



LUBRICANTES PREMIUM



INFORMACIÓN PARA DECIDIR



LUBRICANTES PREMIUM

Suplemento de 12 páginas - Montevideo - Uruguay

Agosto 2025

Cultivos de Verano 2025



Rendimiento sin sorpresas
Estrategias para minimizar riesgos y maximizar resultados en la próxima campaña



Integración

La ecuación del éxito surge de combinar las claves de riesgo, precios y tecnología



Mercados

Cómo un mundo inestable redefine precios y oportunidades



Clima

Un verano que promete con lluvias cercanas a lo normal y temperaturas promedio

El poder de **Yara**, el respaldo de **Lanafil**.
Nutrición eficiente para tu verano productivo



Análisis

De la intuición a la gestión del riesgo

EN EL CORTO PLAZO, EL DESAFÍO ES CONSOLIDAR UN MODELO ESTRATÉGICO QUE INTEGRE DE MANERA SINÉRGICA LOS DIFERENTES CULTIVOS

Especial para Cultivos de Verano,
escribe Andrés Contatore*

El negocio agrícola atraviesa uno de los momentos más desafiantes de su historia reciente. Los precios en términos reales son de los peores registrados, la relación entre el precio de los granos y los insumos es desfavorable, y el contexto internacional es extremadamente inestable. A nivel local, el escenario no es más alentador, dólar bajo y pocas perspectivas de mejora.

Esta realidad exige una capacidad de adaptación sin precedentes, obligándonos a dejar de lado la gestión reactiva para adoptar un modelo proactivo y estratégico. En este nuevo paradigma, la información y la tecnología son tan valiosas como el suelo y la genética. Por ello, la cuantificación y el manejo del riesgo deben ser una parte ineludible en el análisis de cualquier empresa agrícola.

Debemos considerar que la gran variabilidad de las lluvias —tanto en verano como en invierno— así como otras variables climáticas ya no son la excepción, sino una constante que debe integrarse en la planificación. Con las relaciones de precios actuales, la mayoría de los cultivos presenta rendimientos de equilibrio que superan su promedio histórico, lo que exige una eficiencia milimétrica en cada etapa del proceso productivo. Cada kilogramo cuenta y cada inversión debe ser justificada con un retorno tangible.

En este contexto, la diversificación de cultivos se erige como una estrategia fundamental. Desde hace más de 15 años, desde Cuatro Hojas venimos machacando en la importancia que tiene la diversificación y el rol del doble cultivo para las empresas agrícolas. La dependencia de un único cultivo, por más rentable que parezca, expone al productor a riesgos



Ing. Agr. Andrés Contatore, Director de Cuatro Hojas

Rendimiento de equilibrio y promedio (Kg/Ha) para los principales cultivos

Cultivo	Rendimiento equilibrio	Rendimiento promedio
Trigo	4337	3846
Cebada	4216	3946
Colza	1494	1604
Soja 1ª	2654	2397
Soja 2ª	1963	2036
Maíz 1ª	6134	5633
Maíz 2ª	4638	4901

innecesarios. La inclusión de cultivos de invierno, como la colza, la cebada y la producción de semillas forrajeras, no solo permite distribuir el riesgo, sino que también contribuye a la salud del suelo y a la sustentabilidad del sistema productivo. Esta rotación inteligente es la clave para evitar la degradación del suelo, controlar malezas de manera más efectiva y, en una última instancia, lograr rendimientos más estables que permitan sobrevivir en medio de esta tormenta con el menor riesgo posible.

A su vez, es sumamente necesario que el barco sea comandado por un buen capitán. El perfil del

productor agrícola deberá ser cada vez más técnico y analítico, y guiarse menos por pálpitos. Si bien la experiencia en el campo sigue siendo muy importante, ya no es suficiente. Trabajar con un equipo que facilite la adopción de nuevas tecnologías y que tenga la capacidad de interpretar datos climáticos, de mercado y de costos tiene el mismo peso que tener varias décadas trabajando la tierra. El secreto está en dejar de ser un tomador de riesgos para convertirse en un gestor de oportunidades, utilizando el conocimiento y la tecnología no como un lujo, sino como la principal herramienta para decidir.

