

01 Padres del campo: 5 lecciones que no vienen en manual

En el mes del padre, aplaudimos a los que hacen patria de sol a sol. Porque detrás de cada siembra y cosecha hay una frase que vale más que mil palabras: "Mirá hijo".

En esta edición, cinco agricultores de distintos rincones del país nos regalan el consejo que no está en los libros. El que se hereda, no se estudia.

"Amar la tierra, nunca perder la esperanza y trabajar y trabajar. El dinero no es lo más importante, es la consecuencia de un trabajo digno".

Paulo Marcio de Souza, productor de Natalio, Itapúa.



2

“Ani nderesarái moõguipa reju; ñande rapo oĩ kokuépe ha roñeha’ãmantearã ikatuhaguãicha roprogresá. (No te olvides de donde venís: nuestras raíces están en el campo y tenemos que esforzarnos únicamente para progresar)”

Flaminio Núñez, productor de Vaquería, Caaguazú.



“Eñangarekova'erã tekoháre ha yvýre. (Tenés que cuidar la naturaleza y la tierra)”

Esteban Araujo, productor de Yhu, Caaguazú.

3

4

“Trabajar y producir alimentos con la ayuda de la familia y de Dios es la mayor satisfacción de un padre que labra la tierra en nuestro país”.

Rubén Sanabria, productor y representante CAP de Alto Paraná.



“La tierra nos enseña que todo lleva su tiempo; sembrá con paciencia y cosechá con orgullo”

Ryan Sosa, productor de San Pedro.

5

Menos trigo en el campo: Agricultores explican cuáles son los factores más allá de los precios

La superficie destinada al cultivo de trigo registró una importante reducción este año en los cuatro principales departamentos productores del país: Alto Paraná, Itapúa, San Pedro y Caaguazú.



Productores de la Coordinadora Agrícola del Paraguay (CAP) atribuyen esta situación no solo a los bajos precios del cereal y los elevados costos de producción, sino también a la competencia por el uso de la tierra con cultivos de mayor rentabilidad, como la soja y el maíz zafriña.

En el departamento de Itapúa, la reducción de la superficie sembrada alcanza aproximadamente el 40%, según indicó Paulo De Souza, productor y representante de la CAP Itapúa.

“La siembra de trigo cayó cerca de un 40% en el sur del país. Los bajos precios y los altos costos de producción influyen directamente en esta decisión, pero también existe otro factor importante: los agricultores prefieren priorizar cultivos como la soja, el maíz zafriña y la soja tempranera, que ofrecen una mayor rentabilidad”, explicó.

La cosecha de trigo se realiza habitualmente entre octubre y noviembre, coincidiendo con el inicio de la siembra de soja de la campaña 2026-2027, que generalmente comienza en la segunda quincena de septiembre. Esta superposición de calendarios agrícolas limita el interés de los productores por el trigo.

En Caaguazú, los agricultores coinciden en que la rentabilidad es el principal factor que condiciona la siembra de trigo. Flaminio Núñez, representante de la CAP de ese departamento, señaló que los costos de producción son difíciles de sostener.

“Nadie quiere sembrar para perder. El trigo implica costos elevados y, actualmente, los productores están enfocados en la soja y el maíz zafriña, que presentan un buen desarrollo y además pueden destinarse a la producción de silaje para alimentar al ganado durante el invierno. La rotación de cultivos y la integración de la cadena productiva hacen que estos granos resulten más rentables en varios aspectos”, sostuvo.

Rubén Sanabria, representante de la CAP Alto Paraná, destacó que la soja y el maíz zafriña ocupan actualmente gran parte de la superficie agrícola de la región.

Los productores coinciden en que, mientras persistan las actuales condiciones de mercado y la diferencia de rentabilidad respecto a otros rubros, la superficie destinada al trigo seguirá enfrentando dificultades para recuperar terreno en las principales zonas agrícolas del país

Sésamo: Apoyo a pequeños productores es clave para el crecimiento del sector

Pese a un escenario marcado por menores precios internacionales y resultados económicos por debajo de las expectativas en la última campaña, el sésamo continúa siendo uno de los principales rubros de renta para la agricultura familiar. Desde el sector exportador consideran fundamental fortalecer el trabajo conjunto entre el ámbito público y privado para incentivar una nueva expansión de la producción.

Gilberto Osorio, presidente de la Cámara Paraguaya de Exportadores de Sésamo (Capexse), recordó que la coyuntura de este año responde a las características propias de una actividad agrícola expuesta a múltiples factores, por lo que insistió en la necesidad de mantener el respaldo a los pequeños productores.

"Debemos seguir motivando al sector productivo primario para que produzca sésamo y apoyarlo a través del trabajo conjunto entre el sector público y privado", expresó en declaraciones a Canal PRO.

