



ALGODÓN RECUPERANDO VALOR

Pág. 02/06

CLIMA

Pág. 12/13

GANADERÍA

Pág. 03/05/08/10/11

GIRASOL

Pág. 14/15

TECNOLOGÍA

Pág. 07



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

Si bien la ganadería ocupa más páginas en este número de nuestra revista, nos pareció importante destinar la tapa al Algodón, economía regional que venía complicada con sus números en las campañas anteriores. La tendencia cambió en este año 2026, con una interesante recuperación del precio de la fibra. Algunos indicaban que el proceso coincidía con la guerra de Medio Oriente y que el conflicto impactó en la producción de fibras derivadas del petróleo. Sin embargo especialistas internacionales sostienen que el elemento fundamental que impulsa las cotizaciones es la fuerte sequía que afecta a los campos algodoneiros de los Estados Unidos de América.

campo con acceso a las vías del tren
BELGRANO CARGAS

ANTES
9.000 dólares la hectárea

AHORORA
6.600 dólares la hectárea

EXCELENTE INVERSIÓN
100 hectáreas agrícolas
a 3 minutos de RN89
entre LAS BREÑAS y CHARATA - CHACO

LICHWARSKI PROPIEDADES
MPN° 300 Campos & Inmuebles

+54 9 3731 620-757

portal web
CHARATA.com

nueva vida para tu motor

amplia experiencia
repuestos de primera
tecnología de punta

TE/Was +54 9 364 451-0014

Rectificaciones Andrijasevich

Mitre 272
Sáenz Peña
Chaco

servicio a motores diesel y nafteros
repuestos nacionales e importados

Bosetti
neumaticos

Agrícolas
Forestales
Viales

- ✓ Camión
- ✓ Autos
- ✓ Camionetas

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

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

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



Revista Agropecuaria

www.revistanuevosiglo.com.ar

NUEVO SIGLO

MAYO 2026
Edición N° 263

Redacción: Tel. +54 9 3731 404300 / comercial: +54 9 3731 620757 / Registro DNDA en trámite

Director y Propietario: Lichwarski, Mario

Producción Publicitaria: Díaz, Nancy

Redacción: M. Moreno 918, Charata, Chaco



En 2026, la ganadería está experimentando importantes cambios en su dinámica productiva. Se observa una menor velocidad de salida en la zafra de terneros, una mayor recría a campo, y un papel clave de los corrales en la etapa final de terminación.

El comienzo del año ha sido atípico para el mercado ganadero. Con precios firmes y condiciones climáticas que favorecen la producción de pasto, los productores han optado por retener terneros en los campos, ralentizando el ritmo habitual de la zafra. Un informe del Rosgan destaca este escenario, subrayando una menor circulación de



hacienda liviana sin resignar la actividad en los sistemas intensivos.

Contexto

En abril de 2026, la salida de terneros y terneras desde los establecimientos alcanzó las 926 mil cabezas, lo que

representa casi la mitad de lo registrado en el mismo mes del año anterior. En los primeros cuatro meses, los traslados suman 2,973 millones de animales, cerca de un millón menos que en el mismo período de 2025.

Tendencias Recría y Feedlots

El Rosgan señala que la actual zafra es la más lenta en los últimos 10 años. Esto se debe a una mayor retención en los campos, asociada a la intensificación de los procesos de recría antes del ingreso a los sistemas de terminación.

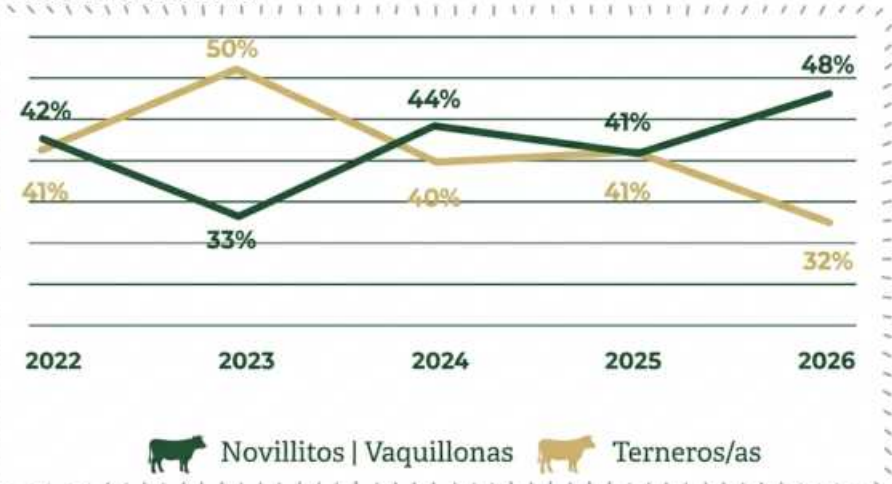
La disponibilidad de pasto y los incentivos económicos favorecen esta estrategia, que busca agregar kilos a un menor costo antes del encierre en los corrales.

Entre enero y abril, de los casi 3 millones de animales trasladados, unos 570 mil ingresaron a los corrales, representando el 19,2% del total. Un año atrás, esa proporción era del 22,9%, lo que indica un cambio en el perfil de los animales encerrados, aunque no necesariamente una retracción en la actividad de los feedlots.