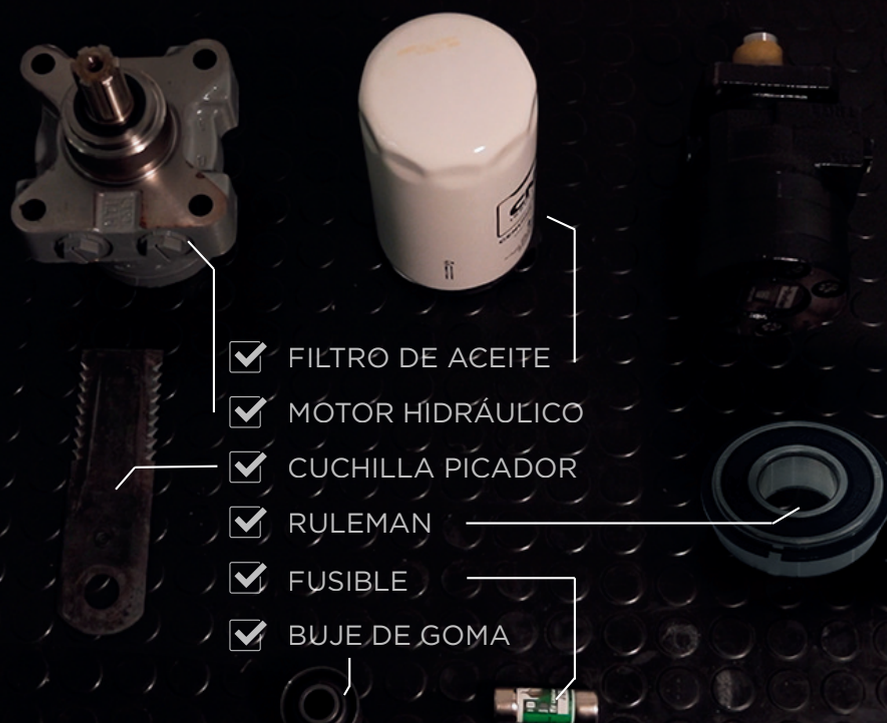
En el corto plazo, el gran desafío de la agricultura uruguaya es lograr consolidar un modelo estratégico de producción que integre de manera sinérgica los diferentes cultivos, en sintonía con las variables climáticas, de mercado y tecnológicas. Una zafra tan desafiante como la próxima servirá de termómetro para esta evolución. Quienes logren dominar la gestión del riesgo serán los que prevalezcan y, sin duda, quienes tendrán la posibilidad de aprovechar la bonanza.

*Ingeniero agrónomo y director de Cuatro Hojas, consultora agronómica.

CORPORACION RENUUEVA

CHECKLIST PREZAFRA

LA PREVENCIÓN EMPIEZA CON UNA BUENA PLANIFICACIÓN



25% OFF
PAGO CONTADO

HASTA
90 DÍAS
PAGO DIFERIDO

VISA AGRO ITAÚ



180 días
SIN INTERÉS

EN REPUESTOS ORIGINALES

CORPORACION
DE MAQUINARIA

Promoción válida del 1 al 31 de agosto 2025

Planificación

El riego promete doblar los rindes en maíz

Especial para Cultivos de Invierno, escribe Francisco Ferrer

En la jornada de Cultivos y Sistemas organizada por Fucrea, INIA y la facultad de Agronomía, uno de los expositores destacó el papel decisivo del riego en la productividad agrícola, incluso en un contexto adverso de precios internacionales. Gastón Sebben, técnico de Regadores Unidos (RUU), subrayó que la tecnología aplicada ha permitido alcanzar récords productivos, con impactos diferenciales en maíz y soja.

En el caso del maíz, el promedio de los últimos ocho años muestra un rendimiento 100% superior al secano, lo que implica duplicar la producción en áreas de gran escala. Para la soja, el diferencial en la última zafra fue de 700 kilos por hectárea y, en términos históricos, ronda los 1.000 kilos adicionales.

Sebben señaló que, aunque muchas empresas mantienen parte de su producción en secano, el riego “reduce la variabilidad



entre zafras, algo muy común en los cultivos de verano”, y ofrece estabilidad para encarar inversiones de largo plazo, pese a su alto costo inicial.

La adopción de esta tecnología, explicó, se ajusta cada vez más a las condiciones locales, considerando la disponibilidad de fuentes de agua y la capacidad de represas, lo que genera sistemas diversos y adaptados.

En horas de la tarde, la actividad incluyó recorridas por chacras para analizar experiencias de proyectos con mayor trayectoria. Las alternativas observadas abarcaron desde el uso de varias

represas hasta el abastecimiento desde cursos naturales, siempre condicionadas por la disponibilidad de agua y las lluvias, que también influyen en la planificación. “Es un país con gran respuesta al riego, pero también llueve, y eso condiciona los sistemas”, resumió Sebben.

Anunció por otro lado, la Jornada Anual de Manejo de Soja Bajo Riego que se desarrollará en la Casa de los Rurales, en Mercedes (Soriano), la misma incluirá análisis de zafra, manejo para altos rendimientos y una mesa de intercambio con integrantes de RUU.

OPINIÓN

El ciclo virtuoso del agro



Especial para Cultivos de Verano, escribe Leonardo Bolla*

La actividad agrícola mantiene una dinámica permanente durante todo el año, marcada por el ciclo continuo de cosecha y siembra. Este movimiento constante constituye el motor de las economías locales y de las empresas vinculadas al sector en sus distintas dimensiones.

El modelo de agricultura diversificado, se ha consolidado dentro de un sistema integrado que apuesta por la sostenibilidad del negocio a partir del uso responsable de los recursos naturales, preservando el suelo y su productividad en un entorno equilibrado.

La oferta de cultivos de invierno combina al menos dos opciones por el lado de las oleaginosas y otras tantas en cereales, configurando una agenda productiva intensa y diversificada.

En la zafra de verano, múltiples alternativas son las que permiten diversificar negocios, escalas y áreas, adaptando los cultivos a las necesidades de cada caso.

El liderazgo del productor uruguayo se destaca en este contexto, no solo por promover distintas propuestas productivas, sino también por desarrollarlas y combinarlas de manera eficiente. Este dinamismo se enmarca en un sector reconocido por su incorporación temprana de tecnología, la búsqueda constante de eficiencia y la innovación en los procesos.

