

EL NUEVO CAMINO DEL ALGODÓN

PG 06 / PG 11 / PG 14

**PUERTO DE
BARRANQUERAS**

PG 03

**HORMONALES
RESTRICCIONES**

PG 05

**SUSTENTABILIDAD
EVALUACIONES**

PG 10

**MALEZAS
RESITENCIA
Y DRONES**

PG 15



**SEMBRÁ GENSUS,
SEMBRÁ SEGURIDAD**

La semilla que te asegura la mayor rentabilidad

 GENSUS.COM.AR



Consulte hoy por planes pre-campaña a medida y asegure su margen bruto positivo.

 **GENSUS**

EDITORIAL

El cultivo del algodón comienza un nuevo recorrido con la aprobación por parte de las autoridades argentinas del primer evento biotecnológico de una semillera argentina, ubicada en el centro productivo de esta economía regional, ejemplo concreto de la importancia del trabajo colaborativo entre el sector privado y público con la revalorización de INTA como centro de investigación y desarrollo.

El mercado mundial se presenta con buenas oportunidades para la fibra de algodón que invita a explorar sistemas innovadores para el agregado de valor.

Argentina tiene los profesionales, la tecnología y sobre todo, los agricultores, para avanzar en una senda de innovación y crecimiento en este "nuevo camino del algodón".

Feliz Día del Agricultor.

CLIMA

Neutralidad en la primavera, posible Niña leve y corta en el verano.

El pronóstico para el trimestre septiembre-octubre-noviembre (SON) de 2025 indica que las condiciones del Fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS) se mantendrán neutrales con una probabilidad del 56%, y se espera una transición hacia condiciones de La Niña durante la temporada otoño-invierno del 2025-2026 con una probabilidad del 50%.

Durante septiembre-noviembre y octubre-diciembre, las probabilidades de neutralidad de ENSO disminuyen ligeramente al 49% y 50%, respectivamente, pero siguen siendo más altas que las de La Niña o El Niño.

Durante estas dos temporadas superpuestas (SON y OND), la probabilidad de desarrollo de La Niña

aumenta al 39% y 44%, respectivamente. De cara a los períodos de invierno y primavera 2025/2026, ENSO-neutral vuelve a ser la categoría dominante, con probabilidades que aumentan gradualmente.

El pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional indica lluvias normales para la región litoraleña, chaco santiagueña, Buenos Aires y La Pampa.

Con respecto a las temperaturas se anticipa que serán normales en el norte del país, incluyendo a las provincias del NOA, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, norte de Santa Fe, Corrientes y Misiones.

Feliz Día Agricultor

Donde la riqueza de la vida comienza...

LAZAR
AGROVENTAS

Ruta 89, General Pinedo, Chaco.

Jorge Lazarezuk 3735-628901
Sebastián Lazarezuk 3735-472900
Anibal Lazarezuk 3735-411400

FELIZ DÍA AGRICULTOR

Aprendimos de nuestra gente.
capacitación continua.
y la tecnología como
soporte de la sustentabilidad.

PARRA
Agropecuaria

Ruta 16 km. 178.2
Presidencia Roque Sáenz Peña
Chaco - Argentina

www.parraagro.com.ar

nuevosiglo@charata.com / www.revistanuevosiglo.com.ar

NUEVO SIGLO REVISTA AGROPECUARIA
www.revistanuevosiglo.com.ar

SEPTIEMBRE 2025
Edición N°255

Redacción: Tel. +5493731 404300 / Comercial: +5493731 620757 / Registro DNDA en trámite

Director y Propietario: Lichwarski, Mario

Producción Publicitaria: Díaz, Nancy

Redacción: M. Moreno 918, Charata, Chaco

El Puerto de Barranqueras está consolidándose como un eje estratégico en la exportación. Recientemente se logró una exportación histórica de hilado de algodón y cuero salado, y recibiendo trigo de Santa Fe, lo que marca un avance significativo en el desarrollo económico de la región.



BARRANQUERAS

EL PUERTO SUMA OPERATORIAS

Recientemente el Puerto de Barranqueras concretó una exportación sin precedentes de hilado de algodón chaqueño con destino a Paraguay. El cargamento, compuesto por 44 pallets con 175 conos cada uno, totalizó 22 toneladas de hilado, un producto que fue procesado en la hilandería de Goya y comercializado por empresarios locales.

"Volvimos a cerrar la cadena de valor del algodón en el Chaco", afirmó Alicia Azula, administradora del puerto, enfatizando la importancia de integrar la producción local.

No solo el hilado de algodón ha encontrado su camino hacia los mercados internacionales; el Puerto de Barranqueras también ha comenzado a exportar cuero salado a China. El

Gobernador Leandro Zdero estuvo presente en la puesta en marcha de la carga de 50 contenedores, destacando que esta reactivación "marca un antes y un después para Chaco".

Zdero mencionó que esta nueva operatoria permite a la producción provincial salir directamente al mundo desde los puertos locales, eliminando la necesidad de transbordos a Buenos Aires, lo que representa una economía significativa en costos logísticos. "Nuestra meta es duplicar la cifra en los próximos meses", añadió, mostrando la ambición de expandir aún más las capacidades exportadoras de la región.

Estrategia

El puerto se está posicionando no solo como un punto de salida de productos,

sino también como un centro logístico fundamental que ofrece diversas ventajas, como la reducción de costos y el asesoramiento en comercio exterior. Esta estrategia busca atraer a más empresarios a aprovechar los beneficios que el Puerto de Barranqueras tiene para ofrecer.

Granos

Además de los éxitos en las exportaciones, el Puerto de Barranqueras ha dado un paso importante en la recepción de granos, recibiendo recientemente 56 toneladas de trigo provenientes de Santa Fe. Esto no solo representa la reinversión de un nodo logístico clave, sino que también brinda nuevas oportunidades a productores, transportistas y empresas

del sector.

