

15 de febrero de 2025

Nº 17

Cultivar *Semanal*®



Novedades en Show Rural 2025

Índice

Coopavel Rural Show 2025 rompe
récorde 07

El Grupo Syngenta anuncia un
nuevo director independiente para
su junta directiva 11

Roberto Levrero asume un cargo en
Deagro de Fiesp 14

Yanmar exhibe nuevo implemento
agrícola en Coopavel 18

Baldan celebra 97 años con
novedades en Show Rural 2025 23

Stara presenta soluciones
tecnológicas en Show Rural 26

Valtra presenta la línea de tractores
Q5 en Cascavel 30

Índice

Un hongo ofrece una alternativa para el control biológico del gusano cogollero 34

Bahía registra el primer caso de roya asiática en la zafra 1/2024 40

Massey Ferguson apuesta por la tecnología para el Show Rural 2025 48

Case IH exhibe cosechadoras Axial-Flow Serie 160 en Cascavel 53

New Holland presentará el T6.140 Electro Command en el Show Rural 2025 57

Los productos orgánicos son el protagonista de Syngenta en la feria Rural 2025 61

Conab publica quinto estudio de la cosecha 2024/25 64

Índice

Nairo Piña asume el cargo de consejero delegado de Sumitomo Chemical 72

JCB anuncia cambios en la gestión de ventas y marketing 75

Corteva destaca la formación en el Show Rural 2025 79

Biotrop lleva innovación en productos biológicos a Show Rural 2025 82

Jacto apuesta por la conectividad en la Feria Rural Coopavel 2025 86

Abiove mantiene proyecciones para el complejo sojero en 2025 92

Mahindra destaca potencia y economía en Show Rural 2025 98

Índice

LS Tractor lanza dos productos en Show Rural 2025 104

Bayer anuncia pesticidas en Show Rural 2025 108

BP anuncia cambio de liderazgo en BP Bioenergy 112

La incidencia de la chicharrita del maíz continúa aumentando en Carolina del Sur 117

Sumitomo Chemical celebra 50 años en Brasil en Show Rural 125

La ciencia amplía el alcance de la fijación biológica del nitrógeno 133

Se constituye oficialmente la empresa conjunta John Deere Bank 143

Coopavel y Embrapa lanzan inoculante para maíz 146

Índice

AGCO invierte R\$ 19 millones en nuevas instalaciones en Brasil 151

BASF presenta Efficon en la FERIA Rural Coopavel 2025 155

Ascenza amplía su plantilla con tres fichajes 159

THK debuta en el mercado agrícola brasileño 162

John Deere presenta las sembradoras PL1200 en el Show Rural Coopavel 2025 165

Cultivo de banano en carreteras amenaza cosechas en GO 169

Coopavel Rural Show 2025 rompe récords

Hubo 407.094 visitantes y se generaron negocios por R\$ 7,05 mil millones

14.02.2025 | 18:45 (UTC -3)

Revista Cultivar



Foto de : Coopavel

La Feria Rural Coopavel 2025 alcanzó cifras históricas. El evento, realizado entre el 10 y el 14 de febrero en Cascavel (PR),

recibió 407.094 visitantes y generó R\$ 7,05 mil millones en negocios. Los datos fueron presentados este viernes (14/2) por el presidente de Coopavel, Dilvo Grolli. El resultado superó la mejor marca anterior, registrada en 2024, con un aumento de 15.778 visitantes y casi R\$ 1 millones más en ventas.

El Salón Rural reunió a 600 expositores de Brasil y del exterior, que presentaron innovaciones y tecnologías dirigidas al agronegocio. El último día del evento, 58.404 personas visitaron el parque tecnológico de la cooperativa, superando el récord de visitas diarias del año anterior. Según Dilvo Grolli, el crecimiento de la feria refleja la capacidad del evento de superar desafíos y su importancia en el escenario agrícola mundial.

El presidente de Coopavel destacó la presencia de autoridades y líderes del sector, además del compromiso de coordinadores, empleados y socios en la organización. Reafirmó su compromiso de mantener Show Rural como referente en innovación para el sector rural y las ciudades.

En la edición de 2024, el evento había generado R\$ 6,1 mil millones en negocios, cifra superada este año con ventas de R\$ 7,05 mil millones.

La próxima edición de la feria está prevista entre el 9 y el 13 de febrero de 2026.

La cobertura completa de la feria se puede encontrar en las siguientes páginas, en artículos específicos.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

El Grupo Syngenta anuncia un nuevo director independiente para su junta directiva

Alf Barrios tiene más de 35 años de experiencia en los sectores de recursos naturales y energía.

14.02.2025 | 16:12 (UTC -3)

Revista Cultivar, basada en información de Syngenta Group



El Grupo Syngenta ha anunciado la elección de **alf barrios** (en la foto) como nuevo director independiente del Consejo de Administración, a partir del 14 de febrero de 2025. La decisión se tomó durante la Junta General de Accionistas de la compañía. Además del nuevo cargo, Barrios también se incorporará a los Comités de Compensaciones y de Auditoría.

Con más de 35 años de experiencia en los sectores de recursos naturales y energía, Barrios se desempeñó como Director Comercial de Rio Tinto y dirigió operaciones en China y Japón. Antes de eso, tuvo una larga carrera en BP, donde ocupó roles estratégicos en los mercados globales.

Para el presidente del Grupo Syngenta, Li Fanrong, la experiencia de Barrios en la gestión de cadenas de valor globales será esencial para fortalecer las soluciones agronómicas y digitales de la compañía. El nuevo director destacó su satisfacción por sumarse a uno de los principales grupos de innovación agrícola del mundo y contribuir a la expansión del negocio.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Roberto Levrero asume un cargo en Deagro de Fiesp

Además de presidir Abisolo, Levrero también está a cargo de la dirección de la Cámara Temática de Insumos Agropecuarios.

14.02.2025 | 15:06 (UTC -3)

Adriana Roma



El presidente de la Asociación Brasileña de las Industrias de Tecnología de

Nutrición Vegetal (Abisolo), Roberto Levrero, asume el papel de Director de Insumos del Departamento de Agronegocios (Deagro) de la Federación de Industrias del Estado de São Paulo (Fiesp).

“Siento un profundo sentido de responsabilidad y gratitud por este nombramiento. “Creo firmemente en el poder del diálogo para unir a los sectores industrial y agrícola, y me comprometo a seguir trabajando para que esta comunicación sea cada vez más efectiva”, afirma Levrero sobre su nuevo rol.

Deagro de Fiesp actúa como centro de análisis y representación de los intereses industriales vinculados al sector agrícola, promoviendo eventos y debates que

reúnen a empresarios, especialistas y gestores públicos. La actuación de este departamento incluye el fomento de asociaciones e iniciativas para impulsar el desarrollo socioeconómico del agronegocio brasileño.

El trabajo de Levrero a favor del agronegocio brasileño ya es ampliamente conocido. Además de presidir Abisolo, tiene a su cargo la conducción de la Cámara Temática de Insumos Agropecuarios (CTIA) para el bienio 2024/2025. Destaca la urgencia de alinear los recursos de inversión con las demandas de los productores rurales, destacando, en particular, los desafíos relacionados con el financiamiento de bioinsumos y el acceso a nuevas tecnologías.

Bajo el liderazgo de Levrero, la expectativa es que Deagro/Fiesp amplíe sus iniciativas en el sector de insumos, incentivando prácticas que promuevan el desarrollo socioeconómico y ambiental del sector.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Yanmar exhibe nuevo implemento agrícola en Coopavel

El encantador producto de la marca promete mayor eficiencia en la preparación del suelo, reduciendo costos y optimizando los cultivos.

14.02.2025 | 10:08 (UTC -3)

Revista Cultivar, basada en información de Kelly Moraes



La Feria Rural Coopavel 2025, realizada entre el 10 y el 14 de febrero, en Cascavel

(PR), fue el escenario de la presentación del nuevo implemento agrícola de Yanmar. La encantadora azada rotativa fija llamó la atención de los visitantes por su eficiencia en la preparación del suelo, contribuyendo a la formación uniforme de parterres y proporcionando ahorro de combustible.

Desarrollado en colaboración con Lavrale, el equipo combina tecnología y robustez para optimizar las operaciones de los agricultores. “Nuestro objetivo es entregar un implemento que reduzca costos, aumente la productividad y ofrezca una solución sustentable para el campo”, destacó Anderson Oliveira, Gerente Comercial de Yanmar Sudamérica. El nuevo producto tiene un gran potencial de impacto, especialmente en las regiones Sur y Sudeste, donde la demanda por este

tipo de implementos es mayor.

El encantador vehículo estuvo disponible para su compra durante la feria a través de los concesionarios autorizados de la marca. Con dos tamaños, 1,25 y 1,5 metros de ancho, el equipo se puede utilizar en tractores de 47 a 75 caballos de potencia. Además de crear lechos uniformes que mejoran la absorción de agua y nutrientes, el implemento reduce la necesidad de operaciones manuales, ahorrando tiempo y reduciendo costos de mano de obra.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)
[Click here and watch on Instagram](#)

Otro punto a destacar es el diseño más ligero, que proporciona un mejor rendimiento operativo y un menor consumo de combustible. “El implemento opera con menores requerimientos de potencia del tractor, lo que impacta directamente en el consumo. En comparación con los modelos tradicionales, el ahorro generado por día de trabajo puede ser significativo”, explicó Oliveira.

Con esta nueva incorporación a su portafolio, Yanmar espera potenciar las ventas, especialmente por la posibilidad de financiación junto con el tractor, haciendo más accesible la compra a los productores. Además, la marca ha reforzado su estructura postventa, garantizando soporte técnico, repuestos y

un servicio rápido a los clientes.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Baldan celebra 97 años con novedades en Show Rural 2025

Con un stand de más de 3 m², la compañía aporta una nueva identidad

13.02.2025 | 17:19 (UTC -3)

Revista Cultivar



Baldan Implementos Agrícolas participa de la Feria Rural Coopavel 2025 con su

mayor estructura ya presentada, reforzando su vínculo con el agronegocio y su apuesta por la innovación. Con un stand de más de 3 m², la empresa aporta una nueva identidad visual a ferias y eventos, inspirada en el concepto de Brasil como "granero del mundo".



[Clique aqui e veja no Instagram](#)
[Click here and watch on Instagram](#)

El espacio cuenta con zona de relación, espacio infantil y pantallas interactivas que muestran soluciones para la preparación del suelo, la siembra y la pulverización. Además, se desarrolló una nueva área de repuestos en alianza con Amowa Design, destacando la línea de reposición y

mantenimiento de equipos.

“Este es un momento especial para reforzar nuestro compromiso con la innovación y el desarrollo sostenible en el campo. Aquí tenemos la oportunidad de presentar al mercado las soluciones que hemos desarrollado con foco en la productividad, eficiencia y respeto al medio ambiente”, destaca Oswaldo Marques, Director Comercial y de Marketing de Baldan.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Stara presenta soluciones tecnológicas en Show Rural

La marca destaca la tecnología de pulverización localizada Eco Spray

13.02.2025 | 16:03 (UTC -3)

Revista Cultivar



Stara destaca su tecnología de pulverización localizada, Eco Spray, en la Feria Rural Coopavel 2025, evento que se realiza hasta el 14 de febrero en Cascavel (PR). Integrado con los pulverizadores Imperador 3000 y 4000, el sistema utiliza sensores y cámaras para identificar malezas y aplicar pesticidas sólo donde sea necesario, reduciendo el uso de productos químicos hasta en un 95%.

Además de Eco Spray, la línea de plantación de Stara también llama la atención en el evento. La sembradora Estrella, reconocida por su tecnología y eficiencia, trae innovaciones como Desconexión Línea a Línea y Copiado Integrado Estrella. Otro punto a destacar es Eva, una sembradora de 7 a 11 hileras que combina precisión y facilidad de

mantenimiento.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)
[Click here and watch on Instagram](#)

En la línea de distribución, Stara muestra el Hércules 6.0, un distribuidor autopropulsado que destaca por su precisión en la aplicación, y el Bruttus 18000, que utiliza la distribución por gravedad para minimizar las pérdidas ocasionadas por el viento.

El stand de Stara también cuenta con un espacio dedicado a la Agricultura Conectada, donde los visitantes podrán conocer herramientas como Syncro, que sincroniza máquinas para optimizar las operaciones, y Stara Telemetry, que

permite gestionar de forma remota las actividades en el campo.