Al 1° de mayo, los corrales alojaban 2,04 millones de cabezas, un 6% más

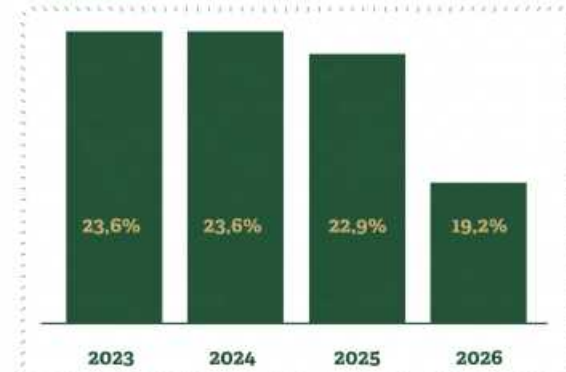
Perfil de las existencias en Feedlot

Datos al 01/05 de cada Año

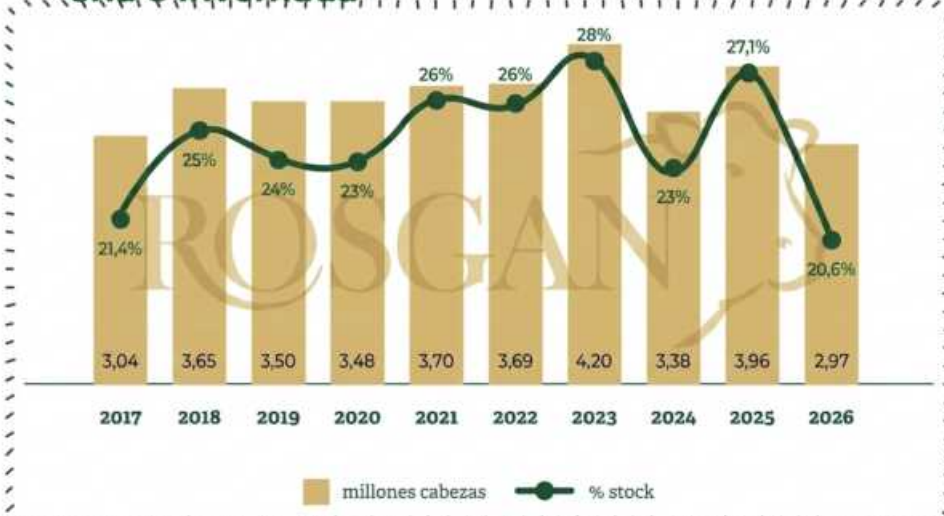


que en el mismo período del año pasado, destacando un registro alto en la serie histórica. La composición de los ingresos ha cambiado; en 2026, los terneros representan solo el 39% de los ingresos del primer cuatrimestre, mientras que el ingreso de novillitos y vaquillonas livianas ha aumentado, alcanzando el 44%.

Proporción de terneros/as ingresando a corrales



Movimientos de terneros/as con destino a Cría e Invernada



Perspectivas Futuras

Actualmente, el 48% del stock en feedlots corresponde a novillitos y vaquillonas, mientras que solo el 32% son terneros. Esta tendencia sugiere una adaptación a las nuevas condiciones del mercado, donde se prioriza la recría a campo antes de la terminación.

El informe concluye que, si estos sistemas se sostienen, podrían llevar a una oferta de animales cada vez más pesados.

Un indicio de esta tendencia es el crecimiento en el stock de novillitos, que al 1° de mayo alcanzó las 254 mil cabezas, un 20% más que el año anterior y el nivel más alto en los últimos cinco años..

La ganadería en 2026 se presenta con un panorama desafiante pero lleno de oportunidades de adaptación, donde la gestión estratégica de los recursos se vuelve esencial para optimizar la producción y asegurar la sostenibilidad del sector.

INVERTÍ EN TU CASA SIEMPRE VALE MÁS

MUEBLES Y ELECTRODOMÉSTICOS
para tu hogar



15 CUOTAS SIN INTERÉS | **CON TARJETA NARANJA**

 @superdespensajk
 facebook.com/JKDESPENSA

15 cuotas sin interés
en indumentaria, calzados,
librería y bazar

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

CARNICERÍA
LÁCTEOS
VERDULERÍA
COMESTIBLES
ROTISERÍA
FIAMBRERÍA.

OPORTUNIDAD



+54 9 37 31 44 41 03

Calle 1 entre 14 y 16 - Gral Pinedo - Chaco

En la página anterior de esta edición de la Revista Agropecuaria Nuevo Siglo vimos que en los campos de cría los terneros ya no salen tan rápido como lo hacían en años anteriores, y que la idea ahora es agregar a los animales más kilos en pastoreo a campo, por ende, más allá del clima, es evidente que hay que trabajar en el mejoramiento de las pasturas para ofrecer condiciones que permitan ganar mayor cantidad de peso en menos tiempo, en este contexto cobra relevancia el trabajo que vienen realizando Investigadores del INTA Ingeniero Juárez.



GANADERÍA PASTURAS DIVERSIFICACIÓN

permitiendo identificar aquellos que combinan rendimiento y estabilidad.

María Inés Cavallero, investigadora del INTA, compartió: “Evaluamos 18 cultivares en condiciones muy contrastantes y observamos que varios materiales sostienen buenos niveles de producción, incluso en años con limitaciones hídricas”. Este hallazgo sugiere posibles esquemas forrajeros más estables para la región.

coloratum cv. Bambatsi, que superó los 10,200 kilos de materia seca por hectárea, destacando su superioridad frente al cultivar Klein. El Gatton panic, común en la región, logró cerca de 8,000 kilos de materia seca por hectárea, manteniendo una excelente calidad forrajera.

