



SOJA 2023

Lo que viene

La oleaginosa recibió el impulso de las recientes precipitaciones
y capitaliza una positiva coyuntura de valores



Golazo

Los cultivos de invierno rindieron, se encaminan a pagar la mitad de la renta (pág. 2)



En tus manos

El aporte tecnológico para identificar los principales problemas sanitarios (pág. 4)



A la cancha

El final de las retenciones en Argentina y la nueva etapa del campo (pág. 10)

PROTECCIÓN
TOTAL PARA
SUS CULTIVOS



Análisis

Detrás de una soja exitosa hay una buena planificación

EL RESULTADO DE LA OLEAGINOSA DEPENDERÁ EN PARTE DEL FINAL DE LA ZAFRA DE INVIERNO, EN FUNCIÓN DE LOS RENDIMIENTOS PARCIALES, LOS CULTIVOS LOGRARON PAGAR LA MITAD DE LA RENTA

Especial para Soja 2023, escribe Andrés Contatore*

Hace unos meses, luego de salir de la peor zafra agrícola en muchos años, decíamos que era fundamental para que las empresas se recompongan cerrar un invierno aceptable, pero más importante y determinante aún será tener un buen verano.

Respecto al primer desafío que eran los cultivos de invierno, a pesar de los pronósticos catastróficos que se manejaban previos a la siembra, se lograron buenos resultados. Los rendimientos fueron buenos, especialmente los de las gramíneas, que si bien presentaron algunos problemas de calidad los ingresos que generaron permitieron pagar los costos del cultivo, su cuota parte de la renta y en muchos casos dejar ganancias.

Luego de superar el primero escollo, estamos empezando a jugar el partido del verano, que es el que definirá el resultado final, y dentro de los cultivos de verano la soja representa al menos el 80% del área, por lo tanto es el cultivo que realmente mueve la aguja. Pero si bien es real que el productor agrícola es “soja-dependiente”, debemos tener cuidado con esta afirmación, la soja es el cultivo más importante, pero para tener un buen resultado agrícola, es necesario que esté bien acompañada.

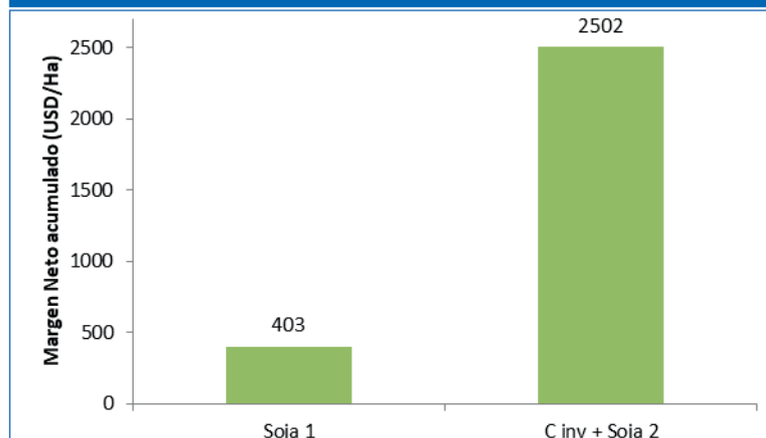
Un claro ejemplo lo tenemos este año, aquellos que apostaron por tener una mayor área de doble cultivo (más intensidad agrícola), estarán mucho mejor posicionados que quienes decidieron no sembrar o sembrar poca área de invierno, jugándose a la soja de primera. Esto no es ninguna novedad, si vemos el resultado histórico del doble cultivo respecto a la soja de primera la diferencia es enorme, por lo que las probabilidades de que eso cambiara para este año eran extremadamente bajas.

En base a lo que vemos en el gráfico, no cabe dudas que aquellas empresas que han apostado históricamente a una mayor intensidad agrícola, estarán hoy mucho mejor

Costos de labores, insumos, renta y costos totales, expresados en kg de soja por hectárea; rendimiento esperado para esta zafra y margen neto en USD/ha, para soja de primera y segunda

Costos (Kg soja/Ha)	Soja 1ª	Soja 2ª
Labores	466	444
Insumos	1061	830
Renta	750	375
TOTAL	2277	1650
Rinde esperado	2400	2150
Margen Neto (USD/Ha)	52	210

Margen neto acumulado en USD/ha, entre 2010-11 y 2022-23 de soja de primera respecto al promedio de los cultivos de invierno seguido de una soja de segunda



posicionadas para enfrentar el escenario negativo que quienes no lo hicieron, con una diferencia acumulada de más de 2100 USD/ha en 13 años (160 USD/ha/año). Además, de los 13 años, en 11 el doble cultivo superó a la soja de primera, incluso en el catastrófico 2022/2023 quienes hicieron más doble cultivo tuvieron resultados “menos malos” que quienes se jugaron más al verano.