Además de la exposición de máquinas y tecnologías, Stara ofrece a los visitantes momentos de interacción en el Café Stara y en un área infantil, reforzando el compromiso de la empresa con la innovación, la sostenibilidad y el bienestar en el agronegocio.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Valtra presenta la línea de tractores Q5 en Cascavel

Con potencias que van desde los 265 hasta los 305 hp, la línea cuenta con tecnología avanzada para una mayor eficiencia en el campo.

13.02.2025 | 15:37 (UTC -3)

Revista Cultivar



Valtra llevará al Show Rural Coopavel 2025 su nueva línea de tractores Q5, diseñada para ofrecer alto rendimiento, economía de combustible y tecnologías de automatización avanzadas. Con potencias que van desde 265 a 305 hp, los modelos Q265, Q285 y Q305 satisfacen las necesidades de medianos y grandes productores que buscan eficiencia y rentabilidad en el campo.

“Estos tractores traen toda la tecnología que los productores rurales necesitan para tener un excelente desempeño en las operaciones de campo, tanto en la preparación del suelo como en la siembra”, destaca Gustavo dos Santos, coordinador de marketing táctico de la marca.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)
[Click here and watch on Instagram](#)

Entre los rasgos distintivos de la línea Q5 se encuentran la transmisión CVT, que garantiza mayor precisión en las operaciones, y el sistema SmartTurn, que permite maniobras automáticas sin intervención del operador. Además, la cabina diseñada ergonómicamente y la interfaz SmartTouch mejoran la comodidad y la productividad.

Los visitantes del Show Rural Coopavel podrán ver de cerca las soluciones de Valtra y conocer más sobre las innovaciones de la marca para la cosecha 2025.

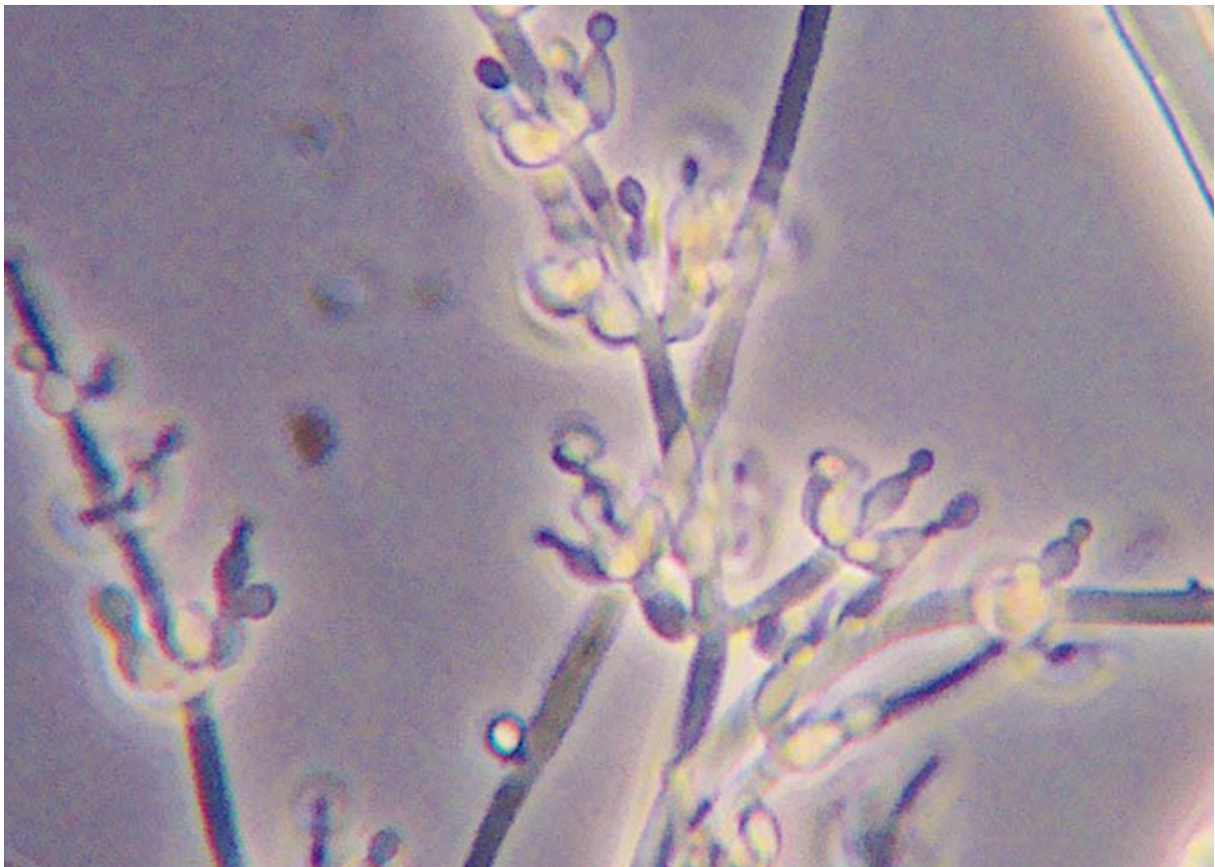
[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Un hongo ofrece una alternativa para el control biológico del gusano cogollero

Identifican respuesta inmune de “*Spodoptera frugiperda*” a “*Metarhizium rileyi*”

13.02.2025 | 15:14 (UTC -3)

Revista Cultivar



Una investigación publicada analizó las respuestas inmunes de *Spodoptera frugiperda* al hongo entomopatógeno *Metarhizium rileyi*, una alternativa prometedora para el control biológico de este insecto.

El estudio, realizado por investigadores del Instituto de Ciencias Agrícolas de China, utilizó la secuenciación de ARN y la observación microscópica para comprender cómo las larvas de tercer estadio de la *S. frugiperda* reaccionan a la infección por hongos en diferentes etapas.

Los resultados indican que la respuesta inmune de la oruga cambia a medida que avanza la infección, lo que proporciona información clave para mejorar la eficacia de los biopesticidas.

La investigación identificó tres etapas principales de infección por hongos en el gusano cogollero:

- **Penetración de hongos en la cutícula (0-48h):** En esta fase inicial, *M. rileyi* libera enzimas para romper la barrera externa del insecto. En respuesta, la oruga activa vías metabólicas relacionadas con la energía, la desintoxicación y la melanización. Se activan acciones inmunes como las vías de señalización Toll e IMD para combatir la infección.
- **Infección fúngica interna (48-96h):** Durante este período, el hongo se propaga a través de la hemolinfa y alcanza el pico de expresión de genes relacionados con el sistema inmune

del insecto. La respuesta celular se vuelve predominante, con hemocitos encapsulando y fagocitando los cuerpos hifales. La fagocitosis se intensifica debido al aumento de la expresión de genes asociados con la producción de especies reactivas de oxígeno (ROS) y la biosíntesis de hormonas.

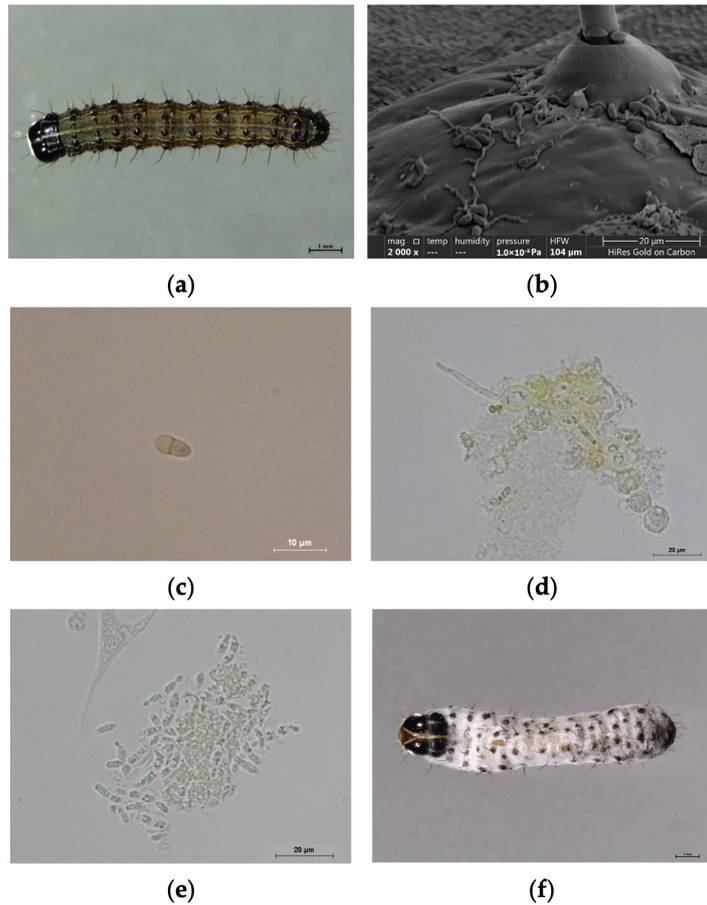
- **Emergencia de hongos y muerte del huésped (96-120 h):** En esta fase final, la actividad inmune se paraliza y la oruga muere. El hongo emerge de la cutícula del insecto, formando nuevos conidios para infestar a otros individuos.

Los hallazgos del estudio refuerzan el potencial de *M. rileyi* como biocontrol de *S. frugiperda*. Sin embargo, aún es necesario

superar algunas limitaciones, como el prolongado tiempo de acción y la necesidad de mejorar la virulencia del hongo para las diferentes etapas del ciclo de vida de la oruga. Los resultados proporcionan información para diseñar cepas más eficaces y desarrollar biopesticidas de próxima generación.

Extras:

- **El artículo se puede leer en**
doi.org/10.3390/insects16020199
- [La revista Cultivar publicó en 2020 un artículo sobre el “potencial bioinsecticida del hongo *Metarhizium rileyi*”](#)
- [Obtenga más información sobre "Spodoptera frugiperda"](#)



Observación microscópica del proceso de infección de la cepa CDTLJ1 en larvas de tercera generación de *S. frugiperda* en **(A)** 0h post-infección (2×), **(B)** 24h post-infección (2000×), **(C)** 48h post-infección (600×), **(D)** 72h post-infección (600×), **(E)** 96 h después de la infección (600×) y **(F)** 120 h después de la infección (2×)

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Bahía registra el primer caso de roya asiática en la zafra 1/2024

El caso fue identificado la semana pasada, en el municipio de Correntina.

13.02.2025 | 14:24 (UTC -3)

Nádia Brescovici Borges



Recolección de muestras sospechosas

La cosecha de soja 2024/25 en Bahía, ya en fase de cosecha, registró el primer

caso de roya asiática (*Phakopsora pachyrhizi*) este mes de febrero. El caso, identificado el día 5, ocurrió en el centro de producción de Rosário, en el municipio de Correntina a través de la recolección de muestras sospechosas por el equipo del Programa Fitosanitario de la Asociación de Agricultores y Regantes de Bahía (Aiba) y la confirmación ocurrió tras el análisis en un laboratorio oficial acreditado, realizado con el apoyo de la Fundación BA, en Luís Eduardo Magalhães.

Con base en estrategias de monitoreo y con la colaboración del sistema Spore Hunter, que monitorea constantemente los principales centros de producción de la región, entre ellos la Estrada do Café, Placas, Bela Vista, Paraíso y Rodovia da Soja, fue posible obtener un mayor grado

de precisión en los levantamientos.

El registro tardío de la enfermedad en esta cosecha contrasta con lo ocurrido en años anteriores, cuando los primeros brotes se identificaron en noviembre y diciembre.

Este resultado refleja el fortalecimiento de las acciones de vigilancia fitosanitaria, el uso de buenas prácticas agrícolas y el seguimiento técnico a los productores rurales.

Monitoreo continuo y control efectivo

La Agencia de Defensa Agrícola de Bahía (Adab), responsable del registro oficial de las ocurrencias de la enfermedad en el estado, sigue de cerca la situación y

destaca que no hay motivos para alarmarse, reforzando la importancia del seguimiento y control adecuado.