La Administradora Azula expresó que esta reactivación del acopio de granos fortalecerá la cadena productiva y generará un impacto positivo en la economía de la región. Con el cumplimiento de todas las normativas de seguridad, el ingreso del trigo simboliza un futuro prometedor para el comercio de granos en la provincia.

Con iniciativas que promueven la integración productiva y la diversificación de mercados, Barranqueras no solo se define como un punto logístico, sino como un pilar fundamental para el crecimiento sostenible de la economía chaqueña, tiene el potencial de beneficiar a productores, industriales y emprendedores de la región.

ESPERANZA

**Aferrados al poste de la esperanza
Con la energía necesaria**

**Saludando a nuestros
productores en su día
pidiendo por siembras
recompensadas con
grandes cosechas.**

Feliz Día del Agricultor

**Cooperativa de Electrificación Rural
Corzuela Limitada**

**los mejores productos para la pausa
de nuestros hombres de campo
los preparamos con dedicación y calidad**

**¡Feliz día
AGRICULTORES!**

**Nos enorgullece
estar en cada
picada rural
con productos
de calidad**

**productos de calidad
que reflejan lo mejor
de nuestra tierra.**

Mercosur

Planta de Elaboración de Chacinados, Charata, Chaco.

Llegando la primavera

accesorios para vivirla plenamente



ANTINORI
ACCESORIOS TUNING-EQUIPAMIENTOS -4X4-

contamos con anexo TALLER de Equipamientos

LONAS-JAULAS
COBERTORES-VALIJAS DE TECHO
TAPAS RETRACTIL-PORTAEQUIPAJE
KITS DE SEGURIDAD
ACCESORIOS TUNING-FUNDAS

ventas@antinoriaccesorios.com.ar
@antinoriaccesorios

WhatsApp Accesorios 3784 035368
www.antinoriaccesorios.com.ar
ventas@antinoriaccesorios.com.ar

SOPORTE DE BICICLETA
RESPALDO CON MASAJEADOR
KIT DE SEGURIDAD
PORTA EQUIPAJES



Shell Agro

Combustibles y lubricantes
Puesta en campo

Shell
Evolux

Shell
V-Power

Shell
RIMULA

Contactanos

3731 404987

3731 410799



AVENIDA S.R.L.

en cada tarea,
todos los días,

junto al campo,
nuestros agricultores
y sus trabajadores

Feliz Día Agricultor

**SUPER
DESPENSA**

JK



VENÍ LLENA TU CARRITO

3731 663821

Super Despensa Jk

Calle 1 entre 14 y 16 - Gral Pinedo - Chaco

En la picada del trabajo,
que se convirtió luego
en el camino de una
región grande,

siempre estuvimos,
y estaremos, junto a
nuestros productores
y sus caminos.

**CONSORCIO
CAMINERO
N° 55 Tres Estacas**

kilómetro a kilómetro,
con eficiencia y
optimizando recursos

HORMONALES RESTRICCIONES

Se aproxima la
ventana de restricción
para hormonales en
Santiago del Estero.
Último mes para su
aplicación.
En Chaco ya está en
marcha desde agosto.

La Cámara de Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes (CASAFA), junto al Ministerio de Producción, Recursos Naturales, Forestación y Tierras de Santiago del Estero, a través de la Dirección General de Agricultura y Ganadería, recuerdan que el 01 de octubre se inicia el período de restricción para la aplicación terrestre de herbicidas hormonales en la provincia.

En el marco de la Resolución RESOL-2022-14-E-GDESDE-MPR, la ventana de aplicación con hormonales finaliza el 30 de septiembre, quedando prohibida la aplicación terrestre de todas las formulaciones desde octubre hasta febrero inclusive.

Durante el tiempo permitido, se recuerda a los productores y aplicadores la importancia de seguir las

Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) para garantizar una producción eficiente y sostenible, y prevenir daños en cultivos sensibles como algodón, poroto, soja no tolerante a 2,4D, entre otros.

El trabajo conjunto entre el gobierno provincial y CASAFA busca concientizar sobre el uso responsable de los herbicidas hormonales, promoviendo la protección de los cultivos, el ambiente y la convivencia productiva en la provincia.

¿Dónde denunciar o consultar?

Dirección General de Agricultura y Ganadería - Ministerio de Producción, Recursos Naturales, Forestación y Tierras:

#Dirección: Edificio Andes, 7° Piso
(Andes 240, Santiago del Estero).
#Tel: (385) 434-9800 Int. 1357

#+54 9 3854 84-5125

#Correo:

agroquimicos@mproduccion.gob.ar

Restricción en Chaco

El 1 de agosto entró en vigencia la ventana de restricción para aplicaciones terrestres de herbicidas hormonales en la provincia del Chaco.

Aquí también CASAFA y el Gobierno del Chaco refuerzan su compromiso conjunto para garantizar el cumplimiento de la normativa vigente y promover la adopción de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA).

Si tus cultivos fueron afectados por herbicidas hormonales o necesitas asesoramiento:

#(362) 442-1428

#Línea 105 (solo desde Chaco)

#fisca.ambiental@gmail.com

#biocidaschaco@gmail.com

#biocidas@chaco.gob.ar

Los herbicidas hormonales provocan daños significativos, especialmente en cultivos sensibles como el algodón. Estos productos, utilizados comúnmente en barbechos químicos y para el control de malezas de hoja ancha, generan fitotoxicidad en cultivos vecinos debido a la deriva física de la pulverización o a la volatilización del herbicida, incluso a grandes distancias.

En pequeñas cantidades pueden causar, en el algodón, deformaciones severas en las hojas, conocidas como "hojas pata de rana", con torsión hacia abajo, márgenes ondulados y lóbulos alargados, el tallo se vuelve más delgado, con menor altura y menos ramas fructíferas, lo que reduce la producción de frutos.