En base a esto, ¿qué resultado podemos esperar para la soja en este verano? En parte dependerá del resultado final del invierno, que si bien no lo tenemos cerrado aún, en función de los rendimientos obtenidos podemos inferir que, al menos, los cultivos de invierno lograron pagar la mitad de la renta. Asumiendo esto, en el cuadro siguiente se comparan los costos y un resultado presupuestado para la soja de

primera y de segunda próxima. Tal como vemos en el cuadro, y suponiendo que los cultivos de invierno solo pagaron la renta y no generaron ninguna ganancia, el resultado del doble cultivo supera ampliamente al de soja de primera. También es importante resaltar que el rendimiento de equilibrio de la soja de primera está muy cercano a su rendimiento promedio, lo que además hace que sea un cultivo con mucho mayor riesgo.

Los datos presentados nos demuestran la importancia de realizar un correcto análisis y dedicarle tiempo a la planificación, ese es el camino para lograr buenos resultados en este negocio. Porque si bien la agricultura debe contar con cierta cuota de suerte, está muy lejos de ser “una timba”.

• Ingeniero agrónomo, director de Cuatro Hojas y asesor CREA

OPINIÓN

Entorno volátil



Especial para Soja 2023, escribe Leonardo Bolla*

La contracara de tres períodos seguidos bajo la emergencia agropecuaria en Uruguay ha empezado a revertirse en las últimas semanas. Se observa una tendencia hacia contrastes y una intensificación creciente, tanto en las condiciones de lluvia como en las temperaturas. Esta alternancia y volatilidad plantean uno de los mayores signos para el sistema productivo, especialmente en un modelo como el uruguayo, que depende de los valores de exportación perfilados por los principales actores en la oferta y demanda mundial de granos.

En lo climático, se percibe una tendencia hacia contrastes y una creciente intensidad, tanto en las condiciones de lluvia como en las temperaturas. Esta variabilidad presenta un riesgo elevado para el sistema productivo, especialmente en el modelo uruguayo, que se basa en los valores de exportación determinados por los principales protagonistas en la oferta y demanda mundial de granos.

En este sentido, los pésimos resultados de algunas campañas anteriores abrieron el camino para comenzar a definir la realidad de las herramientas de cobertura en seguros y también los instrumentos disponibles en cuanto a la fijación de precios. Se busca mitigar los peligros del sistema, que impone la naturaleza en esta actividad que se desarrolla a campo y cielo abierto.

En adelante, con énfasis en recomponer la ecuación financiera de las empresas y encontrar la estabilidad, los primeros resultados comenzaron a aparecer en la cosecha de trigo y cebada, donde los volúmenes resultaron históricos y los valores, en gran parte del período acompañaron con compensaciones interesantes.

Sin embargo, en esta etapa positiva en cuanto al clima y en gran medida en los mercados agrícolas, los desafíos y las urgencias están lejos de ser resueltos. Es el momento de actuar de manera rápida y profunda para encontrar los instrumentos necesarios que permitan hacer frente a los escenarios futuros cargados de incertidumbre y volatilidad.

* Director de Agromedios



CULTIVOS AGRÍCOLAS

Para respaldar el esfuerzo que implica el cuidado de los cultivos, **BSE ofrece una amplia variedad de productos** que se adaptan a las necesidades de cada uno.

LAS COBERTURAS MÁS INTEGRALES



**En Uruguay nadie te da
más seguridad.**

Encuentro

La soja busca calidad, inocuidad y mayor valor

LA MESA TECNOLÓGICA ALERTÓ SOBRE LA NECESIDAD DE PRESERVAR RECURSOS FINANCIEROS Y HUMANOS

Especial para Soja 2023,
escribe Francisco Ferrer

El ministro de Ganadería y Agricultura Fernando Mattos, dijo que la cadena de los oleaginosos enfrenta los aprendizajes de una zafra histórica por lo negativo, con su impacto en los resultados con la peor cosecha de la historia. En más de 1.100.000 hectáreas, se logró apenas las 700 mil hectáreas, por lo que parte del área se abandonó, destacando una coyuntura internacional de incidencia en lo que respecta a la posición de la economía internacional, el debilitamiento del dólar y el fortalecimiento de los precios de los granos.

Las exportaciones afortunadamente se desarrollaron sin mayores problemas, lo que proyecta a futuro una zafra más importante dentro de “los niveles de produc-

tividad que es factible superar con una ecuación positiva para las oleaginosas”, estimó Mattos.

El director de la estación experimental de la Facultad de Agronomía, Luis Giménez, afirmó en el encuentro de la Mesa Tecnológica que la entidad cuenta con más de 20 años de investigación en el rubro, recordó que en tres de las cuatro últimas zafras se dieron situaciones de déficit hídrico. Dijo que es trascendente encontrar “soluciones” para atenuar estos efectos, con la combinación de seguros y el riego suplementario de los cultivos, con la posibilidad de duplicar y triplicar los rendimientos que se logran en secado. El objetivo es avanzar en la “resiliencia y sostenibilidad económica, social y ambiental”, agregó el académico.

