

Jornada de cierre:

RIEGO DE FORRAJE EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN HORTÍCOLAS-GANADEROS

Área intensiva de producción de forraje

Ing. Agr. Pablo Varela
Ing. Agr. Federico de Brum
A.P. Nicolás Zunini

Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

El pasado 12 de abril, la familia Grilli-Ferreira nos abrió las puertas de su predio para mostrar los resultados, luego de tres años de trabajo de investigación, en producción de forraje. En esta actividad, organizada por INIA Salto Grande, MGAP, FAgro, IPA y Cenur, fue una oportunidad para conocer de cerca los avances en la producción de forraje y carne gracias al riego en sistemas hortícolas-ganaderos.

UNA VISTA SOBRE EL PREDIO

El predio de la familia Grilli-Ferreira se encuentra ubicado en Colonia Osimani y Llerena del departamento de Salto, zona intensiva de producción, donde se combinan la horticultura y la ganadería. Con 11 hectáreas propias y 13,5 hectáreas arrendadas, se

Regional INIA Salto Grande



Más información sobre la jornada

Acceda **AQUÍ**



dedican tanto a la producción de tomates y morrones en invernadero como a la cría y recría de ganado vacuno. El pasto elefante, una de sus principales pasturas, fue implantado en 2018 y ha sido clave en la mejora de la producción.

DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

La actividad comenzó con la bienvenida de Humberto Grilli y su técnico asesor, Ing. Agr. Franco Bordenave quienes explicaron a los asistentes cómo el proyecto ha transformado su enfoque productivo, especialmente en la ganadería. Luego, se recorrió el predio y tuvo lugar el intercambio con técnicos referentes en el área sobre la pastura regada, observando el manejo y la calidad del forraje.



Foto: Pablo Varela



Foto: Pablo Varela

Sobre los datos presentados: el pasto elefante regado alcanzó entre 17 y 20 toneladas de materia seca por hectárea, con una producción de carne de 850 a 950 kg/ha. Estos resultados no solo demuestran la eficiencia del riego, sino también su potencial para mejorar la sostenibilidad y la productividad en sistemas mixtos de agricultura y ganadería.

INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS

Uno de los momentos más importantes fue el intercambio de las diferentes experiencias entre los asistentes. Se discutió sobre el manejo de la pastura, la fertilización y los sistemas de pastoreo. La operativa de riego y su impacto positivo en la producción fueron temas centrales de debate, destacándose la posibilidad de replicar estos sistemas en otros predios.

CONCLUSIÓN

La actividad concluyó con una reflexión sobre la importancia de integrar estas tecnologías de riego en la ganadería del norte. La experiencia de la familia Grilli-

Ferreira es un claro ejemplo de cómo la innovación y la investigación pueden transformar la producción agropecuaria, haciendo posible una agricultura más sostenible y rentable para todos.

El trabajo realizado por el equipo de “Regando la Ganadería del Norte” no solo mejora la productividad, sino que también fomenta la colaboración y el aprendizaje entre los distintos actores, sean productores, técnicos e investigadores. Un paso más hacia un futuro agropecuario más próspero y sostenible.

AGRADECIMIENTOS

Expresamos nuestro agradecimiento a todos los asistentes que participaron en la actividad del 12 de abril, su interés y entusiasmo ha sido fundamental para el éxito del evento. También el reconocimiento al equipo de “Regando la Ganadería del Norte”, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), Facultad de Agronomía (FAgro), Instituto Plan Agropecuario (IPA), al CENUR - Departamento del Agua y al Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), a todos, por su invaluable apoyo y colaboración. Gracias a productores y técnicos por su compromiso con la innovación y la sostenibilidad en la agricultura y ganadería.



Foto: Pablo Varela