**AGRO
CHACO**
S.R.L. B,h

- TRACTORES
- IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS
- MAQUINARIA VIAL
- REPUESTOS ORIGINALES MULTIMARCAS
- AUTOELEVADORES
- TANQUES PLÁSTICOS - CASILLAS RURALES
- FORRAJERAS - LÍNEA LOGÍSTICA

MÁS DE 70 AÑOS CON VOS



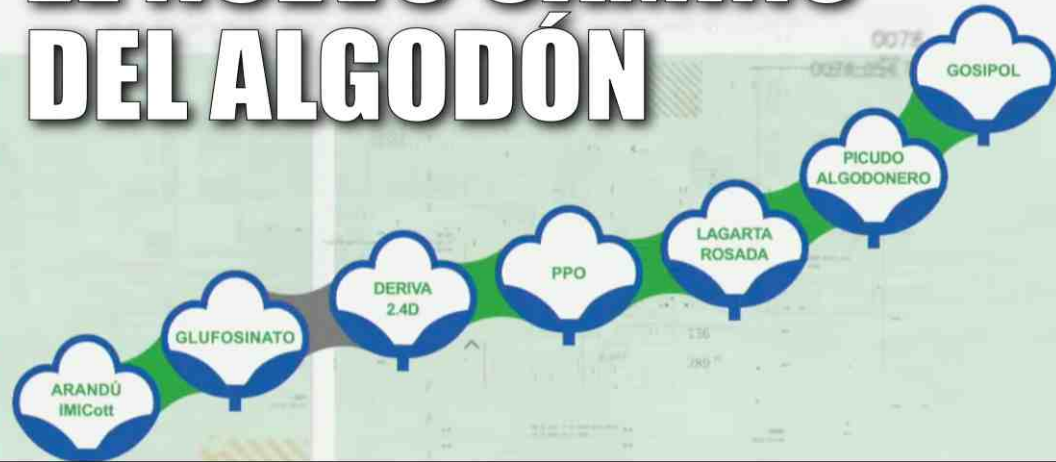
WHATSAPÉANOS

364 422-2208 | 376 422-9506

RESISTENCIA VILLA ÁNGELA CORRIENTES POSADAS P. ROQUE SÁENZ PEÑA

El programa "El nuevo camino del algodón" fue lanzado el jueves 28 de agosto de 2025 en la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, marcando un hito para la cadena algodonera argentina con la aprobación comercial del primer evento biotecnológico en algodón desarrollado por una empresa argentina, Gensus, una pyme asentada en suelo chaqueño.

EL NUEVO CAMINO DEL ALGODÓN



Pablo Vaquero

Este avance, fruto de una articulación público-privada entre Gensus, el INTA Sáenz Peña y el Estado nacional, tiene como objetivo transformar el cultivo mediante el uso de tecnología triple (resistencia a insectos, tolerancia a herbicidas y mejoras en la calidad de la fibra) y promete duplicar la producción, triplicar las exportaciones y elevar la facturación de la cadena a más de 1.700 millones de dólares para 2030.

Biotechnología

El evento biotecnológico, aprobado por la Comisión Nacional de Biotecnología (CoNaBiA), combina

resistencia a insectos como la lagarta rosada y el picudo del algodonero, tolerancia a herbicidas como el glifosato y el glufosinato de amonio, y mejora en la calidad de la fibra, incluyendo la variedad de fibra extra larga FELPA que ya genera interés de industrias textiles como Pato Pampa.

Esta característica es crucial, ya que permitirá reducir la dependencia de agroquímicos. Según el ministro de Producción del Chaco, Oscar Dudik, "los nuevos materiales genéticos simplifican las tareas del cultivo y reducen la utilización de agroquímicos", lo que resalta el enfoque hacia una agricultura más limpia y responsable.

Desarrollo

La iniciativa se basa en la inversión de

Gensus en investigación y desarrollo, con el apoyo del INTA Sáenz Peña, y busca incrementar los rendimientos de fibra por hectárea en más del 60% (de 650 a 1085 kg/ha), expandir la superficie cultivada en un 30% y generar más de 726 millones de dólares adicionales en exportaciones.

Durante la presentación, Zdero enfatizó la importancia de esta articulación: "Cuando le va bien a un productor de algodón, le va bien a los pueblos de nuestra provincia".

Futuro

Durante el evento, también se anunciaron varios proyectos conjuntos que prometen avanzar aún más en la investigación del algodón en Chaco. Entre estos, se encuentra el desarrollo

de una variedad con cuatro eventos (BG-RR-IMI-Glufosinato), que mejorará el control de insectos y malezas. Asimismo, se están explorando soluciones para crear plantas resistentes al 2,4D, un herbicida volátil que representa un riesgo para la producción.

Se implementarán sistemas de control como Semilla Segura e iniciativas de comercialización como Sembrá Evolución para proteger la propiedad intelectual y garantizar la provisión de semillas de alta calidad.

La búsqueda de materiales de fibra extra larga también podría abrir nuevas oportunidades para la industria textil internacional, aumentando aún más el valor agregado de la producción chaqueña.

Feliz día del Agricultor

En los años trabajando codo a codo con nuestra gente comprendimos el esfuerzo y el tesón de quienes labran la tierra lo que fundamenta nuestra admiración y reconocimiento



CEREALES Y MAQUINARIAS S.R.L.

Avenida de los Agricultores 1010, Charata, Chaco.

¡PLANIFICÁ TU CAMPAÑA!

ADQUIRÍ TU SEMILLA DE

MAÍZ



510



8472



25.8



DON ATA
PROVEEDURÍA RURAL

¡Hacé tu pedido!

Contacto: 3735 526 441

Manuel Belgrano 1100, La Clotilde, Chaco, Argentina.