El presidente de la MTO, Roberto Verdera, dijo tras el encuentro cumplido por la entidad, que hay un compromiso de mayor produc-



tividad en un marco de sostenibilidad, donde surgen nuevas exigencias como calidad, inocuidad y mayor valor de los productos, lo que implica apostar a la excelencia del sistema. Las herramientas institucionales permiten validar estas propuestas con “palancas” para avanzar en esta dirección, lo que implica “levantar la mira de la producción, sin dejar de lado aspectos

base como el seguro agrícola y el riego para salir de la variabilidad actual. De esta forma, es preciso evitar la pérdida de capital y recursos humanos, lo que es una señal negativa para el país, ya que implica la pérdida de recursos financieros y recursos humanos, lo que no es bueno para el país e implica un proceso de mayor concentración de la actividad”.

Tecnología digital para identificar las principales enfermedades

Una nueva herramienta de apoyo a técnicos y productores en identificación de enfermedades en cultivos, funcionará a través de Cultidoctor como aplicación, desarrollada por el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Uruguay (INIA Uruguay).

La iniciativa tiene como objetivo brindar a técnicos y productores una guía práctica que permita una identificación rápida a campo de las enfermedades para los cultivos de trigo, cebada, triticale, avena, soja y colza.

El organismo informó que las enfermedades incluidas son las más frecuentes, de mayor importancia económica en el país y algunas circunstancias, dijo el responsable de Comunicación de La Estanzuela Ernesto Restaino.

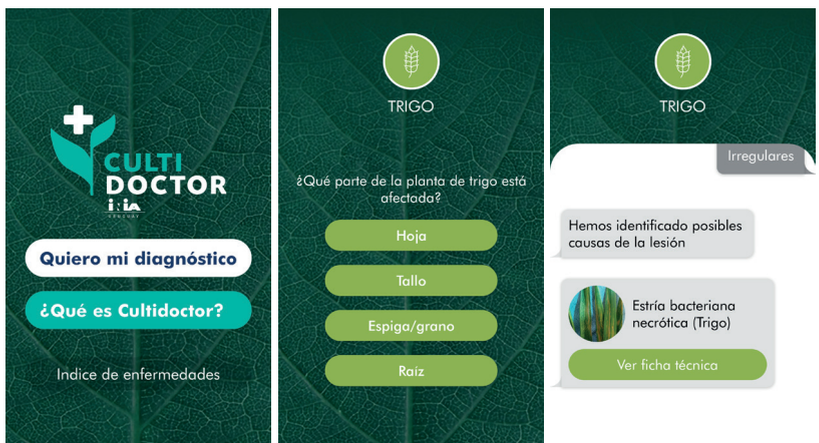
Las enfermedades fueron agrupadas de acuerdo con la parte de la

planta que afectan como hoja, tallo, espiga y grano, raíz y corona, plántula y cada enfermedad comprende una breve descripción, el agente causal y los síntomas.

La aplicación genera un comentario sobre las principales pautas de manejo y medidas de control ya que es “posible que en algunos casos se requiera un examen más minucioso de la muestra para realizar un diagnóstico certero. Esta aplicación pretende ayudarle en la identificación y el diagnóstico, pero siempre se requiere el correcto apoyo técnico asesor”.

La propuesta de Cultidoctor se articula con 94 fichas de enfermedades para seis cultivos: trigo, cebada, avena, triticale, soja y colza.

La herramienta dispone de tres formas de acceso a las fichas, con fotos comparativas como árbol guía de síntomas, donde dispone de un diagnóstico guiado, listado de en-



fermedades por cultivo y listado de agentes causales por cultivo.

La certeza del diagnóstico permite después seguir el control, tomando como base el manual de enfermedades en trigo y en soja, lo que conforma una herramienta moderna que funciona con el celular y se conecta con el celular para procesar las consultas, con la posibilidad de llegar al diagnósti-

co a partir de los síntomas con diferentes opciones.

La plataforma está operativa para los productores y técnicos, con la posibilidad de descarga a través de las tiendas correspondientes, donde se hace énfasis en el marco de la enfermedad, su fuente de inóculo y la diseminación del problema sanitario, su control y eventuales acciones de control.



TRICHOSOIL

FUNGICIDA BIOLÓGICO

FUNGICIDA BIOLÓGICO PARA EL
CONTROL DE ENFERMEDADES
DE SOJA

Excelente herramienta
para el manejo integrado
de patógenos

PRIMER FUNGICIDA BIOLÓGICO DEL URUGUAY

**ANTE UN PRONÓSTICO DE LLUVIAS
DURANTE LA IMPLANTACIÓN
ASEGURE LOS NACIMIENTOS CON TRICHOSOIL.**


LAGE y Cía. S.A.
www.lageycia.com


LALLEMAND PLANT CARE

Gustavo Ferraris, INTA Pergamino

Maximizar el rendimiento y minimizar el impacto ambiental

LOS INDICADORES PARA ENCONTRAR LA DOSIS ÓPTIMA ECONÓMICA EN CADA CHACRA FUERON PLANTEADOS EN DOLORES

La nutrición de cultivos, la propuesta que desarrolló Gustavo Ferraris, de técnico de INTA Pergamino en la jornada de ADP Zone, donde profundizó en la nutrición, los manejos, el diagnóstico y las tecnologías en la experiencia de la zona núcleo de La Pampa en cultivos como trigo, cebada, crucíferas, maíz y soja.

