



algodón

el camino

Pág: 8, 9, 10 y 11

suelo

y el niño Pág: 14

girasol

Pág: 12

microbios contra la salinidad

Pág: 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**



**Revista Agropecuaria
NUEVO SIGLO**

JULIO 2026
Edición N° 265

redacción: Tel. +54 9 3731 404300 / Comercial: +54 9 3731 620757 / registro ONA en trámite

EDITORIAL

Una rápida consulta en la web marca que los avances más importantes y relevantes en mejora genética del algodón de los últimos dos años se dieron en la República Argentina en el marco del Nuevo Camino del Algodón. La reciente presentación de la variedad Arandú genera muchas expectativas positivas para este cultivo, pero además la hoja de ruta establecida es aún más interesante.

La llegada de un evento El Niño tiene sus preocupaciones pero también sus oportunidades y es aquí donde el trabajo planificado a varios años en el cuidado del suelo se vuelve palpable, donde la consociación de cultivos, los cultivos de servicio, y otras prácticas que se siguen probando, muestran beneficios tanto para momentos de exceso pero también son útiles al momento de las deficiencias en lluvias.

Y la ciencia, las investigaciones que no se detienen para encontrar simbiosis con micro organismos o descubrir y potenciar las mismas estrategias de las plantas para su resiliencia frente a las complicaciones climáticas, genera un sendero de optimismo para aumentar la producción cuidando los recursos naturales.

ALQUILER | CASA DE 3 DORMITORIOS TOTALMENTE AMUEBLADA | CHARATA, CHACO | \$1.200.000

Ubicada sobre ruta, entre calles Remedios de Escalada y Perú, esta propiedad cuenta con 6 ambientes amplios y totalmente equipados.



**LICHWARSKI
PROPIEDADES**
Campos & Inmuebles

TE: +54 9 379 488-6123
TE: +54 9 3731 62-6757



**CHARATA
electricidad**

Güemes 546 - Charata



**Productos eléctricos
Herramientas
Variedad en iluminación
Confianza
y Calidad**

Teléfono 3731 42 13 31

RNCyFS 1/1645

EL EMBRIÓN SRL

Laboratorio de semillas

**Asegure la calidad
de su producción**



**Servicios de
análisis en girasol**

- Energía + PG
- Cold Test



Contacto

☎ 03731 420835

☎ 3731 454297

📧 elembrionsrl

🌐 elembrionsrl.com

📍 Buenos Aires 1185 Charata - Chaco

43 años al servicio de la producción

**Bosetti
neumaticos**

SUCURSAL QUIMILI

*agrícola y vial
en todas las medidas.*



*autos,
pick ups y camiones
modelos para cada necesidad.*

Coberturas
*para trabajo forestal,
desmontes y terrenos difíciles
(poncho)*

Sucursal: Ruta Prov. 92 / Acceso Sur / Quimilí / Santiago TE: +54 9 3843 43-3049

IMPORTA YA INTERNACIONAL

— CONECTAMOS EL CAMPO CON EL MUNDO —

SOLUCIONES GLOBALES PARA UN CAMPO MÁS PRODUCTIVO



NEGOCIOS
Sin fronteras



TECNOLOGÍA
Que impulsa



INNOVACIÓN
Que transforma

TRACTOR 25HP

DESDE

US\$ 1.790
EN CHINA



BAJO CONSUMO
Y MÁXIMA EFICIENCIA



COMPACTO
Y ÁGIL



IDEAL PARA
TAREAS DIARIAS

TRACTOR 250HP

DESDE

US\$ 15.900
EN CHINA



MÁXIMA
POTENCIA



TECNOLOGÍA
AVANZADA



RENDIMIENTO
PROFESIONAL

DRONES AGRÍCOLAS

Pulverización, siembra,
monitoreo y mapeo
de cultivos.



MAYOR PRECISIÓN
MENOR COSTO

COSECHADORAS

Alta tecnología para
una cosecha eficiente
y rentable.



MAYOR CAPACIDAD
MAYOR PRODUCTIVIDAD

PANELES SOLARES

Energía limpia y eficiente
para tu campo.



AHORRO ENERGÉTICO
SOSTENIBILIDAD

IMPORTAMOS LO QUE NECESITAS

VOS ELEGÍS, NOSOTROS LO HACEMOS POSIBLE



BUSCAMOS
LO QUE NECESITAS
Encontramos el producto
ideal al mejor precio.



IMPORTACIÓN
COMPLETA
Nos encargamos de todo
el proceso logístico.



GESTIÓN Y TRÁMITES
Despacho, aduana
y documentación
sin complicaciones.



CALIDAD Y GARANTÍA
Trabajamos con proveedores
confiables y productos
de calidad.



@importaya.internacional



1125034633

RENDIMIENTO EN CALOR Y SEQUÍA

En un escenario de calor extremo y sequía, el maíz no siempre cae en rendimiento: activa procesos internos que lo protegen. Investigadores de la UNNE identificaron qué mecanismos le permiten a la planta sostener la productividad bajo estrés.

El maíz, cultivo clave para el Norte argentino, puede sostener su rendimiento frente a olas de calor y sequía si activa ciertos procesos fisiológicos identificados recientemente por investigadores de la UNNE.

Qué descubrieron en la UNNE

Un equipo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (FaCENA) de la Universidad Nacional del Nordeste determinó qué mecanismos le permiten al maíz mantener la productividad bajo estrés hídrico y térmico, condiciones cada vez más frecuentes en la región.

El trabajo se centró en identificar procesos internos de la planta que "amortiguan" el impacto del calor y la falta de agua sobre el rendimiento, en lugar de caer abruptamente cuando se superan ciertos umbrales climáticos.

Importancia

En el Chaco, Corrientes, Formosa y norte de Santa Fe, Santiago del Estero, el maíz se siembra en ambientes con veranos muy cálidos y periodos secos intercalados. Saber qué procesos usar para elegir variedades o ajustar manejos permite:

- Reducir el riesgo de pérdidas severas en años con estrés térmico-hídrico.
- Aprovechar mejor el agua disponible en el perfil, clave en zonas sin riego.
- Tomar decisiones más informadas sobre fechas de siembra, densidades y híbridos.

El hallazgo es especialmente relevante en un contexto de mayor variabilidad climática, donde los extremos de temperatura y los "veranillos" dentro del ciclo son cada vez más habituales.