En el grupo de especies rastreras, Urochloa humidicola cv. Llanero se destacó con producciones aproximadas a 11,100 kilos de materia seca por

de Grama Rhodes (Chloris gayana) mostraron una disminución en la densidad de plantas a partir del tercer año de evaluación, enfatizando la necesidad de considerar la estabilidad del stand de plantas, no solo la producción inicial.

Diversificar

Con base en estos resultados, el equipo de INTA resalta la importancia de diversificar la base forrajera. “Incorporar especies con características complementarias permite sostener la oferta de forraje a lo largo del tiempo y reducir la variabilidad entre campañas”, afirmó Cavallero, sugiriendo que la selección de cultivares debe contemplar su potencial productivo y comportamiento frente a diversas condiciones.

Información valiosa

El estudio proporciona información crucial para la toma de decisiones en sistemas ganaderos del Chaco Semiárido. Identificar materiales con un buen desempeño permite ajustar estrategias de implantación y manejo, buscando una oferta forrajera más previsible y eficiente.

“Contar con datos locales sobre el rendimiento de estos cultivares es esencial para mejorar la planificación forrajera”, concluyó Cavallero. “Los resultados indican que hay alternativas concretas para potenciar la producción en la región, combinando especies adaptadas a distintas condiciones”.

Cultivares de Pasto Destacados en Condiciones Climáticas Variables

Urochloa Humidicola cv. Llanero

Especie rastrera con alto rendimiento en años húmedos.

Buffel Grass (Cenchrus ciliaris)

Cultivares de porte alto con producción superior al promedio y rápida recuperación.

Panicum Coloratum cv. Bambatsi

Cultivar que duplicó la producción de materia seca en comparación con Klein.



El ensayo evaluó diversas especies en escenarios climáticos variables, revelando algunos cultivares que sobresalieron consistentemente. Los materiales de buffel grass (Cenchrus ciliaris), por ejemplo, mostraron un rendimiento superior. Los cultivares Molopo, Biloela, Lucero INTA-Pemán y Orión INTA alcanzaron una producción anual de entre 10,700 y 11,500 kilos de materia seca por hectárea. Esto se complementa con una rápida recuperación tras el pastoreo, lo que es altamente valorado por los ganaderos.

Otro material notable fue Panicum

coloratum cv. Bambatsi, que superó los 10,200 kilos de materia seca por hectárea. “Este material mostró buenos niveles de producción en años con precipitaciones abundantes”, destacó Cavallero. Aunque otros cultivares como Urochloa ruziziensis y Urochloa mosambicensis demostraron menores rendimientos, son útiles para complementar mezclas o mejorar cobertura.

Reflexiones sobre la Persistencia de los Cultivares

Sin embargo, no todos los materiales mostraron el mismo comportamiento a lo largo del tiempo. Algunos cultivares

Investigadores del INTA Ingeniero Juárez, en la provincia de Formosa, buscan mejorar las condiciones de pastura para maximizar la ganancia de peso.

Evaluación de Gramíneas Megatérmicas

El equipo de INTA Ingeniero Juárez evaluó 18 cultivares de gramíneas megatérmicas en el Chaco Semiárido. Los resultados mostraron que hay materiales con un excelente potencial productivo que se adaptan bien a condiciones de alta radiación, temperaturas elevadas y déficit hídrico. Esta información es clave para la planificación forrajera en sistemas ganaderos exigentes.

En Formosa, la ganadería es la actividad productiva predominante, principalmente en el oeste, donde los animales enfrentan condiciones climáticas severas. Las temperaturas alcanzan máximos de más de 45 grados Celsius, mientras que las precipitaciones muestran una variabilidad interanual, con un promedio cercano a 650 milímetros anuales. Aquí, la incorporación de gramíneas megatérmicas es una herramienta vital para mejorar y estabilizar la producción.

Resultados de la Investigación

El estudio llevado a cabo durante cuatro ciclos productivos destacó el comportamiento de estos 18 cultivares en parcelas experimentales,

TERRENOS EN VENTA

Barrio Privado LOS GIRASOLES Club de campo CHARATA

LICHWARSKI PROPIEDADES
MP N° 300 Campos & Inmuebles

3731 62 07 57
3794 00 01 23



Análisis de Precios y Tendencias del Mercado de Fibra de Algodón, en base a las cotizaciones oficiales de la Cámara Algodonera Argentina (Enero - Abril 2026).

La cadena algodonera argentina en 2025 atravesó una situación crítica marcada por bajos rendimientos y precios atrasados, calificada por la Cámara Algodonera Argentina como "el peor año" en décadas. La campaña 2024/25 cerró con una merma del 15% en la producción debido a la sequía, el estrés térmico y el aumento de costos, lo que redujo los rendimientos promedio a 400 kilos de fibra por hectárea (frente a los 700 normales).

Precios y Competitividad: Los precios al productor solo crecieron un 10% interanual frente a una inflación del 31,8%, generando una caída real del poder adquisitivo superior al 20%.

Comercio Exterior: Las exportaciones del complejo algodonero se redujeron un 12%, mientras que las importaciones se dispararon un 119%, pasando de 48 a 105 millones de dólares, inundando el mercado interno.