Con el desafío de reconocer la variabilidad, con indicadores de suelos y plantas para identificar el estado de las plantaciones ya que en la medida que aumenta el potencial de rendimiento y baja la fertilidad de los suelos se invierte cantidades crecientes en nutrientes. La idea es desarrollar programas, adaptados al ambiente que producen y con la posibilidad de reconocer la calidad, el potencial de rendimientos y comprender las inte-



racciones con otras medidas como la fecha de siembra y la densidad. En Dolores, el profesional dijo que estos indicadores permiten encontrar la dosis óptima económica para maximizar el rendimiento y minimizar el impacto ambiental. Se trabaja aplicando el conocimiento a la producción, en Argentina y Uruguay los ambientes son similares con investigación en diferentes disciplinas y la posibi-

lidad de comunicarlos de forma fácil y sencilla a los productores, puntualizo.

Los fertilizantes son uno de los principales costos y permiten identificar la necesidad de cada chacra con la posibilidad de lograr el retorno económico adecuado y conservar el ambiente, sin que se degraden los suelos o se deterioren, con lo que se suman los cultivos de cobertura y sus

múltiples beneficios.

Los productos bio, dijo el experto del INTA Pergamino, son productos que funcionan como complemento de las prácticas de manejo convencionales con el desafío de lograr una armonía entre ambos. Pero advirtió que el uso indiscriminado de químicos, “sin criterios y sin la base en el conocimiento en la ciencia implica mayores costos y un deterioro del ambiente”.



Gustavo Ferraris, técnico de INTA Pergamino

Mucho "fierro" y expansión de dinámica en Expoactiva 2024

La zona del litoral está destinada a protagonizar una auténtica transformación productiva, contribuyendo al desarrollo del campo uruguayo, como ha demostrado a lo largo de varios años la Expoactiva Nacional, organizada por la Asociación Rural de Soriano (ARS).

Hugo Álvarez, director de esta destacada gremial, subrayó que las empresas que formarán parte de la próxima edición de Expoactiva están preparando innovadoras y creativas exhibiciones. Esto implica aprovechar toda la experiencia acumulada durante un año que ha sido “tremendo” después de ciclos positivos. Esta situación ha motivado a los productores a seguir adelante, no solo en el ámbito productivo sino también en el administrativo, manteniendo un enfoque hacia la innovación.

Álvarez detalló que se espera una intensa actividad en las salas de conferencias, una tradición en esta muestra de tecnología agrope-

cuaria. Destacando, además, el ya habitual Congreso de Intendentes. En esta ocasión, también se llevará a cabo una reunión de los presidenciables, considerando las elecciones que tendrán lugar en 2024. En este contexto, se presentarán las consultas de la audiencia y se discutirán las ideas de los actores políticos que aspiran a participar en esa instancia cívica el próximo año.

El evento contará con diversos espacios, entre ellos uno patrocinado por Conaprole, así como otros relacionados con la producción de carne y exportación de este producto. Además, se destacará la parte agronómica, y en términos de innovación, Expoactiva 2024 tiene como objetivo que las empresas presenten su última tecnología en el desarrollo de maquinaria agrícola. Se llevará a cabo una dinámica de trabajo donde los productores y sus técnicos podrán evaluar las características de los últimos modelos de máquinas ex-



Hugo Álvarez, director de la Asociación Rural de Soriano



puestas, observando en el lugar de los hechos el trabajo de sembradoras, cosechadoras y fumigadoras. Álvarez admitió que se está haciendo hincapié en fortalecer la parte activa de la Expo en esta nueva edición. La organización comunica a los expositores el compromiso de la ARS de lograr una mayor presencia en las actividades

de la muestra, asegurando que los productores se lleven las mejores impresiones para sus empresas. Durante la charla ofrecida en ADP Zone, se pudo apreciar la creatividad y la tecnología centrada en aspectos como la información, el internet, el manejo del GPS y la interacción entre la administración, la producción y la tecnología.

Seguros

La cobertura por rendimiento es la estrella del mercado asegurador

EL BSE OTORGÓ AMPLIA ASISTENCIA, EN VIRTUD DE LA DEMANDA CRECIENTE TRAS LOS SINIESTROS DEL PERÍODO ANTERIOR

Al concluir las suscripciones para la zafra de verano, el Banco de Seguros del Estado (BSE) destaca la preferencia por instrumentos como los seguros de rendimientos, siendo el más solicitado y experimentando el mayor desembolso en la historia de la institución durante la campaña anterior.

En este proceso, se otorgaron coberturas a aquellos que lo solicitaron, aprovechando la anticipación de los pronósticos climáticos. La asistencia para resiembras, rendimientos y coberturas más complejas se cumplió hasta el 31 de octubre, fecha a partir de la cual se emitieron las pólizas.

El responsable del área Agronómica de la entidad, Andrés Grunert, expresó satisfacción con las suscripciones, destacando que en los seguros clásicos, como granizo y viento, y en alguna medida de rendimiento, se alcanzaron más de 500 mil hectáreas, con una asistencia que en el caso de las coberturas en rendimiento superó



las 280 mil hectáreas.