Hacia aplicaciones prácticas en el campo

Aunque el estudio es de base fisiológica y molecular, abre la puerta a:

- Caracterizar híbridos según su capacidad de activar esos procesos protectores.
- Incorporar estos criterios en programas de mejoramiento genético regionales.
- Generar recomendaciones de manejo que prioricen la estabilidad del rendimiento más que solo el potencial máximo en años "ideales".
- Para el productor, esto se traduce en una herramienta adicional para construir sistemas más resilientes, donde el maíz no sea tan vulnerable a un golpe de calor o a una pausa larga de lluvias en momentos críticos del ciclo.

Nota: Este artículo se basa en la noticia publicada por Medios UNNE el 24 de junio de 2026, donde se difunden los resultados de investigaciones locales sobre maíz y estrés climático.



FRIGORÍFICO MERCOSUR

TRADICIÓN, SABOR Y CONFIANZA

- Calidad y control desde el origen
- Faena bovina y porcina | Tipo B
- Chacinados elaborados en planta propia
- Procesos controlados y trazabilidad

(3731) 62-6291
Chacra 62 - Charata, Chaco



TECNOLOGÍA INTELIGENTE PARA EL CAMPO

MÁS CONTROL - MÁS PRODUCCIÓN - MÁS TRANQUILIDAD

Herramientas modernas y fáciles de usar que hacen tu trabajo más simple y seguro.

¡PARA UN CAMPO QUE PRODUCE MÁS!

MX IMPORT

3794 982 791

TECNOLOGÍA QUE TRABAJA JUNTO A VOS

¡TODO DESDE TU CELULAR!

COLLAR GPS SOLAR

CON CERCO VIRTUAL



- ✓ Ubicación en tiempo real
- ✓ Cerca virtual sin alambrados
- ✓ Sonido, vibración y pequeño estímulo eléctrico
- ✓ Batería 20.000mAh + panel solar
- ✓ Resistente al agua IP67

Incluye CHIP identificadorio

CÁMARAS SOLARES 4G

CON VISIÓN NOCTURNA



- 👁 Miran de día y de noche
- 📶 Te avisan al celular
- 🔋 Sin cables, 100% solar
- 🔊 Audio bidireccional
- 🚨 Alarma de movimiento

BOYEROS SOLARES

PARA ALAMBRADOS



- ⚡ Energía para tu alambrado
- ⚡ Alto poder y bajo consumo
- ☀ Funciona con panel solar
- 🚧 Ideal para todo el campo



BOMBAS SOLARES

PARA AGUA



DESDE 1 HP EN ADELANTE

- ⚙ Extraen agua del pozo o vertiente
- ⚙ No usan nafta ni electricidad
- ⚙ Económicas y silenciosas
- ⚙ Para bebida de animales, riego y uso general

BÁSCULA (BALANZA) PARA GANADO

PESA CON EXACTITUD



- 🚲 Con ruedas fácil de mover
- 🔒 Cerco metálico seguro y resistente
- 📊 Capacidad de 1 a 10 toneladas
- ⌚ Pesa con exactitud

BRETE PARA GANADO

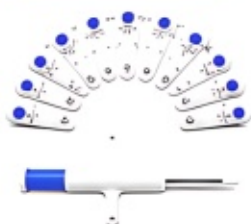
CON RUEDAS Y CERCO METÁLICO



- 🚲 Con ruedas fácil de mover y transportar
- 🔒 Cerco metálico seguro y resistente para el manejo del ganado

CHIPS Y JERINGAS RFID

EL DNI DE TU GANADO



- 📡 Identificación electrónica
- 🗑 No se cae ni se borra
- 📊 Mejor control de sanidad, peso y genética
- 🔌 Compatible con lectores

LECTORES RFID

RÁPIDO, FÁCIL Y EXACTO

LECTOR DE CARAVANAS Y CHIPS



- 📡 Lee caravanas y chips RFID
- 📊 Guarda y muestra la información
- 📺 Con pantalla y memoria
- 🌱 Ideal para el campo

CARAVANAS RFID



También disponibles chips RFID



TIP DEL PRODUCTOR:

Un collar vale menos del 20% del valor de una vaca y te puede ahorrar millones en pérdidas.



¿POR QUÉ ELEGIR MX IMPORT?

- ✓ Envío a todo el país
- ✓ Asesoramiento personalizado
- ✓ Productos probados y garantizados
- ✓ Sin mínimo de compra
- ✓ No necesitas ser importador: te traemos lo que necesitas y la cantidad que necesitas.



SERVICIO POSVENTA

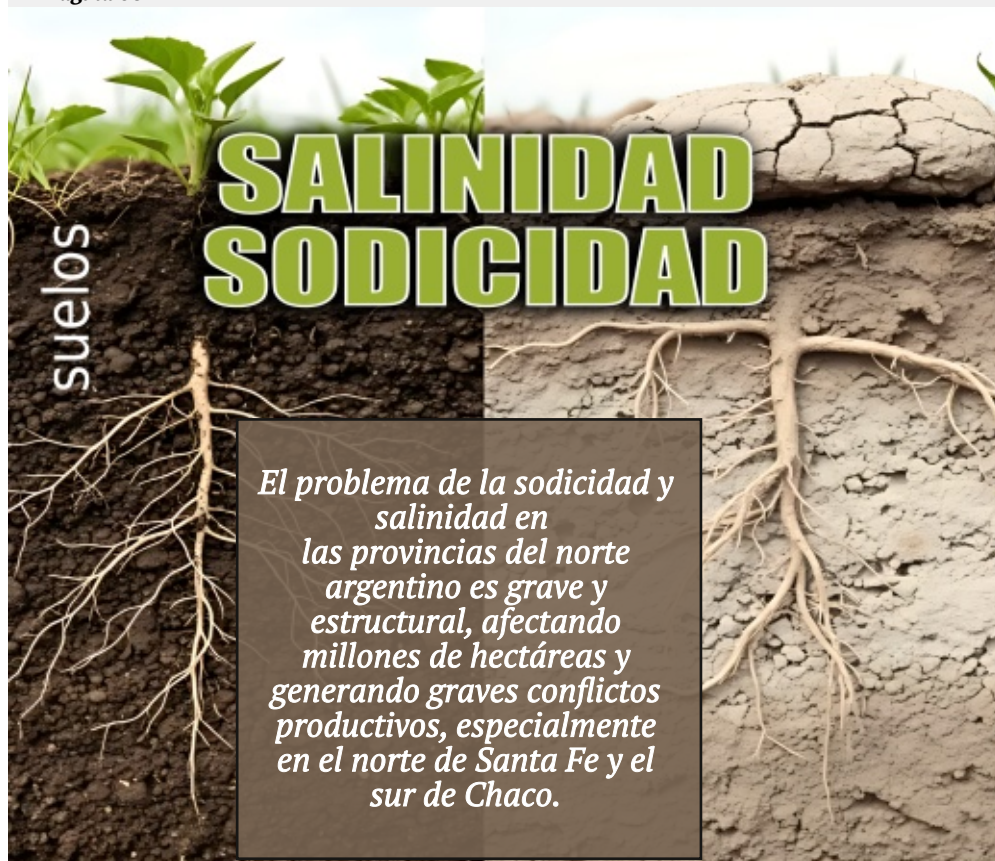
Respaldo, repuestos y atención para que tu inversión siempre esté protegida.