En lo referido a la cadena agrícola, sobresale el respaldo de genética de semillas de alta calidad y un paquete tecnológico integral que incluye sanidad, manejo y nutrición adaptados a cada chacra. Paralelamente, el parque de maquinaria agrícola ha atravesado en los últimos años una fuerte transformación, incorporando las últimas novedades en áreas clave como cosecha, siembra y fertilización.

* Lic. en Ciencias de la Comunicación, director de Agromedios

Récord histórico

La Dirección de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca presentó los resultados de la Encuesta Agrícola “Invierno 2025”, realizada en junio, que confirma una zafra de verano con marcas históricas en soja y maíz.

La superficie total sembrada con cultivos de verano destinados a grano seco alcanzó 1.521.723 hectáreas, similar a la campaña anterior. De ese total, la soja representó 1.229.235 hectáreas, mientras que el maíz ocupó 259.931 hectáreas, un 10% más que en la zafra pasada.

En rendimiento, la soja marcó un máximo histórico para el país, con un promedio de 3.121 kilos por hectárea y una producción total estimada de 3.836.558 toneladas, récord absoluto para el cultivo en Uruguay. El maíz también alcanzó



su mayor producción desde que se llevan registros, con casi 2 millones de toneladas, producto de un rendimiento promedio de 7.452 kilos por hectárea, el más alto de las series históricas de la DIEA.

En cuanto a la intención de siembra de cultivos de invierno para grano seco, se proyectan 713.567 hectáreas, unas 49.000 menos que en 2024, cuando se

sembraron 759.000. El trigo lidera las preferencias con una intención de 304.778 hectáreas, seguido por la cebada con 170.000 hectáreas declaradas por los productores.

La DIEA aclaró que, al momento de la encuesta, no se concretaron la totalidad de las siembras, por lo que en diciembre, se actualizarán los datos definitivos de la zafra.

Clima

Clima 25/26: pronóstico con lluvias normales

La zafra de verano 2025/26 se proyecta con temperaturas dentro de rangos normales y precipitaciones cercanas a los promedios históricos, dijo el meteorólogo Leonardo De Benedictis, quien presentó su análisis durante la Jornada de Actualización Técnica de Barraca Erro.

El especialista destacó que los pronósticos permiten “achicar la incertidumbre y ofrecer una guía al momento de tomar decisiones productivas”.

De Benedictis anticipó que el mes de octubre registrará precipitaciones significativas, aunque el aspecto más favorable será la “distribución generalizada en todo el territorio, sin mayores eventos aislados y concentrados. En términos de acumulado y distribución, las perspectivas para el mes son satisfactorias”, aseguró.



Meteorólogo Leonardo De Benedictis

En cambio, el mes de noviembre podría presentar un escenario distinto al de años anteriores, con menores probabilidades de lluvias y un comportamiento incierto.

Sostuvo que la gran mayoría de los modelos coinciden en una condición neutral respecto a los fenómenos Niño o Niña, considerada positiva para los

cultivos de estación. En diciembre se proyecta una mejora en el régimen de precipitaciones, con mayor aporte de humedad, aunque con una distribución espacial algo más irregular.

Para enero se prevé un “golpe de calor” habitual de unos quince días, con temperaturas superiores a 33 grados, acompañado de una distribución de lluvias relativamente homogénea que podría mitigar el impacto térmico.

Con epicentro en Dolores y radio de influencia de 100 kilómetros, los modelos climáticos apuntan a volúmenes de lluvias normales o superiores al promedio. Sin embargo, De Benedictis advirtió que los meses de alerta serán noviembre y febrero, cuando podrían darse condiciones menos favorables para la producción agrícola.

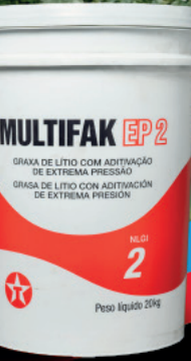



LUBRICANTES PREMIUM

Sinónimo de **TECNOLOGÍA** para maquinaria agrícola





Disponibles en distribuidores autorizados y en 

Informe

El agricultor local tiene condiciones de punta

LA INFORMACIÓN ÚTIL, OBJETIVA Y CONFIABLE PERMITE IDENTIFICAR Y CLASIFICAR

El empresario agrícola, Gabriel Carballal evaluó que el sector atraviesa un escenario promisorio, impulsado por el empuje de los productores, aunque sin valores excepcionales en los mercados externos. Destacó que alcanzar altos volúmenes de soja por hectárea ha permitido obtener “rendimientos explosivos”, lo que confirma —dijo— que el agricultor trabaja con condiciones de punta a nivel mundial.

En un contexto comercial donde rendimientos promedio hubieran sido complicados, los resultados actuales representan una señal positiva tanto para los cultivos de invierno como de verano. “Hoy contamos con una caja de herramientas amplia, con opciones nuevas para aprovechar”.

Gabriel Carballal advirtió que, hacia adelante, el desafío radica en manejar niveles de producción globales muy elevados, sumados a factores geopolíticos y climáticos. Sobre la actual zafra de invierno,

recordó que comenzó lentamente debido a temperaturas mínimas extremas, escasas precipitaciones y menos horas de sol. Sin embargo, en la zona núcleo del centro-sur del país se han observado cultivos muy interesantes, con más del 60% del área proyectada como doble cultivo, algo que —en su visión— posiciona a Uruguay como un referente en agricultura durante todo el año.

