

El riego: la clave para revolucionar la ganadería en el norte del país

Sociedad



Publicada el: 19/11/24	Visitas: 190
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 123	Puntaje: 4.8

https://www.ultimasnoticias.com.uy/sociedad/el-riego-la-clave-para-revolucionar-la-ganaderia-en-el-norte-del-pais_8777.php



Sociedad

El riego: la clave para revolucionar la ganadería en el norte del país

El riego: el factor esencial que transformará la ganadería en el norte uruguayo.

Jornada sobre Riego en el Norte del País

El pasado 9 de noviembre se llevó a cabo en la Estación Experimental INIA Salto Grande una jornada titulada «Experiencias y Oportunidades del Riego para el Norte del País». El propósito de esta actividad fue presentar los resultados finales de un proyecto desarrollado en el predio de la familia Grilli, ubicado en la Colonia Osimani & Llerena. El establecimiento de la familia Grilli, dedicado a la horticultura y ganadería, ha integrado el riego con pasto elefante para potenciar la productividad en sus actividades ganaderas. Durante la jornada, se compartieron las lecciones aprendidas tanto por los productores como por los técnicos que participaron en el proyecto.

Resultados del Proyecto

El Ingeniero Agrónomo Claudio García, técnico de INIA, destacó que se evaluaron cuatro temporadas de producción de materia seca y carne con el uso de pasto elefante. Según García, el productor Humberto Grilli logró intensificar su producción, alcanzando entre 1.000 y 1.100 kilos de carne por hectárea. García mencionó que los resultados obtenidos en este predio hortifrutícola demuestran la posibilidad de incrementar significativamente los rendimientos en comparación a los sistemas sin riego. Inicialmente, el enfoque estuvo en vacas con cría al pie, pero luego se modificó hacia la recría de terneros y novillos de 1 a 2 años. La carga animal, según indicó, oscila entre 10 y 15 animales por hectárea, dependiendo de la disponibilidad de materia seca y la categoría del ganado.

Proyectos en Desarrollo

Durante la jornada también se presentaron los primeros resultados del trabajo realizado en el predio «Bayucúa» de la familia Mattos, donde el riego cumple un rol diferente. En este caso, se sistematizó una antigua chacra de arroz, dotándola de riego para pasturas. García subrayó que en Uruguay existen 200.000 hectáreas al norte del Río Negro con infraestructura apta para riego que actualmente no están siendo utilizadas. Históricamente, el arroz ha predominado en esta práctica, aunque el área potencial puede ser igualmente aprovechada por la ganadería.

Costos de Implementación

Los costos de implementación de la tecnología de riego varían según la situación de cada proyecto. No obstante, el profesional aclaró que «el costo de inversión en estas áreas

(anteriormente arroz) es bajo debido a la infraestructura hidráulica ya instalada».

En proyectos recientes, como en Bayucúa o en Artigas con la familia Stolovas Weizmann, el costo de inversión en riego superficial ha sido cercano a los 300 dólares por hectárea, a ser abonados en un plazo de tres años (aproximadamente 100 dólares por hectárea por año).

Este monto representa una pequeña parte de la cantidad de carne producida, lo que hace viable la inversión.

Además, se mencionaron beneficios fiscales y apoyo de UTE para quienes utilicen bombeo, lo que facilita la adopción de esta práctica.

Sin embargo, García advirtió que no se trata de implementar riego en todo el norte, sino de generar áreas específicas que permitan un uso más eficiente del resto del campo en seco.

Barreras Culturales

Desde su perspectiva, García identificó la principal barrera para el desarrollo del riego como de carácter cultural.

Para él, en cultivos como el arroz o la horticultura, el riego se considera una práctica habitual.

Sin embargo, en el ámbito ganadero todavía existe resistencia a reconocer su valor.

Recordó que hace unos años, regar soja era una idea impensable; hoy, aquellos que pueden hacerlo, lo implementan debido a la comprensión de su impacto en los rendimientos.

Fuente: Diario Cambio

Imágenes



El riego la clave para revolucionar la ganadería en el norte del país

Tags

resultados, infraestructura, familia, horticultura, desarrollo, rendimientos, proyectos, materia, embargo, elefante, jornada, proyecto

Noticias relacionadas

- 4.6 *** *El elefante marino que sorprendió a todos en el club La Estacada de Punta Carretas regresó finalmente al océano tras tres días de descanso y curiosidad*
- 4.8 *** *Un imponente elefante marino sorprende a los pescadores en un club de Punta Carretas*
- 5.0 *** *El litoral uruguayo se prepara para el auge de la cosecha invernal, destacándose por rendimientos muy positivos en general*
- 4.8 *** *Plan Agropecuario y Minerva Foods promueven una ganadería responsable y sostenible en el país*
- 5.0 *** *La clave para avanzar en la ganadería sostenible radica en mejorar la comunicación, asegura Ferber*
- 4.1 *** *El encuentro de Inia y Fucrea revela que nos encontramos ante una nueva zafra llena de desafíos*
- 4.0 *** *Estudian el rol de la Ganadería en la Sostenibilidad Ambiental*
- 3.5 *** *Lacalle Pou inauguró este martes un congreso dedicado a la ganadería sostenible, destacando su importancia para el futuro del sector*
- 3.6 *** *Taller informativo sobre los secretos fundamentales para una huerta exitosa*
- 4.7 *** *Ministerio de Ambiente revela ambicioso proyecto para establecer una zona franca audiovisual junto al fraccionamiento San Vicente*

Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia

Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
dialogos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud

Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024