3794 982 791



ENVÍO A TODO EL PAÍS SIN MÍNIMO DE COMPRA

NO NECESITÁS SER IMPORTADOR TE TRAEMOS LO QUE NECESITES Y LA CANTIDAD QUE NECESITES



El problema de la sodicidad y salinidad en las provincias del norte argentino es grave y estructural, afectando millones de hectáreas y generando graves conflictos productivos, especialmente en el norte de Santa Fe y el sur de Chaco.

En la región húmeda y subhúmeda del Chaco-Pampeana, 12 millones de hectáreas están afectadas por sales y/o sodio, incluyendo los Bajos Submeridionales (sur de Chaco y norte de Santa Fe), el sudeste de Córdoba y la depresión del Salado. Estos suelos poseen horizontes sódicos poco permeables que provocan anegamiento e inundaciones recurrentes.

Impacto en nuestra región

En el norte de Santa Fe (departamentos 9 de Julio, Vera y General Obligado), las inundaciones recientes han sido agravadas por la saturación de suelos ya comprometidos por la salinidad y el drenaje deficiente. El agua que avanza desde Santiago del Estero y Chaco se acumula en esta zona, convirtiendo

campos en lagunas y provocando pérdidas totales de cultivos como soja y maíz, además de poner en riesgo a la ganadería.

Para Chaco, Corrientes y Santiago del Estero no es "igual para todas las zonas": depende mucho de dónde esté la napa, calidad del agua, drenaje y manejo. Pero como región, el riesgo existe y puede ser relevante, sobre todo en sectores con anegamiento o subida de napas.

Causas y consecuencias

La salinización en estas zonas húmedas está asociada en más del 90% de los casos a la conexión con napas freáticas cargadas en sales, lo que impide la agricultura convencional sin un manejo específico (como siembra directa y cultivos de servicios). La falta de infraestructura hídrica y vial adecuada exacerba los

problemas de drenaje, haciendo que los episodios de lluvias intensas tengan un impacto económico y social devastador en la región.

Salinidad y Sodicidad

La salinidad y la sodicidad en los suelos son dos formas distintas de problema por sales:

-Salinidad (sales solubles): se refiere a la cantidad de sales "disueltas" en la solución del suelo (por ejemplo, cloruros y sulfatos de sodio, calcio, magnesio). Cuando es alta, el suelo "está más salado" y las plantas les cuesta absorber agua aunque haya humedad (efecto similar a sequía).

-Sodicidad (exceso de sodio intercambiable): se refiere al porcentaje de sodio que queda retenido en el complejo de intercambio del suelo y desplaza a calcio y magnesio. Si es alta, el suelo tiende a deteriorar su estructura: se "empaqueta", pierde porosidad, baja la infiltración y la permeabilidad, y suele empeorar la aireación y la infiltración del agua.

Relación

Un suelo puede ser solo salino, solo sódico o ambos.

Salinidad afecta más el "tironeo" osmótico (dificulta tomar agua).

Sodicidad afecta más la "estructura" del suelo (infiltración, porosidad, compactación).

A tener en cuenta

En la práctica agrícola, hay signos suelen aparecer y que merecen ser tenidos en cuenta.

-Mayor costra superficial, lenta infiltración y encharcamientos (más típico de sodicidad).

-Quema o parches donde el cultivo se frena y el suelo puede verse más "blanqueado" por sales (más típico de salinidad, aunque el aspecto depende de la fuente y el manejo).

Acciones

Para minimizar impacto de salinidad y sodicidad en lotes se debe primero, según los especialistas y trabajos de FAUBA e INTA, avanzar en dos acciones:

1) Diagnóstico para decidir (clave)

Tomar análisis de suelo por ambientes: al menos CE (salinidad) y sodio (PST/ESP o SAR); idealmente por profundidad (0-20, 20-50 cm).

Medir o estimar condición de drenaje: áreas con anegamiento/costras suelen delatar sodicidad/escasa permeabilidad.

Si hay napa relativamente somera: analizar agua (conductividad y sodicidad) para ver si hay aporte por ascenso capilar.

2) Control del agua: drenaje y evitar ascenso capilar

Mejorar drenaje donde hay anegamiento: cunetas/zanjas, nivelación suave, y obras de conducción hacia desagües existentes.

Evitar dejar el lote "barro/empapado" por períodos largos: ajustando fechas de tráfico y tareas.

En un año con posible "Niño" es importante tomar acciones antes que lleguen las lluvias.

LOS MEJORES
CELULARES



@superdespensajk



facebook.com/JKDESPENSA

+54 9 37 31 44 41 03

Calle 1 entre 14 y 16
Gral Pinedo - Chaco



la tecnología que
necesitás para tu casa,
estudio o trabajo



PRODUCTOS
100% ORIGINALES



GARANTÍA
OFICIAL



STOCK
DISPONIBLE



BATERIA GIGANTE
6000mAh (typ)

CARGA RÁPIDA
33W

PANTALLA GRANDE
6.9" 120Hz

CÁMARA CON IA
50MP
MODO RETRATO

REDMI 15C
¡YA DISPONIBLE!

**SKY
FLIP 4G**
EL RETRO QUE VUELVE

- 4G CONECTIVIDAD 4G
- PANTALLA 2.8"
- CÁMARA CON IA
- BATERÍA DE LARGA DURACIÓN
- BLUETOOTH Y MÁS



GARANTÍA
DE FÁBRICA



PRODUCTOS
100% ORIGINALES



CALIDAD
QUE CONFÍAS



PRECIOS
IMPERDIBLES

HORARIOS: DE LUNES A DOMINGO: 7:00 - 13:30 hs || 17:00 - 23:00 hs

ARANDÚ

En la provincia del Chaco, donde las condiciones agroclimáticas exigen resistencia y adaptabilidad, la llegada de nuevas tecnologías fitogenéticas no solo es una noticia esperanzadora, sino una necesidad imperante para recuperar la competitividad del sector algodonero.

