

SEMINARIO SOBRE GANADERÍA DEL NORTE

Unidad de Comunicación
y Transferencia de Tecnología

El Seminario Técnico: ¿Se puede mejorar el ingreso de los productores ganaderos del norte? realizado en INIA Tacuarembó el pasado 24 de noviembre, convocó a más de 200 personas entre productores, técnicos y estudiantes. El evento se dividió en tres bloques temáticos:

- I) Contexto de la ganadería del norte
- II) Alternativas tecnológicas
- III) Impacto económico de las tecnologías propuestas

Los objetivos de la jornada fueron plantear oportunidades en el negocio ganadero y presentar algunas tecnologías que contribuyen al logro de productos valorizados que podrían reflejarse en un mayor ingreso para las empresas.

El Seminario fue el marco para presentar algunos de los resultados del proyecto “Mejora de la productividad y valorización de productos y procesos generados en los sistemas ganaderos de Basalto y Areniscas de Uruguay”, proyecto que se finalizó en el 2016 luego de 5 años de implementación.



Las dos primeras charlas sirvieron para contextualizar la ganadería del norte del país. En la primera disertación el Ing. Agr. Raúl Gómez Miller presentó los resultados de un relevamiento sobre adopción tecnológica e innovación en predios ganaderos. La investigación se basó en la convocatoria a grupos focales y la realización de una encuesta para establecer los criterios dominantes en la gestión de las empresas y las fuentes de información utilizadas. La segunda presentación, a cargo del Ing. Agr. Ignacio Buffa, mostró información sobre las oportunidades para el negocio ganadero actual, considerando diferentes variables macroeconómicas y la zafra de algunos indicadores. Analizó, además, la pertinencia y justificación del uso de las tecnologías INIA en las actuales relaciones de precios, con foco en el retorno esperado de su aplicación.

El módulo de alternativas tecnológicas comenzó con una presentación sobre la producción de lanas finas, a cargo del Ing. Agr. Ignacio de Barbieri. La disertación abordó qué aspectos de la genética, alimentación, manejo y sanidad se deben tener en cuenta al momento de producir lanas finas, de alto valor comercial.

Luego de esta presentación, la familia Rocha Guimaraes del departamento de Salto, comentó la experiencia de su establecimiento, en el que desde hace algunos años se viene trabajando con una majada Merino fino. Se resaltaron las diversas etapas transitadas para conseguir estabilizar un sistema de producción eficiente, con una buena rentabilidad.

A continuación, el Ing. Agr. Esteban Montes del Instituto Plan Agropecuario presentó los resultados de la experiencia con productores en el proyecto de recría de machos y de hembras llevada adelante por el Instituto en años recientes. Puntualizamos algunos de los comentarios que el Ing. Montes destacó para lograr una buena recría de hembras, con el objetivo de llegar al segundo otoño con pesos por encima de 250 kilos: partir de una ternera bien criada refugando a las más chicas, asignar una adecuada alimentación, cuidando fundamentalmente que no pierdan peso durante el invierno, controlar la sanidad y lotear por tamaño. Por otro lado, en la recría de machos, remarcó que al momento de la compra se debe buscar un equilibrio entre un buen animal y un precio no muy elevado y diagramar un sistema en el que se alcancen altas ganancias diarias con bajo costo, aprovechando el uso de pasturas de calidad y el potencial de las categorías jóvenes para hacer una conversión eficiente de forraje en carne.

La DMV Carolina Viñoles presentó la tecnología para aumentar el peso al destete conocida como creep feeding, que consiste en la suplementación con concentrados (raciones y subproductos de alto contenido proteico) del ternero al pie de la madre, utilizando una barrera física que permite sólo el ingreso del ternero al comedero.

El Ing. Agr. Fabio Montossi realizó dos presentaciones, una sobre la mejora de la recría invernal de terneros, con

el propósito de levantar la limitante de la estacionalidad de producción del forraje del campo natural en invierno, que genera pérdidas de entre 100 a 200 gramos/día/animal en estas categorías. El uso de la opción de suplementación mediante auto-suministro de ración sobre campo natural permite una eficiencia de conversión muy interesante, permitiendo tanto el entore de las hembras a los dos años de edad como la terminación de los animales antes de su tercer invierno, en el caso de los machos. Se presentaron además datos de la validación del uso de esta técnica en predios de productores.

La otra disertación se focalizó en el engorde de vacas de descarte, dando prioridad a una categoría del rodeo con una gran importancia productiva y económica. Para ello se desarrollaron ensayos con diferentes ofertas de forraje y afrechillo de arroz entero, como suplemento, para evaluar el efecto en la respuesta animal y la calidad de la canal y la carne de vacas de descarte en las regiones ganaderas del Uruguay.

Más tarde, el Sr. Joaquín González, productor del departamento de Tacuarembó, presentó su emprendimiento. Mostró en detalle cómo se aplican en la práctica muchas de las tecnologías sugeridas en el seminario y los resultados que se están obteniendo con ellas, tanto a nivel productivo como económico. Además, realizó una serie de apreciaciones para la implementación operativa de algunas de ellas a nivel de un predio comercial.

El Ing. Agr. Santiago Luzardo expuso sobre el uso de técnicas orientadas a intensificar la recría utilizando pasturas mejoradas y suplementación. Se mostró la respuesta esperada frente al uso de diversas alternativas: diferimiento de campo natural, utilización de praderas y verdeos y distintos tipos de suplemento, con el correspondiente análisis sobre su impacto en la globalidad del predio.

El último bloque contó con la presentación del Ing. Agr. Juan Manuel Soares de Lima, quien realizó la evaluación económica de algunas de las tecnologías presentadas durante la jornada y la respuesta esperada de su uso en la empresa.

Para el cierre de la jornada se realizó una mesa de reflexiones donde técnicos de vasta trayectoria en el rubro ganadero de la región, los Ing. Agr. Marcelo Gratarola, Eduardo Maldini, Pablo Platero e Ítalo Malaquín, realizaron aportes desde su trayectoria profesional en distintas instituciones en cuanto a las oportunidades de mejora del ingreso de los ganaderos del norte y un análisis del potencial de aplicación de las tecnologías disponibles con dicho objetivo.

Acompañando la actividad se realizó un taller exponiendo distintos posters que resumían parte de las investigaciones llevadas adelante en el marco de este proyecto. Los productores y técnicos pudieron consultar con los principales responsables de los trabajos, profundizando en las conclusiones.