METEOROLOGÍA

CHACO SUMA TECNOLOGÍA

Este convenio con Nación promete mejorar la precisión en la predicción de lluvias y tormentas, además busca establecer una respuesta más efectiva ante situaciones de emergencia.

La Administración Provincial del Agua (APA) ha implementado un nuevo sistema de monitoreo que incluye una avanzada estación de procesamiento, respaldada por una potente computadora. Esta innovación se convierte en un recurso clave dentro del Sistema Nacional de Radares Meteorológicos (SINARAME). Según Jorge Pilar, presidente de la APA, esta nueva herramienta permitirá obtener datos en tiempo real sobre la ubicación, intensidad y desplazamiento de lluvias, vitales para la elaboración de mapas de lluvia acumulada.

Además, el secretario técnico de la APA, Guillermo Méndez, ha destacado que este equipamiento posibilitará al personal técnico procesar de manera inmediata las imágenes del radar instalado en el Aeropuerto Internacional de Resistencia. Esto es fundamental para mejorar la precisión de los registros meteorológicos y, por ende, para tomar decisiones informadas en momentos críticos.

Elaboración de Mapas y Alertas Tempranas

Con la incorporación de esta tecnología de punta, el Chaco podrá beneficiarse de múltiples formas. Entre las capacidades que ofrecerá el nuevo sistema se encuentran:

#Elaboración de mapas de lluvia acumulada: Herramienta esencial para entender el comportamiento de las lluvias en la región y planificar adecuadamente.

#Generación de proyecciones a muy corto plazo: La inmediatez en la información permitirá a los organismos competentes actuar rápidamente ante cualquier eventualidad.

#Emisión de avisos tempranos: Ante la posibilidad de eventos meteorológicos severos, estas alertas son cruciales para la protección de la población y la minimización de daños.

#Organización de respuestas rápidas y efectivas: Un sistema coordinado puede marcar la diferencia en situaciones de crisis.

DÍA DEL AGRICULTOR



Saludamos a nuestros clientes y amigos productores, quienes trabajan la tierra con esfuerzo y pasión, siendo el motor del campo argentino.

Acompañamos su trabajo con toda la línea de neumáticos Goodyear para agro, camión y camioneta.

Brindamos el respaldo que el trabajo de campo requiere.

SERVIGOM
distribuidor **GOODYEAR** en Chaco

BUCO **TTAN** **GOODYEAR FARM TIRE**

CHARATA Y RESISTENCIA - CHACO

DÍA DEL AGRICULTOR

Felicidades y Gracias



Nuestro diario Homenaje Facilitando el tránsito productivo de la región

CONSORCIO CAMINERO N° 31
LAS BREÑAS
CHACO



Diagnóstico por Imágenes / Radiología Digital
Ecografía 3D, 4D y 5D / Doppler Color
Mamografía Digital de Alta Resolución
Densitometría Ósea / Diagnóstico y Control de Osteopenia y Osteoporosis

SUDOESTE
DIAGNÓSTICO MÉDICO

9 de Julio 546
Charata/Chaco

Consultas:
TE 3731 441920
TE 3731 540592

bordamos a medida
personalizamos tu indumentaria

al servicio de
tu empresa
u organización

*¡Elegí diseño, color
y dejalo en
nuestras manos!*

regalos
empresariales
ambos
y uniformes

**ropa de
trabajo**

ESTILO CAMPO

TE 54 9 3644639393
ANA CHARNEAUX 387
CAMPO LARGO - CHACO

botines

**ropa de
grafa**

FIESTA NACIONAL
LA PESCA DEL

RNCyFS I/1645

EL EMBRIÓN SRL
Laboratorio de semillas

Servicios

- ✓ Energía - Poder Germinativo
- ✓ Vigor por Tz / EA / Cold Test
- ✓ Calidad comercial en Cereales y Oleaginosas
- ✓ Rinde de fibra en algodón
- ✓ Materia grasa en Girasol
- ✓ PH, Gluten y proteína en trigo

Contacto

03731 420835 3731 454297

elembrionsrl elembrionsrl.com Buenos Aires 1185 Charata - Chaco

42 años al servicio de la producción

LABORATORIO DE SEMILLAS
EL EMBRION S.R.L.

APLICÁ HORMONALES CON RESPONSABILIDAD

#HACELA BIEN

De acuerdo a la normativa vigente (RESOL-2022-14-E-GDESDE-MPR), la ventana de aplicación se cerrará a partir del **1º de octubre** y volverá a abrirse el **1º de marzo** del año próximo.

Por eso, **septiembre es el último mes habilitado** para aplicar herbicidas hormonales en **Santiago del Estero**.

Durante este período recordá que el uso responsable protege tu cultivo y el de tus vecinos:

- ✓ Boquillas antideriva y gotas gruesas
- ✓ Velocidad de viento entre 3 y 15 km/h
- ✓ No aplicar ante riesgo de inversión térmica
- ✓ Lavado seguro de la pulverizadora

Producir más y mejor depende de respetar las Buenas Prácticas Agrícolas.
#HacelaBien

casafe Ministerio de Producción **SANTIAGO DEL ESTERO**



Productos eléctricos
Variedad en iluminación
Herramientas

Rápida
Atención
Precios
y Calidad
Máxima
Confianza

Asesoramiento
Profesional

 **3731 42 13 31**

BUENA ENERGÍA
Siempre

 **CHARATA**
electricidad

Güemes 546 - Charata

ESTAMOS ENERGIZANDO
LA LABOR DIARIA DE
NUESTROS PRODUCTORES

con COMPROMISO
y gran ORGULLO

 **COOPERATIVA**
ELECTRIFICACION
RURAL TRES ESTACAS

GUARDIA
3731-678433
3731-678439

Pringles 338
Charata

Día del Agricultor
NUESTRO SALUDO Y RECONOCIMIENTO



 **Mercosur**

CHACINADOS REGIONALES
CHARATA
ROSCA
POLACA

DESCUBRÍ EL SABOR CON MAS DE 30 AÑOS DE EXPERIENCIA EN CADA CORTE.
FRIGORÍFICO MERCOSUR, GARANTÍA DE EXCELENCIA A PRECIOS INIGUALABLES.