Comparado con la zafra pasada, donde todas las compañías cubrieron alrededor de 300 mil hectáreas, en la actual solo el BSE, dada la situación competitiva, concretó la cobertura para esta superficie. Se priorizó a clientes con conciencia aseguradora y que

trabajan con la institución, logrando cubrir, finalmente, a todos los que solicitaron el seguro, fortaleciendo así la presencia del banco en el sector agropecuario. El BSE ahora asegura más del 80% del mercado, generando conformidad por su desempeño para disponer un instrumento

que permite generar capacidad para ofrecer asistencia financiera y amplio respaldo frente a los riesgos del negocio.

El responsable del área agronómica del BSE destacó que la institución busca profundizar la herramienta del seguro de rendimientos desde hace cinco años, mostrando un crecimiento sostenido a pesar de obstáculos como la sequía del año pasado.

El enfoque de la entidad es avanzar en la mayor asistencia de áreas, protegiendo el negocio contra las contingencias climáticas y proporcionando la mayor cobertura para la inversión.

Se fomenta este apoyo, incluso con bonificaciones, promoviendo así una mayor participación ante la amplia variedad de riesgos y garantizando protección contra posibles daños. La reciente campaña de invierno evidenció siniestros, especialmente por heladas en trigo, cebada y colza, reforzando la necesidad de incrementar las contrataciones de este tipo de asistencia.

Los seguros y el riego como impulso a la productividad agrícola

La necesidad de implantar los cultivos de verano tras una zafra anterior desafiante en la zona agrícola y frente a las adversidades la función clave del Estado en apoyar a las empresas privadas, fue destacada por el ex presidente de la Agropecuaria de Dolores, Juan Ángel de la Fuente.

En este contexto, la gremial ha respaldado el proyecto de la cuenca de San Salvador, con el apoyo de instituciones estatales como el Banco de la República y UTE que transformaría la estructura productiva de Dolores y sus alrededores. La cuenca actualmente riega alrededor de 1.800 hectáreas, y con la expansión proyectada, se agregarían entre nueve mil y diez mil hectáreas más, representando un aumento constante de la producción y



El presidente Lacalle Pou en la capital del trigo

aportando entre US\$ 10 y 15 millones a la región.

De la Fuente resaltó la importancia de la estabilidad productiva, especialmente ante las variaciones climáticas significativas que

han afectado la región. En comparación con otras regiones, como Illinois en Estados Unidos, donde la variabilidad entre zafras es del 5% al 10%, Uruguay enfrenta variaciones de hasta 70%, lo que

destaca la necesidad de trabajar en dos áreas fundamentales: el riego y los seguros.

El proyecto de riego busca asegurar un suministro constante de agua, reduciendo la vulnerabilidad frente a condiciones climáticas adversas. Además, se abordó la preocupación por la situación de los seguros agrícolas, ya que algunas empresas privadas se han retirado del mercado, considerándolo un negocio inconveniente. De la Fuente enfatizó la importancia de una política nacional de seguros agrícolas, subrayando que realizar agricultura sin seguros representa un riesgo demasiado alto. La necesidad de establecer una política sólida en este ámbito es crucial para respaldar la seguridad y la sostenibilidad de la producción agrícola en Dolores.

Marcos Guigou, ADP Zone

El balance ambiental llega como exigencia para los sistemas agropecuarios

LA NECESIDAD DE ADOPTAR NUEVAS TÉCNICAS DE OTROS SECTORES, YA QUE EL MUNDO AGRÍCOLA FORMA PARTE DE UNA INDUSTRIA GLOBAL EN CONSTANTE CAMBIO

Durante la más reciente jornada de ADP Zone, la cual forma parte de Agronegocios del Plata (ADP), se inauguró un espacio de discusión técnica profunda, destacándose por presentaciones sólidas y específicas. En estas sesiones, se abordaron aspectos cruciales relacionados con los sistemas agrícolas y ganaderos, explorando las restricciones inherentes.

Además, se contó con una charla proveniente de los Estados Unidos, la cual examinó las dificultades y desafíos que enfrenta la ganadería al progresar en tecnología. El director de la empresa, Marcos Guigou, enfatizó la importancia de entender y referenciarse con el negocio de la carne, el cual actualmente es uno de los más lucrativos a nivel mundial. En una segunda fase de la jornada, se dedicó tiempo a discutir asuntos relacionados con las personas, con especial énfasis en una



conferencia sobre inteligencia artificial que Guigou describió como “espectacular”. La charla se destacó por su concreción y un análisis práctico respaldado por datos sectoriales.

Las herramientas presentadas generaron reflexiones, incluso ciertos temores, pero Guigou señaló que estos aspectos, cuando se discuten y se reciben capacitaciones adecuadas, pueden aportar significativamente al sector.

La última conferencia se centró en fomentar la creatividad, destacando la importancia de la búsqueda, la curiosidad y la persistencia para encontrar nuevas y mejoradas formas de abordar los desafíos.

