

# La importancia de la información para la toma de decisiones

## Encuesta a los laboratorios del proyecto Gestión del Pasto déficit hídrico 2021/22

Ing. Agr. Mag. Pablo Areosa Aldama  
Ing. Agr. Mag. Santiago Lombardo Chavasco  
Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín  
Plan Agropecuario

Ing. Agr. PhD. Pedro de Hegedus  
Consultor privado

En el marco del Proyecto Gestión del pasto (FPTA 356), se realizó recientemente una consulta en formato digital a los productores Laboratorios del proyecto. En este sentido se ha relevado la opinión de 30 productores. El objetivo de la encuesta fue: Recoger información de interés para los participantes del proyecto, frente a un fenómeno adverso como lo es el déficit hídrico.

El Proyecto Gestión del Pasto es entendido como un espacio de interacción con los establecimientos laboratorios, en un diálogo de ida y vuelta. La consulta a los laboratorios permite realizar un monitoreo de la situación agroclimática (sondeo en todos los depts. del país), este relacionamiento se extenderá por 4 años de proyecto y pretende dejar productos, aprendizajes y experiencias que trasciendan su periodo de ejecución. Este espacio de interacción forma parte de lo que llamamos Plataforma de escalamiento, a través de los talleres se construye el ambiente facilitador para trabajar otros temas que son demandados y que surgen de la interacción entre productores, técnicos extensionistas, investigadores y otros actores. La Gestión del pasto es un camino, que abre innumerables temas de interés y que son abordados en los talleres de intercambio del proyecto.

### Metodología de relevamiento

La consulta fue enviada directamente a cada uno de los titulares de los laboratorios, esto permitió que las respuestas fueran relevadas y procesadas ágilmente. Es una muestra distribuida a nivel nacional, lógicamente no representativa desde el punto de vista cuantitativo, pero sí muy potente desde una mirada cualitativa, mostrando tendencias generales y comportamientos de adaptación al déficit que evidencian los laboratorios.



Foto: Plan Agropecuario

La percepción es que la sequía del 2021 fue más dura que la del 2020.

### Análisis de resultados

#### • Percepción del déficit hídrico

El 70% de los laboratorios tomó conocimiento de la situación de déficit hídrico en el mes de noviembre, en octubre había sido el 48%. Lo interesante que esta información fue tomada principalmente a partir de las redes sociales (46%) donde el WhatsApp representa el 14% de las opiniones. A partir del mes de diciembre, la mayoría de los encuestados indican que constataron en sus establecimientos la situación de sequía.

En relación a la percepción de las primaveras pasadas, en 2020 un 44% de las opiniones indica que fue mala a muy mala, en 2021 la calificación (mala a muy mala) aumentó a un 50%. Indicando que una mayor proporción de los laboratorios, percibieron que esta primavera fue peor en comparación a 2020.

#### • Acciones frente al déficit hídrico

Dentro de las medidas tomadas ante el déficit hídrico se destacan en primer lugar el ajuste de carga (24%), el destete precoz (14%), la reserva de potreros (12%) y el hecho de solucionar problemas de aguadas (10%).

#### • Déficit hídrico y crisis forrajera

El 84 % de los laboratorios indica que el déficit hídrico no se tradujo en crisis forrajera o esta fue leve. Solo un 16% de los laboratorios indica que la situación fue grave y muy grave. Evidenciando que la gran mayoría de los laboratorios logró separar el fenómeno de déficit con el de crisis forrajera.



Los laboratorios mencionan como indicadores principales para constatar la situación problemática de déficit hídrico:

- el poco crecimiento del pasto,
- el color del pasto y
- la insuficiencia de aguadas para el ganado.

El poco crecimiento del pasto, así como el cambio de color e insuficiencia de agua para el ganado son síntomas tempranos de crisis forrajera.