También resaltó la diversidad de opciones para invierno y verano que se encuentran a nivel local, lo que “genera orgullo y actividad dentro de un esquema sustentable, cuidando los suelos y los recursos”.

En relación a su reciente participación en la reunión de Global Farmer en Estados Unidos, Carballal comentó que pudo apreciar condiciones excepcionales de cultivos en distintos estados, con un “estado soberbio” que entusiasma al productor,



Gabriel Carballal, empresario agrícola

aunque genera una superproducción que incide en los precios internacionales.

Según proyectó, Norteamérica podría alcanzar un récord de más de 400 millones de toneladas de maíz, mientras que Brasil expande su área agrícola con mayor tecnología y Argentina podría aumentar su superficie. “Esto conforma un escenario desafiante, pero los agricultores

uruguayos han demostrado que, aún sin ayudas, logran rentabilidad en situaciones difíciles, reflejando la salud del sistema productivo y el desarrollo del campo”, afirmó.

Finalmente, subrayó que uno de los grandes pendientes del sector es la cobertura de riesgos: “El tema de los seguros es clave a la hora de invertir y proyectar acciones”.

Se necesitan altos rendimientos para mantener márgenes positivos

En la jornada de Cultivos y Sistemas, Ramiro Rostán, del área de Gestión de Fucrea, presentó un análisis de la zafra 2024/2025, con foco en la campaña de verano y sus resultados físicos y económicos.

En lo que respecta a soja de primera, el rendimiento promedió los 3.200 kilos por hectárea, mientras que la de segunda fue algo menor, lo que permitió recuperar parte de los márgenes perdidos en años anteriores gracias a mejoras en calidad y precios. En maíz, los rendimientos superaron los 6.000 kilos por hectárea, un resultado que ayudó a enfrentar el contexto de precios deprimidos.

Rostán recordó que la campaña comenzó con incertidumbre por la



falta de lluvias en enero y febrero, pero logró terminar con números positivos. Proyectó de cara al futuro, un escenario similar al del año pasado, con costos y precios en niveles parecidos, lo que obliga a mantener rendimientos elevados para “salir bien parados”.

Si bien los márgenes son bastante atractivos gracias a los buenos

indicadores productivos, se enfrentan precios relativos más bajos que el promedio. El especialista advirtió que el equilibrio económico de las empresas agrícolas depende de alcanzar determinados umbrales de kilos por hectárea, sobre todo en soja de primera. En el caso de las siembras de segunda, la situación cambia al combinarse con cultivos

invernales, que diversifican ingresos y reducen riesgos.

Desde la Comisión de Asesores de Fucrea, se destacó la importancia de diseñar sistemas productivos en función del potencial de los recursos que hay disponibles, promoviendo rotaciones diversificadas que aprovechen los beneficios de los cultivos antecesores. “Más que decidir qué cultivo poner, hay que evaluar las rotaciones para optimizar los rendimientos”, subrayó Rostán. La jornada también puso énfasis en las experiencias de empresas con riego, donde existe una gran diversidad de sistemas. Para Rostán, cada proyecto debe evaluar cuidadosamente la fuente de agua, la tecnología disponible y su viabilidad económica.

Mercados externos y claves en un contexto complejo

El comercio global atraviesa un momento delicado, marcado por tensiones geopolíticas, comerciales y arancelarias, señaló el analista de Novitas, Diego de la Puente, durante su exposición en el panel de mercados de la Jornada de Actualización Técnica de Barraca Erro, realizada en Dolores.

El especialista profundizó en la difícil realidad de la región en cuanto al Mercosur, a la que se suma el “mercado climático” de Estados Unidos, actualmente en un contexto casi ideal para el maíz, pero donde la soja todavía tiene que confirmar la oportunidad para fijar sus valores.

En este escenario, la administración del presidente Donald Trump entrecruza sus propuestas con Rusia, China e India, configurando un “panorama desafiante y complejo, donde la clave es



Diego de la Puente, analista de Novitas

aprovechar las oportunidades en la medida de las posibilidades del agricultor”.

El mercado global de soja atraviesa una etapa de tensión e incertidumbre, “con productores de ambos hemisferios reacios a vender a los precios actuales, que apenas cubren costos o generan márgenes negativos.

Esta reticencia refleja el desánimo del productor frente a una sobreoferta mundial que presiona las cotizaciones”.

Climáticamente, las condiciones en Estados Unidos han sido en general favorables, aunque los pronósticos comienzan a advertir sobre la posibilidad de calor extremo, sumando incer-

tidumbre productiva. Al mismo tiempo, crecen las expectativas por posibles avances en negociaciones comerciales de EE.UU., con nuevos acuerdos que podrían impulsar la demanda. Sin embargo, los fundamentos bajistas persisten: los stocks globales permanecen en niveles récord y China continúa trabajando para reducir dependencia de las importaciones estadounidenses.

“La cancha está embarrada”, graficó de la Puente ante los productores de Dolores, recomendando priorizar la captura de valores que cierren números antes que esperar cotizaciones futuras en el mediano o largo plazo. Afirmó que el sector enfrenta una situación de zozobra, donde lo fundamental es tener definido el escenario financiero de las empresas para decidir.