 (3731) 62 - 6291  CHACRA 62 - CHARATA, CHACO  FRIGORIFICOMERCOSUR@CHARATASTAR.COM.AR

SOSTENIBILIDAD IMPORTANCIA DE EVALUARLA

Estas evaluaciones no solo permiten a las empresas entender su impacto ambiental, social y económico, sino que también abren las puertas a certificaciones que respaldan su compromiso con el desarrollo sostenible en un mercado internacional cada vez más exigente.

La Importancia de Medir con Precisión

Como mencionó Carolina Sasal, coordinadora del Programa Nacional de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del INTA, en el último congreso de Aapresid, “medir las producciones con indicadores precisos permite evaluar y mejorar la eficiencia de los procesos productivos”. Esto es crucial, ya que proporciona a los productores una imagen clara de su desempeño y les permite trazar planes de mejora. Mediante la identificación

de áreas que requieren ajustes, los productores pueden no solo cumplir con las metas establecidas, sino también satisfacer las demandas de los compradores al conocer en detalle las características de sus procesos productivos.

La Era Digital

Los avances en digitalización, agricultura de precisión y trazabilidad han transformado la manera en que se recolecta y analiza la información. Esta era de datos masivos ofrece oportunidades invaluable para utilizar insumos de manera más eficiente y medir con gran precisión los indicadores de sostenibilidad. Sin embargo, este crecimiento también plantea nuevos desafíos: ¿cómo gestionar la gran cantidad de información generada y convertirla en decisiones que impulsen la

sostenibilidad? La respuesta radica en adaptar y aplicar métodos sólidos de análisis que permitan extraer significados útiles de estos datos.

Dimensiones

Las evaluaciones de sostenibilidad se centran en varias dimensiones: económica-productiva, social-territorial, ambiental y de gobernanza.

Este enfoque integral permite proponer indicadores adecuados que se ajusten a los sistemas, escalas de análisis y objetivos específicos. Durante los años 2024 y 2025, el INTA llevó a cabo un exhaustivo relevamiento de más de 22 métodos aplicados en distintos casos de estudio. Esta información está accesible a través del repositorio digital de INTA, lo que permite a otros investigadores y profesionales beneficiarse de los hallazgos y mejorar sus propios

En un mundo donde la sostenibilidad se ha convertido en una necesidad imperante, las evaluaciones de sostenibilidad emergen como herramientas esenciales para medir y mejorar la eficiencia de los procesos productivos.

procesos.

Pionero

El INTA ha sido un referente en la evaluación de sostenibilidad a nivel nacional e internacional. Entre sus proyectos más destacados se encuentra el Agroecoindex, que mide la sostenibilidad a nivel predial. Además, ha desarrollado sistemas de monitoreo para planes de Manejo de Bosques con Ganadería Integrada, calculadoras de huellas ambientales y guías para certificaciones ambientales de diversos productos. La colaboración con el sector privado y organismos internacionales, como la FAO y el BID, demuestra el compromiso del INTA de liderar estas iniciativas en todas las escalas.

En un vaivén de siembras y cosechas
Nuestros caminos llevan y traen
las semillas y los sueños de progreso
y allí estamos,
cuidando la transitabilidad

Feliz Día del
AGRICULTOR

CONSORCIO
CAMINERO 113
Pampa Iporá Guazú
Chaco

Día del Agricultor

lo festejamos lanzando la
PRE CAMPAÑA 2025

SOJA
neogen

Élite SEMILLAS
EL FUTURO DEL CAMPO

GDM
SEEDS

Te: 37 31 51 16 73

Ruta 89 km 230 / Las Breñas / Chaco.

El algodón argentino ha tenido un papel fundamental en la historia agrícola del país. Desde sus inicios, durante la época colonial, este cultivo ha sido estratégico para el desarrollo del norte argentino y, en la actualidad, se presenta como una oportunidad significativa en el mercado internacional.



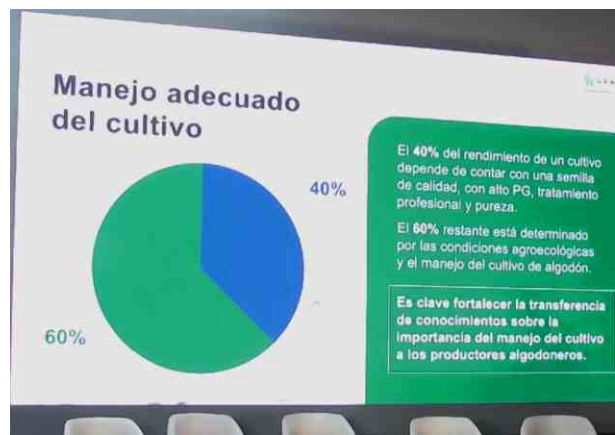
Matías Gutmán pertenece a FUNDAR, que es un centro de investigación y diseño de políticas públicas aplicadas, que se fundó en 2020 y tiene su sede en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, y en la jornada organizada por Gensus habló sobre el presente y las perspectivas alentadoras para el algodón argentino.

Situación Actual

Argentina ocupa hoy en día un lugar modesto en el escenario mundial del algodón, ubicándose entre el octavo y noveno lugar tanto en producción como en exportación. Mientras que países como China, India y Brasil dominan la producción, Estados Unidos, Brasil y Australia lideran las exportaciones. Aunque Argentina ha visto una disminución en su participación, actualmente representa alrededor del 1,4% de las exportaciones globales, existe un potencial significativo para recuperar terreno, especialmente si se consideran las estimaciones de crecimiento del consumo de fibra de algodón a nivel internacional.