2026

El primer cuatrimestre de 2026 ha mostrado una dinámica interesante para el sector algodonero. Tras un inicio de año estable, hemos sido testigos de un fortalecimiento progresivo y sostenido en las cotizaciones de la fibra en el mercado interno.

Evolución de Precios (U\$\$/kg + IVA)

Durante el período comprendido entre enero y abril, todas las calidades de fibra han experimentado un incremento notable. La brecha de precios se ha mantenido consistente, pero el "piso" de

Mes	Grado B	Grado C	Grado D	Grado E	Grado F
Enero (Promedio)	1.25	1.24	1.16	0.77	0.75
Febrero (Promedio)	1.31	1.30	1.22	0.81	0.79
Marzo (Promedio)	1.32	1.31	1.23	0.81	0.79
Abril (Promedio)	1.42	1.42	1.33	0.96	0.93

Evolución del precio de la fibra de algodón, expresados en dólares por kg., en los primeros cuatro meses de este año 2026.

las categorías inferiores ha subido de manera proporcionalmente mayor, lo que indica una demanda robusta en todos los segmentos.

Dato Clave

Al cierre de abril (30/04/2026), el Grado B alcanzó los U\$\$ 1.53/kg, lo que representa un incremento del 26.4% respecto al inicio de año (U\$\$ 1.21/kg).

Análisis de Tendencia

La tendencia actual es claramente alcista. Observamos dos fases marcadas:

Consolidación (Enero-Marzo): Un crecimiento moderado y estable donde los precios ganaron terreno centavo a centavo.

Aceleración (Abril): En el último mes analizado, se produjo el salto más significativo.

Las calidades superiores (B y C) se

alinearon en valores máximos, mientras que las calidades inferiores (E y F) recuperaron terreno valioso, subiendo

más de 15 centavos en promedio durante el mes.

Perspectivas

Para el productor local, este escenario de precios crecientes frente a la cosecha es alentador. La firmeza del mercado interno, sumada a los valores de exportación que también acompañan la subida, sugiere que el valor de la fibra está encontrando nuevos soportes por encima del dólar y medio para las mejores calidades.

Se recomienda monitorear de cerca las entregas inmediatas, ya que la volatilidad alcista de abril podría indicar una presión de demanda que beneficie a quienes tengan disponibilidad de fibra de buena calidad y longitud (especialmente 27,8 mm y superiores).

+54 9 3731-549592

JOSE ANTONIO PITTORINO

M.P. N° 10456



Asuntos Civiles



Asuntos Laborales



Alimentos



Sucesiones



Accidentes de Tránsito



Asesoramiento a Empresas

VENTA O ALQUILER



LICHWARSKI PROPIEDADES
Campos & Inmuebles
MPN° 300

SAMUHÚ

CHACO

Campo Ganadero se encuentra a solo 4 km del pueblo, lo que garantiza un acceso cómodo y rápido.
 El establecimiento cuenta además con dos represas y ofrece un entorno natural bien conservado para el desarrollo productivo.

Contacto:
 ☎ 3731620757 (llamadas y WhatsApp)
 📱 3794000123 (WhatsApp)



La avanzada tecnología presente en los campos de Argentina representa un potencial significativo; sin embargo, enfrentamos una subutilización de sus capacidades. A pesar de generar enormes cantidades de datos, la falta de procesamiento adecuado impide que podamos anticipar soluciones a problemas aún invisibles en los indicadores de rendimiento.

Esta situación es agravada por la falta de capacitación en el uso de sistemas de sensores instalados en las maquinarias, lo que limita nuestra capacidad para definir situaciones de riesgo y posibles soluciones que mejoren el rendimiento y la gestión de recursos.

Innovación en el Uso de Tecnología

El reciente "Simposio Virtual NOA/NEA Ciencia", organizado por la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), destacó estas problemáticas. Durante el evento, el Magister Guillermo Grimaldi, Jefe de Operaciones de Aerodata, presentó el impacto de drones, satélites y otras tecnologías de captura de datos para optimizar la toma de decisiones en actividades productivas.

Gestión de Datos: Aerodata, que comenzó a operar hace poco tiempo con un equipo multidisciplinario en el Parque Tecnológico Corrientes, busca transformar datos en información útil para la gestión. Su enfoque no radica únicamente en la recopilación de datos, sino en cómo estos pueden ser utilizados para tomar decisiones informadas y efectivas.

herramientas de Inteligencia Artificial, Aerodata ayuda en la identificación de patrones y anomalías en los datos.

El responsable de Aerodata comentó: "Lo que no se ve no se gestiona".

Muchas organizaciones toman decisiones basadas en información incompleta o tardía, lo que genera ineficiencias y altos costos operativos. Las nuevas tecnologías ofrecen una nueva manera de gestionar el territorio, proporcionando datos de alta calidad y la capacidad de anticiparse a problemas.

Revolución en la Gestión del Campo Agrícola

El impacto de las tecnologías de captura de datos en el sector agrícola ha sido extraordinario. Sin información, gestionar grandes hectáreas es equitativo a hacerlo "a ciegas". Grimaldi explicó que antes de estas innovaciones, la actividad agrícola se realizaba de forma casi artesanal. Ahora, mediante imágenes

multiespectrales, es posible detectar problemas ocultos como estrés hídrico y plagas antes de que se manifiesten visiblemente.

Además, se elaboran mapas de vigor y zonas de aplicación variable de insumos agrarios, que permiten una gestión más eficiente y específica del terreno.