HERBICIDA

Bravo!

Un arranque sin malezas merece reconocimiento.
Bravo controla gramíneas y hojas anchas difíciles en maíz, con residualidad prolongada y excelente selectividad

HERBICIDA
Bravo 

 **proquimur**
Protección total para sus cultivos

ADP



La empresa Agronegocios del Plata (ADP) presentó la propuesta de maíces Stine, una línea de híbridos desarrollada en Estados Unidos y reconocida por su innovación genética y alto potencial productivo. La iniciativa busca ampliar la oferta de materiales disponibles para los productores uruguayos, con opciones adaptadas a distintos ambientes y sistemas de manejo.

Representantes de ADP, durante el lanzamiento destacaron que los maíces Stine ofrecen estabilidad, sanidad y plasticidad, características que permiten sostener buenos rendimientos, así como responder en condiciones más desafiantes. Además, subrayaron que el programa de mejoramiento de Stine se centra en combinar genética de punta con tecnologías

modernas de protección y manejo, generando híbridos competitivos frente a las necesidades actuales del agro uruguayo.

Los técnicos de ADP remarcaron que la incorporación de la línea Stine forma parte de la estrategia de la empresa para fortalecer la rotación agrícola, diversificar la base genética y aportar alternativas de alto valor al productor. “Nuestra apuesta se base en traer propuestas que se adapten a cada región y que permitan seguir creciendo en productividad y sostenibilidad”, señalaron.

ADP reafirma su rol como puente entre la innovación internacional y la producción local, ofreciendo al mercado uruguayo híbridos que ya han mostrado resultados destacados en diferentes regiones productivas del continente.

Agroterra

Con más de 150 productores, asesores y referentes del agro, Agroterra y Bayer realizaron el lanzamiento del Código Dekalb 2025 en La Baguala, reafirmando el potencial del maíz en Uruguay. La jornada incluyó la premiación del Concurso de Rendimiento, que demostró la capacidad del cultivo cuando se combinan genética, manejo y tecnología, con lotes que superaron los 14.000 kilos por hectárea, muy por encima de los promedios nacionales.

El encuentro fue presentado por Mateo Peluffo (Bayer Crop Science) y Gonzalo Reynoso (Agroterra), quienes destacaron que más allá del rendimiento, el objetivo es generar sistemas eficientes y sostenibles. Peluffo subrayó la importancia de un abordaje integral que combine elección de híbridos, nutrición, manejo sanitario y fechas de siembra ajustadas al ambiente.

Dos productores compartieron experiencias a campo, resaltando la estabilidad y adaptación de los híbridos Dekalb tanto en suelos pesados del litoral como en zonas



más exigentes del norte. Reynoso valoró el crecimiento del concurso como herramienta que no solo premia los resultados, sino que genera información comparativa clave para la toma de decisiones. En la apertura, Patricia Angulo, directora de Bayer Uruguay, remarcó que Dekalb “representa la innovación e investigación al servicio del rendimiento”, reafirmando el compromiso de acompañar al productor.

Agrofuturo

En la Jornada de Cultivos de Verano organizada por UCAL en Young, Agrofuturo presentó las últimas innovaciones tecnológicas en sorgo, cultivo que gana relevancia como alternativa productiva en distintas zonas del país.

Los técnicos destacaron avances en los materiales híbridos de alto rendimiento, mayor tolerancia a la sequía, sanidad y estabilidad de producción, aspectos claves ante la variabilidad climática. Se resaltaron los nuevos híbridos Advanta, incluyendo el primer híbrido del mercado que combina tecnología para el control de malezas en pre y post emergencia y la máxima tolerancia a pulgón

amarillo, ofreciendo adaptabilidad a distintos ambientes y usos tanto para grano como para forraje.

Se subrayó la importancia de las estrategias de manejo integrado, las cuales incluyen fertilización de precisión y control de plagas adaptado a cada región, herramientas que permiten mejorar la eficiencia y la rentabilidad del cultivo.

Los especialistas coincidieron en que el sorgo tiene un potencial creciente y que la incorporación de estas nuevas tecnologías será determinante para consolidarlo como una opción estratégica dentro de los sistemas agrícolas nacionales.



Diego Andregnette, técnico de la empresa

ERRO



Fernando Segú, barraca Erro

Con una destacada convocatoria de productores, técnicos y asesores, Barraca Erro realizó en Dolores una jornada de actualización técnica centrada en la soja, presentando nuevas propuestas genéticas, estrategias de manejo y perspectivas comerciales para la próxima zafra.

Los especialistas de la empresa expusieron las novedades en variedades de soja, destacando materiales adaptados al litoral oeste, con mayor resistencia a las enfermedades y estabilidad de rendimiento. Se hizo hincapié en la tecnología Enlist y en combinaciones que buscan optimizar la eficiencia agronómica y el potencial productivo.

Se trataron estrategias de manejo

integradas como fechas óptimas de siembra, densidades recomendadas, nutrición y control de malezas, con énfasis en la adaptación a cada ambiente y la toma de decisiones basadas en información local.

En el plano comercial, se analizó la volatilidad de precios, tensiones internacionales y la incertidumbre climática, destacando la importancia de la planificación, el uso de coberturas y contar con genética e insumos de respaldo.