“Estamos monitoreando la situación a través del Programa Fitosanitario, en asociación con Aiba, Abapa y Fundación Bahía. Es fundamental que el productor conozca la información técnica para monitorear sus cultivos y aplicar fungicidas cuando sea necesario. No hay motivos para alarmarse, ya que la roya asiática se está produciendo con baja presión y en una fase tardía en nuestra región. La recomendación es intensificar el control y seguir las directrices técnicas”, explica Nailton Almeida, inspector agrícola estatal de Adab.



Sospecha de brote de roya asiática

El monitoreo de las culturas bahianas cuenta con el apoyo colectivo de las principales instituciones del agronegocio, entre ellas Aiba, la Asociación de Productores de Algodón de Bahía (Abapa), Embrapa y la Fundación Bahía. Los colectores de esporas instalados en varios puntos estratégicos del oeste de Bahía son herramientas esenciales para la

detección temprana de la presencia de patógenos como la roya asiática de la soja y la ramularia del algodón.

La importancia de la prevención y el correcto manejo

En caso de sospecha de la enfermedad, los productores deben notificar inmediatamente al equipo del Programa Fitosanitario o a Adab para que se tomen las medidas pertinentes. El Gerente de Agronegocios de Aiba, Aloisio Junior, refuerza que la identificación tardía de la roya en esta cosecha refleja la eficiencia de las estrategias de control.

“En esta zafra, el primer caso recién se registró en febrero, lo que demuestra un escenario de estabilidad en las ocurrencias respecto a zafras anteriores, cuando la enfermedad se identificaba en meses como noviembre o diciembre. Este resultado se debe al seguimiento sistemático realizado por las entidades asociadas y a las buenas prácticas adoptadas por los productores”, destaca Aloisio. Agrega que luego de identificar el foco primario, el equipo técnico del programa fitosanitario reforzó las acciones de monitoreo y orientación para asegurar el cumplimiento del manejo fitosanitario preventivo en las áreas aledañas.

La roya asiática de la soja puede provocar graves pérdidas de rendimiento si no se gestiona correctamente. Por lo tanto,

seguir el plan de manejo con la aplicación adecuada de fungicidas es fundamental para evitar impactos negativos en el cultivo.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Massey Ferguson apuesta por la tecnología para el Show Rural 2025

El producto estrella de la marca es el esparcidor de fertilizantes sólidos secos MF 560R

13.02.2025 | 14:05 (UTC -3)

Revista Cultivar, con base en información de Flavia Amarante



Massey Ferguson trae nueva eficiencia y tecnología al campo en el Show Rural Coopavel 2025, que se realiza del 10 al 14 de febrero, en Cascavel (PR). El punto fuerte de la marca es el distribuidor de fertilizantes sólidos MF 560R Dry, que reduce el consumo de combustible hasta un 30% y ofrece una mayor autonomía de trabajo.

El MF 560R Dry cuenta con transmisión Smart Drive, que proporciona una capacidad de rampa de hasta un 32%, facilitando la entrada al campo incluso en condiciones húmedas. Con un motor AGCO Power de 200 CV y ??una caja de distribución de 6m³, la máquina atiende a medianos y grandes productores. Además, viene de fábrica con piloto automático Massey Guide y telemetría Massey

Ferguson Connect, lo que permite la gestión remota de la operación.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)
[Click here and watch on Instagram](#)

Otras soluciones presentadas son el tractor MF 8S y la sembradora Momentum, que reducen el consumo de combustible y optimizan la distribución de semillas y fertilizantes. La cosechadora híbrida HD, con transmisión Heavy Duty, mejora el desempeño en áreas con terrenos inclinados, mientras que el pulverizador MF 500R, con sistema LiquidLogic, aumenta la eficiencia en la aplicación de pesticidas.

“El Salón Rural Coopavel es una oportunidad para reforzar nuestro compromiso con los productores rurales, presentando maquinaria y equipos agrícolas que combinan tecnología, sustentabilidad y rentabilidad. Nuestro objetivo es proporcionar soluciones que realmente marquen la diferencia en el campo, ayudando a los agricultores a producir más y mejor, con menos recursos”, destaca Breno Cavalcanti, Director de Marketing de Massey Ferguson.

Durante el evento, Massey Ferguson también participa del programa Tractor Solidário, ofreciendo condiciones especiales de financiación para los modelos MF 4307 y MF 4400, dirigidos a pequeños y medianos productores.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Case IH exhibe cosechadoras Axial-Flow Serie 160 en Cascavel

Las principales novedades incluyen el Sistema de Automatización y la conectividad.

13.02.2025 | 13:55 (UTC -3)

Revista Cultivar



El punto destacado de la participación de Case IH en Show Rural Coopavel 2025 es la línea de cosechadoras Axial-Flow Serie 160 Automation. La serie mediana abarca las clases V a VII y tiene el 60% de su maquinaria renovada, según información de la compañía. Las principales novedades incluyen el Sistema de Automatización y la conectividad con la fábrica.

El sistema de automatización ya se utiliza en la Serie 250, la línea de cosechadoras más grande de la marca. Emplea aprendizaje automático e inteligencia artificial para simplificar la operación de cosecha, reduciéndola a cuatro modos distintos.

Con 12 sensores que recogen datos en tiempo real, el sistema se autorregula para encontrar el punto de trabajo ideal en cada situación, automatizando el 90% de las operaciones.

Otra diferencia en la Serie 160 es el nuevo sistema de pantalla niveladora, llamado X-Flow. Según información de la empresa, mejora el rendimiento de cosecha en zonas inclinadas, ya que compensa pendientes de hasta 12 grados con un sistema de vibración lateral. El área de limpieza también se amplió a 5,3m², garantizando una mayor eficiencia.

La nueva serie de cosechadoras promete una ganancia de hasta un 10% en el rendimiento operativo en comparación con la versión anterior. Además, el consumo

de combustible puede reducirse hasta un 11%. Esta economía es proporcionada por el Sistema de Automatización, que optimiza la carga del motor, y por la transmisión electrónica, que mejora la eficiencia del movimiento de la máquina.

[Las cosechadoras Case IH disponibles en Brasil se pueden ver y comparar haciendo clic aquí.](#)

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

New Holland presentará el T6.140 Electro Command en el Show Rural 2025

El T6.140 tiene un motor de 141 CV.

13.02.2025 | 11:40 (UTC -3)

Revista Cultivar, basada en información de New Holland



New Holland presentó al público el tractor T6.140 Electro Command en el Salón Rural Coopavel 2025. Según la empresa, la máquina cuenta con una nueva transmisión y cabina con mayor comodidad y espacio para el operador.

El T6.140 tiene un motor de 141 CV, con reserva de par de hasta el 35%, y transmisión Electro Command 16x16 y 32x32 con reductora Creeper.

El T6.140 Electro Command incorpora telemetría como estándar. Está equipado con un módulo de procesamiento de datos y conectividad P&CMf, lo que permite gestionar la operación a través de la aplicación del cliente, FieldOps.

La cabina es comparable al T7 en términos de comodidad y seguridad. El

asiento con suspensión neumática y la estructura protectora ROPS garantizan tranquilidad mientras trabaja. Los controles y palancas se han ubicado ergonómicamente para facilitar la rutina diaria del operador.





[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Los productos orgánicos son el protagonista de Syngenta en la feria Rural 2025

Este es un mercado que ha ido creciendo en los últimos años.

13.02.2025 | 11:03 (UTC -3)

Revista Cultivar





Syngenta presentó sus productos biológicos como uno de los productos destacados en Show Rural 2025. Se trata de un mercado que viene creciendo en los últimos años. La empresa informó sobre el estrés de las plantas y los productos capaces de minimizar las pérdidas.

Megafol, un bioactivador, ofrece mitigación del estrés abiótico, aceleración de la

recuperación de las plantas y activación del metabolismo para un mejor desarrollo vegetativo.

A su vez, Yieldon, un bioestimulante, modula el metabolismo, la división y expansión celular, mejorando el transporte de azúcares y nutrientes, además de la biosíntesis de lípidos en la planta.

El fungicida Reverb está indicado para el control de enfermedades en soja.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)
[Click here and watch on Instagram](#)

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Conab publica quinto estudio de la cosecha 2024/25

La empresa reportó un nuevo incremento en la producción de granos, alcanzando 325,7 millones de toneladas

13.02.2025 | 10:34 (UTC -3)

Conab, edición Revista Cultivar



Se espera que los productores brasileños cosechen 325,7 millones de toneladas de

granos en la cosecha 2024/25, un aumento del 9,4% en comparación con la temporada anterior. El resultado refleja tanto un aumento del 2,1% de la superficie cultivada, estimada en 81,6 millones de hectáreas, como una recuperación del 7,1% de la productividad media de los cultivos, prevista en 3.990 kilos por hectárea.

Si este escenario se confirma al final del ciclo, este será el mayor volumen recaudado en la serie histórica de la Compañía Nacional de Abastecimiento (Conab). Los datos constan en la 5ª Encuesta de Cosecha de Granos 2024/25, divulgada por la empresa estatal este jueves (13).

En esta 5ª Encuesta, la Conab apunta un aumento en la producción total de maíz, que se espera que alcance las 122 millones de toneladas, un aumento del 5,5% con respecto a la cosecha del ciclo anterior. Según indica el Avance de Cosecha publicado esta semana por la Compañía, la cosecha de la primera cosecha de cereales ya ha alcanzado el 13,3% de la superficie plantada.

En esta temporada hubo una reducción del 6,6% en la superficie sembrada de maíz de 1era. Pero esta caída fue compensada por la ganancia de productividad promedio, un 9,9% más que en 2023/24. Por lo tanto, la proyección es que sólo en este primer ciclo se cosecharán 23,6 millones de toneladas. La segunda cosecha de cereales ya se ha

sembrado en el 2% de la superficie. Las condiciones climáticas son favorables y actualmente se proyecta un crecimiento del área de siembra de 18,8%, reflejando una producción de 2,4 millones de toneladas, un crecimiento de 96%.

La siembra del segundo maíz sigue el ritmo de la cosecha de soja. Con el 2% del área ya cosechada, la expectativa es que la producción de la oleaginosa se estime en 14,8 millones de toneladas, 166 millones de toneladas por encima del total producido en la cosecha anterior. El resultado refleja el aumento del área destinada al cultivo combinado con la recuperación de la productividad media de los cultivos del país. Las condiciones climáticas fueron favorables, especialmente en Paraná, Santa Catarina

y la mayoría de los estados del Centro-Oeste. Las excepciones son Mato Grosso do Sul y Rio Grande do Sul, que registraron restricciones de agua desde mediados de diciembre.

Con la siembra prácticamente concluida, la superficie destinada al arroz debería alcanzar 1,7 millones de hectáreas, 6,4% más que la superficie cultivada en la cosecha anterior. En Rio Grande do Sul, el mayor productor de granos del país, las altas temperaturas y la reducción del nivel de agua en los embalses en algunas regiones del estado, aunque no indiquen una reducción en la productividad media, están generando preocupación entre los productores. La Conab estima que la producción llegará a 11,8 millones de toneladas, un aumento del 11,4% en

comparación con la cosecha de la temporada pasada.

En cuanto al frijol, la Compañía también espera un mayor volumen cosechado en 2024/25, con las tres cosechas de legumbres alcanzando los 3,3 millones de toneladas. La primera cosecha del producto se encuentra en diferentes etapas fenológicas y el 47% del área fue cosechada el 10 de febrero. La Conab ha observado un aumento tanto en el área como en la productividad, con una producción estimada en 1,1 millones de toneladas. Para la segunda cosecha de frijol, la siembra está en su fase inicial y la expectativa es que la cosecha alcance 1,46 millones de toneladas; mientras que en el tercero la proyección es que se cosechen 778,9 mil toneladas.

En el caso del algodón, la expectativa es que haya un crecimiento de 4,8% en el área de siembra, estimada en 2 millones de hectáreas. La siembra de fibra ya superó el 87% del área planificada y las perspectivas apuntan a una producción de fibra de 3,8 millones de toneladas, un nuevo récord para el cultivo si se confirma el resultado. Para los cultivos de invierno, las primeras estimaciones, fruto de modelos estadísticos, análisis de mercado, previsiones climáticas e información preliminar, indican que la producción de trigo, principal producto cultivado, será de 9,1 millones de toneladas. La siembra comienza en Paraná a mediados de abril y en Rio Grande do Sul en mayo. Los estados representan el 80% de la producción de trigo del país.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Nairo Piña asume el cargo de consejero delegado de Sumitomo Chemical

En un movimiento sucesorio planificado, Piña asumirá el cargo el 1 de abril.