Las tecnologías también son útiles en la evaluación post-eventos climáticos, facilitando la rápida recolección de datos para gestionar daños y requerimientos de re-siembra.

Aplicaciones en la Ganadería

El desafío de controlar grandes extensiones de pasturas con recursos humanos limitados es un obstáculo en la ganadería moderna. Grimaldi demostró cómo las tecnologías permiten el monitoreo de pasturas, la evaluación de la cobertura vegetal y la gestión eficiente del campo. Con drones e imágenes satelitales, se puede detectar la degradación temprana de cultivos y planificar movimientos de

ganado de forma más eficaz.

La implementación de estas tecnologías permite un uso óptimo del recurso forrajero y la toma de decisiones respaldadas por información real del campo.

Barreras

La tecnología desplegada en el agro argentino promete transformar la industria, pero para aprovecharla al máximo es esencial superar las barreras de capacitación y procesamiento de datos. Las innovaciones presentadas en contextos como el Simposio NEO/NEA Ciencia son vitales para fomentar una gestión eficiente, anticipada y orientada al futuro en el sector productivo del país.



Tecnologías y su Impacto en el Sector Agropecuario

Grimaldi enfatizó que la clave es convertir información del territorio en herramientas útiles para realizar decisiones más adecuadas. Las tecnologías, como drones y análisis geoespacial, permiten a las empresas y productores "ver, entender y gestionar mejor" sus operaciones. Incorporando

GRUPO NBCH

Soluciones integrales para tu empresa

CRÉDITOS | INVERSIONES | SEGUROS | HERRAMIENTAS COMERCIALES

NBCH

NUEVO CHACO BURSÁTIL S.A.

NUEVO CHACO FONDOS S.A.

NUEVO CHACO BROKER DE SEGUROS S.A.

unicobros

UNNE GARRAPATAS

El objetivo de esto es fortalecer la sanidad animal en la región. Este servicio, creado en mayo de 2024, se ha consolidado como un recurso de gran relevancia para el sector productivo ganadero.

Servicio

El "Servicio de la Garrapata Común del Bovino y Enfermedades Asociadas" es un modelo de colaboración que aborda uno de los principales problemas sanitarios de la ganadería argentina. Trabaja en estrecha vinculación con productores, profesionales veterinarios, empresas farmacéuticas y organismos gubernamentales, llevando a cabo un enfoque multidisciplinario que involucra las áreas de Farmacología y Toxicología, Parasitología y Enfermedades Infecciosas.

La médica veterinaria Carolina



Yaquelin Dip, parte del equipo consultor del servicio, destaca que su

misión es brindar apoyo en el control de la garrapata a través de controles específicos y asesoramiento especializado. Este servicio no solo se enfoca en los productores, sino que también busca generar confianza entre los profesionales veterinarios.

Detalles del Servicio

El servicio cuenta con varias áreas que ofrecen prestaciones específicas:

Análisis de Principios Activos: Se envían muestras de agua de bañaderos, que son analizadas mediante Cromatografía Líquida de Alta Eficacia (HPLC) para determinar la calidad del baño y proponer medidas de corrección.

Sensibilidad a Acaricidas: Se realizan ensayos para identificar la sensibilidad de las garrapatas a diferentes acaricidas, optimizando así el uso de productos veterinarios.

La Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) ha implementado un Servicio integral para el control de la garrapata común del bovino (*Rhipicephalus microplus*) y enfermedades asociadas.

Pruebas In Vivo: Se llevan a cabo pruebas de eficacia y poder residual de nuevos desarrollos de acaricidas.

Taxonomía: Se clasifica y se identifica el tipo de garrapata presente en un establecimiento.

Enfermedades Asociadas: Se analizan muestras de sangre para identificar parásitos y bacterias que pueden causar enfermedades graves, como *Babesia bovis* y *Anaplasma marginale*, frecuentemente transmitidos por garrapatas.



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





Importancia del Servicio

El servicio se establece como un pilar de consulta y apoyo para productores y veterinarios, abordando problemas relacionados con la garrapata común del bovino. Según la Dra. Dip, este ectoparásito no solo produce daño en la salud de los animales, sino que también conlleva a significativas pérdidas económicas en el sector.

Este esfuerzo se enmarca en un compromiso institucional por parte de la UNNE para acompañar las estrategias sanitarias necesarias para el control y erradicación de la garrapata. Asimismo, se está realizando una colaboración activa con otras instituciones como INTA, FUCOSA, y SENASA, fortaleciendo la respuesta a una problemática que afecta gravemente la producción ganadera.

Para Tener en Cuenta

El Servicio de la Garrapata Común del Bovino y Enfermedades Asociadas opera de lunes a viernes de 7 a 19 horas en el campus de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNNE. Las prestaciones son aranceladas y deben ser solicitadas exclusivamente por profesionales médicos veterinarios. Los resultados son enviados a los veterinarios responsables, asegurando la confidencialidad y precisión en la información.

Este espacio ha permitido unificar los esfuerzos de diferentes áreas de la Facultad para ofrecer un enfoque integral en la lucha contra la garrapata del bovino, contribuyendo efectivamente al crecimiento y sostenibilidad del sector ganadero en la región.

VENTA DE CAMPO AGRÍCOLA

176 HECTÁREAS | US\$ 4.800/HA
PAMPA DEL INDIO | CHACO



Campo a desarrollar con aptitud mixta en una superficie total de 176 hectáreas. El lote cuenta con una división natural de suelos que permite integrar agricultura y ganadería en el mismo predio.