Según datos del SENASA (2025), la superficie sembrada con algodón en Argentina se mantiene en torno a las 180.000 hectáreas, con el 65% concentrado en el norte del país. La provincia del Chaco contribuye con aproximadamente 45.000 hectáreas, pero su potencial productivo está limitado por factores ambientales adversos y la obsolescencia de material genético disponible. Las variedades tradicionales, que fueron adaptadas al entorno local, presentan deficiencias críticas ante las nuevas realidades del cambio climático y la evolución de malezas y plagas.

Trabajo conjunto

La EEA INTA Sáenz Peña, en conjunto con la empresa GENSUS, ha desarrollado y lanzado al mercado una nueva variedad de algodón denominada "Arandú", una obra pionera tanto a nivel nacional como internacional que encapsula años de investigación, innovación y un profundo conocimiento de las demandas reales de los productores chaqueños. Este desarrollo no surge de un laboratorio aislado, sino de un proceso participativo que escuchó las frustraciones en las recorridas de campo, procesó las pérdidas

por estrés hídrico y entendió las batallas cotidianas contra malezas resistentes y plagas que ponen en riesgo la productividad y rentabilidad del cultivo.

Arandú

Su nombre, de origen guaraní, significa "sabiduría", una elección deliberada que refleja cómo esta semilla nació escuchando al productor, no de abstracciones científicas, sino del conocimiento ancestral del campo y la ciencia de vanguardia trabajando de manera insoluble.

El desarrollo de Arandú se inscribe en un contexto internacional donde el algodón representa el tercer cultivo más importante del mundo, detrás del maíz y la soja.

Las proyecciones de la OMC (2026) indican que la demanda global de algodón tratará de alcanzar los 28 millones de fardos en 2027, con Asia y Europa como principales mercados.

Argentina, con su tradición de calidad y estándares fitosanitarios reconocidos internacionalmente, tiene una oportunidad única para captar participación en estos mercados premium con una variedad como Arandú, diseñada

específicamente para competir en condiciones de estrés y con menor huella ambiental.

Eventos Biotecnológicos

La variedad posee un paquete tecnológico que incluye tres resistencias principales:

Tolerancia a Imidazolinonas (Tecnología IMIcotton): Es el rasgo distintivo y único a nivel mundial. Incorpora genes que permiten a la planta metabolizar herbicidas del grupo de las imidazolinonas (como el imazapyr), permitiendo su aplicación en post-emergencia sin dañar el cultivo.

Resistencia a Glifosato: Posee el gen que confiere tolerancia al herbicida glifosato, una característica estándar pero esencial para el manejo de malezas.

Resistencia a Lepidópteros: Incluye genes (generalmente de la familia cry de *Bacillus thuringiensis*, aunque la fuente específica no detalla la variante exacta en este lanzamiento) que producen proteínas tóxicas para larvas de mariposas, protegiendo al cultivo contra plagas como el cogollero (*Spodoptera frugiperda*) y los gusanos de la cápsula (*Helicoverpa* spp.).

MÁS DE 40 AÑOS RECORRIENDO EL CAMINO JUNTOS...

"Especialistas en AUTOPARTES - PARTES DE CARROCERÍA. Productos alternativos y originales. Envíos a todo el litoral. Presupuestos para seguros."

ANTINORI
AUTOPARTES
-1985-

379-4699131  WhatsApp  379-4451306/4456986

 Av. Independencia 5233 Corrientes, Capital

  antinoriautopartes





Los ensayos demostraron mejoras del 12% en rendimiento, 7% en calidad de fibra y un ahorro estimado del 30% en costos de herbicidas, combinando alta productividad con excelente longitud de fibra.

Además de las características mencionadas en la página anterior, la genética de esta variedad de algodón incluye rasgos heredados mediante mejoramiento tradicional para adaptar la planta al ambiente:

Arquitectura de Planta Abierta: Genéticamente programada para una mayor diferenciación entre ramas vegetativas y fructíferas, lo que mejora la aireación y la captura de luz.

Ciclo Fenológico Largo: Posee una genética que extiende el período de floración y retrasa la senescencia (envejecimiento), permitiendo una mayor ventana de producción de capullos.

Plasticidad Genética: Capacidad inherente para mantener la estabilidad productiva bajo estrés hídrico, formando capullos de mayor peso incluso en condiciones adversas.

Resistencia a Enfermedades: Porta genes de resistencia específica a la bacteriosis y a la enfermedad azul, así como tolerancia genética a enfermedades foliares como alternariosis y ramulariosis.

Rendimiento

La variedad Arandú INTA BGRR IMIcotton no tiene un rendimiento fijo universal, ya que depende del manejo y el ambiente, pero los ensayos oficiales reportan los siguientes datos de productividad:

Incremento Relativo: Muestra una mejora de rendimiento del 12% en comparación con las variedades testigo comerciales actuales.

Rendimiento Absoluto en Fibra: En lotes con manejo tecnificado (riego, fertilización, cosecha en rollo), los ensayos han logrado superar

holgadamente los 1.000 kg de fibra por hectárea.

Contexto Nacional: Este potencial es significativo frente al promedio histórico argentino, que oscila entre 600 y 650 kg de fibra por hectárea.

Rendimiento en Algodón en Bruto: Para alcanzar esas cifras de fibra, la producción de algodón en bruto (semilla + fibra) en buenos ambientes supera los 2.500 - 3.000 kg por hectárea (considerando un desmote aproximado del 33-40%).

Su mayor ventaja productiva radica en la estabilidad: mantiene rendimientos altos incluso bajo estrés hídrico gracias a su capacidad de producir cápsulas grandes en el tercio superior de la planta, donde otras variedades fallan.

Requerimiento hídrico

La variedad Arandú INTA BGRR IMIcotton no tiene un requerimiento hídrico fijo en milímetros distinto al del cultivo tradicional, pero se destaca por su eficiencia en el uso del agua y su tolerancia al déficit hídrico.

Sus características específicas frente al agua son:

Requerimiento Base: Al igual que el algodón convencional en la región, su ciclo completo requiere aproximadamente 700 mm de agua (entre lluvias y riego) para expresar su máximo potencial.

Tolerancia al Estrés Hídrico: Su principal ventaja genética es la capacidad compensatoria. A diferencia de otras variedades que colapsan ante la falta de agua, Arandú mantiene su área foliar y logra producir cápsulas grandes en el

tercio superior incluso después de períodos de sequía extrema.