12.02.2025 | 17:16 (UTC -3)

Luis Fernando Duarte, edición Revista Cultivar



En un movimiento de sucesión planificado, Nairo Piña asume la presidencia de Sumitomo Chemical en América Latina, a partir del 1 de abril. El ejecutivo José de Paulo Fabretti, que dedicó 20 años a la empresa y tiene 43 años de experiencia en el sector de agroquímicos, dejará su cargo a finales de marzo.

En 2024, Piña había sido ascendido a vicepresidente de Agro Solutions para América Latina, según anunció en [Revista Cultivar](#). Sin embargo, el proceso de sucesión comenzó hace más de tres años. Durante el período 2023/2024, la preparación se intensificó con Piña dividiendo su tiempo entre São Paulo y Tokio, la sede global de Sumitomo Chemical. Participó activamente en el proceso de transición junto a ejecutivos

japoneses.

Licenciado en Ingeniería Agrícola, Executive MBA y Máster en Dirección Empresarial y Marketing Estratégico, Nairo Piña cuenta con más de 27 años de experiencia en el sector agrícola y ganadero. Su trayectoria incluye 18 años de liderazgo de proyectos internacionales en América Latina. Se unió a Sumitomo Chemical en 2011 y, además de sus nuevas responsabilidades como Presidente, también contribuye a la Estrategia Global de la compañía como Director Global de Marketing Estratégico.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

JCB anuncia cambios en la gestión de ventas y marketing

Carlos França asumió como director para América Latina

12.02.2025 | 17:07 (UTC -3)

Tatiana Piva



JCB, multinacional británica y uno de los líderes mundiales en maquinaria de

construcción y agrícola, anuncia **Carlos Francia** (en la foto) como nuevo Director de Ventas y Marketing para América Latina.

Con más de 20 años de experiencia en el sector, França ha adquirido una amplia experiencia en diversas posiciones estratégicas dentro del grupo CNH. Es licenciado en Administración de Empresas, con un MBA en Marketing por la Fundación Dom Cabral, y experiencia en las áreas de ventas, desarrollo de productos, estrategia de marca y expansión de redes de distribuidores.

“Es un gran placer unirme al equipo de JCB y contribuir a este importante momento de fuerte crecimiento de la marca en América Latina, dados los

recientes anuncios de inversiones en la modernización de la fábrica en Sorocaba/SP, el lanzamiento de nuevos productos y la expansión de la red de distribuidores. Trabajaremos juntos para consolidar la posición destacada de JCB en la región”, destaca Carlos França.

“La llegada de Carlos refuerza el compromiso de JCB de seguir creciendo en la región, fortaleciendo nuestra presencia y operaciones en el mercado latinoamericano. “Su amplia experiencia y visión estratégica serán fundamentales para fortalecer aún más nuestra relación con clientes y distribuidores, además de impulsar nuevos negocios en la región”, afirmó Adriano Merigli, Presidente de JCB Latinoamérica.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Corteva destaca la formación en el Show Rural 2025

Hay charlas con expertos en soja, maíz, sorgo y pasturas

12.02.2025 | 16:53 (UTC -3)

Revista Cultivar



Felipe Daltro

Corteva Agriscience llevará a Show Rural 2025 sus principales innovaciones en semillas, pesticidas químicos y biológicos, además de presentar soluciones para el control de malezas en pasturas.

Entre los puntos destacados de la empresa en la feria está la capacitación de productores. En su stand habrá una sala de conferencias con expertos en soja, maíz, sorgo y pasturas, así como nuevas tecnologías en plaguicidas biológicos.

Felipe Daltro, director de marketing y efectividad comercial de Corteva para Brasil y Paraguay, explicó cómo los recientes cambios en la estructura operativa de la empresa beneficiarán a los agricultores.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)
[Click here and watch on Instagram](#)

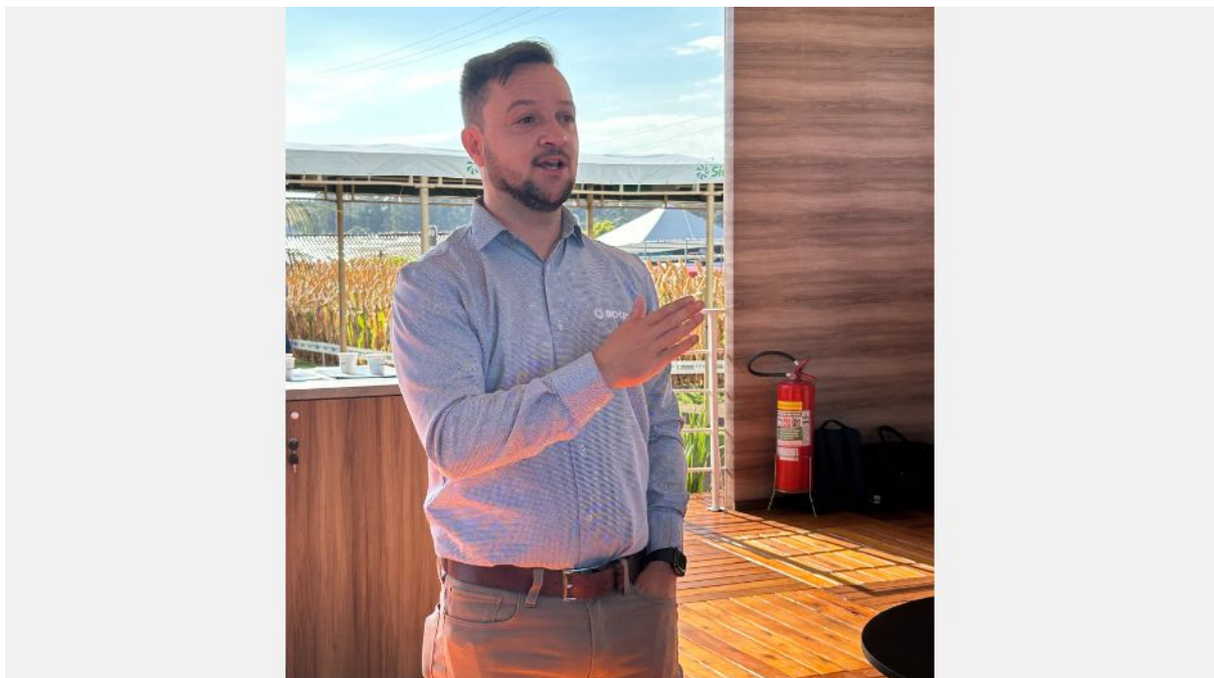
[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Biotrop lleva innovación en productos biológicos a Show Rural 2025

Los visitantes también podrán participar en actividades y rondas de conocimiento durante todo el evento.

12.02.2025 | 14:56 (UTC -3)

Rafaela Cándido



Biotrop participa de la 37^a edición de la Feria Rural Coopavel, del 10 al 14 de febrero, en Cascavel (PR), presentando su portafolio de soluciones biológicas y naturales para una agricultura más rentable y sostenible. Con el propósito de transformar el sector agrícola innovando con productos biológicos para la producción de alimentos saludables, energía limpia y fibras de calidad, la empresa presenta su portafolio completo.

“Estar junto a los agricultores, escuchar sus demandas y demostrar, en la práctica, el potencial de nuestras tecnologías es esencial para fortalecer las alianzas y contribuir a un agronegocio más productivo y sostenible. Nuestro objetivo es mostrar nuestro progreso, liderazgo y cuánto nuestra innovación hace la

diferencia en el campo”, destaca. **César Farias** (en la foto), gerente de marketing de Biotrop.

En biocontrol destaca Biomagno, protegiendo contra nematodos y hongos del suelo; Biobrev Full, bioinsecticida para el control de las principales especies de orugas de interés agrícola; Bombardier, un biofungicida microbiológico multisitio; y Biokato, un bioinsecticida altamente efectivo en el control de las chicharritas del maíz.

Otros productos destacados en el evento son Biofree, biofertilizantes que mejoran la eficiencia de la fertilización hasta en un 25%; y Bioasis Power, un activador microbiológico de plantas que mitiga el estrés hídrico y promueve el desarrollo de

las plantas.

Estas y otras tecnologías se demostrarán en el stand de Biotrop, permitiendo a los productores comprobar su eficiencia e impacto en el rendimiento de los cultivos. Los visitantes también podrán participar en actividades y rondas de conocimiento durante todo el evento. “Invitamos a todos los agricultores a visitar nuestro stand para conocer las soluciones que hemos desarrollado para los principales desafíos del campo, alineadas a las demandas de un mercado que busca cada vez más productividad con sostenibilidad”, concluye Cezar Farias.

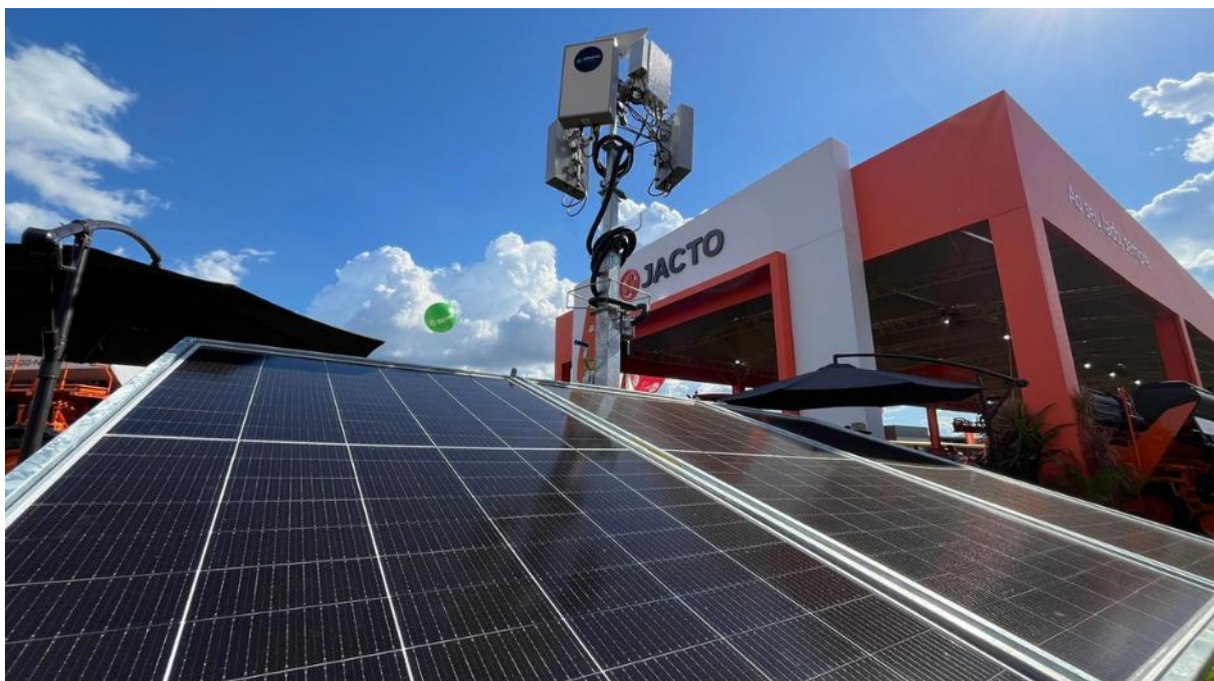
[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Jacto apuesta por la conectividad en la Feria Rural Coopavel 2025

Asociación entre empresas aporta soluciones innovadoras para pulverización y conectividad en el agronegocio

12.02.2025 | 14:22 (UTC -3)

Revista Cultivar, basada en información de Sibelle Freitas



En el Salón Rural Coopavel 2025, Jacto presenta sus últimas soluciones

tecnológicas enfocadas en la conectividad y gestión digital en el campo. La compañía lanza su solución de conectividad privada con tecnología 4G, permitiendo una mayor eficiencia en el uso de los datos generados por la maquinaria agrícola. Además, exhibe una línea completa de equipos, como pulverizadores, fertilizantes, sembradoras y drones, consolidando su compromiso con la innovación y sustentabilidad en el agronegocio.

“Nos damos cuenta de que los agricultores de hoy quieren un nuevo nivel de control sobre su negocio, pero existe una barrera para la conectividad. Las máquinas recogen muchos datos, pero no hay forma de transmitirlos. Por eso, tomamos la iniciativa de ofrecer soluciones que

ayuden a los productores con este desafío”, explica Carlos Daniel Haushahn, CEO de Jacto.