La mitad del campo posee suelos de capacidad de uso II, III y IV, aptos para agricultura. El 50% restante tiene capacidad de uso VI y VII, destinado a la explotación ganadera. Esta composición permite producir el propio alimento o forraje para la hacienda sin salir del establecimiento.



Agricultura



Ganadería



Potencial Productivo

Contáctenos para recibir más información o agendar una visita

Contacto: ☎ 3731620757 (llamadas y WhatsApp)
📱 3794000123 (WhatsApp)

MÁS DE 40 AÑOS RECORRIENDO EL CAMINO JUNTOS...



"Especialistas en AUTOPARTES - PARTES DE CARROCERIA. 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



La evolución de las variables del mercado cárnico es fundamental para anticipar la rentabilidad y orientar las decisiones estratégicas en la producción de proteínas.



El mes de abril de 2026 marcó un punto de inflexión con una contracción notable en la oferta, ajustes en los precios y un stock de engorde que se mantiene en niveles históricos.

Faena: Contracción

La cantidad de animales vacunos remitidos a faena experimentó una caída significativa durante abril, reflejando una mayor retención de lotes o una menor disponibilidad de animales listos para el sacrificio.

Volumen de faena: Se trasladaron 913.913 vacunos a las plantas de faena.

Variación interanual: Una contracción del 20% respecto a abril de 2025.

Variación mensual: Una baja del 10,5% frente a marzo de 2026.

Impacto absoluto: Esto equivale a unos 230.000 animales menos faenados en el cuarto mes del año.

En lo que va del año (acumulado enero-abril), el total enviado a faena asciende a 3,93 millones de cabezas, lo que representa una reducción de 460.000 animales (un 10% menos)

comparado con el mismo período de 2025.

En cuanto a la composición de los lotes, la participación de hembras se mantiene estable, representando el 48,1% del total, ligeramente superior al 47,6% registrado un año atrás.

Feedlots: Stock en Máximos Históricos

A pesar de la menor faena, el número de animales en engorde a corral sigue aumentando, acercándose a los picos de ocupación del año anterior.

Stock total al 1° de mayo: 2,04 millones de vacunos encerrados (dato SENASA).

Crecimiento: Un aumento del 2,5% respecto al mes previo y del 5,8% interanual.

Contexto histórico: Este nivel se aproxima al máximo alcanzado en julio de 2025.

Corrección de Precios: El Índice de Novillo

La referencia de precios mostró una

tendencia a la baja por segundo mes consecutivo, aunque los valores absolutos siguen siendo elevados.

Precio promedio en abril: \$4.264,89 (Índice de Novillo - INMAG).

Tendencia: Baja del 4,1% respecto a marzo (\$4.445,02) y del mes de febrero (\$4.461,10).

Ajuste real: Al descontar la inflación, el indicador acumula una caída del 6,8% en los últimos dos meses y del 4,5% en lo que va del año.

A pesar de esta corrección, los valores se mantienen en niveles cercanos a los máximos históricos de la serie, tras el fuerte repunte registrado en noviembre pasado.

Consumo Interno

El consumo de carne vacuna en el mercado interno mostró un dato relevante para el mes de marzo de 2026.

Consumo per cápita: 48,5 kg por persona al año, esto marca una caída de 3,1 % interanual. Datos provistos por Rosgan.

Este escenario sugiere un mercado que está intentando equilibrar una oferta reducida con una demanda que, aunque mantiene precios altos, comienza a mostrar señales de ajuste por la corrección de precios y la menor rotación en los corrales.

Carnes: Precios

El kilo de **carne vacuna** es, por lejos, el producto de mayor valor, cerrando abril en \$18.564,00. Esta cifra refleja una variación mensual del 10,6% y una escalada interanual del 69%, lo que indica un encarecimiento muy superior al promedio de la economía.

Las proteínas alternativas también registraron fuertes subas, aunque con montos absolutos inferiores:

Pollo: Se ubicó en \$4.822,00 el kilo. Presentó la mayor variación mensual junto a la carne vacuna (10,9%), y un crecimiento interanual del 49%.

Cerdo: El precio alcanzó los \$8.944,00 por kilo, con una subida mensual del 6,3% y un aumento interanual del 28%.

VENTA DE CAMPO AGRÍCOLA

50 HECTÁREAS | US\$ 4.000/HA
INDIA MUERTA | CHARATA | CHACO



Se trata de una zona con altísima demanda por parte del sector agropecuario por la alta calidad de sus suelos y su gran potencial productivo. Superficie ideal para quien busca invertir en una de las áreas agrícolas más buscadas y consolidadas de la región.

Ubicado estratégicamente a sólo 19 km de Ruta Nacional 89, lo que garantiza una excelente conectividad y logística para el transporte.