Desafíos

Uno de los principales obstáculos que



enfrenta el sector algodonero argentino es la brecha en productividad. A pesar de los avances en los últimos años, la cantidad de algodón recolectado por hectárea en Argentina aún se encuentra por debajo de la media de los países competidores, como Brasil y China. Las cifras son claras: mientras que Argentina se sitúa en una media cercana a la internacional, aún hay un camino extenso por recorrer.

Además, la eficiencia en el desmote también presenta un desafío. Con solo un 33% de rendimiento en este proceso, Argentina se coloca en los niveles inferiores de la clasificación internacional. Un mejor uso de semillas certificadas y maquinaria más moderna podría ser clave para cerrar estas brechas y mejorar la competitividad del sector.

Oportunidades

Afortunadamente, el futuro parece prometedor. Se prevé un crecimiento

sostenido en la demanda mundial de fibra de algodón, lo que podría estabilizar los precios en torno a los 2000 dólares por tonelada, superando así la media histórica. Esto brinda a Argentina la oportunidad de aumentar su cuota de mercado a través de la mejora de la calidad y la competitividad.

La clave podría estar en alinear la producción con las tendencias globales hacia la sostenibilidad y la responsabilidad social. Certificaciones como la de Better Cotton Meaning, pueden abrir nuevas puertas para el algodón argentino en

mercados internacionales. Si bien Brasil ha tomado la delantera en la certificación de su producción, Argentina tiene la capacidad para seguir este ejemplo, diferenciándose en el mercado por sus estándares de calidad y prácticas sostenibles.

Propuestas para el Desarrollo del Sector Algodonero

Para aprovechar al máximo estas oportunidades, es esencial implementar estrategias efectivas. Una propuesta clave es fortalecer la calidad de las semillas usadas en la producción. Aumentar la adopción de semillas certificadas, actualmente en el 45%, es crucial para mejorar tanto la calidad como la productividad.

Además, se requiere una modernización del equipamiento agrícola. La antigüedad de la maquinaria utilizada en la producción de algodón es preocupante y puede impactar negativamente la calidad del producto final. Invertir en tecnología y prácticas agrícolas más eficientes será fundamental para cerrar las brechas existentes.

Por último, establecer un sistema nacional de medición de la calidad de la fibra, similar al que utilizan países como Brasil, podría incentivar a toda la cadena productiva a priorizar la calidad. Implementar tecnologías avanzadas en la clasificación de la fibra permitirá promover la mejora continua en el sector, incentivando las inversiones necesarias y garantizando mejores rendimientos.

"El consumo de fibra de algodón en el mundo se estima que tenga un crecimiento sostenido en los próximos años, e incluso que el precio internacional se va a estabilizar alrededor de los 2000 dólares por toneladas, que es un valor por encima de la media histórica que tuvo el sector. Entonces, pareciera que el mercado va a acompañar en los próximos años".

Matías Gutmán - FUNDAR

FELICIDADES AGRICULTOR

*A tu coraje
aportamos tecnología*

*para que
las cosechas premien
el esfuerzo y
la inversión.*

**departamento técnico.
de reparación y comercial**

Román Ledesma
TE 3731 400 547

TRANSPORTE

TESTA

ATENCIÓN PERSONALIZADA

CONFIABLE

SEGURO

ÁGIL



Salidas de
Lunes a Sábado

VAMOS A CHACO - FORMOSA
CAPITAL E INTERIOR

Salta 1.481 - Resistencia - Chaco - Tel. 0362 4 464909 / 468751

Cel. 0362 154 626708 / 0362 154 405218

REDISEÑO FINANCIERO EN CHACO ASISTENCIA A LA APICULTURA

La reciente reestructuración de la Fiduciaria del Norte por parte del Gobierno del Chaco ha generado un aire de esperanza y renovación para el sector productivo primario de la provincia. Este cambio no solo busca optimizar recursos, sino que también abre nuevas oportunidades de financiamiento, especialmente para la apicultura chaqueña.

Recientemente, se presentó un balance de gestión que reveló un ahorro de más de 260 millones de pesos gracias a importantes medidas administrativas en la Fiduciaria del Norte. Antes de este rediseño, la entidad contaba con 66 fideicomisos activos. La eliminación de 13 de ellos y el cierre de la Fundación FDN, que generaba gastos innecesarios, facilitó la optimización de recursos. Como bien afirmó Zdero, el objetivo es utilizar estos recursos de manera apropiada y efectiva, asegurando que Fiduciaria cumpla su rol en beneficio de todos los chaqueños.

Apoyo al sector apícola

La apicultura en el Chaco es un motor de desarrollo que genera empleo y

tiene un gran potencial de exportación. Con el nuevo esquema de financiamiento que se está definiendo, el Gobierno del Chaco busca potenciar a los productores apícolas, dándoles las herramientas necesarias para dar un salto de calidad en sus operaciones. Oscar Dudik, Ministro de Producción y Desarrollo Económico Sostenible, enfatizó que la colaboración entre el Estado y las entidades financieras es clave para ofrecer soluciones concretas a este sector.

El sistema de financiamiento proyectado se implementará bajo un esquema de fideicomiso que involucra a los productores, sus asociaciones o cooperativas, los comercializadores y la Fiduciaria del Norte.

Esta operatoria promete ser un cambio paradigmático para los apicultores chaqueños, quienes podrán acceder a recursos económicos provenientes del recupero de créditos otorgados en años anteriores. Este enfoque integral no solo beneficiará a los productores, sino que también favorecerá el desarrollo de toda la cadena de valor en la apicultura.