Con Jacto Next, el brazo de agricultura digital de la compañía, los productores rurales tendrán acceso a redes privadas para la transmisión de datos en tiempo real, lo que permitirá la adopción de prácticas de agricultura 4.0. La nueva infraestructura permite una mayor seguridad y rendimiento, posibilitando el monitoreo remoto, la automatización y el análisis predictivo de las operaciones agrícolas. En asociación con Virtueyes IoT Solutions, Jacto facilita la implementación de la Red Privada 4G, aprovechando la infraestructura ya existente en las propiedades.

En la línea de fertilización, la Uniport 8030 NPK, lanzada en 2024, regresa al evento con énfasis en su mayor capacidad operativa y eficiencia en la distribución de insumos. En el segmento de siembra, se presentará oficialmente al mercado el Lumina 300, destinado a cultivos de verano como soja y maíz, trayendo diferenciales como un depósito central de gran capacidad y un sistema de pulverización integrado en el surco de siembra.

Jacto también exhibe su línea de pulverizadores autopropulsados ??de la familia Uniport, incluyendo modelos con tecnología PWM, que mantiene el tamaño de gota constante incluso con variaciones de velocidad. Además, la compañía refuerza su oferta de drones agrícolas en

alianza con DJI, trayendo modelos como el Agras T50 y T25, orientados a la pulverización y la toma de imágenes.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)
[Click here and watch on Instagram](#)

Consorcio Jacto

Para facilitar la adquisición de equipos, Jacto ofrece planes de consorcio con condiciones especiales durante el evento, entre ellos el Plan Contemplación Programada y el Grupo 3030, que prevé créditos entre R\$ 200.000 mil y R\$ 400.000 mil.

Con 77 años de historia, Jacto reafirma su papel como agente de transformación en el agronegocio, invirtiendo en soluciones que optimizan la productividad y la conectividad en el campo.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Abiove mantiene proyecciones para el complejo sojero en 2025

La producción de soja se mantuvo en 171,7 millones de toneladas, según la asociación

12.02.2025 | 13:35 (UTC -3)

Bolsas de viaje Renata



 Brasil - Complexo Soja Balanço de Oferta/Demanda (1.000 t) Ano Civil (Janeiro-Dezembro)						
Discriminação	2024 (P)			2025 (P)		
	16/01/2025 (A)	06/02/2025 (B)	Var (%) B/A	16/01/2025 (C)	06/02/2025 (D)	Var (%) D/C
1. Soja						
1.1. Estoque Inicial	5.861	5.861	0,0%	3.590	3.190	-11,1%
1.2. Produção	153.500	153.500	0,0%	171.700	171.700	0,0%
1.3. Importação	822	822	0,0%	500	500	0,0%
1.4. Sementes/Outros	2.779	2.779	0,0%	2.835	2.835	0,0%
1.5. Exportação	98.813	98.813	0,0%	106.100	106.100	0,0%
1.6. Processamento	55.000	55.400	0,7%	57.100	57.500	0,7%
1.7. Estoque Final Total	3.590	3.190	-11,1%	9.755	8.955	-8,2%
2. Farelo						
2.1. Estoque Inicial	1.632	1.632	0,0%	2.195	2.495	13,7%
2.2. Produção	42.500	42.800	0,7%	44.100	44.100	0,0%
2.3. Importação	1	1	0,0%	1	1	0,0%
2.4. Exportação	23.138	23.138	0,0%	22.900	23.600	3,1%
2.5. Consumo interno	18.800	18.800	0,0%	19.500	19.500	0,0%
2.6. Estoque Final	2.195	2.495	13,7%	3.896	3.496	-10,3%
3. Óleo						
3.1. Estoque Inicial	312	312	0,0%	195	175	-10,3%
3.2. Produção	11.050	11.100	0,5%	11.450	11.450	0,0%
3.3. Importação	100	100	0,0%	200	200	0,0%
3.4. Exportação	1.367	1.367	0,0%	1.050	1.100	4,8%
3.5. Consumo interno	9.900	9.970	0,7%	10.500	10.500	0,0%
3.6. Estoque Final	195	175	-10,3%	295	225	-23,7%

Legenda:
 Alterações com relação à última previsão.
 (P) Projeção.
 Fonte/Elaboração: ABIOVE - Gerência de Economia.

La Asociación Brasileña de las Industrias de Aceites Vegetales (Abiove) divulgó su nueva proyección para el equilibrio de oferta y demanda del complejo soja en 2025, presentando números récord. La producción de soja se mantuvo en 171,7 millones de toneladas, mientras que la trituration registró un ligero aumento de 0,7% y se espera que alcance los 57,5 millones de toneladas. La producción de harina y aceite de soja se mantuvo estable y se espera que alcance 44,1 millones de toneladas y 11,4 millones de toneladas, respectivamente.

En el ámbito de las exportaciones, las proyecciones se mantienen estables, confirmándose los nuevos niveles históricos previstos, es decir, con la

expectativa de 106,1 millones de toneladas de granos exportados. Se espera que la harina de soja registre exportaciones de 23,6 millones de toneladas, un aumento del 3,1%, mientras que el aceite de soja se espera que exporte alrededor de 1,1 millones de toneladas, lo que apunta a un crecimiento del 4,8%. Además, se espera un aumento en las importaciones de aceite de soja, que deberían llegar a 200 mil toneladas, mientras que las importaciones de soja deberían totalizar 500 mil toneladas para complementar el mercado interno.

Actualizaciones del Complejo de Soja en

2024

Los datos consolidados hasta diciembre de 2024 indican resultados positivos para el sector. La producción de soja en el ciclo se mantuvo estable en 153,5 millones de toneladas.

Sin embargo, la producción estimada se revisó al alza hasta los 55,4 millones de toneladas, lo que supone un incremento del 0,7%. Esto se explica porque la producción de biodiesel impulsó la molienda de soja, incrementando la oferta de aceite en el mercado.

La trituración de la soja para satisfacer los requerimientos de biodiésel también resulta en una mayor producción de salvado, que es esencial para la cadena

de proteína animal, ya sea para exportación o consumo interno. Por tanto, la producción de harina de soja sigue el aumento de la trituración y muestra un crecimiento del 0,7%, totalizando 42,8 millones de toneladas, mientras que se espera que la producción de aceite de soja crezca un 0,5%, alcanzando los 11,1 millones de toneladas. Este aumento en la oferta de harina de soja comienza a actuar como inductor de la oferta de alimentos.

En cuanto al procesamiento mensual, en diciembre de 2024, el volumen procesado fue de 4,2 millones de toneladas, un incremento de 1,8% respecto a noviembre, además de haber crecido 8,2% respecto a diciembre de 2023, al ajustar por el porcentaje de muestra de 90,6%. En lo que va del año, el procesamiento creció

2,3% respecto al mismo periodo de 2023,
considerando ajustes.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

de la Feria Rural Coopavel, que tendrá lugar del 10 al 14 de febrero, en Cascavel (PR). Uno de los productos más destacados de la marca para el evento es el tractor 7095, considerado el “Nuevo Bruto” de Mahindra.

Según Gilberto Dutra (en el vídeo), especialista en marketing de producto, el modelo heredó todo el conjunto mecánico de su "hermano" mayor, el tractor 9500S, añadiendo más diseño y recursos con foco en la simplicidad operativa. “Lo más destacado de este tractor es la cabina. Fue diseñada para brindar una amplia visión de los equipos y del plano de trabajo desde la parte frontal, ya que solo tiene cuatro postes. La parte trasera, al ser muy amplia, también facilita la visión de la operación en el día a día”, explicó.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)
[Click here and watch on Instagram](#)

Atención a pequeños y medianos productores

Con una producción anual de más de 400 mil tractores, Mahindra se centra en modelos que atienden especialmente a los pequeños y medianos productores. En el stand de la marca se exponen máquinas desde los 25 a los 110 CV, con énfasis en los modelos con cabina y opciones con cargador frontal y pulverizador acoplado.

“Por las características de su agricultura, Paraná es un estado estratégico para

Mahindra. Más del 80% de las ventas de tractores en la región están en el rango de potencia inferior a 120 hp, lo que está directamente alineado con nuestro portafolio. “No podíamos perdernos este evento”, afirma Jak Torretta Jr., CEO de Mahindra en Brasil.

Para atender a los productores rurales, las concesionarias Agronômica, KR Máquinas, Nosso Campo y Pantanal están presentes en el evento, ofreciendo apoyo técnico e información sobre condiciones comerciales.

Crecimiento y perspectivas del sector

El sector de tractores enfrentó desafíos en 2024, con una caída del 13% en las ventas en comparación con 2023, debido a factores como la sequía en el Medio Oeste, las altas tasas de interés y la devaluación de los productos agrícolas. Sin embargo, el segmento de pequeños y medianos productores creció 3%, impulsado por el cultivo de café y naranja. Incluso en un escenario desafiante, Mahindra registró un crecimiento del 21% en ventas, superando el promedio de la industria. “Nuestro desempeño fue especialmente fuerte en la agricultura familiar, reforzando nuestro compromiso de ofrecer soluciones eficientes y asequibles a los productores”, destaca Torretta.

El Salón Rural Coopavel 2025 promete ser un espacio estratégico para que Mahindra consolide su presencia en el mercado y amplíe su proximidad a los productores rurales.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

LS Tractor lanza dos productos en Show Rural 2025

Los nuevos modelos Plus 90 LE y J25H se centran en el cultivo de cítricos y el segmento de la jardinería

12.02.2025 | 08:41 (UTC -3)

Nelson Moreira, edición Revista Cultivar



LS Tractor eligió el Salón Rural Coopavel 2025, que se realiza entre el 10 y el 14 de

febrero, en Cascavel (PR), para lanzar dos nuevos productos: el Plus 90 LE y el J25H. Los modelos forman parte del portafolio de tecnologías surcoreanas de la marca, que están diseñadas en función de las necesidades de productores rurales reales.

Entre las características del Plus 90 LE, una serie especial de 88 CV, están el nuevo motor FPT con 350 Nm de par, y el sistema hidráulico de tres válvulas, incluyendo una con desarme automático, una centrada por resorte, y otra con caudal variable para accionamiento del motor hidráulico (de 2 a 50 l/m). Según Felipe Vieira (en la foto), director comercial de LS, la herramienta es esencial para el cultivo de cítricos y otras actividades que requieren precisión en el

sistema hidráulico, ya que combina economía de combustible, comodidad operacional y todas las características que hacen famosa a la Serie Plus en el mercado.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)
[Click here and watch on Instagram](#)

La J25H, por su parte, está destinada a actividades de jardinería, paisajismo, limpieza y mantenimiento de fincas rústicas y urbanas. El tractor tiene un motor Mitsubishi de 25 hp, con transmisión hidrostática HST y dos marchas. Se le puede acoplar una cortadora de césped central y un cargador frontal para cargar y descargar materiales.

“En Brasil, tenemos una cantidad muy grande de fincas, quintas y condominios residenciales o comerciales que tienen demanda de un producto como este, por eso estamos lanzando el J25H para que ese consumidor tenga una nueva y mejor opción”, afirma Vieira.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Bayer anuncia pesticidas en Show Rural 2025

La información fue presentada por Rodrigo Nuernberg

11.02.2025 | 16:18 (UTC -3)

Revista Cultivar



En fase de aprobación federal, con disponibilidad prevista a partir de 2026, Bayer confirmó el lanzamiento de un nuevo herbicida: diflufenicam (CAS 83164-33-4, HRAC 12), con acción preemergente. Junto con metribuzim, el producto debería aumentar el espectro de control, especialmente para la hierba de ganso y *Amaranthus* sp.

La información fue presentada por Rodrigo Nuernberg, líder de la unidad de negocios Centro Sul de protección de cultivos de Bayer, durante la Feria Rural Coopavel 2025.

“Por tener un principio activo con mecanismos de acción inéditos en Brasil, esta formulación (diflufenicam y metribuzim) será fundamental para el manejo de la resistencia. Además, forma

parte de uno de los segmentos de mayor crecimiento, el preemergente”, explica Nuernberg.

