



### Octubre: más avances hacia una ganadería sostenible

En octubre, la MPCS avanzó con nuevos módulos del Curso de Ganadería Regenerativa, participó del 6.º Foro Internacional de Finanzas Sostenibles, apoyó una charla virtual sobre tecnología y recuperación del suelo, y Día de Campo en la Estancia Algarrobo. Además, presentamos a nuestro socio destacado: Palmares del Chaco S.A.

¡Cada iniciativa nos acerca a una ganadería más responsable, sostenible y resiliente!

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

**UNITE A NUESTRA VISIÓN** 



# Fortaleciendo la base de la ganadería regenerativa

El Curso de Recuperación de Pasturas con Enfoque en Ganadería Regenerativa, impulsado por la Mesa Paraguaya de Carne Sostenible (MPCS) en alianza con Bursal, continuó su ciclo formativo con la jornada del 9 de octubre, dedicada al tema "Suelo sano, sistema rentable".

Las expositoras Ing. Agr. Crisanta Rodas y Dra. Andrea Weiler compartieron valiosas herramientas técnicas sobre la salud del suelo como pilar fundamental para una producción ganadera eficiente y sostenible y la in.

Desde la MPCS expresamos nuestro agradecimiento a ambas profesionales por su compromiso con la formación y el impulso a una ganadería basada en la regeneración y el equilibrio productivo.







## Productividad con planificación y bienestar animal







En la sesión del 16 de octubre, el curso abordó el tema "Pastoreo Rotativo y Manejo – Región Oriental", a cargo del **Ing. M. Sc. Braulio Quevedo y el Med. Vet. M. Sc. Braulio José Quevedo**.

Durante el encuentro, los instructores presentaron estrategias prácticas para optimizar el uso de los pastos, mejorar la productividad y promover sistemas ganaderos sostenibles que favorezcan tanto al ambiente como al bienestar animal.

La MPCS agradece profundamente a ambos profesionales por compartir su experiencia y conocimientos, fortaleciendo la gestión técnica de productores y técnicos de la región.

### Del conocimiento a la práctica en campo

Cerrando el mes de octubre, el 23 de octubre se desarrolló la jornada dedicada al "Pastoreo regenerativo / experiencia práctica – Región Occidental", liderada por el **Ing. Agr. Víctor Medina.** 



La sesión permitió trasladar los conceptos teóricos al terreno, con demostraciones y análisis prácticos que inspiraron a los participantes a implementar manejos regenerativos adaptados a sus realidades productivas.

Agradecemos al Ing. Medina por su dedicación y por fomentar el intercambio de experiencias que fortalecen la ganadería sostenible y regenerativa en Paraguay.



## Aspectos claves para el éxito en la transición: RRHH, bienestar animal y capacitación



El próximo encuentro del curso se realizará el 6 de noviembre, con la presentación del **Dr. Marcos Medina**, quien desarrollará el tema "Aspectos claves para el éxito en la transición: recursos humanos, bienestar animal y capacitación".

Esta nueva sesión promete seguir fortaleciendo las capacidades técnicas y humanas necesarias para avanzar hacia una ganadería más rentable, sostenible y regenerativa en Paraguay.

### La MPCS presente en el 6.º Foro Internacional de Finanzas Sostenibles del Paraguay



El Director Ejecutivo de la Mesa Paraguaya de Carne Sostenible (MPCS), Hugo Sánchez, participó del **6.º Foro Internacional de Finanzas Sostenibles del Paraguay**, realizado los días 28 y 29 de octubre en el Salón de Eventos del Paseo La Galería, en Asunción.

El encuentro reunió a representantes del sector financiero, productivo, ambiental y de organismos internacionales para debatir sobre los desafíos y oportunidades de las finanzas sostenibles en el país, a través de ocho módulos temáticos centrados en **taxonomía verde, productos financieros sostenibles, energía renovable, economía circular, créditos de carbono, inversiones forestales y riesgo climático.** 

La participación de la MPCS en este espacio reafirma su compromiso con la **articulación** interinstitucional y la promoción de mecanismos de financiamiento que impulsen una ganadería sostenible, en línea con los criterios ambientales, sociales y económicos que promueve la Mesa.

