



Ing. Agr. Danilo Bartaburu
Instituto Plan Agropecuario

APUNTES DEL FORO

La lechería del Litoral Norte

En este artículo rescatamos las principales ideas presentadas por parte de los productores. Estas presentaciones de las gremiales lecheras fueron el resultado de una serie de talleres de discusión realizadas a nivel local.

A fines del año pasado, se realizó en la ciudad de Paysandú el Foro de Lechería, organizado por las gremiales lecheras de Paysandú, Río Negro y Salto, el Instituto Plan Agropecuario, INIA y Universidad de la República.

Las principales ideas rescatadas fueron:

1. Los sistemas productivos lecheros de la región presentan características diferenciales en cuanto a disponibilidad y utilización de los recursos, generándose múltiples combinaciones.
2. Los objetivos de vida del productor y su familia son un elemento

clave en la dirección que toman los sistemas, reafirmando que el elemento humano es la razón de ser de los sistemas productivos. Esto contrasta con la visión de que el aspecto social debe ser una consecuencia del resultado físico - económico - financiero de las empresas.

3. Los sistemas no existen como entes absolutos sino que en función de los objetivos pre-determinados, por lo que mirar únicamente el componente tecnológico resulta ser un enfoque muy parcial. Lo anterior toma relevancia

en el sector lechero en el que un gran número de personas dependen de él y además un alto número de productores residen en el área rural.

4. La variabilidad impuesta por el entorno (clima, marco económico) hace que el negocio se maneje en un marco de incertidumbres. Esto es una situación permanente del negocio agropecuario (devaluación, variaciones de precios, sequías y excesos de lluvias) y debe ser tenido en cuenta por la investigación y extensión en sus propuestas y por los productores en la gestión y la adopción tecnológica.

5. El cambio técnico debe considerar la situación de los pro-



ductores, sus realidades y sus experiencias acumuladas. El conocimiento local tiene la ventaja de estar adaptado a la realidad y ser sustentable (ejemplo: uso de achicoria, siembra directa, siembras asociadas).

Ello debe significar un punto de partida para la investigación, de tal manera que profundice el análisis y genere nuevas alternativas.

Por otro lado, la revalorización del conocimiento local que está “archivado” en los productores y operarios, es un sólido argumento para priorizar en las jornadas/taller como estilo participativo a ser aplicado por las instituciones de extensión.

6. a) La oferta tecnológica del país es muy fuerte y comple-

ta para aquellos sistemas de producción que van en la dirección de alta inversión y productividad, pero no atiende las necesidades tecnológicas de los sectores de menor capacidad de inversión, marginándolos.

En este sentido se valorizan los enfoques de investigación/extensión que apuntan a desarrollar tecnologías de procesos y no de insumos.

b) *Capacitación*: Los sistemas intensivos son complejos y exigen una fuerte capacitación de los involucrados en el mismo.

7. Tecnologías sencillas y de alto impacto como la siembra directa y la utilización de ensilaje de grano húmedo, se ven accesibles al productor y apli-

cables. Las tecnologías de integración son de alto valor (campo de recría, integración con agricultores).

8. Se ve claramente que la viabilidad de las empresas lecheras está más asociada con bajo o nulo nivel de endeudamiento y que el costo del dinero limita seriamente las posibilidades de inversión y crecimiento económico.

Esto no debe conducir a concluir que la “extensividad” en lechería es el camino, sino que debemos promover sistemas de intensividad en el uso de los recursos disponibles de bajo costo y que apunten a disminuir las dependencias tecnológicas, mejorando la competitividad de nuestros productos.