Para el área de control de insectos, Bayer se prepara para lanzar el ingrediente activo spidoxamat (CAS 907187-07-9, IRAC 23). La molécula actúa contra los retoños en los cultivos de soja y algodón.

Según la empresa, además de controlar huevos y ninfas, bloquea el proceso de reproducción de las hembras, contribuyendo a la reducción de la población de la plaga en el campo. Es 100% selectivo a los enemigos naturales.

[La revista Cultivar publicó información sobre diflufenicam y spidoxamat en febrero de 2024. Haga clic aquí para leer.](#)



[Clique aqui e veja no Instagram](#)
[Click here and watch on Instagram](#)

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

BP anuncia cambio de liderazgo en BP Bioenergy

Geovane Consul deja la empresa y Andrés Guevara de La Vega asume como presidente

11.02.2025 | 16:14 (UTC -3)

Roberta Vieira



Geovane Consul, presidente de BP Bioenergy, ha decidido dejar la compañía

para asumir nuevos retos, después de haber trabajado desde la formación de la empresa conjunta BP Bunge Bioenergy en 2019, impulsando la estrategia y el crecimiento de este negocio. Su liderazgo ha tenido un impacto significativo en la aceleración y transformación de la compañía, logrando importantes avances en términos de seguridad y desempeño operacional, con mejoras en los activos agrícolas e industriales, dejando a la compañía en una posición fuerte y con grandes perspectivas a futuro para apoyar la estrategia de crecimiento de BP en bioenergía.

“Agradezco a Geovane por su dedicación y contribuciones a lo largo de su carrera con nosotros y le deseo éxito en su próximo capítulo profesional. Continuaré el

trabajo que él inició, consolidando el negocio de bioenergía para las fases de crecimiento e innovación”, refuerza.

Andrés Guevara de la Vega (en la foto), presidente de BP en Brasil y ahora también CEO de BP Bionergy.

En septiembre de 2024, Andrés Guevara de la Vega fue anunciado como el nuevo presidente de BP en Brasil y asumió el papel de presidente del directorio de la empresa conjunta, además del papel de director no ejecutivo del directorio de Pan American Energy, una de las principales empresas energéticas de Argentina, que inauguró diez parques eólicos en Brasil. También en 2024, BP adquirió la participación de Bunge en la empresa conjunta de bioenergía que formaron en 2019.

“Es un honor y una alegría asumir el liderazgo de BP en Brasil, un país muy cercano a mí y un mercado con innumerables oportunidades para el sector energético. El país juega un papel clave gracias a su gran potencial en energía renovable, especialmente en el sector de la bioenergía. “La combinación de abundantes recursos naturales y una matriz energética diversificada ciertamente coloca a Brasil en una posición privilegiada para hacer de BP una empresa energética integrada”, afirmó el ejecutivo al anunciar su cargo en BP do Brasil.

Andrés Guevara de La Vega cuenta con una amplia experiencia internacional en el sector, abarcando más de 20 años de carrera, incluyendo diversos roles en el

segmento Upstream, comercialización y, más recientemente, energía baja en carbono. Andrés es ingeniero de producción de la Universidad Simón Bolívar y cuenta con un MBA en finanzas y economía de la Universidad de Chicago. Durante casi dos décadas en BP, ocupó puestos de operaciones, planificación y gestión. Fue Presidente de BP España, Director de Desarrollo de Negocio para Cadenas Globales de Valor de Gas, Gerente de Desarrollo de Negocio para Upstream Sudamérica con sede en Brasil y Coordinador de Trading y Originación de Crudo en América Latina.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

La incidencia de la chicharrita del maíz continúa aumentando en Carolina del Sur

Programa de Monitoreo de Maíz registró aumento semanal en número promedio de insectos

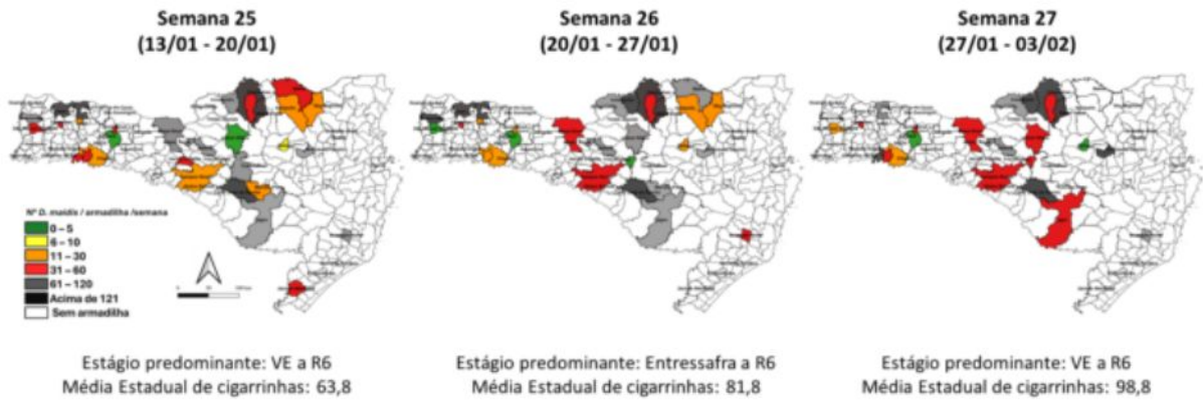
11.02.2025 | 15:58 (UTC -3)

Karin Helena Antunes de Moraes

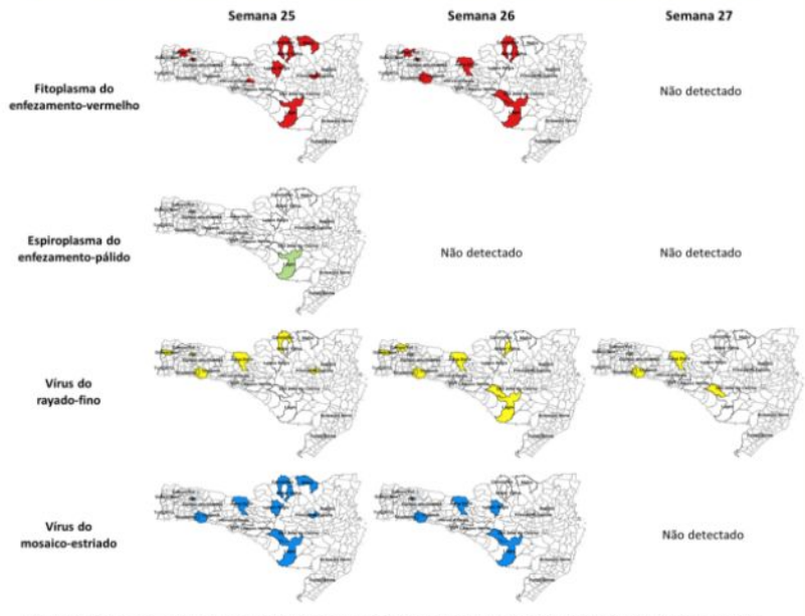


La incidencia promedio estatal del insecto saltón del maíz ha aumentado semanalmente en el Estado de Santa Catarina. “A medida que el productor va iniciando la segunda siembra, el insecto tiende a migrar de las plantaciones antiguas, que ya están siendo cosechadas, a las nuevas plantas, concentrando las poblaciones en las áreas de fuera de temporada y aumentando la proliferación del insecto”, advierte Maria Cristina Canale Rappussi da Silva, investigadora de Epagri responsable del monitoreo.

**25º informe para a safra 2024/25 (Atualizado em 07/02/2024)
POPULAÇÕES DE CIGARRINHA-DO-MILHO (*Dalbulus maidis*) EM SANTA CATARINA**



INFECÇÃO NATURAL DE CIGARRINHA-DO-MILHO (*Dalbulus maidis*) COM OS PATÓGENOS DOS ENFEZAMENTOS



Municípios delimitados acompanhados para a infectividade da cigarrinha-do-milho. Em branco = PCR negativo ou *D. maidis* ausente.

Aunque se observa la ausencia o baja detección del insecto con espiroplasma, el

fitoplasma ha aparecido con mayor frecuencia en los cultivos del Estado. Por lo tanto, los productores que planean sembrar maíz de segunda cosecha deben estar atentos al manejo inicial del cultivo para evitar que los insectos infectados migren de cultivos más antiguos y transmitan patógenos en las etapas iniciales del maíz de segunda cosecha. “Hemos observado que, si se realiza un manejo adecuado, incluso hay una reducción de insectos infectados”, comenta el investigador.

Destaca la importancia de que todos los productores de una región realicen control químico de los cultivos de nueva siembra hasta V8 – V10, ya que estas etapas son críticas en caso de transmisión. “Los síntomas del raquitismo son silenciosos y

sólo se observarán y cuantificarán durante la fase de desarrollo del cultivo”, afirma María Cristina.

El investigador también destaca que los productores deben estar atentos a los boletines producidos por el programa Monitora Milho SC. “Es necesario observar el cambio de color de cada ubicación. Cada color significa un rango de incidencia diferente. Vemos que varios lugares están en rojo, o incluso en negro. Esto significa que hay lugares donde se encuentran más de 31 cicadélidos por semana. Otros señalan que se detectaron más de 120 cigarras en las trampas”.

Programa de Monitoreo de Maíz

El ataque de chicharritas infectadas con los patógenos del enanismo del maíz puede comprometer sustancialmente la producción de los cultivos de maíz. Para monitorear la situación, en 2021 se creó el programa Monitora Milho SC. Se trata de una iniciativa del Comité de Acción contra la Chicharrita del Maíz y Patógenos Asociados, integrado por Epagri, Udesc, Cidasc, Ocesc, Fetaesc, Faesc, CropLife Brasil y la Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería.

El monitoreo consiste en trampas instaladas en cultivos de todo el Estado, con el fin de representar la realidad de las

regiones productoras de maíz. Las trampas capturan a los saltamontes, los cuales son analizados en el laboratorio para detectar su infección por los patógenos que causan las enfermedades del complejo enanismo.

Para ayudar a la cadena productiva en el seguimiento y control de este insecto en Santa Catarina, Epagri desarrolló la aplicación Monitora Milho SC. La aplicación, disponible para descarga gratuita, permite a productores y técnicos monitorear la incidencia del saltahoja del maíz en Santa Catarina para tomar decisiones más precisas sobre el manejo. Esta herramienta también proporciona información sobre la infectividad del saltahoja con los patógenos del complejo del achaparramiento.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Sumitomo Chemical celebra 50 años en Brasil en Show Rural

Empresa japonesa presenta su nuevo posicionamiento de marca, “La Agricultura Nos Une”

11.02.2025 | 14:28 (UTC -3)

Luis Fernando Duarte, edición Revista Cultivar



Sumitomo Chemical, empresa japonesa fundada en 1913, inicia sus celebraciones

de cinco décadas de operaciones en Brasil durante la Feria Rural Coopavel. Además de la importante fecha, la empresa refuerza su presencia en el retail de insumos agrícolas, sector en el que actúa desde hace cinco años, y presenta nuevos productos para la zafra 25/26.

“Somos un nuevo entrante en el sector, que cuenta con 111 años de operaciones globales, con 45 años de trayectoria en el país dedicados y exitosos al B2B, en los que Sumitomo Chemical y su red global de innovación aportaron su principal especialidad, que es la Investigación y Desarrollo de nuevas moléculas y formulaciones, que son comercializadas por otras industrias. En retail, durante los últimos cinco años, el mayor y mayor proyecto de la compañía ha sido expandir

esta operación para llegar al cliente final, que es quien produce y utiliza nuestras soluciones, lo que nos ha exigido una transformación empresarial, cultural y técnica extremadamente positiva”, explica Nairo Piña, vicepresidente para América Latina de Sumitomo Chemical.

Para conmemorar este momento, la empresa adoptó el concepto “La Agricultura Nos Une”, resaltando la conexión con el productor y la importancia de la innovación en el sector. “Nuestro compromiso siempre ha sido ofrecer soluciones basadas en ciencia y tecnología para apoyar la agricultura. “Queremos reforzar esta asociación y la búsqueda de prácticas sustentables”, afirma Cassio Gregghi, responsable de Sumitomo Chemical Brasil.