La jornada también incluyó la presentación del maíz Illinois, un híbrido con excelentes rendimientos y estabilidad a campo, que se adapta a distintos ambientes y refuerza el compromiso de Barraca Erro con la innovación.

Nidera



Andrés Nogueira, técnico de Nidera

Con la presencia de más de 100 productores, empresarios y técnicos del sector agropecuario, Nidera Semillas llevó adelante en el Hotel Midland de Paso de los Toros una jornada técnica dedicada al maíz, en el marco del lanzamiento de su campaña 2025.

El encuentro combinó presentaciones técnicas, novedades en genética, testimonios de especialistas en breeding y desarrollo de productos, y análisis de las principales variables que inciden en el cultivo.

Los asistentes conocieron en

detalle los nuevos híbridos de Nidera, desarrollados con alto potencial de rendimiento, estabilidad y capacidad de adaptación a distintos ambientes. Estos materiales fueron seleccionados a partir de una extensa red de ensayos en Uruguay y la región, lo que permite recomendaciones ajustadas a las necesidades concretas de cada productor.

En el plano agronómico, Ramón Gijón expuso sobre las estrategias de manejo de malezas resistentes a herbicidas, tema que concentra creciente preocupación en los sistemas agrícolas intensivos.

Supra

En el marco del Congreso Maizar 2025, bajo el lema “Por más valor”, la cita reunió a más de 40 disertantes nacionales e internacionales — empresarios, científicos, funcionarios y legisladores— en torno a las oportunidades y desafíos del maíz y el sorgo en un escenario económico y político desafiante. En la apertura, Federico Zerboni, presidente de Maizar, reclamó “reglas claras que liberen la fuerza del agro para generar más valor y desarrollo regional”, señalando que Argentina, tras liderar una

revolución agroindustrial en los años 90, ha quedado rezagada frente al crecimiento de países como Brasil.

En este marco, la propuesta de Supra, marca de Grupo Don Mario, fue destacada por Gonzalo Bravo, gerente comercial para Uruguay, quien subrayó que el gran desafío está en integrar genética, manejo y nuevas tecnologías para avanzar hacia sistemas más sustentables y rentables. “La bioenergía y los bioproductos son parte de un camino que recién comienza, y el maíz es clave para esa transformación en toda la región”, señaló Bravo.



Felipe González, director de Procampo/Supra

Syngenta



Con una amplia participación de técnicos y productores, Syngenta y Macció realizaron en Colonia una jornada técnica enfocada en el manejo de malezas en el cultivo de maíz, donde se presentaron nuevas herramientas y estrategias para enfrentar el desafío creciente de la resistencia. El especialista Andrés Rampoldi, del INTA, abrió el encuentro destacando la problemática que representan especies como Amaranthus y Echinochloa en sistemas agrícolas intensivos. Señaló la gran importancia de “anticiparse con tratamientos preemergentes y sostener el control con aplicaciones postemergentes” como forma de evitar escapes y disminuir la presión de selección.

En el marco de la jornada, Nicolás Bongiorno, gerente técnico de

herbicidas de Syngenta Latam, junto a Nicolás Faggi, responsable de Investigación & Desarrollo en Uruguay, presentaron ELIBRA, una nueva herramienta para el control de malezas en maíz. Ambos remarcaron la eficacia del producto en el manejo de resistencias y su aporte para diversificar los programas de control.

A su turno, Alejandro García, investigador de INIA La Estanzuela, subrayó que “el momento lo es todo: controlar malezas desde el inicio protege el rendimiento”. Enfatizó que la “ventana crítica no espera: cada día perdido cuesta kilos de maíz”, e insistió en que la resistencia es un proceso inevitable, pero que su velocidad “depende de nuestras decisiones”. Recomendó combinar prácticas químicas y culturales para así sostener la productividad.

Yalfin

Las propuestas de Yalfin para la próxima zafra de verano fueron presentadas por Pablo Leiva, del área de Investigación y Desarrollo, quien destacó los lanzamientos orientados a ambientes de medio y alto potencial productivo, incorporando la tecnología CL, que optimiza el control de malezas en maíz.

El nuevo material se complementa con cultivares más cortos del portafolio, que ofrecen ventajas en ciclos más breves, permitiendo cosechar de forma anticipada. Esta amplia paleta consolida resultados muy positivos y busca así responder a las principales necesidades del productor, dentro de un cultivo que aporta tanto al sistema como al suelo.

Pablo Leiva señaló el crecimiento del área destinada a silos de planta entera y grano húmedo, así como la búsqueda de los mejores rendimientos en grano.

También subrayó la demanda adicional proveniente de los sectores ganadero y lechero, particularmente de tambos con sistemas de “cama caliente”, que encuentran en estas variedades una alternativa eficiente.

En cuanto a resultados, destacó elevados rendimientos obtenidos en las dos últimas zafas, tanto en siembras de primera como de segunda, con promedios que superan los 6.000 kilos por hectárea y con estabilidad productiva. Según explicó, la ecuación cierra tanto a nivel económico como agronómico, ya que el cultivo aporta rastrojo, incorpora material y permite diversificar opciones frente a la soja. La empresa también puso el foco en la fuerte reaparición del cultivo de girasol en las chacras de verano, que cerraron con rendimientos en el entorno de 2.200 kilos por hectárea.