En los últimos años, el sésamo se convirtió en uno de los principales cultivos generadores de ingresos para las familias rurales, especialmente a través de la variedad confitera, cuyo manejo es predominantemente artesanal y en la que Paraguay ha logrado una importante especialización.

Según estimaciones de Osorio, unas 30.000 familias cuentan con los conocimientos y la experiencia necesarios para producir esta variedad. En ese sentido, señaló la importancia de asegurar una adecuada disponibilidad de semillas y continuar incentivando la siembra.

En este contexto, subrayó que los pequeños productores requieren un acompañamiento permanente del Ministerio de Agricultura y Ganadería, especialmente a través de los técnicos de la Dirección de Extensión Agraria, cuya labor resulta clave para fortalecer la productividad y afrontar los desafíos de cada campaña. Destacó que existe una estrecha coordinación con estas dependencias, lo que per-

mite articular acciones orientadas a fortalecer la producción.

Diversificación productiva

Además del sésamo confitero, Paraguay también desarrolla la producción de la variedad mecanizada, cuya superficie volvió a concentrarse en el Chaco luego de que la última campaña no arrojara los resultados esperados en la Región Oriental.

Otra alternativa es el sésamo negro, cultivado principalmente en los departamentos de Itapúa y Concepción. No obstante, los especialistas advierten sobre la necesidad de impulsar una producción diferenciada por zonas para evitar procesos de hibridación y mezclas varietales que puedan afectar la calidad del producto.

Mercados consolidados y nuevas oportunidades

Actualmente, el sésamo paraguayo llega a más de 30 países, cuyos compradores mantienen plenamente identificado el producto nacional gracias a su calidad, trazabilidad y confiabilidad comercial.

Japón continúa siendo el principal destino del sésamo confitero paraguayo, mercado en el que se valora especialmente la inocuidad del producto. Por su parte, México lidera las compras de sésamo mecanizado, destacándose el sabor y el elevado contenido de aceite del grano paraguayo. A ello se suma la reputación alcanzada por las empresas exportadoras nacionales, reconocidas por el cumplimiento de sus compromisos comerciales, según destacó el titular de Capexse.

En el ámbito regional, Argentina volvió a incrementar sus im-

portaciones impulsada por la recuperación de las industrias de galletitas y otros derivados, mientras que Perú mostró un creciente interés en los últimos años, reflejado en las visitas de empresas de ese país interesadas en adquirir sésamo paraguayo.

El comercio mundial del sésamo se ubica entre 3 y 4 millones de toneladas por año, mientras que Paraguay participa con un volumen de entre 40.000 y 50.000 toneladas, lo que evidencia un amplio margen para aumentar la producción y ganar participación en el mercado internacional.

Más valor agregado

A este escenario se suma el avance del proceso de industrialización. En el país ya operan empresas dedicadas a la producción de sésamo descascarado y otras que elaboran aceite de sésamo, generando mayor valor agregado y nuevas oportunidades de expansión para la demanda.

En ese sentido, uno de los desafíos de la cadena pasa por ampliar la capacidad industrial instalada y avanzar hacia una mayor participación de productos con valor agregado en las exportaciones, con el objetivo de fortalecer la competitividad y generar mayores ingresos para toda la cadena productiva.



Inbiotec Paraguay: Investigación y tecnología de vanguardia para el mejoramiento genético

Los trabajos de investigación y desarrollo en los campos experimentales de Inbiotec avanzan a un ritmo acelerado. Actualmente, los cultivos de soja, maíz y trigo se encuentran en distintas fases de evaluación con miras a la liberación comercial de nuevas variedades nacionales.



Así señaló, la gerente general del Instituto de Biotecnología Agrícola (INBIO), ingeniera Estela Ojeda, en el marco del Día Internacional de la Biotecnología, que se conmemoró el pasado 16 de junio. Entre las buenas noticias que compartió, mencionó que las obras del Parque Tecnológico de Inbiotec, ubicado en Itapúa, registran un avance del 80%.

“Contamos con cuatro invernaderos modernos, únicos en el país, equipados con sistemas automatizados para el control de luz, humedad y temperatura. Las obras continúan y estimamos que concluirán en agosto de este año, siempre que las condiciones climáticas acompañen”, señaló Ojeda.

Inbiotec es el centro de investigación y desarrollo de INBIO, dedicado al estudio y mejoramiento genético de granos. Actualmente desarrolla programas enfocados en soja, maíz y trigo, siendo la soja el cultivo con mayor grado de avance.

“Ya contamos con líneas experimentales de soja que están siendo evaluadas para su próximo registro. El maíz también se encuentra en proceso de registro, mientras que el trigo presenta un avance menor debido a que la siembra comenzó recientemente”, explicó la gerente general.

