



Mesa Paraguaya de
Carne Sostenible

Jajotopa

Noviembre: avanzando hacia una ganadería sostenible

En noviembre, la MPCS fortaleció capacidades y promovió el intercambio entre socios: el **Curso de Recuperación de Pasturas** abordó un tema fundamental para el éxito que es el **Talento Humano** y cerramos con el **análisis financiero** de la ganadería regenerativa. Se realizó también el **encuentro mensual #Tatajerere** y el **Día de Campo en la Estancia Algarrobo** mostró experiencias prácticas en el **manejo de la cría en pastizales naturales**.

¡Cada actividad refuerza nuestro compromiso de construir una ganadería **más responsable, sostenible y participativa**, donde los socios y productores son protagonistas del cambio!

¿Querés ser parte de esta iniciativa? Podes participar de varias formas!! Contactanos al (0984) 265 387

[**UNITE A NUESTRA VISIÓN**](#)

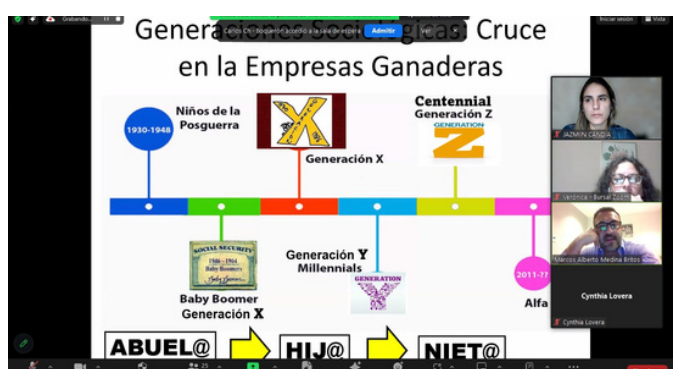
NOVIEMBRE 2025

El Curso de Recuperación de Pasturas avanzó con una jornada centrada en Talento Humano

El **Curso de Recuperación de Pasturas con Enfoque en Ganadería Regenerativa**, impulsado por la **MPCS** y **Bursal**, continuó el **6 de noviembre** con una jornada a cargo del **Dr. Marcos Medina**.

El expositor desarrolló el tema "**Aspectos claves para el éxito en la transición: recursos humanos y capacitación**", destacando el rol del factor humano y la formación continua como pilares para una ganadería más **rentable y sostenible**.

La sesión contó con activa participación, reafirmando el valor del curso para fortalecer capacidades en el sector.



El Curso de Recuperación de Pasturas finalizó con un módulo sobre análisis económico-financiero



El **13 de noviembre** culminó el **Curso de Recuperación de Pasturas con Enfoque en Ganadería Regenerativa** con el último módulo impartido por el **Dr. Hugo Sánchez**, director ejecutivo de la **MPCS**.

La sesión abordó los principales aspectos del **análisis económico-financiero**, incluyendo costos, inversiones para la transición regenerativa, margen bruto, comparación de resultados y los indicadores clave de **margin por hectárea, costo por kilo producido y relación costo-beneficio**.

La jornada marcó el cierre de un ciclo formativo que fortaleció las capacidades técnicas y económicas de los participantes.

La MPCS realizó su encuentro mensual de socios #Tatajerere



El **17 de noviembre**, la **Mesa Paraguaya de Carne Sostenible (MPCS)** llevó a cabo una nueva edición del encuentro mensual **#Tatajerere**, un espacio institucional dedicado al diálogo, la construcción colectiva y el fortalecimiento de la participación de sus asociados.

Durante la reunión, se presentaron y analizaron los **resultados de la encuesta interna**, lo que permitió identificar percepciones, intereses y prioridades de los socios. Este insumo sirvió como punto de partida para un intercambio enriquecedor sobre las **expectativas y líneas de acción para el próximo año**.

El encuentro generó un ambiente propicio para que los socios **compartan ideas, propuestas y reflexiones**, fortaleciendo su rol activo dentro de la organización. Muchos participantes destacaron la importancia de estos espacios para impulsar iniciativas conjuntas y aportar desde su experiencia al desarrollo de una agenda más sólida para la MPCS.

La actividad se llevó a cabo en un clima de **distensión y colaboración**, reafirmando el compromiso de los socios con las futuras acciones de la MPCS y anticipando un **2026** con proyectos orientados a consolidar un trabajo **más fuerte, unido y participativo**, en beneficio de toda la cadena productiva.