Durante el foro, se destacaron experiencias nacionales e internacionales sobre el papel del sistema financiero en la transición hacia modelos de desarrollo más sostenibles, fortaleciendo el vínculo entre **producción responsable y finanzas verdes.** 



### La MPCS apoya charla sobre ganadería regenerativa y tecnología para la recuperación del suelo

El Director Ejecutivo de la Mesa Paraguaya de Carne Sostenible (MPCS), Dr. Hugo Sánchez, participará como disertante en la charla virtual gratuita "Ganadería regenerativa y el uso de tecnología para la recuperación del suelo", organizada por Bursal con el apoyo de la MPCS.

El encuentro se realizará el 4 de noviembre, de 19:00 a **20:30 horas,** a través de la plataforma **Zoom**, y está dirigido a productores de carne y leche, profesionales y estudiantes vinculados al sector agropecuario.

Durante la jornada, se abordarán temas relacionados con regeneración de pasturas degradadas, recuperación del suelo y el uso de herramientas tecnológicas para una ganadería más sostenible y rentable.

Esta iniciativa busca fortalecer las capacidades del sector mediante difusión regenerativas que promuevan la sostenibilidad ambiental y económica.



### DIRIGIDO A

Productores de Carne o Leche, Ganaderos que aplican el Sistema Voisin o de Canadería Regenerativa, Ing. Agrónomos, Veterinarios, Ing. Ambientales, Estudiantes Universitarios de Carreras a fines.

Descubrí cómo mejorar tus pasturas, regenerar el suelo y reducir costos productivos, aplicando principios de ganadería regenerativa y tecnologías accesibles. Aprendé con casos reales cómo transformar residuos en energía y biofertilizante, impulsando un sistema más rentable, sostenible y eficiente.

- Ganadería regenerativa como herramienta para la recuperación de pasturas degradadas DR. HUGO SANCHEZ
- Herramientas tecnológicas hacia la regeneración del suelo y una Ganadería sostenible y sustentable ING. AGR. FABIÁN JARAMILLO











FECHA
4 DE NOVIEMBRE

¡ACTIVIDAD SIN COSTO! ESCANEÁ EL CÓDIGO Y RESERVÁ TU LUGAR.

### Día de Campo: Manejo de la cría en pastizales naturales



La Mesa Paraguaya de Carne Sostenible (MPCS) invita al Día de Campo "Manejo de la cría en pastizales", que se llevará a cabo el 28 de noviembre, desde las 08:00 horas, en la Estancia Algarrobo.

La jornada está dirigida a profesionales del área productores, agropecuaria, responsables producción y asesores técnicos, interesados en conocimientos sobre fortalecer sus ganaderos sostenibles.

Durante la actividad, los participantes podrán vivir una experiencia práctica donde se abordarán temas como la cría, recría e invernada en pastizales naturales, la reproducción y manejo del ternero, y el bienestar animal dentro de modelos productivos sostenibles.

Esta iniciativa busca promover el intercambio de conocimientos y experiencias que contribuyan a una ganadería más eficiente, rentable y respetuosa con el ambiente.

### Lecturas recomendadas:

### COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO, CALIDAD DE LA CANAL, DE LA CARNE Y RENTABILIDAD DE LA RECRÍA Y TERMINACIÓN DE BOVINOS MACHOS ENTEROS Y **CASTRADOS EN CONFINAMIENTO**

Con el objetivo de comparar el comportamiento productivo, calidad de la canal, de la carne y la rentabilidad de la recría y terminación de bovinos machos enteros (ME) y castrados (MC) en confinamiento, se desarrolló un estudio donde, de un total de 242 terneros recién destetados provenientes de un mismo sistema productivo, se formaron al azar dos lotes: 128 animales castrados (T1) y 114 animales enteros (T2). Ambos lotes fueron alojados en corrales diferentes para la recría y terminación, tratados bajo las mismas condiciones de ambiente, manejo sanitario y nutrición. Las variables productivas evaluadas fueron: peso al destete, a los 138 días y al finalizar el confinamiento, ganancia de peso (GP) y ganancia diaria de peso (GDP). Las variables de calidad de canal y de carne incluyeron: peso de la canal caliente (PCC), clasificación según dentición y sexo, tipificación según cobertura de grasa, conformación y contusiones, índice de compacidad (ICC), área de ojo de bife (AOB), espesor de grasa dorsal (EGD) y grado de marmoleo (GM). Finalmente, se realizó un análisis económico de los tratamientos. Los resultados muestran que los ME presentaron mayor GDP (diferencia de 130 g/d), mayor PCC (4,47 kg) y mayor ICC (0,07 puntos). En lo económico, el ME generó un ingreso neto superior en 31,4 USD. Sin embargo, el MC fue superior en EGD (22,11%) y calidad comercial, siendo tipificados mayoritariamente (88,89%) con el grado Premium, categoría en la que los ME no fueron incluidos