Asimismo, adelantó que para el año 2027 se prevé el lanzamiento al mercado de nuevas variedades de semillas de soja y maíz bajo la marca Inbiotec Semillas, fortaleciendo la oferta nacional de variedades mejoradas desarrolladas en Paraguay.

Mejoramiento genético

Los programas tienen como objetivo desarrollar

variedades de alto rendimiento, con mayor resistencia a enfermedades como la roya, mejor tolerancia al estrés hídrico y adaptadas a las condiciones climáticas. Asimismo, se busca incorporar materiales con tolerancia al glufosinato de amonio, brindando nuevas herramientas para el manejo de los cultivos.

Si bien aún no se realizó el lanzamiento comercial de ninguna variedad, durante este año se definirán los materiales que avanzarán al proceso de registro, paso previo a su futura liberación al mercado.

Monitoreo climático

Dentro del Parque Tecnológico, la Unidad de Datos desempeña un papel fundamental en el monitoreo y análisis de las condiciones climáticas. Fátima Melgarejo, responsable del área, explicó que el equipo utiliza el modelo global de predicción numérica GFS (Global Forecast System), operado por la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos (NOAA).

“El sistema posee una resolución aproximada de 25 kilómetros y actualiza sus datos cada tres horas. Ofrece un alto nivel de precisión en sus estimaciones. Hasta el momento, no se registran pronósticos de heladas para lo que resta de junio”, destacó la profesional.

Estas herramientas permiten generar información estratégica para la toma de decisiones en investigación, producción y manejo agronómico, consolidando a Inbiotec como un referente en innovación y desarrollo tecnológico aplicado a la agricultura.



Recomiendan tomar precauciones ante posible desarrollo de El Niño

El Ministerio de Agricultura y Ganadería informa sobre la probabilidad de desarrollo del evento climático El Niño durante los próximos meses, fenómeno que podría generar lluvias por encima de lo normal, aumento del riesgo de inundaciones y desafíos para la producción agropecuaria.

Ante este escenario, recomienda a productores agrícolas y ganaderos planificar sus actividades, fortalecer las medidas de prevención y mantenerse informados a través de los boletines climáticos oficiales.

Entre las medidas a tomar, la institución señala la importancia de mejorar los sistemas de drenaje, planificar las siembras considerando las perspectivas climáticas, seleccionar variedades más tolerantes al exceso de humedad. Asimismo, alienta a garantizar las condiciones adecuadas para el bienestar animal y almacenar forrajes y granos en lugares protegidos de la humedad.



Exportaciones agropecuarias impulsan crecimiento comercial de Paraguay

Paraguay registró un aumento del 19,7% en sus exportaciones durante el primer trimestre de 2026, según un informe del BID. El repunte estuvo impulsado principalmente por el dinamismo de los envíos agropecuarios, con destaque para la soja y la carne bovina, favorecidos por una mejora de los precios internacionales.

El crecimiento se vio fortalecido por una mayor demanda de mercados sudamericanos, especialmente Argentina, así como por el incremento de las compras desde la Unión Europea.

No obstante, el informe advierte que persisten riesgos para los próximos meses debido a la volatilidad internacional, el aumento de los costos logísticos y la incertidumbre geopolítica, factores que podrían afectar la competitividad del sector exportador paraguayo.



Senacsa amplía plazo de vacunación contra aftosa y brucelosis

El Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (Senacsa) extendió hasta el 26 de junio el segundo periodo de vacunación contra la fiebre aftosa y la campaña de inmunización contra la brucelosis bovina correspondiente a 2026.

Asimismo, el registro de las vacunaciones podrá realizarse hasta el 3 de julio.

La medida busca brindar más tiempo a los productores para completar las tareas sanitarias y regularizar la inmunización de sus animales dentro del calendario oficial.

En esta etapa, la campaña está dirigida a categorías específicas del hato ganadero, incluyendo terneros, desmamantes y terneras identificadas como Carimbo 6.

Novedades de los gremios

Capeco participó de encuentro internacional de productores de oleaginosas en Canadá

La Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleaginosas (Capeco) participa del XXVIII Diálogo Internacional de Productores de Oleaginosas (IOPD, por sus siglas en inglés), que se desarrolla del 15 al 18 de junio en Canadá. El encuentro reúne a representantes de gremios de productores y comercializadores de Francia, Alemania, Estados Unidos, Australia, Canadá, Brasil y Paraguay, con el objetivo de analizar los principales desafíos que enfrenta el sector a nivel global.

