

Producción de carne y lana cuidando el ambiente

Regional INIA Salto Grande



Acceda al programa y presentaciones

Acceda **AQUÍ**



Ing. Agr. Federico de Brum¹, Ing. Agr. MSc. Pablo Varela²

¹Técnico Sectorial INIA Salto Grande

²Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

El pasado 16 de agosto se realizó en el establecimiento San Ramón de la familia Méndez (Salto) la jornada de producción de carne y lana con foco en el cuidado del medio ambiente. Unas 120 personas entre productores y estudiantes acompañaron la jornada en la que técnicos de INIA, SUL y Fagro, junto con el productor dueño de casa, mostraron que se puede incrementar y valorizar la producción, cuidando el ambiente y mostraron algunas tecnologías que se están generando para ayudar en ese proceso.

Luego de la bienvenida, realizada por Georgett Bancho (Directora de Sistema de Ganadería Extensiva), Verónica Ciganda (Coordinadora de Recursos Naturales, Producción y Ambiente) y Mariana Espino (Directora de la Regional INIA Salto Grande), Oscar Blumetto (INIA) expuso sobre la importancia del cuidado del ambiente, lo que se está haciendo en el mundo y en Uruguay, así como la metodología e indicadores desarrollados para evaluar la huella ambiental; finalmente presentó resultados que se están obteniendo en algunos predios ganaderos en el país.

La jornada prosiguió con una recorrida de campo coordinada por Blumetto y Diego Michellini (EEFAS). En las dos primeras paradas se mostraron algunos de los indicadores conversados anteriormente y luego se observó un mejoramiento de campo con una mezcla de lotus El Rincón e INIA Basalto. Se analizaron las características de las dos especies introducidas y los manejos a aplicar para incrementar la producción de materia seca y el secuestro de carbono.

Luego del mediodía se realizaron diferentes charlas en los bretes sobre selección de carneros y manejo de las ovejas de cría a cargo del equipo de trabajo del predio, técnicos del SUL e INIA. Posteriormente, Álvaro Mendez presentó los objetivos y sistemas de producción del predio, donde el desafío de cuidar el ambiente y la biodiversidad no son contrarios a lograr altas producciones de carne y lana.

A continuación, Gabriel Ciappesoni (INIA) explicó cómo, mediante la selección, pueden obtenerse animales que además de lograr mayores producciones y de

mejor calidad, emiten menos metano. Se compartió información sobre DEP para eficiencia de conversión, consumo y metano en los carneros de origen CRILU exhibidos.

Finalmente, Antonella Riani (SUL) explicó qué tipo de atributos busca el consumidor final de nuestros productos, en qué tipo de certificaciones se fija y cómo estas certificaciones se han transformado en otros factores que agregan valor y que hoy, en el caso de la lana, son una realidad.

El cierre de la jornada estuvo a cargo del ministro de Ambiente, Adrián Peña, quien luego de mostrar las áreas en las que se está trabajando para el cuidado del ambiente, se refirió a los compromisos asumidos por el país para la prevención del cambio climático, la huella ganadera ambiental y el desarrollo sostenible.

A modo de resumen, se pudieron apreciar las tecnologías y herramientas desarrolladas por la investigación para conservar y mejorar el medio ambiente y la biodiversidad. Además de contribuir a una mayor y mejor producción, estas tecnologías colaboran para cumplir los compromisos asumidos como país y lograr un mejor posicionamiento en temas medioambientales y, por ende, acceso a los mercados más exigentes.