Proquimur

Innovación digital y manejo en el control de malezas

CON LA PARTICIPACIÓN DE MÁS DE 180 PRODUCTORES, TÉCNICOS Y REFERENTES DEL SECTOR AGRÍCOLA, SE LLEVÓ A CABO EN MERCEDES

Especial para www.agromedios.com,
escribe: Francisco Ferrer

Con la participación de más de 180 productores, técnicos y referentes del sector agrícola, se llevó a cabo en Mercedes la Jornada Proquimur 2025, un encuentro que puso el foco en los principales desafíos del cultivo de soja y en las oportunidades que abre la digitalización para el agro. El director de Proquimur, Antonio Bazzino, destacó la convocatoria y el nivel de intercambio generado en la actividad. “Es muy positivo ver a tantos productores y técnicos reunidos en torno a temas estratégicos para el presente y el futuro de la agricultura. Estas instancias nos permiten poner sobre la mesa herramientas y soluciones para mejorar la eficiencia y la rentabilidad de los sistemas productivos”, señaló.

Bazzino subrayó además el papel creciente de la digitalización en la toma de decisiones, ya que ofrece información en tiempo real sobre el estado de los cultivos, optimiza el uso de los insumos y permite anticipar problemas sanitarios. “El aporte de la tecnología digital



es cada vez más relevante; no solo mejora el manejo, sino que también agrega valor a toda la cadena productiva”, remarcó.

Uno de los ejes centrales de la jornada fue la sanidad del cultivo de soja. La especialista de la Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (Embrapa), Claudia Godoy, advirtió que las enfermedades foliares pueden generar pérdidas superiores al 20% en los rendimientos cuando

no se aplican medidas preventivas y de control oportunas. Entre ellas destacó la roya asiática y otras patologías que, en años de elevada humedad, se vuelven especialmente agresivas. “Las pérdidas son significativas cuando no se toman decisiones a tiempo. La estrategia integral debe combinar genética resistente, monitoreo constante y el uso racional de fungicidas”, apuntó.

El desafío de malezas resistentes

también ocupó un lugar destacado en las exposiciones. La Ing. Agr. Juana Villalba, docente de la Facultad de Agronomía, advirtió que su expansión no solo afecta directamente a los rendimientos, sino que incrementa los costos de producción y obliga a los agricultores a modificar sus esquemas de manejo. “No alcanza con depender exclusivamente de herbicidas. La clave está en integrar rotaciones, diversificar cultivos y aplicar prácticas culturales que fortalezcan el sistema productivo”, sostuvo.

Finalmente, la investigadora de INIA, Guadalupe Tiscornia, abordó el impacto de la digitalización en el agro, destacando su rol como motor de valor agregado y competitividad. Explicó que las herramientas digitales permiten integrar los datos climáticos, productivos y de mercado en tiempo real, generando un círculo virtuoso de información. “Cuando los datos se convierten en conocimiento aplicable, ahí es cuando realmente agregamos valor a la producción y potenciamos la sostenibilidad de los sistemas”, afirmó.

Nuevo horizonte en semillas

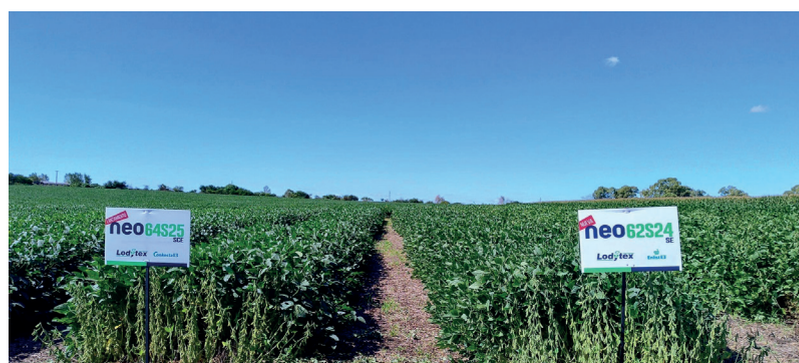
LODYTEX desembarca en el mercado de soja y trigo en Uruguay con una propuesta innovadora de la mano de NEOGEN, la marca de semillas del Grupo DON MARIO (GDM), referente global en genética vegetal. GDM impulsa uno de los tres programas de mejoramiento genético más grandes del mundo, lo que le permite desarrollar variedades adaptadas a una amplia diversidad de ambientes.

En su porfolio de trigo presentan dos variedades con altísimo potencial, lanzadas en 2024 con una destacada performance en

rinde, sanidad y calidad: **Tbio Sincronía** y **Tbio Equilibrio**.

Ambas han sido evaluadas con excelentes resultados en ensayos tanto propios como oficiales (INIA-INASE), y han sido clasificadas como Urutrigos, garantizando altos estándares de calidad panadera y molinera. Hoy ya están implantadas en campos de todo el litoral del país, mostrando una excelente adaptación.

