven con una reducción de carga.

Hacienda

- En la zona Semiárida, los sistemas son frágiles y requieren cargas acordes. A mayor fragilidad, es necesario un mayor nivel de reservas y un control más estricto de la carga animal.
- El productor tiende a acopiar hacienda como una forma de reservar capital; vende sólo lo necesario para que su sistema funcione. Luego, cuando se produce una situación de sequía, dispone de mucha carga y poca plata. Por esta razón, es necesario tener presente que las reservas de capital también pueden efectuarse con otras herramientas.
- En una situación de sequía se debe categorizar por condición corporal. Hay que recordar que si los animales superan un umbral de pérdida de estado, es muy difícil recuperarlos después.
- Si la sequía es regional hay que considerar el fenómeno *puerta 12*. El *embudo* genera perjuicios, pero también oportunidades. Hay que evitar vender cuando todos lo hacen.

Personal

- Ofrecer asistencia técnica y anímica a recorredores, encargados, etcétera.
- Armar protocolos para la toma de decisiones de acuerdo a la situación del mercado y la condición corporal de las vacas. Chequear su cumplimiento.

Cuando se complica el acceso al campo

A menudo, el ingreso a un campo con problemas tiene solución: puede ser con un camión 4x4 o un tractor, se puede afirmar el camino con un camión regador (con 10.000 litros es posible regar unos 500 metros); poner monte en la huella, desenrollar rollos en los médanos, etcétera. “Muchas veces el camino es la excusa para negar el problema”, se dijo en el taller. Entonces hay que entrar en acción y buscar soluciones.