Durante la Feria Rural Coopavel, Sumitomo Chemical preparó un espacio interactivo para dar la bienvenida a los visitantes. En el stand podrás conocer más sobre la historia de la empresa y registrar tu visita con fotos personalizadas. En Rancho Agricultura Nos Une se presentará un espacio dedicado al intercambio de conocimientos, resultados de investigaciones y nuevas soluciones para la zafra 25/26, además de una experiencia de realidad aumentada. También habrá actividades divertidas para los niños, como talleres de origami con temáticas relacionadas con la agricultura.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)
[Click here and watch on Instagram](#)

Charla sobre manejo de plagas y enfermedades

Rancho Agricultura Nos Une contará con conversaciones con expertos sobre desafíos y estrategias en la gestión agrícola. Consulta el horario:

- Lunes (10), 10:30 horas – Dr. Glauber Renato Stürmer: Control de plagas
- Martes (11), 8:30 am – Claudia Arieira: Control de nematodos
- Miércoles (12), 10:30 am – Dr. Lucas Fantin: Enfermedades en grandes

cultivos

- Jueves (13), 10:30 am – Prof. Giliardi Dalazen: Manejo de malezas

Además, en el Espacio Impulso, el director de Marketing y Desarrollo de Negocios Latam, Mauro Alberton, abordará el papel del agronegocio en el futuro de la gestión inteligente de plantas, el lunes 10, a las 11 horas.

Novedades para la cosecha 25/26

Los visitantes también podrán conocer las últimas soluciones de Sumitomo Chemical. Entre los destacados se encuentran el insecticida Kaiso Max, desarrollado para el control eficiente de plagas como las

chinchas, y el herbicida ZethaMaxx EVO, que combina tres modos de acción para el manejo de malezas en soja, maíz, algodón, frijol y trigo en segunda cosecha.

También están presentes en la feria el fungicida Excalia Max, referencia del tratamiento de semillas Aveo EZ, y las soluciones MycoApply EndoFuse y MycoApply EndoMaxx, destinadas a mejorar la calidad biológica del suelo.

Por último, la compañía presenta en su stand los Programas de Manejo Fisiológico Inteligente Soy+ y Maíz+, que cuentan con recomendaciones técnicas personalizadas para cada cultivo en el manejo de la floración, maduración y cosecha.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

La ciencia amplía el alcance de la fijación biológica del nitrógeno

Investigación con plantas no leguminosas amplía los horizontes de la fijación biológica de nitrógeno en la agricultura nacional

11.02.2025 | 14:18 (UTC -3)

Fernanda Diniz



Foto: Aline Macedo

La fijación biológica de nitrógeno (FBN) es una técnica que combina sostenibilidad y ganancias económicas. Según el informe social 2023 de Embrapa, la adopción de FBN en los cultivos de soja generó un ahorro de alrededor de R\$ 38 mil millones en importaciones de fertilizantes nitrogenados en 2021. Dicho ahorro alcanzó los R\$ 72 mil millones en 2022, un aumento del 89% en comparación con el año anterior. Los resultados positivos de estos resultados, obtenidos principalmente con soja, incentivan a Embrapa a ampliar los estudios de FBN a plantas no leguminosas, a fin de aumentar los beneficios de esta tecnología para la agricultura nacional.

Según el director de Investigación y Desarrollo de Embrapa, Clenio Pillon, la

expansión del conocimiento de BNF adquirido por Embrapa desde la década de 1970 es fundamental para el avance de la tecnología con sostenibilidad y ganancias económicas para el país.

“Nuestro objetivo es invertir en tecnologías de punta, como la edición genética, para mejorar el desempeño de las bacterias utilizadas en este proceso, además de expandir la BNF a plantas no leguminosas.

“Esta es actualmente una de las principales estrategias de la investigación agrícola brasileña. El conocimiento adquirido por Embrapa en la mitigación de emisiones de carbono y la adaptación de los cultivos agrícolas a los riesgos climáticos nos proporciona la base científica para esta evolución”, destaca.

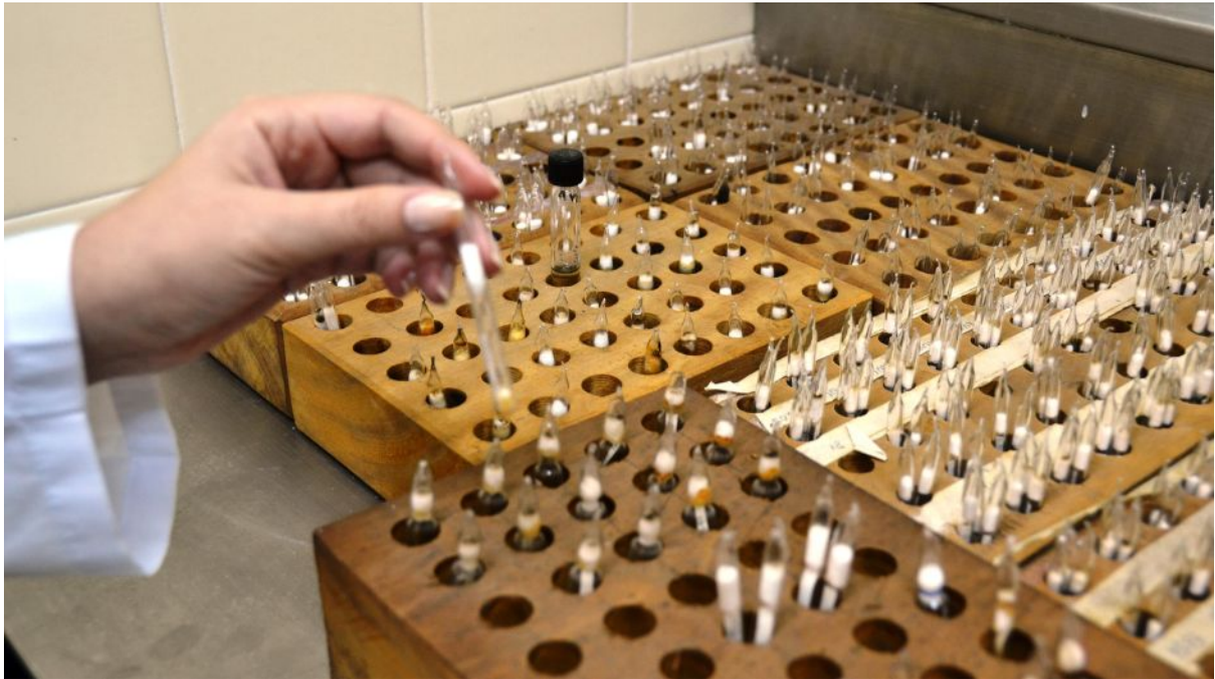
Según la Compañía Nacional de Abastecimiento (Conab), Brasil registró un volumen récord de importación de fertilizantes en 2024, con un total de 2,77 millones de toneladas, frente a 2,41 millones del año anterior, lo que representa un aumento del 15%. El país es uno de los mayores consumidores de fertilizantes nitrogenados del mundo, con un consumo medio anual de aproximadamente 40 millones de toneladas de fertilizantes, de los cuales aproximadamente un tercio son nitrogenados. A pesar de ser un gran consumidor, Brasil enfrenta desafíos relacionados con la producción interna de fertilizantes nitrogenados, con una importante dependencia de las importaciones. Además, existe el riesgo de

impacto ambiental negativo resultante de la contaminación de las aguas subterráneas con nitratos y la eutrofización (aumento de la cantidad de nutrientes en el medio acuático), lo que puede provocar la contaminación de los ecosistemas acuáticos en ríos y lagos.

Por otra parte, el uso de fertilizantes nitrogenados es lo que permite alimentar hoy a más de la mitad de la población mundial, dado el papel esencial de este insumo en la productividad agrícola, siendo uno de los pilares de la seguridad alimentaria mundial.

FBN es una alternativa sostenible a la

agricultura y la alimentación



Al mismo tiempo, la fijación biológica de nitrógeno (FBN) se está consolidando como una alternativa sustentable, permitiendo que los cultivos, especialmente las leguminosas, obtengan este nutriente de forma natural. Este proceso ocurre a través de la asociación

simbiótica entre plantas y microorganismos del suelo, como las bacterias diazotróficas, que capturan el nitrógeno atmosférico y lo convierten en formas asimilables por las plantas.

Embrapa es pionera en el desarrollo de esta tecnología altamente sustentable y rentable desde la década de 1970, gracias a los estudios de la investigadora Johanna Döbereiner, que contribuyeron significativamente a reducir la dependencia de fertilizantes sintéticos en la agricultura brasileña. La evolución de la investigación en Brasil llevó a la patente del primer inoculante por Embrapa en 2.000. Hoy en día, la principal bacteria utilizada en el proceso de fijación biológica de nitrógeno en no leguminosas es

Azospirillum brasilense, que además de estimular el crecimiento de las plantas; Aumenta el suministro de nitrógeno y fortalece la tolerancia al estrés hídrico. En 2021, Embrapa lanzó el primer inoculante multiuso para pasturas.

Soluciones de investigación agrícola para ampliar la biotecnología biológica en plantas no leguminosas

Conozca las principales directrices trazadas por Embrapa para la expansión del FBN en Brasil:

- Aislamiento, identificación y selección de nuevos organismos diazotróficos para no leguminosas en diferentes biomas;
- Utilización del banco de germoplasma microbiano de Embrapa para desarrollar nuevos inóculos en plantas no leguminosas;
- Definición de cultivos agrícolas clave, como maíz, trigo, arroz y pastos;
- Innovación en el uso de inoculantes en otros cultivos agrícolas, como lechuga, tomate, papa y café;
- Edición genética para mejorar las bacterias utilizadas en FBN;
- Desarrollo de indicadores para evaluar la FBN en no leguminosas en condiciones de campo;

- Evaluación de gases de efecto invernadero y su relación con el uso de inoculantes y FBN;
- Utilización de inteligencia artificial;
- Optimizar los resultados del mejoramiento genético vegetal y la selección de nuevos microorganismos con potencial de uso en FBN.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Se constituye oficialmente la empresa conjunta John Deere Bank

Alianza estratégica entre el gigante del agronegocio y el banco Bradesco une fuerzas para transformar el mercado financiero

11.02.2025 | 09:51 (UTC -3)

Beatriz Bucciano



Banco John Deere y Bradesco anuncian la finalización de las aprobaciones regulatorias y de competencia para una empresa conjunta en Brasil. **Anunciado en 2024** Las dos instituciones están estableciendo una alianza estratégica innovadora en el mercado brasileño, uniendo fuerzas para transformar el mercado de servicios financieros en el sector agrícola. El ejecutivo de John Deere, Alex Ferreira (en la foto), ha sido nombrado director ejecutivo de la empresa conjunta.

Bradesco, a través de su filial Bradesco Holding de Investimentos, invirtió en Banco John Deere, una subsidiaria de propiedad absoluta de Deere & Company. Con la joint venture, las instituciones pretenden ampliar y optimizar la cartera de

productos bancarios y financieros, combinando innovación tecnológica y eficiencia operativa para ofrecer soluciones más competitivas y personalizadas a los clientes y concesionarios en Brasil.

“Con el establecimiento de esta alianza estratégica, transformaremos la experiencia financiera de nuestros clientes. “Nuestro objetivo es promover el crecimiento del sector agrícola y fortalecer el papel de los productores brasileños en la economía global”, explica Alex Ferreira.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Coopavel y Embrapa lanzan inoculante para maíz

Azoscoop es el primer inoculante desarrollado por la biofábrica Biocoop de Coopavel

11.02.2025 | 09:40 (UTC -3)

Revista Cultivar, basada en información de Lebna Landgraf



Fotografía: Lebna Landgraf

Embrapa Soja y Cooperativa Coopavel presentan, en la Muestra Rural Coopavel,

en Cascavel (PR), un nuevo inoculante para maíz. El lanzamiento tendrá lugar el 12 de febrero, a las 10h, en el stand de Coopavel. El producto contiene cepas de bacterias. *Azospirillum brasilense* CNPSo 2083 (Ab-V5) y CNPSo 2084 (Ab-V6), que promueven el crecimiento de las plantas, aumentan la productividad y reducen el uso de fertilizantes nitrogenados.

El nuevo inoculante, llamado Azoscoop, es el primero desarrollado por la biofábrica Biocoop de Coopavel, en asociación con Embrapa. Su lanzamiento marca también la inauguración de la fábrica, la primera industria de productos orgánicos dentro de una cooperativa en Brasil. Para Rogério Rizzardi, coordinador de Show Rural Coopavel, esta iniciativa fortalece la producción sustentable e impacta desde

los granos hasta la ganadería.