Excelente Conectividad



Suelos de Alta Calidad



Alto Potencial Productivo

Contacto: 3731620757 (llamadas y WhatsApp)
3794000123 (WhatsApp)



RNCyFS I/1645

EL EMBRIÓN SRL

Laboratorio de semillas

Asegure la calidad de su producción



- Servicios de análisis en Soja
- Energía + PG
 - PG Curado
 - Tetraxolio
 - Vigor por EA



Contacto

☎ 03731 420835

📞 3731 454297

📷 elembrionsrl

🌐 elembrionsrl.com

📍 Buenos Aires 1185 Charata - Chaco

43 años al servicio de la producción

El reciente otoño ha traído lluvias significativas en diversas zonas del Norte Argentino, provocando anegamientos en campos ganaderos. Adicionalmente, se anticipa el desarrollo del fenómeno conocido como "El Niño", el cual, aunque no alcanzaría niveles catastróficos como algunos medios sugieren, podría resultar en lluvias intensas en ciertas áreas, por lo cual es prudente tomar las precauciones necesarias.



GANADERÍA EXCESO HÍDRICO MANEJO

normalmente se recibe en un año. La situación se agrava con el escurrimiento de agua proveniente de Chaco y Santiago del Estero.



de El Niño, que podría extender sus consecuencias durante el otoño, invierno y primavera. La toma de decisiones vinculadas al manejo del rodeo, alimentación, sanidad e infraestructura será crucial.

Estrategias Específicas

Evaluar la situación del establecimiento: En escenarios críticos, es recomendable reducir la carga animal y priorizar animales estratégicos como vaquillonas de reposición.

Manejo de Pastoreo: Conocer la disponibilidad real de forraje y planificar de acuerdo a la evolución del agua y la humedad del suelo es esencial. Se recomienda diferir potreros y evitar la sobrecarga en pastizales naturales.

Salud Animal: Es crucial reforzar la prevención mediante vacunaciones e identificar enfermedades asociadas,

como leptospirosis y carbunco. Mantener las instalaciones en buen estado facilita las intervenciones sanitarias.

Condiciones de Encierro: Si es necesario encerrar el ganado, se debe garantizar una superficie adecuada de al menos 8 metros cuadrados por animal, asegurando al menos cinco metros cuadrados secos para su descanso.

Planificación y Adaptación

Cada establecimiento debe adaptar estas recomendaciones a sus condiciones particulares, teniendo en cuenta la diversidad de ambientes del norte santafesino. La planificación y el monitoreo de pronósticos climáticos son esenciales para navegar esta emergencia y acelerar la recuperación de los sistemas productivos una vez que finalicen los excesos hídricos.

Las recomendaciones del INTA sugieron a partir de los eventos ocurridos en la región de los Bajos Submeridionales pero no dejan de tener su importancia para otras zonas del Norte que puedan enfretar situaciones de anegamientos,

Manejo del Ganado

Con un contexto de abundantes precipitaciones, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) ha recomendado varias estrategias para el manejo del ganado. Estas incluyen:

Ajuste en la carga animal: Es esencial priorizar las categorías de animales más sensibles y optimizar el uso de forrajes disponibles. Estas prácticas son clave para minimizar pérdidas y sostener los sistemas productivos.

Características de la región: En la región de los bajos submeridionales del centro-norte de Santa Fe y sur del Chaco, el promedio histórico de lluvias varía entre 800 y 1200 milímetros anuales. Sin embargo, en pocos días, se registraron entre 300 y 600 milímetros, lo que equivale a casi la mitad de lo que

Consecuencias y Recomendaciones

Mario Basan Nickisch, especialista del INTA Reconquista, explica que los excesos hídricos han impactado tanto en áreas urbanas como rurales. Las localidades más afectadas incluyen Villa Minetti, San Bernardo y Fortín Olmos. Un informe del INTA menciona que el principal problema radica en el anegamiento de caminos de tierra, lo que dificulta el acceso y genera aislamiento.

Las inundaciones también han afectado a los establecimientos ganaderos, especialmente en zonas bajas y propensas a inundaciones. La falta de adecuadas instalaciones de descanso obliga a movilizar el ganado, lo que requiere identificar lugares apropiados para su traslado.

De acuerdo con Basan Nickisch, es fundamental planificar las acciones para mitigar el impacto del fenómeno

SACHAYOJ

ALQUILER | PREDIO COMERCIAL E INDUSTRIAL
NAVE LOGÍSTICA | CÁMARA Y DEPÓSITO DE AGROQUÍMICOS

17 hectáreas ubicadas sobre Ruta Provincial N° 6

excelente planificación para acopio y actividad como agroquímica

- ⚙️ **Infraestructura Operativa:** Depósito de agroquímicos, casilla pa° operarios y energía trifásica.
- 🏠 **Oficinas y Vivienda:** Box House (dos contenedores) totalmente equipado con cocina, baño y aire acondicionado. Incluye casa nueva para sereno y casa encargaro/ingeniero de 85 m2 con entrada independiente.

LICHWARSKI PROPIEDADES

MP N° 300 Campos & Inmuebles

Contacto:
3731620757 (llamadas y WhatsApp)
3794000123 (WhatsApp)

CAMPAÑA OTOÑO/INVIERNO

Alfalfa
Avena
Cebada
Centeno

SEMILLAS DE CEREALES FORRAJERAS LEGUMINOSAS

RESERVAS FORRAJERAS
Adaptadas a tu región

DONATA

PROVEEDURÍA RURAL

BELGRANO 1100 / LA CLOTILDE / CHACO

CONTACTO: 37 35 52 64 41

Consultanos por
**SEMILLAS DE TRIGO
KLEIN Y NEOGEN**

CLIMA SIN ALARMISMO

BOLSA DE ROSARIO

Del Temor a la Realidad Agrícola. Ante los rumores sobre la intensidad de fenómenos climáticos como el "Niño", el sector agropecuario se enfrenta a la incertidumbre. ¿Habrá un semestre frío con lluvias en exceso? ¿Cómo será el fenómeno para la Primavera y el Verano?.