Distribución del Consumo: Gracias a su ciclo más largo y senescencia lenta, distribuye su demanda hídrica en un período más extenso, lo que le permite aprovechar mejor las lluvias tardías o los riegos de rescate que otras variedades de ciclo corto no pueden utilizar eficientemente.

Eficiencia Productiva: En condiciones de sequía, mientras otras variedades reducen drásticamente su rendimiento, Arandú mantiene la integridad de la planta, logrando rendimientos superiores con la misma cantidad de agua disponible.

Dichos

Carlos Vera (Vicepresidente del INTA) afirmó que el lanzamiento es una muestra concreta del aporte del INTA para generar soluciones con impacto real, subrayando que la investigación pública alcanza su valor al articularse con el sector privado.

Pablo Vaquero (Gensus) definió a Arandú como una herramienta disponible y validada que mejora la ecuación productiva, ofreciendo más rendimiento, mejor fibra, mayor estabilidad y previsibilidad para el productor.

Mauricio Tcach (Investigador del INTA) explicó que la variedad integra la "sabiduría" guaraní al incorporar atributos sugeridos por los productores, destacando que Arandú es el primer avance del programa "El Nuevo Camino del Algodón", que prevé la inscripción de diez nuevas variedades en los próximos cinco años.

**VENTA CAMPO DE
176 HECTÁREAS
a US\$ 800/HA.
en Pampa del Indio, Chaco**

**LICHWARSKI
PROPIEDADES**
MP N° 300 Campos & Inmuebles



Campo a desarrollar con aptitud mixta
en una superficie total de
176 hectáreas

Consultas a 3731620757 (llamadas y WhatsApp) 3794000123 (WhatsApp)



**LICHWARSKI
PROPIEDADES**
MP N° 300 Campos & Inmuebles

**VENTA
OPORTUNIDAD**
15 amb. 3 coch.

LA PLATA, BA.
3 cuadras de la plaza principal

US\$350.000

+54 9 3731 62-0757
@lichwarskipropiedades

producción

PERSPECTIVAS MUNDIALES

Un pantallazo de la evolución del mercado mundial de fibra de algodón y algún indicio sobre lo que podría suceder en la próxima campaña y sus desafíos globales.

La campaña algodonera mundial 2025/26 (agosto 2025 – julio 2026) tendría una producción global estimada en 26,1 millones de toneladas (+1,1% respecto a la temporada anterior), impulsada por rendimientos récord en los principales países.

Líderes mundiales: China (35,8 millones de fardos), India (24,0 M), Brasil (19,5 M) y EE.UU. (13,9 M) concentran el 75 % de la oferta global.

Característica 2026: Aumento de productividad (+4 % promedio) pese a una reducción leve del área sembrada (-2 %).

Cambio de tendencia: Para 2026/27 se proyecta una caída de -4 % a -5,4 %, hasta 24,8–25,3 Mt, por menor siembra ante precios bajos, altos costos y sequías en EE.UU., Australia y Brasil.

Clave: Se pasará de sobreoferta en la primera mitad de 2026 a un equilibrio más ajustado hacia finales de año.

Evolución de los precios 2026

El año comenzó con cotizaciones en mínimos de 15 años, pero mostró una inflexión clara desde mayo:

Enero-abril: el precio rondó 62–65 centavos USD/libra, presionado por stocks altos (+1,8 % respecto a 2025) y demanda del textil débil.

Mayo-junio: Subida a 66–72 centavos/libra (+8 % en dos meses), impulsada por:
-Sequías severas en Texas (98 % de cultivos afectados)
-Recorte esperado de siembra en 2026/27
-Mayor valor del petróleo (encarece fibras sintéticas competidoras)

Referencia: Cotlook A Index cerró junio en 71 cts/libra, nivel más alto desde 2024.

Perspectivas futuras

Corto plazo (segundo semestre 2026)

Equilibrio mercado: Consumo estimado en 25,9–26,5 Mt, se va a necesitar más algodón del que realmente se va a cosechar. Por eso faltarán alrededor de 1 millón de toneladas en el mercado. Esto hará que las reservas que hay guardadas bajen y queden en su punto más bajo desde la temporada 2021/22.

futuros para fijar precios antes de sembrar.

Desafíos estructurales

Clima: Eventos extremos cada vez más frecuentes reducen la previsibilidad de cosechas.

Geopolítica: Aranceles, tensiones comerciales y logística encarecen el

Producción mundial por campaña

Indicador	Producción total	Consumo total	Existencias finales	Relación existencias/consumo
2024/25	25,8 Mt	25,3 Mt	22,7 Mt	63,2%
2025/26 (estimado)	26,1 Mt	25,9 Mt	22,9 Mt	61,8%
Variación %	+1,1%	+2,4%	+0,9%	-1,4 pp
2026/27 (proyección)	24,9 Mt	26,3 Mt	21,5 Mt	56,5%
Variación % vs 2025/26	-4,6%	+1,5%	-6,1%	-5,3 pp

Precios: Rango 70–78 cts/libra, con soporte firme, pero sin saltos bruscos mientras la demanda textil global se mantenga moderada.

Mediano plazo (2027–2028)

Sostenibilidad y calidad: El mercado prioriza algodón orgánico, regenerativo y certificado (BCI, Fairtrade), con primas de hasta +15 % en contratos de largo plazo.

Competencia: Fibras sintéticas recuperan terreno si el petróleo baja; la innovación genética busca mayor rendimiento y resistencia a sequías.

Rentabilidad: Solo viable con reducción de costos, riego eficiente y contratos

comercio internacional.

Transición: La industria textil acelera hacia economía circular, lo que cambia requisitos de la fibra en toda la cadena.

Conclusión

El algodón en 2026 cerrará su ciclo de exceso de oferta y precios bajos para entrar en una fase de reajuste gradual. Si bien no se esperan máximos históricos, la escasez relativa y la demanda más selectiva brindan mayor estabilidad. Para toda la cadena, desde el campo hasta la prenda, la clave será adaptarse a la sostenibilidad y gestionar mejor los riesgos climáticos y de precio.



El Hornero

Clínica de Mantenimiento y Reparación de drones agrícolas.

Optimiza el rendimiento de tu equipo y protegé tu inversión en el campo.



Instagram: elhornero.tech
Pampa del Infierno - Chaco

TE +54 9 364 437-1401.

Uniformes personalizados que transmiten profesionalismo, identidad y confianza en cada jornada.