SERVICIOS & PRODUCTOS

TZADIK

BH

www.tzadik.com.ar



TRACTORES | MAQUINARIA VIAL, FORESTAL, AGRÍCOLA, NUEVA Y USADA
AUTOELEVADORES | EQUIPOS PARA LOGÍSTICA
RESISTENCIA, CHACO | ENVÍOS A TODO EL PAÍS



362 462-0042

CAMPOS

RELACIÓN ENTRE ALQUILERES Y PROPIETARIOS

Según datos de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca (SAGyP), en la campaña 2023/24, el 69,3% del área sembrada con trigo, el 69,9% del maíz y el asombroso 70,7% de la soja se cultivó bajo contratos de alquiler. Esto revela una clara tendencia hacia modelos de producción donde los propietarios de tierras no son los mismos que los que las trabajan.

La mayoría de los participantes en la agricultura argentina son pequeños productores. De hecho, el 67% de los agricultores de trigo manejan menos de 100 hectáreas. Este porcentaje es del 54% en el caso de la soja y del 60% para el maíz. A medida que se analiza la estructura, se observa que los pequeños agricultores predominan en número, pero su participación en el volumen total de producción es superada por los medianos y grandes arrendatarios que operan sobre extensas áreas de tierra arrendada.

La agricultura en campos alquilados configura un ecosistema complejo en el agro argentino, donde predominan los pequeños productores pero la mayor parte del volumen agrícola está en manos de arrendatarios.



NBCH
+Agro

Financiamiento Integral para Potenciar tu Producción.

Leasing

- 48 meses
- 36 meses

Préstamos

- Para financiar Capital de Trabajo, bienes de capital y proyectos hasta 60 meses.
- Forward en pesos para financiar los insumos de siembra.

NBCH

Bracamonte

Tuberías - Agua Potable- Desagües Cloacal -Pluvial

L. DOMICILIARIA

Máxima calidad en tuberías y conexiones...
Línea AGRO

L. INFRAESTRUCTURA

TUBOFORTE
LO CONDUCE A UN BUEN NEGOCIO

Whatsapp Ventas: 3735 619698 Av. J. D. Perón 349 Villa Ángela - Chaco

Rectificaciones Andrijasevich

trabajamos sobre cada pieza cada detalle

Mitre 272 Sáenz Peña Chaco

TE/Was +54 9 364 451-0014

repuestos de alta calidad
Garantizamos un trabajo de precisión y calidad



Bosetti
neumaticos

Coberturas
para desmonte (poncho)
agrícola y vial en todas las medidas.

- ✓ Agrícolas
- ✓ Forestales
- ✓ Viales
- ✓ Camión
- ✓ Autos
- ✓ Camionetas

Sucursal: Ruta Prov. 92 / Acceso Sur / Quimilí / Santiago

Casa central: Ruta 9 - km. 758 / Sinsacate / Córdoba

El nuevo camino del ALGODÓN

En la presentación de una genética con nuevos avances biotecnológicos, el presidente del semillero Gensus, Ingeniero Agrónomo Pablo Vaquero, disertó sobre el trabajo que se viene realizando en los últimos años, en una sinergia entre actores públicos y privados, para mejorar los rendimientos del cultivo de algodón y como este trabajo conjunto genera optimismo de cara la futuro productivo de una amplia región.

Transformación

Hace nueve años, el algodón en Argentina enfrentaba limitaciones significativas, con solo 250,000 hectáreas cultivadas en la provincia de Chaco. Sin embargo, la visión de Gensus y su capacidad para reunir a entusiastas del sector ha permitido comenzar a trazar un nuevo camino. Vaquero sostiene que entender el punto de partida es esencial: "Si no comprendemos dónde estamos, difícilmente sabremos hacia dónde vamos".

Hoy en día, se ha creado un espacio de colaboración donde la innovación y la inversión actúan en conjunto para mejorar la productividad del algodón. A pesar de que el camino está lleno de desafíos, las oportunidades parecen ilimitadas. La genética avanzada y las nuevas tecnologías se están integrando para optimizar el rendimiento y la calidad de la fibra, factores clave que pueden cambiar las reglas del juego en

este cultivo tan importante.

Biotechnología

Uno de los temas más apasionantes abordados por Vaquero fue la importancia de adoptar técnicas modernas y genéticas mejoradas. Utilizando marcadores moleculares y sistemas de cultivo eficientes, Gensus ha desarrollado variedades de algodón que son resistentes a plagas y enfermedades. "No es lo mismo manejar una variedad de hace 30 años que una moderna con biotecnología", enfatizó, subrayando el impacto que estas innovaciones pueden tener en la calidad de la fibra y el rendimiento del cultivo.

Proyectos como la co-creación de nuevas variedades y el desarrollo de tecnologías de resistencia son fundamentales en este proceso. Gracias a la mutagénesis y la investigación colaborativa con instituciones como INTA y FAUBA, Argentina se posiciona a la vanguardia del desarrollo de nuevas variedades de algodón, que prometen ser un pilar esencial para el futuro del cultivo.

Sinergia

La colaboración entre el sector público y privado es crucial en este nuevo camino hacia la modernización del cultivo. La experiencia de Vaquero refleja un modelo de trabajo que puede ser replicado en otros sectores agrícolas. "La articulación público-

privada es la base de lo que está ocurriendo", comentó, sugiriendo que esta sinergia permitirá alcanzar un aumento significativo en la producción y exportación de fibras de algodón de alta calidad.

El optimismo también se extiende al mercado internacional, donde Argentina tiene una gran oportunidad para posicionarse como líder en exportaciones de algodón. Con la integración de nuevas tecnologías y una mayor oferta de productos, el país podría convertirse en un referente en la industria algodonera global. Como dijo Vaquero, "hay un gap de productividad que nos permite apuntar a rendimientos muy superiores".

Retos y Proyecciones

Sin embargo, no todo es un camino de rosas. Existen problemáticas que deben ser atendidas, como la resistencia a

El cultivo de algodón se presenta como una oportunidad excelente para la región, así lo plantea el Ingeniero Agrónomo Pablo Vaquero, al presentar una revolución biotecnológica que promete transformar el panorama de esta cadena de valor.

herbicidas y las regulaciones internacionales sobre cultivos transgénicos. Vaquero menciona la importancia de abordar estas cuestiones a través de la investigación y el desarrollo, buscando soluciones que garanticen un entorno propicio para el cultivo de algodón.