Leer más

C +Cyc., (dat.org/10.18004) housely agree 2018, 2701808

ARTÍCULO CIENTÍFICO

Comportamiento productivo, calidad de la canal, de la carne y rentabilidad de la recría y terminación de bovinos machos enteros y castrados en confinamiento Productive performance, carcass and meat quality, and profitability of growing and finishing intact and castrated male cattle in feedlot

Niels Unger<sup>1,2</sup>'0 y Mirko Hiebert<sup>1,2</sup>0

- \*Rundaddn IDEAGRO. Lome Plate, Paraguay.
  \*Cooperative Neuland Ltds. Neuland, Paraguay.
  •Cooperative Chortitzer Ltds. Lome Plate, Paraguay.

Con el objetivo de comparar el comportamiento productivo, calidad de la canal, de la carne y la rentabilidad de la recria y terminación de bevinca mechos enteros (ME) y castradas (MC) en confinamiento, se desarrolló un estudio donde, de un total de 242 temeros reción destetados prevenientes de un mismo sistemo productivo, se formaron el eser des lotes: 125 enimeles castrados (T1) y 114 enimeles enteros (T3). Ambas lotes fueron alojados en correles diferentes para la recria y Comissión Castrado. enteres (T2). Ambes lotes fueron elojados en correles diferentes para la recria y terminación, fratadas bajo las mismas condiciones de ambiente, menejo senitario y nutrición. Les variables productivas evaluadas fueron: peso el destete, el las 138 días y al finaliser el confinemiento, genencia de peso (GP) y genencia diaria de peso (GP), se variables de calidad de canal y de carne incluyeren: peso de la canal caliente (PCC), clasificación según dentición y acos, tiplificación según cabertura de grane, conformación y contusiones, indice de compecidad (ICC), área de ojo de bife (ACB), espesar de graza dorsal (EGD) y grado de mermoleo (GM). Finalmente, se realistó un análisis coenómico de los tratamientes. Los resultados muestren que los ME presenteron mayor GDC (GM) (diferencia de 130 g/d), mayor PCC (ACP kg) y mayor ICC (D,07 puntos). En lo coenómico, el ME generó un ingresa neto superior en 31,4 USD. Sin embergo, el MC fue superior en BGD (22,11%) y calidad comercial, siendo tiplificados mayoritariamente (88,89%) con el grado Premium, estegoris en la que los ME no fueron induidos.

Pelebras cleve: productividad, genencia de peso, rendimiento, tipificación, ingreso

### ABSTRACT

With the objective of comparing the productive performance, carcess quality, meet quality, and profitability of growing and finishing intest male (IM) and castrated male (CM) cattle in feedles, a study was conducted where, from a total of 242 recently weened calvas from the same production system, two groups were reademly formed: 125 eastrated animals (T1) and 114 intest animals (T2). Both groups were housed in different pens for growing and finishing, treated under the same environmental candidates, health management, and nutrition. The productive variables evaluated were: weaning weight, weight at 135 days, and weight at the end of confinement, weight gain (W0), and everage daily gain (ADD). Carcess and meet quality variables included: hot carcess weight (HCW), classification according to dentition and sex, grading according to fat coverage, conformation and brusing, compocencies index (C1), ribeye area (R2A), beadfat thickness (BT1), and merbling seers (M5). Finally, an economic analysis of the treatments was performed. The results show that IM actifs presented higher ADG (difference of 150 g/d), higher HCW (4.47 kg), and higher C1 (0.07 points). Economically, the IM generated a net income of 31.4 USO higher. However, CM was superior in STT (22.11%) and With the objective of comparing the productive performance, careasa quality, meat HEW (4.47 kg), and higher CI (0.07 points). Economically, the I not income of 31.4 USO higher. However, CN was superior in SPT commercial quelity, being mostly graded (55.59%) with the Prer category in which IN were not included. in SFT (22,11%) and