Guigou reconoció a ADP Zone como una valiosa herramienta que permite construir marcas, conectar con clientes, proveedores y nuevos productores. Destacó la diversidad de participantes y señaló que el evento genera una

gran motivación y movilización dentro de la empresa.

Cuando se le preguntó sobre la dinámica actual de los agronegocios, Guigou reconoció que la energía del sistema no está en su punto más alto, con precios de granos que son inestables y tensiones globales que afectan los mercados.

Sin embargo, enfatizó el desafío de reinventarse y la competitividad que se refleja en eventos como ADP Zone y destacó la necesidad de adoptar nuevas técnicas y tecnologías de otros sectores, ya que el mundo agrícola forma parte de una industria global en constante cambio.

Respecto a la responsabilidad de producir alimentos a nivel mundial, Guigou afirmó que ADP trabaja en ello con un sólido balance ambiental en todas sus actividades, señaló que están enfocados en difundir sus prácticas y buscan continuamente áreas de mejora en este aspecto.

Nuevas variedades diseñadas para ofrecer resistencia a problemas sanitarios y factores de estrés climático

El Congreso Europeo de Semillas, celebrado en Malta, en el corazón del Mediterráneo, contó con una destacada representación uruguaya, donde se destacó el contacto sostenido con proveedores de genética que suministran las semillas para la agricultura uruguaya.

Se enfatizó la intensidad de las deliberaciones, destacando los esfuerzos por promover las producciones que estarán disponibles en los próximos años y la evolución del mercado semillerista global y en intercambio con los proveedores de genética y materiales.

Bellenda subrayó la orientación del congreso hacia las semillas forrajeras de contraestación, donde se cierran contratos de producción, ya sea para la contraestación o para clientes en Europa y Estados Unidos. Este tipo de congresos se convierte en un espacio crucial para cerrar negocios de este tipo y explicó que las variedades introducidas en el campo experimental en Los



Felipe González y Federico Belenda de Procampo

Nietitos se prueban para ofrecer luego al mercado uruguayo.

Además, admitió que muchas de estas nuevas variedades están diseñadas para ofrecer resistencia a problemas sanitarios y a factores de estrés climático, adaptándose a los desafíos actuales en un contexto de cambio global.

Europa, centrada cada vez más en

agroquímicos, ve en los cultivos de cobertura un sector importante, donde Procampo se destaca como proveedor de estas especies utilizadas en las mezclas y coberturas de la producción europea.

El entrevistado dijo que esta práctica se está extendiendo y la demanda por parte de los proveedores es constante, en definitiva el objetivo

es definir una lista de tareas pendientes, especialmente con respecto a la plantación de 2024 para muchas de estas especies.

Mientras tanto, Bellenda expresó su expectativa respecto a la evolución de los cultivos de verano en la nueva zafra, esperando que se materialicen las lluvias anunciadas para este ciclo de producción.



Actualización técnica

La superación en rendimiento que acompaña la expansión del cultivo

CÓMO ROMPER PARADIGMAS A PARTIR DE LA INCORPORACIÓN DE VARIEDADES INNOVADORAS ADAPTADAS AL AMBIENTE Y SUELOS

Al definir estrategias de manejo en más de veinte años de información se presentó el bloque de manejo de soja, en el marco de la jornada de Actualización Técnica de barraca Erro cumplida en Dolores.

En la oportunidad, los técnicos Lucía Camelo y Santiago Gonnet del área de Investigación y Desarrollo relevaron el lanzamiento de las diferentes variedades, como la incorporación de los materiales con tecnologías que han permitido avanzar en la búsqueda de mayores rendimientos por hectárea. En este sentido, los técnicos repasaron los impactos de Intacta, Enlist y Conkesta que en la actualidad están disponibles en el mercado local, tras lograr “romper los paradigmas que impulsaron la consolidación de materiales en diferentes tipos de suelos de las regiones del país”.

La operativa de la información se facilitó con códigos QR en etiquetas que permiten acceder a datos sobre el poder germinativo, peso de mil, población objetivo y distancia entre hileras, lo que evita complejidades y facilita la operativa directa.

La tecnología Enlist aportó una solución real para la problemática de las malezas frente a los riesgos de la amenaza de las mismas y sus problemas en las chacras. En adelante, se promueven novedades en variedades con resistencia a insectos, malezas, tolerancia a déficit hídrico y contenido de proteínas en granos contando con más de 40 mil cruza por año.

Los grandes hitos de la soja uruguaya fueron impulsados por Investigación y Desarrollo de barraca Erro, con muchos materiales que son evaluadas en distintas zonas y opciones de manejo para de-



terminar su lanzamiento y posibilidades de utilización. Se realizan más de 390 ensayos de comparativos de rendimientos, características agronómicas, manejo del cultivo y su capacidad de ramificación. Esto se cumple en 37 mil parcelas, evaluando 3.300 variedades y realizando lanzamientos de poco más de uno por ciento en todas las tecnologías, lo que abarca diferentes ambientes y localidades en alrede-

dor de 20 puntos del país. Se analiza la densidad correcta, el enfoque sobre malezas y el comportamiento de materiales en los diferentes tipos de suelos y ensayos sobre los sistemas de riego, en particular en el Este con la rotación en arroz, procurando conocer al detalle la fenología en las siembras, el tratamiento de semillas en inoculantes y bioestimulantes y los efectos de los diferentes ciclos del climática.