Bordamos lo que te representa para que tu empresa se destaque donde vaya.

EQUIPÁ A TODO TU EQUIPO CON UNIFORME que representa

El diseño, las formas y los colores que quieras

Comodidad, estilo y resistencia para tu día a día profesional.

INDUMENTARIA

ombu & Pampero Profesional Urbano Rural

+54 9 36 44 63 93 93
Ana Charneaux 387 - Campo Largo - Chaco

CERRANDO NÚMEROS

Un cierre de campaña con rindes dispares, presión del picudo del algodonero y cosecha aún condicionada por la humedad en algunos lugares.

Una foto conocida en cada fin de campaña pero que no reduce el entusiasmo del productor de cara al nuevo ciclo.

Un informe oficial sobre Estimaciones Agrícolas de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesa de la Nación, de inicios de julio de 2026, muestra que la campaña algodonera 2025/2026 entra en su tramo final con un panorama heterogéneo: Chaco casi terminó de cosechar, Santiago del Estero avanza con buena parte del área trillada y el norte de Santa Fe sigue trabajando donde el piso lo permite.

Los rindes son aceptables en algunas zonas, pero la presión sanitaria, sobre todo por picudo, deja un saldo que el sector va a sentir en la calidad y en el volumen comercial disponible.

Chaco

En Chaco, la cosecha de algodón está prácticamente finalizada, con solo algunos lotes pendientes en la zona de la delegación Roque Sáenz Peña. El rinde promedio informado para esa provincia es de 19 qq/ha, un valor que refleja una campaña correcta en términos operativos, pero sin grandes sobrerendimientos. Para productores y comerciantes, esto marca el piso productivo con el que se va a ordenar la mercadería remanente en la plaza.

Santiago del Estero

En la zona de Quimilí, Santiago del

Estero, la cosecha lleva alrededor del 70% del área implantada, con un rendimiento promedio de 30 qq/ha en bruto. El informe señala que el cultivo llegó a esta etapa con buenas expectativas por las condiciones climáticas previas, pero que el resultado final no será extraordinario por el impacto de daños sanitarios puntuales. Aun así, dentro del mapa algodonero nacional, esa región aparece con una performance más sólida que otras zonas afectadas por estrés y problemas de piso.

Santa Fe

En el norte de Santa Fe, el reporte indica que la cosecha se retoma solo en los lotes donde la maquinaria puede entrar sin problemas de piso. La novedad más importante es la alta superficie afectada por la elevada presencia de picudo del algodonero, con daños que todavía están siendo evaluados. Ese dato es clave para el mercado, porque puede afectar tanto el volumen como la calidad final de la fibra que llegue a comercialización.

Qué dejó la campaña

El cierre de campaña deja tres lecturas claras. Primero, el algodón volvió a mostrar una fuerte dependencia de las

condiciones locales, con diferencias marcadas entre Chaco, Santiago del Estero y Santa Fe. Segundo, la sanidad sigue siendo un factor determinante, especialmente por el picudo y por el complejo Spiroplasma, que en Santiago del Estero provocó incluso pérdidas totales en algunos casos. Tercero, la humedad del suelo y el acceso a los lotes continúan siendo condicionantes operativos que retrasan el final de la cosecha en varias zonas.

Impacto para productores y comercio

Para el productor, el dato central es que la campaña ya está definida en términos productivos y que el foco pasa a la calidad de lo cosechado y al manejo comercial del remanente.

Para el comerciante, el informe anticipa una oferta con rindes muy dispares y con posibles descuentos asociados a daño sanitario o a problemas de calidad en lotes comprometidos. En ese contexto, el algodón 2025/2026 cierra con una foto conocida para el sector: buenas expectativas en algunos ambientes, pero resultado final muy condicionado por clima, plagas y logística de cosecha.



MOLNAR
Servicios Agrícolas

Servicio de Cosecha
CLAAS
Servicio de Siembra
CELE

Experiencia y responsabilidad en cosecha de granos, servicio de siembra, servicio de pulverización con drones.

La tecnología y la profesionalización al servicio de los mejores rendimientos de tu campo.

Consultas: +54 9 364 452-2015



PERSPECTIVAS

El mercado internacional de girasol (semilla, aceite y harina) atraviesa en 2026 un ciclo de precios altos pero con señales de moderación hacia finales de año y 2027, en un contexto de oferta global en expansión y demanda sostenida de aceites vegetales. Esto sugiere un escenario de rentabilidad aún atractiva pero con la incógnita de El Niño.

En momentos en que se comienzan las tareas de siembra es bueno tener presente la situación sobre niveles y tendencias a mediados de 2026.

-En el **mercado interno argentino**, el valor de referencia para semilla de girasol se ubicaba en junio de 2026 alrededor de USD 414/t (tipo de cambio oficial), mientras que en puertos del sur (Bahía Blanca, Quequén) se negociaba cerca de USD 380/t.

-En el **plano internacional**, las cotizaciones de semilla y aceite se mantienen en valores elevados, pero con una tendencia bajista suave en los futuros de SAFEX (Bolsa de Sudáfrica) y cierta estabilidad en el Mar Negro y Europa durante el primer semestre de 2026.

Proyecciones: resto del 26 y 2027

Varios informes y análisis de mercado coinciden en:

Primer semestre 2026: precios en torno a USD 400–415/t para semilla, con posiciones de mitad de año (junio–agosto) en ese rango.

Segundo semestre 2026: se espera una moderación gradual, con posibles cotizaciones en el entorno de USD 360–390/t, dependiendo de:

-La evolución de la cosecha en el Hemisferio Norte (Ucrania, Rusia, UE).

-El comportamiento de los aceites competidores (soja, palma, canola).

-La política comercial y logística de los principales exportadores.

Campaña 2026/27: con una producción mundial proyectada como récord, el sesgo es de presión bajista sobre los precios, aunque no necesariamente un colapso. Un

rango plausible para semilla en 2027, en escenario normal, sería USD 340–380/t, con picos por clima o geopolítica.

Aceite de girasol

El aceite de girasol es el principal driver del complejo y suele marcar la tendencia para semilla y harina.

Las proyecciones 2026–2027 para el aceite, con la combinación de:

-Producción mundial de aceite de girasol proyectada en récord de 23,5 millones de toneladas.

-Exportaciones globales de aceite en alza (cerca de +16%).

-Mayor oferta de aceites competidores (soja, palma, canola), apunta a un escenario de precios altos pero con techo, más que de continuidad de máximos extremos.