- Percepción de los efectos del déficit hídrico

La percepción al día de hoy (primera quincena febrero 2022- redacción del artículo) la situación productiva es que se percibe una baja en la preñez, menor peso de los ganados y en tercer lugar cierta normalización de la situación.

- Respuesta del campo natural

Con respecto a la altura del pasto previo a las lluvias la mayoría se encontraba entre 3 a 5 centímetros de altura. Una vez ocurridas las lluvias, aumenta el porcentaje mayor a 7 cm (caen las alturas menores a 3 cm), denotando una percepción de que las pasturas naturales se recuperan rápido.

Con respecto a la condición corporal previo y post lluvia se nota una desaparición de las condiciones muy bajas y leves aumentos de las muy buenas. Si bien hay cambios parece ser una variable menos sensible en el corto plazo.

- Percepción optimista para el otoño

Los productores encuestados tienen una visión optimista de cómo será el otoño afirmando el 70% de ellos que será bueno. Apoyado en los pronósticos meteorológicos y en la gran recupera-

BUENOS DATOS, MEJORES DECISIONES

en

33

REMATE

VIERNES

14 OCTUBRE 2022

Sociedad Fomento 33



Valor Ganado



Foto: Plan Agropecuario

El poco crecimiento del pasto, así como el cambio de color e insuficiencia de agua para el ganado son síntomas tempranos de crisis forrajera.



*Zephyrantes americana*, de Zephyro Dios del viento que trae agua y hace que el campo natural reaccione casi de forma inmediata.

ción que tienen las pasturas naturales. En este sentido se planifican medidas de manejo, entre las que se destacan; destetar en el otoño, suplementar, realizar verdeos y ajustar la carga.

- Pistas para la extensión que desarrolla el Plan Agropecuario  
En cuanto al Plan y sus posibilidades de acompañar a los productores en estas situaciones se sugiere,
  - 1-apoyar con información.
  - 2-realizar jornadas de campo.
  - 3-fomentar el hecho de hacer aguadas.

Para la mayoría de los predios laboratorios el asesoramiento que reciben (en la forma de información técnica bajo modalidades presenciales o en redes) permitió tomar a tiempo medidas de adaptación y desean que esta dinámica continúe.

### Principales reflexiones

- La consulta a los laboratorios en un método rápido y confiable, que permite describir un escenario, con información proveniente de todos los deptos. del país. En este sentido la información es consistente con la encuesta RING (primera quincena enero 2022 – 497 opiniones).

- Muchos establecimientos lograron minimizar los impactos del déficit hídrico por tomar medidas anticipadas de adaptación.
- Queda de manifiesto la relevancia del ajuste de carga como principal medida tomada por los laboratorios para enfrentar el déficit hídrico, lo cual se ve favorecido por el contexto de precios, de igual manera toma también relevancia la instrumentación del destete precoz y reserva de potreros.
- Los productores perciben una rápida recuperación del campo natural, una vez que ocurren lluvias, ubicando a este recurso como proveedor de resiliencia a todo el sistema.
- Existe una valoración importante del acceso a la información técnica por parte del productor.
- Desde el punto de vista de la metodología en Extensión se constata la importante llegada de las redes sociales en el aporte de información sin perder importancia las jornadas presenciales de campo como fenómeno socializador y de aprender de los pares.
- El proceso de intensificación (aumento de subdivisiones) hace que el problema de aguadas siempre requiera atención en las estrategias de difusión y capacitación.
- Estos fenómenos de déficits hídricos agudos y continuados dejan, además, secuelas en las personas (efectos psicológicos) que impactan en el desempeño de las empresas a través de la toma de decisiones. Esto no fue contemplado en esta ocasión y debido a su importancia, deberá ser explorado en próximos relevamientos.

*En un ambiente cambiante, incierto y por lo tanto poco predecible, contar con información para tomar decisiones anticipadas para adaptarse, será parte importante del desempeño de las empresas en el largo plazo. ●*