La innovación continua es la clave para el éxito. Proyectos de edición génica y el desarrollo de variedades adaptadas a las condiciones locales son algunos ejemplos de cómo el sector está trabajando para superar estos obstáculos. Con cada avance, se establece un precedente para la sostenibilidad y la competitividad en el mercado global.

US\$800 LA HA.

SE VENDEN 1.249 hectáreas

TOSTADO-SANTA FÉ

3731 620757

29°15'00.7"S 61°18'34.9"W

**Hacé tu consulta
Hacé tu reserva**

- Granífero: SAC 100**
- Forrajero: SAC 500 (Sudan)**
- Forrajero: SAC 710 (Fotosensitivo)**
- Silero: NEO 650 S PULGOFF**
- Forrajero: NEO S 810 (BMR)**

Forratec®
DE GRUPO AGROEMPRESA

¡Hacé tu pedido!
Contacto: 3735 526 441

+549373162075

MALEZAS

RESISTENCIA Y DRONES

Como bien advirtió el investigador Ramón Gigón durante el Congreso Aapresid, "cuanto más herbicidas apliquemos, más resistencia vamos a tener". Esta aseveración subraya la necesidad urgente de un enfoque más sostenible en el manejo de malezas. La resistencia a los herbicidas no solo disminuye la eficacia de los tratamientos sino que también aumenta los costos para los productores. Gigón enfatizó la importancia de cuidar los herbicidas existentes, dado que no se han lanzado nuevos productos al mercado.

Para enfrentar esto, es fundamental adoptar prácticas de manejo integrado. Esto implica reducir gradualmente el uso de herbicidas, incorporar rotaciones de cultivos, y, cuando sea posible, utilizar técnicas como el pastoreo y destructores de semillas. Al combinar estas tácticas, los agricultores

pueden minimizar la presión sobre las malezas y, con el tiempo, reducir la aparición de nuevas resistencias.



Gigón: "Cuanto más herbicidas apliquemos, más resistencia vamos a tener"

Manejo Integrado

El manejo integrado de malezas se centra en varias tácticas que van más allá del uso de herbicidas. Un cultivo sano, con semilla de buena calidad y suelo bien fertilizado, es fundamental para prevenir la proliferación de malezas. En este sentido, cultivar diversas especies y modos de producción ayuda a mantener la competitividad del cultivo frente a las malezas.

Además, la implementación de técnicas mecánicas, como el arado o la incorporación de cultivos de cobertura, puede contribuir significativamente al control de las malezas. Estas estrategias no solo ayudan a mantener la salud del suelo, sino que también facilitan la reducción de la dependencia de productos químicos.

La lucha contra las malezas resistentes se ha convertido en uno de los mayores desafíos en la agricultura moderna. Con el aumento de la resistencia a los herbicidas, los agricultores deben adaptarse y encontrar nuevas estrategias para combatir esta problemática donde los drones se están convirtiendo en aliados clave en esta batalla.

mismo congreso, el agrónomo Fernando Kassis Carvalho compartió experiencias de Brasil, donde el uso de drones para la aplicación de fitosanitarios ha crecido exponencialmente desde su legalización en 2021. Con más de 20.000 equipos operando en el sector agrícola brasileño, los drones representan una opción viable para complementar o incluso reemplazar métodos de aplicación tradicionales.

Una de las ventajas más destacadas de los drones es la reducción de costos y el riesgo de deriva de los productos aplicados. Al permitir aplicaciones más precisas, estos dispositivos no solo mejoran la eficiencia en el uso de fitosanitarios, sino que también promueven prácticas agrícolas más responsables y sostenibles.

Enfrentar la resistencia a las malezas no es solo una cuestión de aplicar herbicidas, sino una llamada a la acción para repensar nuestras prácticas agrícolas. Adoptar un manejo integrado y explorar tecnologías emergentes, como los drones, son pasos cruciales para garantizar una producción agrícola sostenible y rentable.

La colaboración entre especialistas y productores será esencial para implementar estas estrategias efectivamente y así asegurar un futuro donde la agricultura pueda prosperar en armonía con el medio ambiente.



El Papel Innovador de los Drones en la Agricultura

En medio de estas estrategias, los drones han emergido como herramientas tecnológicas clave en la lucha contra las malezas. Durante el

NUEVO SIGLO

RURAL RADIO

5 micros de lunes a viernes

**Mercados.
Entrevistas.
Informes.
Clima.**



NUEVO SIGLO

INFORMES AGROPECUARIOS

4 micros de lunes a viernes

de lunes a viernes
en una amplia red
de emisoras de
Chaco, Santiago,
Santa Fe, Fsa,
Córdoba y Bs. As.

descargas en:
www.revistanuevosiglo.com.ar/radio.php

VENDO

125 HAS. LIMPIAS - US\$ 3.500 LA HECTÁREA

📍 HERMOSO CAMPO - CHACO

PARA MÁS INFORMACIÓN COMUNICARSE AL

☎ 3731 404 300

PANKAKE MAKER



MÁQUINA DE HIELO



ASPIRADORA ROBOT



Productos inteligentes, hogares felices.

Pensamos en vos y por eso buscamos lo más nuevo en tecnología para tu casa.



CARNICERÍA
LÁCTEOS
VERDULERÍA
COMESTIBLES
ROTISERÍA
FIAMBRERÍA.

SUPER DESPENSA



Ofertas todos los días.



VENÍ LLENA TU CARRITO

facebook.com/JKDESPENSA



3731 663821



Super Despensa Jk



Calle 1 entre 14 y 16 - Gral Pinedo - Chaco