En soja, ofrecen dos variedades que combinan potencial genético de GDM con las tecnologías más demandadas por los productores: **NEO 62S24 SE**, variedad



de ciclo 6.3, que se destaca por su altísimo potencial de rendimiento y la incorporación de las tecnologías Enlist y STS, que permiten un control más eficiente y flexible de malezas. Apta tanto para siembras de primera como de segunda, esta variedad tuvo un desempeño sobresaliente en la zafra 24/25, reafirmando lo observado en los ensayos demostrativos y en las evaluaciones oficiales.

NEO 64S25 SCE, lanzamiento para la próxima zafra. Se trata de una soja de ciclo 6.5, que permite ampliar la ventana de siembra y adaptarse mejor a distintas estrategias productivas. Con un porte compacto, buena ramificación y excelente estabilidad de rendimiento, esta variedad incorpora tecnología Conkesta y STS, lo que la convierte en una opción altamente competitiva y robusta.

Lanafil

Un año de Yara para impulsar innovación y sustentabilidad

LANAFIL Y YARA CELEBRAN UN AÑO DE ALIANZA CON RESULTADOS CONTUNDENTES, APOSTANDO A UN MODELO PRODUCTIVO MÁS EFICIENTE, RENTABLE Y CON MENOR IMPACTO AMBIENTAL

En un momento clave para la agricultura nacional, con los cultivos de verano definiendo buena parte del resultado económico del año, la tecnología en nutrición vegetal cobra un protagonismo indiscutible. En ese escenario, la alianza entre Lanafil y Yara, que cumple su primer año en el país, muestra frutos concretos: más de 20,000 Há que han recibido productos Yara, una cartera de alta tecnología, y satisfacción para el productor.

Esta sinergia representa una visión compartida: hacer más con menos, producir cuidando el suelo, y mirar el futuro con criterio técnico y compromiso ambiental.

Lanafil introdujo al mercado tres productos de amplio espectro:



YaraBela Nitrodoble, el fertilizante nitrogenado más eficiente con nitrógeno rápidamente disponible; YaraBela Sulfan, con una óptima relación de nitrógeno y azufre; y YaraMila Nitrocomplej Zar, una mezcla química

balanceada (21-17-3, +5S, Mg y Zn) para un excelente arranque del cultivo.

Estas soluciones apuntan a un objetivo claro: una nutrición balanceada, eficiente y adaptable a condiciones cambiantes, como

estrés hídrico, suelos degradados o ventanas cortas de absorción. En un país donde la variabilidad climática es la norma, contar con fertilizantes de alto rendimiento y disponibilidad inmediata es una ventaja competitiva.

“Estos productos están probados, están un escalón por encima de lo que normalmente se utiliza en el país, y permiten evitar situaciones limitantes en los cultivos, lo que asegura no comprometer el rendimiento”, comentó Juan Alzugaray, Gerente General de Lanafil.

La huella de carbono se está transformando en una más de las barreras pararancelarias que se imponen a nuestra producción. De a poco se va transformando en una exigencia del mercado.

FINANCIAMOS TU CULTIVO DE VERANO

GIRASOL

Hasta 512 U\$/Há



MAÍZ

Hasta 750 U\$/Há



SORGO

Hasta 503 U\$/Há



SOJA

Hasta 567 U\$/Há



Llega una nueva zafra de cultivos graníferos de verano y hemos actualizado los montos y condiciones de los cultivos de Girasol, Maíz, Sorgo y Soja correspondientes al año agrícola 2025-2026.

Vencimiento: 30 de junio 2026

Más información en brou.com.uy



Sujeto a aprobación crediticia.

DUCSA

Lubricantes de alto desempeño para el agro

LOS PRODUCTOS URSA PREMIUM TDX 15W40 Y CHEVRON 1000 THF PARA MAXIMIZAR LA VIDA ÚTIL Y EL RENDIMIENTO DE LOS EQUIPOS

Especial para Cultivos de Verano,
escribe: Martín Baeza*

En el exigente mundo de la maquinaria agrícola, el uso de lubricantes de alto desempeño es clave para maximizar la vida útil y el rendimiento de los equipos.

Los lubricantes premium CHEVRON-TEXACO ofrece dos soluciones formuladas específicamente para responder a las necesidades del agro:

URSA PREMIUM TDX 15W40

Lubricante multigrado SAE 15W/40 para motores diésel, formulado con la exclusiva tecnología ISOSYN™ que combina el uso de aceites básicos



de calidad premium y un paquete de aditivos de alta performance, logrando una óptima protección del motor en períodos extendidos de uso y maximizando su vida útil.

CHEVRON 1000 THF

Lubricante multifuncional de calidad premium especialmente diseñado para uso en transmisiones, sistemas hidráulicos, frenos

húmedos y mandos finales de tractores y maquinaria agrícola. Cumple con los requisitos más exigentes de fabricantes (New Holland Agriculture, John Deere, entre otros) asegurando una operación confiable y una óptima protección incluso en condiciones de uso más severas.

Con el respaldo de la exclusiva tecnología de CHEVRON-TEXACO, los lubricantes URSA PREMIUM TDX 15W-40 y CHEVRON 1000 THF ofrecen el rendimiento y la confiabilidad que exige el trabajo agrícola intensivo. Son aliados estratégicos para proteger su inversión y garantizar el máximo desempeño.

**Ingeniero y Asesor técnico de la empresa*

ERRO
SEMILLAS

LA EXPERIENCIA
NOS HACE CRECER



IS 2773 TRE