

Políticas públicas para permitir la producción en base a “pasturas” con baja demanda de insumos

Omar Ernesto Core y Noemi Echarri¹

¹ Finca El Verdadero Paraíso, Argentina. e-mail: elverdaderoparaiso10@gmail.com

Introducción

Es para mi un gran honor ocupar este lugar junto a mis colegas conferencistas Juan y Pedro donde tenemos la simple tarea de cerrar el IV Encuentro Panamericano sobre Manejo Agroecológico de Pasturas (PRV en las Américas) promovido por la comisión organizadora liderada por Luiz Carlos Pinheiro Machado Filho.

Fui invitado a analizar las políticas públicas para permitir la producción en base a pasturas con baja demanda de insumos industriales. Tengo una mala noticia: no hay políticas públicas y con un gobierno de irracionales para el País (no para ellos) mucho menos.

Por lo dicho voy a analizar la producción de ganado bovino solamente a base de pasturas con bajísima demanda de insumos en el establecimiento El Verdadero Paraíso.

Desarrollo y Resultados

El proyecto inició su elaboración el 8 de agosto del 1992 con la visita del profesor Pinheiro Machado. Estamos ubicados en la zona de la pampa semihúmeda, en el sur de la provincia de Santa Fé, República Argentina, exactamente en la localidad de Amenábar, con una superficie de 230ha, en pleno núcleo sojero-maicero. En la zona la carga es de 0,7 UGM/ha en la actualidad. Se resalta que la carga en el inicio del proyecto era de 1,0 UGM/ha. La baja de la carga se debe a la degradación de los suelos promovida por el complejo del agronegocio. En El Verdadero Paraíso la carga actual es de 2,5 UGM/ha. Además, como no hacemos rollo en primavera/verano agregamos 150 UGM al campo logrando cerca de las 3,25UGM/ha en ese periodo del año.

Con relación a la zona donde estamos ubicados, nos parece importante informar que ha pasado por un proceso de reforma agraria en los años 30 del siglo pasado y contaba con muchos productores viviendo en el campo desde distintos y variados rubros. Con el ascenso del complejo sojero-maicero y la introducción del monocultivo, la gente se fue del campo ya que el agronegocio no genera puestos de trabajo y condiciones dignas de vida en el campo.

Llevamos 32 años bajo el sistema PRV creado y proyectado por Luiz Carlos Pinheiro Machado y continuado por su hijo. Siempre fuimos asesorados por “Pinheirón” y en la actualidad también, porque todos los días está presente. Además, junto a mi compañera tuvimos la dicha de vivir con él, en el campo, alrededor de cuatro años entre idas y venidas, a lo largo de los más de 30 años de convivencia.

Durante estos últimos 20 años nunca se compró rollos de heno, maíz o cualquier tipo de complemento alimentario y ningún tipo de insumo industrial. Tampoco se realizaron rollos en el establecimiento, solamente una segadora es la única maquinaria utilizada para cortar el rastrojo.

En producción de terneros, la venta se hace entre los 190-210kg. Las terneras de rechazo en 250-270kg y, también, las vacas de rechazo entre 350-500kg.

En tema reproductivo, el establecimiento pasó exclusivamente a la inseminación artificial hace 8 años, eliminando completamente el uso de toros. Anteriormente los toros

se utilizaban para repaso. Vientres en servicio, porcentual de vientres inseminados y porcentual cortado de rastrojo.

Año	Vientres a servicio	% IA	% cortado de rastrojo
2021	280	89	70
2022	280	83	40
2023	280	75	0
2024	180	71	30

Este transcendental cuadro es la demostración real de la producción con bajísimos insumos.

- Años de seca del 2021 al 2023, siendo el año 2024 casi normal con relación al régimen de lluvias promedio de la zona (900mm anuales).
- Disminución del porcentaje de inseminación artificial del año 2021 al año 2024 relacionado con la seca.
- Los tres primeros años se mantienen el número de vientres, disminuyendo en el año 2024 en 100 vientres por motivos de fertilidad, probablemente, afectada por las condiciones climáticas.
- Se corta el rastrojo en enero y febrero, solamente.
- La producción de los años 2022 y 2023 no fue comercializada en función de los bajos precios, producto de la sequía. Por consiguiente, hay que aclarar que eso solo fue posible por los bajos costos de producción y mantenimiento que posibilita el sistema PRV y su capacidad de asimilar la carga en función de sus características de manejo.

Conclusiones

Nuestro sistema PRV está totalmente comprobado por la ciencia, también en escala. Nos queda la tarea más difícil: poder convencer a los productores con grandes extensiones realizar el proyecto con la particularidad que el personal en su totalidad, desde la implantación y su desarrollo esté a cargo del proyectista del PRV.

Por lo dicho es muy importante diferenciar los sistemas de pastoreo que se diseminan por el aire del PRV.

Para el PRV, NO conceder nunca y nada, por ejemplo, mantener los agrotóxicos afuera, promover el bienestar animal y de las personas, así como seguir las leyes universales del pastoreo racional, son el secreto de su éxito.

En tiempos de cambios climáticos, urge la discusión, elaboración y desarrollo de políticas públicas que promuevan la implantación de sistemas ecológica y ambientalmente equilibrados, socialmente promotores del desarrollo humano y económicamente sostenibles, como es el PRV.