CULTIDUCTOR
i n i a
URUGUAY

Elige tu cultivo...

- AVENA
- COLZA
- TRIGO
- CEBADA
- SOJA
- TRITICALE

volver atrás

Aplicación desarrollada por el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Uruguay (INIA Uruguay), para ofrecer a técnicos y productores una guía práctica que permita una identificación rápida a campo de las enfermedades más comunes para los cultivos de trigo, cebada, triticale, avena, soja y colza.

94 fichas de enfermedades disponibles con fotos de referencia.

Ya disponible en:

ANDROID APP ON Google play

Download on the App Store

Propuestas

Reacciona la potente máquina productiva en Argentina

DISMINUCIÓN GRADUAL DE LAS RETENCIONES, CORRECCIONES CAMBIARIAS Y ESTÍMULOS A LA INVERSIÓN

El presidente de las Confederaciones Rurales Argentinas (CRA), Carlos Castagnini, abrió la expectativa con nuevas propuestas para el campo, como la disminución de la presión fiscal, el esquema de retenciones en forma gradual y la situación cambiaria. Se espera que las autoridades que asumen en estos días, reconsideren su relación con las entidades del campo, con la finalidad de promover una Mesa de Diálogo donde la ideología y los partidos queden en la puerta, y se analicen los problemas de la producción tras la dura emergencia agropecuaria. Con la necesidad de reflotar las producciones regionales, como es el caso del sector lechero, que se ve afectado por las distorsiones financieras, pero también hay que abordar la mejora de la infraestructura

y la puesta en marcha del “aparato productivo” sin tomar al campo como un adversario político. El objetivo es generar las condiciones para dialogar con las autoridades de la secretaría de Agricultura, de forma de abrir el camino a la inversión, en cuanto mejoraron las condiciones climáticas con la siembra de maíz y soja. Los resultados de la campaña de invierno fueron regulares, pero ha cambiado la perspectivas con un escenario diferente en las chacras, lo que acompañado con decisiones favorables, permite “invertir con señales positivas para avanzar hacia la mayor producción”. Una de las primeras acciones implica corregir los factores cambiarios, lo que plantea como primer objetivo reacomodar la economía y generar un plan que permita “em-

prolijar” y resolver los más de diez modelos cambiarios diferentes. La finalidad es que con perspectiva, se comience a solucionar la situación donde una de las principales propuestas del gobierno de

Milei implica realizar la “dolarización”. De todas formas, parte de la economía en la actualidad opera bajo esta divisa y es preciso avanzar por comenzar a eliminar la brecha cambiaria, apuntó.

EN CONTEXTO

El secretario de Bioeconomía, Fernando Vilella, anunció frente a más de 100 referentes y empresarios del agro que las regulaciones van a desaparecer durante el primer mes de gestión. Se eliminarán los cupos para exportar carne y se podrá exportar los siete cortes populares que están prohibidos actualmente. Y en el negocio agrícola, indicó que se quitarán los volúmenes de equilibrio que existe para exportar maíz y trigo, también desaparecerán los fideicomisos en trigo y girasol. Mientras que se analiza con el Ministerio de Economía una rebaja en las retenciones tanto en soja, maíz, trigo y carne. Se trata del paquete de leyes que enviará el Presidente electo al Congreso, donde se incluye la desregulación de los mercados y a facilitar las inversiones.

AGROMEDIOS

INFORMACIÓN PARA DECIDIR

RURAL
610 AM • LA RADIO PAIS



Dirección y conducción
Leonardo Bolla
Lun a vie de 17:00 a 18:30



El programa crece
La audiencia también



www.agromedios.com

El portal se consolida
Nuevos espacios, más dinámicos
y actualizados



Seguinos en redes sociales!

Suplementos Agromedios



Formato papel y digital

Todos los temas de la actualidad agropecuaria y económica del país analizados en profundidad

Fucrea

Las condiciones están planteadas para ganar

LA ZAFRA AVANZA EN CUMPLIR LOS PROGRAMAS DE SIEMBRA, LLEGAR A TIEMPO EN LAS OPERACIONES Y ENCONTRAR LA ESTABILIDAD PRESENTE EN CADA EMPRESA

El sector agrícola y ganadero transitó el escenario de invierno con buenos rendimientos y calidades complicadas, con los precios que limitan los márgenes de resultados, por lo que se aguarda compensar en verano, afirmó Pablo Sánchez, presidente de Fucrea.

Los resultados proyectados son similares al período 2020/21, por lo que en adelante es imprescindible que la primavera ayude y se cosecha el esfuerzo pasado, en virtud que durante el período hubo costos altos, transables y no transables, caída de productividad por la sequía y una baja estrepitosa de precios ganaderos, en el orden de 30% por lo menos.