Entre los temas abordados se destacan el incremento de los costos de los fertilizantes, las regulaciones que dificultan el comercio internacional y los cambios en las reglas comerciales que, según los participantes, no respetan los acuerdos establecidos en el marco de la Organización Mundial del Comercio (OMC). Como resultado de las deliberaciones, los representantes elaborarán un documento conjunto que refleja las posiciones y preocupaciones compartidas por los países participantes.



Copronar fue sede de la presentación de nuevos híbridos de maíz de INBIO

La Cooperativa Copronar, sucursal Fortuna, en el departamento de Alto Paraná, organizó un Día de Campo junto con el Instituto de Biotecnología Agrícola donde se presentaron dos nuevos híbridos de maíz desarrollados para responder a las necesidades de los productores durante la zafriña. El evento se realizó el pasado 15 de junio.

Uno de los materiales se destaca por ser precoz, rústico y estable, con excelente sanidad y tolerancia al achaparramiento, recomendado para la apertura de siembra de zafriña. El segundo híbrido es superprecoz, con sobresaliente arranque inicial, alta calidad de grano y destacado potencial productivo en ambientes de rendimiento medio y alto. Es una opción ideal para las siembras de febrero, según explicaron.



ARP organiza jornada técnica sobre gestión estratégica de pasturas

La Asociación Rural del Paraguay (ARP), a través de su Comisión Técnica, realizará el próximo 29 de junio la jornada de actualización "Inteligencia Productiva en Pasturas: Decisiones Técnicas y Económicas que Generan Valor", un espacio de capacitación orientado a fortalecer la toma de decisiones en el manejo de pasturas y mejorar la eficiencia de los sistemas ganaderos.

La actividad contará con las exposiciones de los ingenieros agrónomos Fernando Callizo y Julio Espínola, quienes compartirán conocimientos y experiencias sobre herramientas técnicas y económicas aplicadas a una producción más eficiente y sostenible. El encuentro se llevará a cabo a las 18:00, en el Salón Germán Ruiz de la ARP y está dirigido a productores, asesores técnicos, profesionales del sector y estudiantes. Las inscripciones se encuentran habilitadas a través del formulario oficial de la organización.

INVITACIÓN DE LA COMISIÓN TÉCNICA A LA JORNADA:

"INTELIGENCIA PRODUCTIVA EN PASTURAS: DECISIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS QUE GENERAN VALOR"

DISERTANTES:



Ing. Agr. Fernando Callizo



Ing. Agr. Julio Espínola



29 de junio de 2026
18:00 h.

Salón Germán Ruiz
ARP - MRA.

La UE dejará de importar carne bovina, miel y otros productos de Brasil



[Leé más aquí](#)

A partir del próximo 3 de septiembre, Brasil no podrá exportar carne bovina, aviar, miel, ni otros productos de origen animal a la Unión Europea. La razón es que aquel bloque económico eliminó al país latinoamericano de la lista de aquellos que cumplen con las normas que apuntan a controlar el uso de antimicrobianos en ganadería.

La medida, que provoca un cimbronazo al llegar en medio de la entrada en vigencia del acuerdo UE Mercosur fue oficializada a través del Reglamento de Ejecución (UE) 2026/1189 de la Comisión Europea, publicada en el Diario Oficial el pasado viernes 5 de junio. Aquella norma modifica una anterior -la 2021/405- vinculada a restricciones en el uso de ciertos medicamentos, en especial los promotores de crecimiento.



[Leé más aquí](#)

Mercosur expresa preocupación por nuevas medidas de la Unión Europea

Los países miembros del Mercosur manifestaron su preocupación ante recientes medidas adoptadas por la Unión Europea que, según sostienen, representan un incumplimiento directo de los compromisos asumidos en el marco del acuerdo comercial entre ambos bloques. Los representantes de Paraguay, Brasil, Argentina y Uruguay cuestionaron especialmente las disposiciones que limitan el ingreso de productos como la soja y bienes de la industria siderúrgica, al considerar que generan barreras adicionales para el comercio internacional.

Precios de cereales caen a niveles mínimos tras el acuerdo entre Estados Unidos e Irán



[Leé más aquí](#)

El acuerdo entre Estados Unidos e Irán para el cese de hostilidades ha provocado que los precios de los cereales y de la soja hayan caído "con fuerza" en los mercados internacionales hasta tocar los niveles "mínimos" de los últimos meses.

"El factor más determinante ahora es la geopolítica: el anuncio de un acuerdo inicial para reabrir el estrecho de Ormuz ha hundido el precio del petróleo, y como los cereales suelen seguir esa tendencia por su relación con los biocombustibles, también han caído con fuerza, tocando mínimos de varios meses en maíz, trigo y soja", ha afirmado el secretario general de la patronal de comerciantes de cereales y de oleaginosas Accoe, José Manuel Álvarez.