Keywords: productivity, weight gain, yield, grading, not income

Balling or official auditode or assess allefe bejourn horses Co

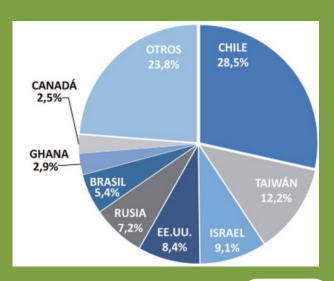
# CON NUEVOS FRIGORÍFICOS EN CAMINO, EL SECTOR GANADERO VE UN FUTURO PROMETEDOR Y PIDE MÁS INVERSIONES



El productor ganadero Rodolfo Grau considera que el sector está atravesando una etapa de transformación y que el ingreso de nuevos actores será clave para fortalecer su desarrollo. Con una mirada puesta en el futuro, asegura que la llegada de más frigoríficos y la incorporación de tecnologías e inversiones permitirán mejorar el horizonte productivo

### GANADERÍA: RECUPERACIÓN PRODUCTIVA Y NUEVAS OPORTUNIDADES PARA EL 2026

Como cada año, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) publicó su informe sobre el sector ganadero del Paraguay, donde presenta las estimaciones para el cierre del año en curso y las proyecciones hacia 2026.



Leer más



## PARA INNOVAR EN GANADERÍA, HAY QUE CAMBIAR EL MINDSET

En el marco del 33° Congreso CEA "Pasturas y Forrajes, el especialista argentino Pablo Avalle presentó su charla "Innovación y Tecnología Aplicadas para el Desarrollo de la Ganadería", ocasión en la que destacó que el mayor desafío del sector no es el tecnológico, sino más bien el cultural y mental.

## MÁS DE 13.000 PRODUCTORES MEJORARON SUS INGRESOS GRACIAS A LA AGRICULTURA FAMILIAR



El viceministro de ganadería, Marcelo González, compartió los datos ante el presidente de la República, Santiago Peña y sus ministros, señalando que 13.000 productores lograron ingresos por 112.000 millones de guaraníes a través de ferias, compras públicas, mientras que el mencionado programa movilizó 35.500 millones de guaraníes entre julio y octubre.

Leer más

### HASTA OCTUBRE, PARAGUAY EXPORTÓ 307.042 TONELADAS DE CARNE BOVINA POR US\$ 1.795 MILLONES

Hasta octubre, las exportaciones de carne bovina alcanzaron 307.042 toneladas, generando ingresos por US\$ 1.795 millones, lo que representa un aumento del 6,6% en volumen y del 26% en valor en comparación con el mismo período del año pasado, cuando se enviaron 287.943 toneladas por US\$ 1.415 millones, según datos del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (Senacsa).



Leer más



### REPUNTE DEL PRECIO DE LA CARNE IMPULSARÁ LA RETENCIÓN DE VIENTRES, DESTACA EL MAG

El buen panorama que atraviesa el sector cárnico en el plano internacional ayudará a mejorar la dinámica de la ganadería con una mayor retención de vientres, logrando que la proteína roja ocupe más espacios en el exterior, destacó el titular del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Carlos Giménez.

Leer más

### Conociendo a nuestros socios

# PALMARES DEL CHACO S.A.: COMPROMISO CON UNA GANADERÍA SOSTENIBLE EN LA REGIÓN OCCIDENTAL



Palmares del Chaco S.A. es una empresa ganadera con presencia consolidada en el Departamento de Presidente Hayes, en la Región Occidental del Paraguay, dedicada a la producción bovina eficiente, responsable y sostenible.

A lo largo de su trayectoria, la empresa ha demostrado una gestión caracterizada por la **seriedad, la planificación y la mejora continua** de sus procesos productivos y administrativos, posicionándose como un referente en la producción ganadera del Chaco paraguayo.

Actualmente, Palmares del Chaco se encuentra en un **proceso de transición hacia un modelo de pastoreo rotativo regenerativo**, reafirmando su compromiso con la sostenibilidad ambiental y la eficiencia productiva.

La empresa basa su labor en valores como la **responsabilidad, la innovación y el compromiso con el desarrollo del país**, apostando a una ganadería que equilibre la productividad con el cuidado del ecosistema chaqueño.

Contacto institucional de Palmares del Chaco S.A.

Correo: administracion@palmares.com.py

Telef.: +595 (21) 623 857/ 623 858









## Renovado sitio web de la MPCS

Presentando <u>nuestro nuevo sitio web</u> 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