En términos de rangos trabajados por analistas y operadores:

Resto de 2026: Aceite CIF Rotterdam en un rango probable de USD 1.350–1.550/t, con tendencia a la baja en la segunda mitad del año si se confirman buenas cosechas en el Hemisferio Norte.

2027 (campaña 2026/27): Esperable una normalización hacia niveles más cercanos a USD 1.100–1.300/t en promedio anual, con picos por eventos climáticos o interrupciones logísticas en el Mar Negro.

Factores clave

1. Oferta global en expansión

El USDA proyecta una producción mundial récord de semilla de girasol para 2026/27 de 62,06 millones de toneladas, un +12,3% respecto del ciclo anterior y

más de un 9% por encima del máximo histórico previo. El crecimiento está liderado por: Ucrania: +22,7% en producción. Rusia: +11,4%. Unión Europea: +14,4%. Estos tres actores aportarían cerca de 43 millones de toneladas y seguirán dominando la oferta mundial.

Para Argentina, el USDA elevó sus proyecciones a 8 millones de toneladas para 2026/27, frente a 7,4 Mt estimadas para 2025/26, lo que implica un +8,1%.

Este aumento de oferta ejerce presión bajista estructural sobre los precios internacionales de semilla, aceite y harina.

2. Demanda de aceites vegetales y biocombustibles.

La demanda global de aceites vegetales (alimentación humana, industria y biocombustibles) sigue en expansión.

La brecha de precios entre aceite de girasol y aceites de soja y palma, especialmente en mercados clave como India, es un factor determinante: mientras esa brecha se mantenga, el girasol conserva demanda firme.

3. Geopolítica y logística en el Mar Negro.

Ucrania y Rusia siguen siendo actores centrales. Cualquier interrupción logística (bloques, conflictos, restricciones a la exportación) puede generar picos de precios incluso en un contexto de oferta abundante.

Por el contrario, una normalización plena de las exportaciones ucranianas y rusas reforzaría la tendencia a la moderación de precios en 2027.

GIRASOL 2026

Híbridos LG NK Brevant

La mejor Calidad y Precios

DONATA
PROVEEDURÍA RURAL

SEMILLAS DE CEREALES FORRAJERAS LEGUMINOSAS

RESERVAS FORRAJERAS Adaptadas a tu región

Alfalfa Avena Cebada Centeno

BELGRANO 1100 LA CLOTILDE / CHACO
CONTACTO: 37 35 52 64 41

servicio a motores diesel y nafteros repuestos nacionales e importados

nuestra experiencia dando nueva vida a tu motor

Rectificaciones Andrijasevich

contacto: +54 9 364 451-0014

Mitre 272 Saenz Peña Chaco

SANTIAGO

CULTIVOS ASOCIADOS

INTA Quimilí prueba cultivos asociados en Campo Gallo: una herramienta clave para zonas de precipitaciones limitadas.

En una región donde las lluvias medias anuales rondan los 640 mm, técnicos de INTA Quimilí avanzan en una experiencia piloto de cultivos asociados en un establecimiento de Campo Gallo con la intención de mejorar la cobertura del suelo y la sustentabilidad de los sistemas productivos sin comprometer el rendimiento comercial.

Qué se está haciendo

La experiencia combina maíz con una pastura, la *brachiaria ruziziensis*, sembrada junto al cultivo de renta. La iniciativa nació por el interés de un productor local que adaptó prácticas utilizadas en otras provincias y países al contexto del oeste santiagueño. INTA Quimilí se apoyó además en la experiencia de la Ing. Verónica Sauer (INTA Las Breñas) para ajustar recomendaciones técnicas de implantación.

Objetivos técnicos

Generar cobertura vegetal importante durante y al término del cultivo de maíz sin depender de las lluvias otoñales o invernales.

-Mantener el rendimiento del cultivo comercial (maíz) mientras se aporta materia seca que beneficie la siguiente rotación.

-Mejorar indicadores físicos y químicos del suelo (humedad a profundidad, densidad aparente, resistencia a la penetración, infiltración y fertilidad).

Metodología y mediciones

-Comparación entre parcelas con maíz + *brachiaria* y lotes testigo sin pastura.

-Medición de biomasa producida por ambos componentes del sistema.

-Muestreos de humedad de suelo hasta 2 m de profundidad y pruebas de densidad aparente, resistencia a la penetración e infiltración.

-Caracterización química de suelos para evaluar cambios en fertilidad.

-Ensayos de métodos de implantación: sembradora convencional vs siembra con drones; preliminarmente la siembra con sistema fertilizador mostró mejores resultados.

Resultados preliminares

A simple vista, el desarrollo del maíz no mostró diferencias apreciables respecto al testigo, lo que sugiere que la *brachiaria* no compromete el rendimiento del cultivo comercial en la campaña evaluada.

El sistema dejó una cobertura vegetal significativa al finalizar el ciclo, aportando protección contra erosión y potencial materia orgánica para campañas futuras.

Los primeros indicios favorecen la siembra mecánica con fertilización sobre la implantación por drone, aunque el seguimiento requerirá más años y muestras para confirmar eficacia y costos.

Importancia técnica en zonas de menores lluvias

En ambientes como Campo Gallo, con lluvias inferiores a las de Quimilí, resulta especialmente complejo establecer cultivos de servicio en invierno por la falta de humedad. La estrategia de incorporar la pastura directamente dentro del cultivo de renta ofrece ventajas técnicas claras:

-Evita la dependencia de precipitaciones otoñales/invernales para establecer la cubierta.

-Asegura cobertura del suelo durante el ciclo agrícola, reduciendo pérdidas por erosión y mejorando microclima superficial.

-Aporta biomasa que, al descomponerse, puede mejorar la estructura del suelo, incrementar la retención de humedad y favorecer la fertilidad a mediano plazo.

-Permite diversificar funciones del lote sin necesidad de sacrificar área de cultivo comercial ni ampliar costos operativos significativos cuando la implantación se integra eficientemente.

La asociación de *brachiaria ruziziensis* con maíz en Campo Gallo muestra potencial como herramienta técnica para asegurar cobertura de suelo y aportar sustentabilidad en zonas de precipitación limitada. Si bien los resultados iniciales son prometedores, la consolidación de esta práctica exige más años de monitoreo para ajustar manejo, evaluar impactos en rotaciones y confirmar su viabilidad económica para los productores locales.