La MPCS realizó un Día de Campo en la Estancia Algarrobo, en Moisés Bertoni – Caazapá, enfocado en el manejo de la cría en pastizales naturales



El **28 de noviembre**, la **Mesa Paraguaya de Carne Sostenible (MPCS)** llevó a cabo un **Día de Campo** en la **Estancia Algarrobo**, ubicada en la localidad de **Moisés Bertoni, departamento de Caazapá**, con el eje temático **"Manejo de la cría en pastizales"**. La actividad reunió a productores, técnicos y actores del sector interesados en conocer experiencias prácticas basadas en sistemas de producción sobre pastizales naturales.

Durante la jornada se desarrollaron los temas de **cría, recría e invernada en pastizal natural, reproducción y manejo del ternero, y bienestar animal y sostenibilidad**. Los participantes realizaron un recorrido por los potreros, donde el equipo anfitrión compartió de forma abierta sus datos, resultados y aprendizajes, generando un espacio de intercambio transparente y muy valorado.

El recorrido permitió observar de cerca las prácticas de manejo implementadas en la estancia. Los asistentes tuvieron la oportunidad de **realizar preguntas, compartir opiniones y contrastar experiencias**, enriqueciendo el diálogo técnico de manera dinámica y participativa.

La MPCS destacó especialmente el gesto de la Estancia Algarrobo al **abrir sus puertas y compartir sus experiencias reales de trabajo**, algo poco habitual en el sector y altamente apreciado por los presentes. Los participantes expresaron su **contento y satisfacción** por la oportunidad de acceder a información directa y práctica en un ambiente de aprendizaje colectivo.

La jornada reafirmó el valor de estos espacios colaborativos para fortalecer la producción sostenible y promover el intercambio de conocimientos entre productores y profesionales del sector.



Lecturas recomendadas:

INVESTIGADORA DEL CEMIT LIDERA ESTUDIO SOBRE SUBPRODUCTOS AGRÍCOLAS EN LA GANADERÍA DEL MERCOSUR

La Dra. Griselda Meza Ocampos, investigadora del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT-UNA) y miembro de la iniciativa "Alianza sobre evaluación ambiental y desempeño ecológico de la ganadería" de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO-LEAP, por sus siglas en inglés), lideró un estudio que analiza cómo los países fundadores del Mercosur (Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay) están incorporando la bioeconomía circular en la producción ganadera, optimizando el uso de subproductos agrícolas para mejorar la eficiencia, reducir la huella ambiental y fortalecer la competitividad global.

Dicha investigación fue publicada en la última edición de la prestigiosa revista *Animal Frontiers*, con el título de "Circular bioeconomy in livestock production: harnessing crop by-products in MERCOSUR/ MERCOSUL" (Bioeconomía circular en la producción ganadera: aprovechamiento de subproductos agrícolas en el MERCOSUR).

El concepto de circularidad implica la reutilización y el reciclaje de recursos, lo que permite minimizar el desperdicio y reducir la huella ambiental de las actividades agrícolas. Los coproductos, a menudo ricos en nutrientes esenciales, generados durante el procesamiento de alimentos para el consumo humano, tienen un potencial significativo para ser incluidos en las dietas animales.

En ese sentido, Paraguay se destaca como uno de los principales productores mundiales de soja, cuyo subproducto clave es la harina de soja, esencial en la alimentación del ganado.

[Leer más](#)

Feature Article

Circular bioeconomy in livestock production: harnessing crop by-products in MERCOSUR/ MERCOSUL

Griselda Meza Ocampos,^{1,2,3*} Adibe Luiz Abdalla,⁴ Arnoldo González Reyna,⁵ and Tim A. McAllister⁶

¹Laboratorio de Biotecnología, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción (CEMIT-UNA), San Lorenzo, Paraguay

²UnisaSafe, Université d'Artois, IDEALISS, ULR, Rosan, France

³Centro de Energía Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, CCARBON, Piracicaba, Brazil

⁴Biotecnología de la Reproducción en Ranuras, Universidad Autónoma de Tamaulipas, Tamaulipas, Mexico

⁵Agriculture and Agri-Food Canada, Lethbridge Research and Development Centre, Lethbridge, Alberta, Canada

⁶Corresponding author: meza.griselda@hotmail.com

Key words: circular economy, crops, livestock, beef production practices

Implications

- Economic significance of Mercosur: As one of the world's largest economic blocs, Mercosur plays a key role in global food production and trade.
- Regional bioeconomy strategies: Examining Mercosur's approaches provides insights into successful circular economy practices.
- Policy and future development: Lessons from Mercosur's experiences can guide policy frameworks to enhance sustainability in livestock production

Introduction

The increasing global population and the rising demand for sustainable food systems have highlighted the potential of agricultural co-products as viable alternatives for enhancing livestock production efficiency (FAO, 2017). Among agricultural commodities, by-products derived from agro-industrial processing present an economically and environmentally sustainable solution, aligning with the principles of a circular economy (Nath et al., 2023).