Probado en siete ensayos de campo durante cuatro cosechas en Paraná, Azoscoop demostró eficiencia en la reducción del uso de nitrógeno. En comparación con el tratamiento sin inoculación y con 100% de N, se logró reducir la fertilización nitrogenada en un 25% sin pérdidas en la productividad. En los casos donde la fertilización fue 75% N, el inóculo proporcionó un aumento del 12,4% en el rendimiento de grano.

Los investigadores Mariangela Hungria y Marco Antonio Nogueira, de Embrapa Soja, destacan que los inóculos que contienen bacterias promotoras del crecimiento son una alternativa para aumentar la eficiencia en el uso de

fertilizantes químicos. Las cepas utilizadas en Azoscoop se comercializan desde 2009/2010 y generan un mercado de más de 20 millones de dosis al año.

El uso de este bioinsumo mejora la absorción de agua y nutrientes por parte de las plantas, favoreciendo el crecimiento radicular y haciendo más eficiente el uso del fertilizante nitrogenado. Además de los beneficios económicos, la reducción de la necesidad de fertilizantes químicos contribuye a mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero.

Coopavel refuerza que la alianza con Embrapa asegura la calidad y eficacia del producto, que llega al mercado como una alternativa sostenible para la agricultura. La comercialización de Azoscoop se inicia en febrero, con vistas a la siembra de la

segunda cosecha de maíz. Según Leandro Rudolf Belter, gerente de Biodefensivos de Biocoop, en 2025 se lanzarán nuevos productos para ayudar a los productores a controlar plagas y enfermedades.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

AGCO invierte R\$ 19 millones en nuevas instalaciones en Brasil

El nuevo Centro de Excelencia Reman será responsable de la remanufactura de transmisiones agrícolas

11.02.2025 | 09:22 (UTC -3)

Revista Cultivar, con información de Ana Marta Gonçalves dos Santos



Foto de : Tiago Lima

AGCO Corporation anunció la expansión de sus operaciones en Jundiaí (SP) con la inauguración de dos nuevas estructuras: el Centro de Excelencia de Transmisiones Reman y la nueva sede de la Academia AGCO. Con una inversión de R\$ 19 millones, la empresa refuerza su compromiso con la innovación, la sostenibilidad y la capacitación técnica en el agronegocio.

El nuevo Centro de Excelencia Reman será responsable de la remanufactura de transmisiones agrícolas, incluidas las transmisiones continuamente variables (CVT) y las transmisiones mecánicas. Con una superficie de 1.750 metros cuadrados, la unidad tiene una capacidad inicial para producir 240 transmisiones al año, ofreciendo una alternativa sustentable y

económica a los agricultores. Según la empresa, las transmisiones remanufacturadas siguen los mismos estándares de calidad que los componentes nuevos, a un coste hasta un 30% menor. La producción de transmisiones manuales está prevista para abril de 2025, mientras que la producción de CVT comenzará a finales de año.

AGCO Academy cuenta ahora con una nueva sede de 2.300 metros cuadrados, dedicada a la formación de técnicos especializados en el mantenimiento de maquinaria agrícola de las marcas Fendt, Massey Ferguson y Valtra. Con capacidad para formar a 600 profesionales al año, el centro ofrecerá formación técnica, comercial, de gestión y de repuestos, así como visitas al centro logístico de AGCO

Parts.

Durante la inauguración, Eric Hansotia, presidente y CEO de AGCO, destacó que la expansión fortalece la presencia de la empresa en Brasil y Sudamérica. “Estas inversiones refuerzan nuestro compromiso con soluciones agrícolas inteligentes y sostenibles, además de garantizar un apoyo técnico esencial para los productores”, afirmó.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

BASF presenta Efficon en la Feria Rural Coopavel 2025

Nuevo insecticida promete un control eficaz de plagas en soja, maíz y algodón

10.02.2025 | 16:23 (UTC -3)

Revista Cultivar, con información de Roberta Silveira



BASF presenta en la Feria Rural Coopavel 2025, que se realiza hasta el 14 de febrero

en Cascavel (PR), sus principales innovaciones para el manejo de la soja, con énfasis en los insecticidas. [Efficon](#). La solución promete ser un refuerzo en la lucha contra la chicharrita del maíz y la mosca blanca, plagas que han causado importantes daños en los cultivos de soja, maíz y algodón.

Con un modo de acción inédito en el mercado brasileño, Efficon se encuentra en una fase avanzada de pruebas con productores asociados y se lanzará en el primer semestre de 2025. “Nuestro objetivo es ofrecer soluciones cada vez más eficientes para los agricultores, garantizando mayor productividad y seguridad en la gestión”, afirma Ricardo Arruda, gerente de Agronomía Digital de Xarvio, la plataforma digital de BASF.

Además de Efficon, la compañía también destaca en el evento su portafolio de fungicidas, conocido como Escudo Verde, que incluye los productos Belyan, Blavity y Keyra. Estas soluciones actúan de forma complementaria en diferentes fases del ciclo de la soja, protegiendo al cultivo frente a enfermedades como la roya asiática y la cercospora.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)
[Click here and watch on Instagram](#)

Los visitantes del Salón Rural Coopavel también podrán conocer los últimos desarrollos de BASF en semillas y tratamiento de semillas, así como soluciones de agricultura digital que ayudan en la toma de decisiones y el

aumento de la productividad. El evento sigue siendo uno de los principales escenarios para el lanzamiento de innovaciones del agronegocio brasileño.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Ascenza amplía su plantilla con tres fichajes

La empresa anunció la llegada de Sérgio Rodrigo Pasa, Daniel Mandetta Júnior y Danilo da Silva

10.02.2025 | 14:08 (UTC -3)

Silvana Guaiume, edición de la Revista Cultivar



Sérgio Rodrigo Ritter Pasa, Danilo Januário da Silva y Daniel Mandetta Junior

Ascenza Brasil está fortaleciendo su relación con los productores rurales, ampliando su equipo de empleados e invirtiendo en nuevas contrataciones para fortalecer las asociaciones con agricultores de diferentes regiones del país. Desde noviembre, la empresa cuenta con tres grandes nombres para avanzar en nuevos proyectos para cuidar los cultivos y ofrecer alimentación saludable a los brasileños. Los ingenieros agrónomos Sérgio Rodrigo Ritter Pasa, Daniel Mandetta Júnior y Danilo Januário da Silva refuerzan el equipo de Ascenza con foco en la productividad y calidad en la producción agrícola.

Pasa es responsable de las regiones Norte, Noroeste y Centro de Rio Grande do Sul, además de Serra Gaúcha.

Mandetta Júnior estará presente en el Sudoeste y en el Cinturón Verde de São Paulo. Danilo asume el Triángulo de Minas y el Alto do Parnaíba.

“Las nuevas adquisiciones del equipo Ascenza demuestran el compromiso de la empresa con los productores rurales y la producción agrícola de calidad en todo el país. “Nuestro foco está en el cuidado de los cultivos, brindando apoyo desde la preparación de la tierra hasta la cosecha”, afirma el CEO de Ascenza Brasil, Renato Francischelli.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

THK debuta en el mercado agrícola brasileño

La empresa, filial de la multinacional japonesa THK Co, participa por primera vez en Agrishow

10.02.2025 | 14:04 (UTC -3)

Revista Cultivar, con información de Zulmira Felício



THK Brasil, filial de la multinacional japonesa THK Co., Ltd., hace su debut en

el sector agrícola brasileño y participa por primera vez en Agrishow, que ocurre entre el 28 de abril y el 2 de mayo, en Ribeirão Preto (SP). La empresa espera crecer un 10% en ventas enfocadas al agronegocio, impulsada por la oferta de soluciones de automatización agrícola.

Lo más destacado de THK en la feria serán los actuadores eléctricos, que garantizan una mayor precisión, eficiencia energética y durabilidad. Las aplicaciones incluyen sistemas de plantación y cosecha, riego inteligente, control de ventilación de invernaderos y alimentación animal automatizada. Además, los dispositivos permiten realizar ajustes remotos a pulverizadores y silos, reduciendo desperdicios y optimizando las operaciones en campo.

“Vamos a llevar toda nuestra tecnología al sector agrícola, lo que hace avanzar al país”, afirma Daniel Ishida (en la foto), gerente de ventas de THK Brasil. La empresa se centra en la innovación y la sostenibilidad para expandir sus operaciones en el mercado agrícola.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

John Deere presenta las sembradoras PL1200 en el Show Rural Coopavel 2025

La nueva línea está disponible en cuatro modelos: 1207, 1209, 1211 y 1213

10.02.2025 | 11:59 (UTC -3)

Revista Cultivar



John Deere presentó la serie de sembradoras PL1200 en la Exposición Rural Coopavel 2025. La máquina fue diseñada para atender a los productores del sur de Brasil, incluida la agricultura familiar.

Según la empresa, el equipo tiene un 15% más de rendimiento operativo, un 30% más de autonomía de fertilizante y reduce en un 44% el tiempo de llenado de la caja central de semillas.

“Es una máquina de fácil uso, lo que garantiza facilidad y agilidad en el trabajo”, afirma Volmir Schweig, especialista en marketing táctico de John Deere Brasil.

Entre las principales diferencias destaca el cajón central de semillas, con capacidad de 900 litros y sensor de nivel. También se

aumentó la capacidad de suministro de fertilizantes, hasta unos 170 kilos por línea.

Otro avance está en los resortes neumáticos, que ahora cuentan con ajuste de presión unificado, reduciendo el tiempo de ajuste hasta en 78 minutos.

La nueva línea está disponible en cuatro modelos: 1207, 1209, 1211 y 1213, que van desde siete hasta trece filas, con espaciamiento que varía de 45 a 90 centímetros, atendiendo cultivos como maíz, soja y maní.



[Clique aqui e veja no Instagram](#)
[Click here and watch on Instagram](#)

[VOLVER AL ÍNDICE](#)

Cultivo de banano en carreteras amenaza cosechas en GO

Agrodefesa ha lanzado una alerta sobre la práctica, que está prohibida porque favorece la propagación de plagas

10.02.2025 | 10:46 (UTC -3)

Anna Letícia Azevedo



La Agencia de Defensa Agropecuaria de Goiás (Agrodefesa) ha alertado sobre los

riesgos agronómicos y ambientales del cultivo de bananos en los márgenes de las carreteras de Goiás. La práctica, prohibida por ley, puede facilitar la propagación de plagas y comprometer la sostenibilidad de la producción de banano en el estado.

Según la agencia, las zonas de paso de las carreteras son áreas públicas destinadas a la seguridad vial y no deben utilizarse para la siembra. Además de amenazar los cultivos, la práctica puede favorecer la propagación de plagas a través del tráfico de vehículos, el comercio clandestino de plántulas y el contacto con maquinaria agrícola.

La entidad refuerza la necesidad de adoptar medidas fitosanitarias rigurosas, como el uso de plántulas certificadas,

eliminación de brotes de enfermedades y sanitización de equipos. Entre las principales amenazas para el sector se encuentran la Sigatoka Negra, ya presente en el estado, y la *Fusarium oxysporum* F. es. cubense raza 4 tropical, una plaga devastadora detectada en países vecinos.

Siendo Goiás responsable del 65% de la producción de banano del Centro-Oeste, Agrodefesa destaca la importancia de la concientización para evitar pérdidas para la economía y la seguridad alimentaria. Se ha intensificado la inspección y los infractores podrán ser castigados con multas y sanciones ambientales.

[VOLVER AL ÍNDICE](#)



*La revista **Cultivar Semanal** es una publicación de divulgación técnico-científica enfocada en la agricultura en Brasil.*

Fue diseñada para ser leída en teléfonos móviles.

Se publica los sábados.

Grupo Cultivar de Publicações Ltda.

revistacultivar-es.com

FUNDADORES

Milton de Sousa Guerra (*in memoriam*)

Newton Peter (director)

Schubert Peter

EQUIPO

Schubert Peter (editor)

Charles Ricardo Echer (comercial)

Rocheli Wachholz

Miriam Portugal

Nathianni Gomes

Sedeli Feijó

Franciele Ávila

Ariadne Marin Fuentes

CONTACTO

editor@grupocultivar.com

comercial@grupocultivar.com