AMPLIA PROPIEDAD

Ubicación Céntrica

Piscina y Quincho

GENERAL PINEDO/CHACO

VENTA CASA CÉNTRICA

US\$ 230.000

Propiedad en ESQUINA (Calle 11 y 6)

Acceso ASFALTO (Doble frente)

A 1 cuadra de TERMINAL

CERCA de BANCOS y MUNICIPIO

LICHWARSKI PROPIEDADES

MP N° 300 Campos & Inmuebles

+54 3731 620757



TERRENO EN ESQUINA CÉNTRICA - CHARATA, CHACO

LICHWARSKI PROPIEDADES

MP N° 300 Campos & Inmuebles

Acceso Totalmente Asfaltado

Ubicación Céntrica y Estratégica

Ubicación Céntrica y Estratégica

DIRECTAMENTE FRENTE a Establecimiento de Educación Privada (Niveles Primario y Secundario)

A SÓLO TRES CUADRAS de la Zona Bancaria, el Municipio y la Plaza Principal

Zona de ALTO MOVIMIENTO INSTITUCIONAL

¡GRAN OPORTUNIDAD DE INVERSIÓN! CONSÚLTENOS HOY

+54 9 3731 62-0757

Contactenos para más información y visitas



EL NIÑO

PRIORIDAD PROTEGER EL SUELO

En un escenario El Niño, con lluvias más frecuentes e intensas, mantener el suelo cubierto y aumentar el carbono orgánico es fundamental para proteger la estructura del suelo y evitar la erosión hídrica en la Región Chaco Santiagueña.

Los cultivos de cobertura (CC) y de servicio (CS) son herramientas clave en este contexto: amortiguan el impacto de la gota de lluvia, mejoran la infiltración, reducen el encharcamiento y permiten transformar el exceso de agua en biomasa y materia orgánica.

El Niño

El Niño se caracteriza por precipitaciones superiores a lo normal en gran parte de la región productiva argentina, especialmente en el centro-norte del país. Los modelos climáticos y el consenso del SMN anticipan para esta campaña agrícola un trimestre con más lluvias y mayor variabilidad en la intensidad de los eventos. Esto implica mayores riesgos de anegamiento, sellado superficial, erosión y pérdida de suelo fértil, sobre todo en lotes con pendientes o suelos de baja capacidad de almacenamiento de agua.

Carbono y Cobertura

Por qué importa la cobertura vegetal y el carbono orgánico.

La cobertura protege físicamente al suelo. Cuando el suelo está desnudo, la gota de lluvia rompe los poros superficiales, genera costra y reduce la infiltración; eso favorece la escorrentía y la pérdida de sedimentos, nutrientes y materia orgánica.

El carbono orgánico mejora la estructura. A mayor contenido de carbono orgánico, el suelo desarrolla una estructura más porosa y estable, con mejor infiltración, menor compactación y mayor capacidad de retención de agua útil para los cultivos.

En años húmedos, la biomasa extra es oportunidad. Los CC absorben el exceso de agua y lo usan para fijar carbono en sus tejidos; luego, sus residuos quedan como cobertura, amortiguando nuevos eventos de lluvia y reduciendo la erosión.

En síntesis: mantener el suelo cubierto siempre y aumentar el carbono orgánico reduce el riesgo de inundaciones locales, mejora la salud del suelo y sostiene la productividad en escenarios de lluvias intensas.

Beneficios

En el sudoeste chaqueño, los suelos limosos tienden a formar costras y compactarse, lo que agrava el riesgo de anegamiento y pérdida de agua por escorrentía. Ensayos del INTA Las Breñas demostraron que:

-La combinación de maíz con leguminosas (vicias) y gramíneas forrajeras (Brachiarias) mejora las condiciones del suelo, aumenta el carbono y la producción de materia seca sin comprometer el consumo de agua.

-Los rendimientos de maíz consociado

aumentaron en promedio 1.000 kg/ha respecto del maíz sembrado de manera tradicional, con un aporte total de más de 5.000 kg/ha de materia seca adicional frente a barbechos químicos largos.

-La mayor cobertura incrementó el carbono del suelo, recuperando servicios ecosistémicos clave como infiltración, actividad biológica y reciclado de nutrientes (nitrógeno y fósforo).

-Además, la rotación con gramíneas (entre 33% y 50% del ciclo) permite recuperar la materia orgánica perdida por monocultivo en 6 a 9 años; los cultivos de servicio acortan esos tiempos de recupero y mejoran propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo.

Cierre

El Niño no es una amenaza si se maneja bien la cobertura y el carbono. En el Chaco Santiagueño, los cultivos de cobertura y de servicio son la mejor póliza de seguro para proteger el suelo, mejorar la infiltración y sostener la productividad en años de lluvias intensas.

En este escenario la recomendación es clara:

El objetivo es que el suelo nunca quede desnudo: así, el exceso de lluvia se convierte en biomasa, la biomasa en carbono y el carbono en estructura y rindes.



M.P. N° 10456

**JOSE ANTONIO
PITTORINO**

• ABOGADO •

- Asuntos Civiles
- Asuntos Laborales
- Alimentos
- Sucesiones
- Accidentes de Tránsito
- Asesoramiento a Empresas



+54 9 3731-540592



-Tinglados
-Aleros.
-Verjas
-Reparación de
Herramientas
Agrícolas.

DALKE

• SOLDADURAS •

+54 9 3735 41-5593
Los Inmigrantes 105
Coronel Du Graty
Chaco

**SUPER
DESPENSA**

JK

**VARIEDAD,
CALIDAD Y
PRECIOS QUE
TE CONVIENEN**



@superdespensajk



facebook.com/JKDESPENSA



**GARANTÍA
DE FÁBRICA**
TRANQUILIDAD ASEGURADA



**CUOTAS
SÚPER ACCESIBLES**
HASTA 12 CUOTAS SIN INTERÉS



**PRODUCTOS
100% ORIGINALES**
CALIDAD GARANTIZADA



EN ELECTRODOMÉSTICOS Y MUEBLES



**ENVÍOS A
DOMICILIO**

SIEMPRE NOVEDADES, Y PLANES DE FINANCIACIÓN

+54 9 37 31 44 41 03

Calle 1 entre 14 y 16 - Gral Pinedo - Chaco



**CALIDAD, PRECIO
Y GARANTÍA
ASEGURADA**



**PRODUCTOS
SELECCIONADOS
DE PRIMERA CALIDAD**



**LLEVÁ MÁS.
PAGÁ MENOS.
¡ES MUY FÁCIL!**

tecnología y amoblamiento para tu casa, estudio o trabajo

HORARIOS: DE LUNES A DOMINGO: 7:00 - 13:30 hs || 17:00 - 23:00 hs