En el balance de año, el titular de Fucrea dijo que a pesar de precios razonables y la buena zafra de invierno, los resultados son los peores de la historia y se abandonó buena parte de las chacras, por el impacto de la emergencia agropecuaria.

Se consideraron las consecuencias sobre los aspectos financieros de las empresas y en el sector agrícola, las actividades se centraron en las necesidades financieras

para enfrentar la siembra de cultivos de invierno 2023.

El presidente de Fucrea destacó la mejora de la gestión, tomando decisiones a través del intercambio de experiencias, compartiendo y generando conocimiento, “buscando empresas más competitivas, más sólidas patrimonialmente y más sostenibles. Para este crecimiento, en todas sus facetas, FU-CREA apoya fuerte los procesos en innovación tecnológica, financiera y organizativa”.

Por su lado, la sectorial agrícola y ganadera de Fucrea relevó el comienzo del nuevo ejercicio 2023/2024 que proyecta en adelante, los factores climáticos en la consolidación de la corriente de “El Niño”, con la posibilidad de retomar el nivel productivo de las empresas con márgenes aceptables.

Así lo afirmó el coordinador agrícola y ganadero de Fucrea, Nassar Rodríguez, quien sostuvo que los cultivos de invierno avanzaron en forma satisfactoria en sus resultados productivos, en cuanto a la zafra de verano con los actuales costos y los precios proyectados se esperan re-

EQUILIBRIO

Con respecto a la zafra de verano, afirmó que se procura cumplir los programas de siembra, llegar a tiempo en las operaciones y encontrar la estabilidad presente en cada empresa.

Con la finalidad de captar estos momentos positivos, recomendó “muchísima atención en controlar, manejar los costos en las empresas y las inversiones con un cambio fuerte en favor de la moderación de estas operaciones”.

Por su lado, en la jornada de Cultivos y Sistemas, el técnico de La Estanzuela Andrés Berger, aseguró que el rendimiento del cultivo de soja responde entre otros factores, a que exista un balance muy ajustado entre Nitrógeno acumulado y rendimiento, con el margen para estrategias de manejo adaptativas según calidad de suelo y pronóstico climático estacional para soja de primera. En conclusión, subrayó que el doble cultivo permite aumentar la productividad del sistema y sostenibilidad en largo plazo.

sultados promedio o superiores.

Por tanto, el técnico sostuvo que es factible estar de vuelta “en carrera” dejando atrás el efecto de la emergencia agropecuaria y retomar la tendencia del 2021/2022 que dejó muy bien paradas las empresas sectoriales.

De todas formas, el coordinador de la sectorial afirmó que el sistema se encontró mejor que en casos

de sequías anteriores, sumando el financiamiento propio, la asistencia de los proveedores y la banca para comenzar a “rodar y retomar” los esquemas productivos.

Sostuvo que el productor demanda acciones que permitan captar en todo lo posible el desempeño del ciclo, lo que se comenzó a consolidar en la presente cosecha de cereales de invierno.

Los riesgos de precipitaciones normales o superiores en el ciclo de verano

Gabriel Labrador,
director de Portalmeteo

Las lluvias intensas se generalizaron en el comienzo de diciembre con acumulados de precipitaciones con intensidad en milímetros por hora, lo que implica riesgos climáticos productivos y sociales por las inundaciones en zonas bajas, pasos y cañadas.

Así lo informó el director de Portalmeteo, Gabriel Labrador, lo que implica que asociado con las tormentas habrá ocurrencia de “vientos fuertes y las turbonadas con inestabilidad basada en los aportes de calor y humedad en los días previos”.

En consecuencia, se darán acontecimientos meteorológicos significativos, donde es necesario considerar la búsqueda de las ventanas de siembra y cosecha, dentro de diciembre que estará marcado por las lluvias superiores a lo normal en el período.

La intensidad y la frecuencia de estos episodios perfilan el comienzo del verano, en enero y febrero las condiciones estarán bajo la corriente de El Niño, que se asocia con precipitaciones normales o superiores a los promedios.

La esperada normalización de las precipitaciones, tras tres períodos de emergencia agropecuaria, se de-



fine con acontecimientos de lluvias intensas en la cuenca alta y media del río Uruguay, con el incremento de los caudales en las cuencas y subcuencas, puntualizó en el programa Contacto Rural en radio Rural.

Los volúmenes registrados, incluso en las cuencas inmediatas de Artigas, Salto y Paysandú dejan consecuencias en cuanto a las crecientes con evacuaciones que per-

sisten con altos riesgos, junto con efectos afectación sanitaria en los cultivos agrícolas de estación.

A diferencia de otros años en enero, cuando las precipitaciones son inferiores a las medias, en 2024 se espera que febrero y marzo persistan con episodios de frecuencias e intensidad en incremento acorde a los parámetros de esta corriente.

TOMÁ UNA
DECISIÓN QUE RINDE



POTENCIÁ TU ZAFRA
CON SOJA  **DONMARIO**
SEMILLAS



SEMILLAS

WWW.ERRO.COM.UY