Agriculture is a key economic sector in South America, representing a heterogeneous percentage of Gross Domestic

Product (GDP) depending on the country (Pratt and Connors, 2020; World Bank, 2024; Figure 1). Since 1865, the agricultural sector has gained relevance within the South American economy, with the main crops being soybeans (*Glycine max* (L.)), corn (maize)—*Zea mays* L., rice (*Oryza sativa* (L.)), wheat (*Triticum aestivum* (L.)), and sugar *Saccharum officinarum* L.; (Rodríguez et al., 2019).

Southern Common Market or Mercosur is an economic and political bloc that originally comprised Argentina, Brazil, Paraguay, and Uruguay. Mercosur was founded in 1991 to create a common market so as to stimulate development and strengthen democracy, and had early successes, including a ten-fold increase in trade within the bloc in its first decade (Luis and Oliveira, 2012). Venezuela was a member until 2016, but is now suspended indefinitely. Bolivia became a full member in 2024. Chile, Colombia, Ecuador, Guyana, Peru, and Suriname are associate members of Mercosur.

For the five major global food crops—soybeans, corn, rice, wheat, and sugarcane, Mercosur is the world's third-largest producer (Figure 2). Data within the founding members recognized Argentina for its production of soybeans, corn, wheat, beef, and wine, positioning itself as a key player in the global agricultural industry. Brazil stands as the largest global producer and exporter of soybeans, coffee, sugar, and poultry, while also maintaining significant production of beef and corn. Paraguay is one of the leading global producers of soybeans, with soybean meal serving as a key by-product in livestock feed, particularly in poultry and swine production. Uruguay has established itself as one of the world's leading exporters of rice, barley, rapeseed, malt, soybeans, and beef (USDA, 2024). One of the practical challenges is the use of land for producing crops to feed animals. The use of such crops as feed competes with their use as food and opens the possibility of them being replaced by

Copyright © 2025 American Society of Animal Science.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

<https://doi.org/10.1093/advfa/afz032>

August, 2025, Vol. 15, No. 4

MICRONUTRICIÓN Y ESTRATEGIAS SANITARIAS: EL SECRETO PARA IMPULSAR LA PRODUCTIVIDAD GANADERA



La salud y el rendimiento del ganado dependen cada vez más de una correcta micronutrición y de la implementación de estrategias sanitarias innovadoras. Expertos del sector advierten que la deficiencia de vitaminas y minerales sigue siendo uno de los principales desafíos para los productores, afectando tanto la productividad como el bienestar animal.

[Leer más](#)

PARAGUAY SE CONSAGRA DE NUEVO COMO CAMPEÓN SUDAMERICANO EN EL BRANGUS CHAMPION OF THE WORLD

Una hembra Brangus paraguaya fue elegida como la mejor de Sudamérica en el prestigioso certamen Brangus - Champion of the World 2025, adjudicándose el título de "Miss América del Sur" y colocando nuevamente al país en lo más alto de la región y así Paraguay vuelve a brillar en la élite ganadera internacional.



[Leer más](#)

PESE A CAÍDAS MENSUALES, EL SECTOR CÁRNICO CONSOLIDA SU EXPANSIÓN GRACIAS A UN MERCADO DINÁMICO Y MEJORES PRECIOS PROMEDIO



Entre enero y noviembre de 2025, Paraguay exportó 331.647 toneladas de carne bovina, generando ingresos por US\$ 1.971 millones, según reportó el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA). Esto representa un incremento del 4% en volumen y del 23,97% en valor respecto al mismo período de 2024, cuando se enviaron 319.279 toneladas por US\$ 1.589 millones.

[Leer más](#)

PROMOVER LA PRODUCTIVIDAD GANADERA ES LA CLAVE PARA POSICIONAR A PARAGUAY ANTE EL MERCOSUR



Uno de los sectores que mayores divisas inyecta en la economía nacional es sin duda alguna la ganadería, una actividad que históricamente ha posicionado a Paraguay a nivel internacional, conquistando cada vez más y mejores mercados, convirtiéndose así en insignia dentro del ámbito de la producción nacional.

