

# La hora de la GANADERÍA

*Hoy, una de las mejores reorientaciones de recursos que puede hacer el Estado, en términos de beneficios económicos y sociales, está en la ganadería.*

## I ¿Por qué?

Por la posibilidad de cambiar sustancialmente el resultado final de los predios ganaderos volviendo rentable y segura una actividad económica en crisis, que está determinando el despoblamiento de la campaña (y su consecuente problema urbano), el desinterés por la empresa familiar ganadera, y el peligro de la concentración de la propiedad rural en grandes unidades, con objetivos de otro tipo.

Porque existe en nuestra ganadería un enorme potencial productivo aún sin explotar, que de hacerlo produciría un importante impacto dinamizador a nivel de toda la economía a través de las cadenas cárnica y textil.

Por sus adecuados indicadores financieros, ya que la inversión propuesta al Estado se caracteriza por un período de repago y una tasa interna de retorno muy competitiva con las de otros tipos de probables alternativas.

Porque existe una vasta experiencia en mecanismos de Extensión, Difusión y Transferencia de Tecnología. Después de varias décadas de experiencias en el campo, y formación en el país e inclusive en el exterior, el país cuenta con un cuerpo destacado de técnicos, que trabajan a nivel privado o público, en relación con el sector agropecuario que son importante aporte para el éxito de la inversión.

Porque sobran los instrumentos institucionales adecuados para llevar adelante esta iniciativa.

Porque finalmente tras 40 años de pruebas y errores, ajustes, inversiones, etc, existe un paquete tecnológico efectivo para la ganadería mixta. Efectivo por ser confiable y seguro por un lado, y rentable por otro. Se consiguen con certeza, resultados con poco riesgo, con poca variabilidad, y con una baja inversión relativa.

"Ustedes deben encontrar su leguminosa", decía el Dr. Mac Meekan, y parece que la hemos encontramos. El fenómeno Lotus se presenta como la "solución para el mejoramiento de nuestros campos ganaderos":

Lotus subiflorus en los campos naturales del centro, sur y este del país; Lotus corniculatus para las praderas consociadas, y para rotaciones cortas con agricultura para todo el país; Lotus pedunculatus para siembras de larga vida en todo el país. Lotus Tenuis para las zonas bajas.

Porque el nuevo entorno macroeconómico, permite enfoques más productivistas, inviables hasta épocas re-

cientes, capaces de explotar el potencial productivo que el sector ha mantenido latente durante mucho tiempo.

La mayoría de las tecnologías viables que aseguren la producción y su sustentabilidad, necesitan de inversión, y las mismas deberá estar referida principalmente a:

- \* Un aumento en cantidad y calidad del forraje a suministrar, a través de la fertilización, siembra de especies forrajeras (predominantemente del género Lotus).

- \* El mejoramiento de la utilización de la superficie de pasturas nativas y mejoradas, a través de alambrados, aguadas y montes.

## IV ¿Cómo?

Hoy, tanto el I.P.A. como I.N.I.A., S.U.L., FUCREA, M.G.A.P., Universidades y otras Instituciones o entidades relacionadas con la tecnología agropecuaria, pueden mostrar evidencias de establecimientos ganaderos mixtos rentables, con un producto y sustentabilidad mayores al promedio nacional. El común denominador de éstos, es un enfoque empresarial basado en:

- Un ajustado manejo nutritivo, sanitario y genético de los animales.

- Una carga animal ajustada, dirigida a obtener estables máximos ingresos.

- Una inversión de capital planificada.

- Una importante inversión en conocimiento.

- Y una continua mejora en la administración.

Estas prácticas tecnológicas de insumo y de proceso, en cantidades adecuadas, en una proporción justa del establecimiento ganadero, permiten a través de un alto impacto en los ingresos, el crecimiento sostenido de las empresas ganaderas. El correcto manejo de todo esto implica la necesidad de tecnologías y procesos que requieren fundamentalmente de un continuo aporte de conocimientos y de una eficiencia administrativa.

Es así que todo esfuerzo orientado a medir el impacto social y económico, validación y aplicación, de estas nuevas tecnologías en nuestra realidad ganadera, será más que justificado para así poder poner disponible al Gobierno y a los productores, herramientas viables y útiles que permitan instrumentar un crecimiento posible, sólido y sustentable del sector.