[Leer más](#)

PARAGUAY BUSCA POSICIONARSE COMO REFERENTE REGIONAL CON INNOVADORA TÉCNICA COREANA EN GANADERÍA

La ganadería paraguaya está a punto de experimentar una revolución genética. En un evento que congregó a productores, técnicos y autoridades en el Auditorio del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (Senacsa), se presentó una vanguardista técnica de biotecnología proteica que promete disparar la eficiencia en la producción animal: el semen sexado con más del 90 % de precisión.



[Leer más](#)



NO FALTARÁ CARNE A FIN DE AÑO Y LOS PRECIOS SE MANTENDRÁN, DICE APPEC

El presidente de la Asociación Paraguaya de Productores y Exportadores de Cane (APPEC), Ramiro Maluff, señaló que 200.000 cabezas de ganado serán faenados en lo que resta del año, por lo que habrá mucha costilla para las fiestas. Con respecto al hato ganadero, expresó que la proyección es que en el 2026 se vuelva a tener una caída.

[Leer más](#)

Conociendo a nuestros socios

DEL TRABAJO GLOBAL A LA ACCIÓN LOCAL: EL APORTE DE LA NWF AL DESARROLLO SOSTENIBLE EN PARAGUAY



La National Wildlife Federation (NWF) es una de las organizaciones más antiguas de los Estados Unidos, con más de 40 años trabajando en la promoción de prácticas en agricultura sostenible y ha apoyado a las empresas en su proceso de abastecimiento responsable.

En Paraguay iniciamos nuestra cooperación en el 2021 con unos convenios firmados y trabajos de limpieza y clasificación de diferentes bases de datos del Gobierno, como: MAG, INFONA, SENACSA, INDI Y MIC.

Posteriormente volcamos nuestros esfuerzos, en aplicar lecciones globales directamente al Chaco paraguayo a través de la colaboración con socios locales, apoyando al gobierno, los frigoríficos, las cooperativas, y otras empresas para mejorar su acceso a los mercados internacionales por medio de herramientas tecnológicas y comunicación estratégica sobre el camino de sostenibilidad en las cadenas de valor.

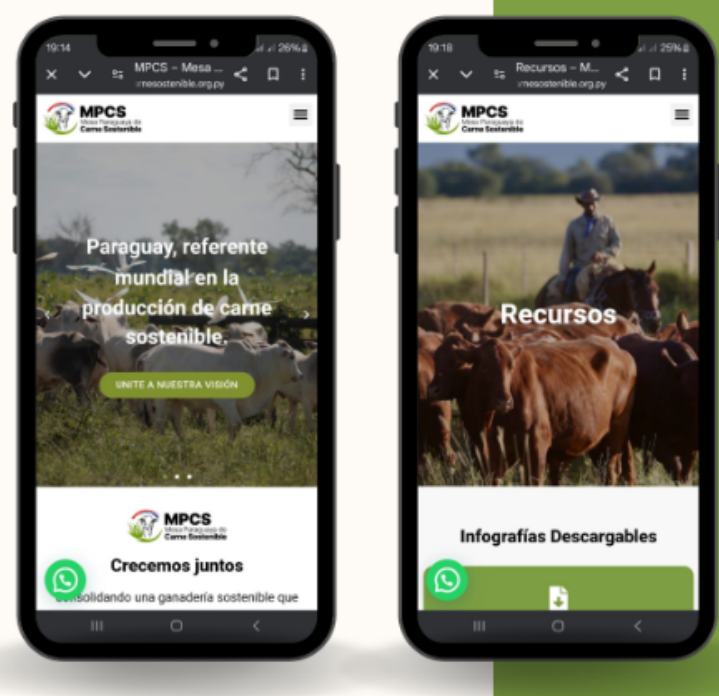
[Más Info](#)





Tenemos un gran potencial natural

[UNITE A NUESTRA VISIÓN](#)



Renovado sitio web de la MPCS

Presentando [nuestro nuevo sitio web](#) diseñado para facilitar el acceso a información sobre nuestras actividades y una completa biblioteca de recursos. Te invitamos a visitarla y aportar tus comentarios o sugerencias.



Sacramento 2279 c/ Tte. Silverio Molinas,
Asuncion Paraguay

 +595 984 265387