La Bolsa de Comercio de Rosario (BCR), a través de su consultor Alfredo Elorriaga, ofreció una perspectiva basada en datos y modelos para entender qué esperar para la Campaña Agrícola 2026.

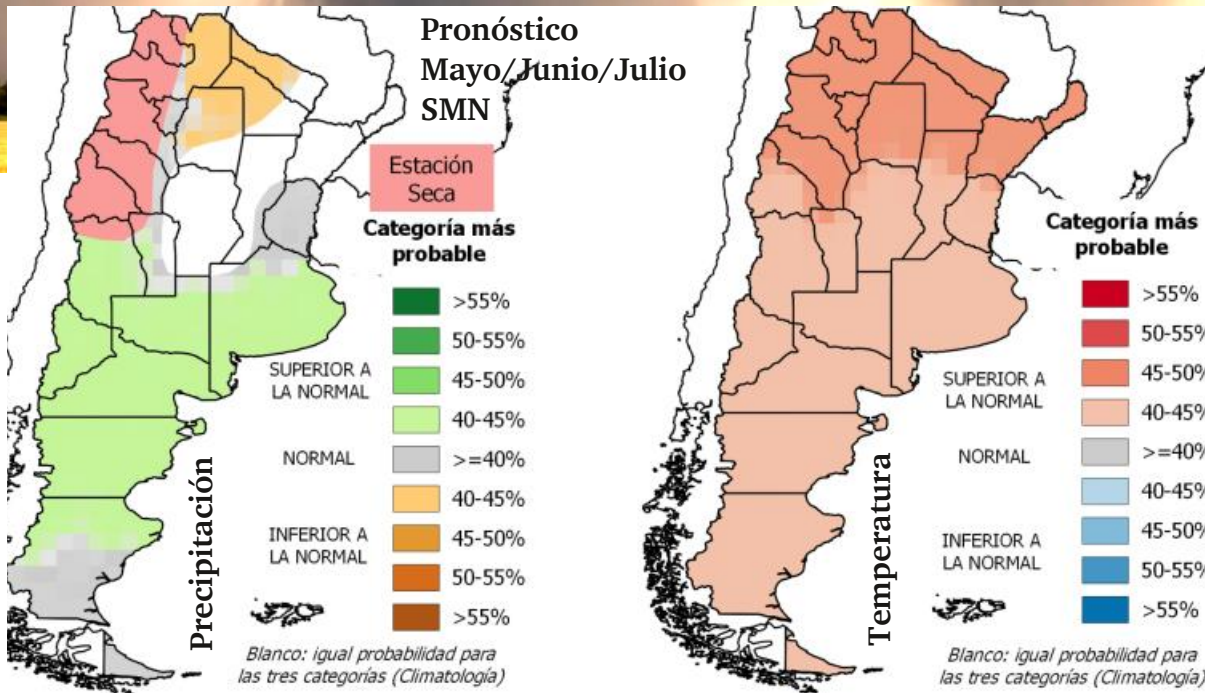
El objetivo de este análisis fue aclarar si las proyecciones actuales sugieren un escenario de excesos hídricos o si existen condiciones favorables para el desarrollo de los cultivos en Argentina, esto frente a la marea de publicaciones

alarmistas que se ven a diario.

Temporada fría.

Los datos y las proyecciones actuales

apuntan a un escenario alentador para el sector agropecuario, especialmente respecto al semestre frío. La consultoría concluye que existen buenas



perspectivas de lluvias normales para este período, lo cual es un alivio ante los temores generados por los eventos recientes en distintas zonas productivas.

El análisis se centró en revisar las variables clave:

Influencia del Océano Atlántico: Un condicionante de peso fundamental es el comportamiento del océano. Los modelos observan un enfriamiento significativo para las costas de Sudamérica entre julio y septiembre (período crucial). Esto implica que, a diferencia de años anteriores donde el Atlántico aportó humedad adicional, se espera que el Atlántico no sume

Auminamos tu hogar
Conectamos tus sueños
Energizamos tu vida
Productos eléctricos
Variedad en iluminación

Rápida Atención
Precios y Calidad
Máxima Confianza

CHARATA
electricidad

Si vas a construir
Si vas a renovar
Visitanos

Güemes 546 / Charata

Bordamos lo que te representa

Tu identidad,
tu estilo,
tu marca...
en cada prenda

Hacelo único. Hacelo tuyo.
todo personalizado
con tu logo o marca
+54 9 36 44 63 93 93
Ana Charneaux 387 - Campo Largo - Chaco

INDUMENTARIA
Pampero
Profesional Urbano Rural
OMBU
Comodidad, estilo y resistencia para tu día a día profesional.

ESTILO CAMPO
nuestros años de experiencia aseguran la calidad de nuestros productos

humedad adicional, lo que mitiga el riesgo de excesos hídricos.

Dinámica del Pacífico: Respecto al fenómeno del “Niño”, se proyecta un escenario de influencia en el Pacífico desde octubre/noviembre hasta marzo de 2027.

No obstante, es crucial entender que la proyección actual no permite asegurar una intensidad extrema.

Si bien la proyección del “Niño” existe, no se puede asegurar que su intensidad superará lo previsto (moderado/fuerte). La clave para evaluar el riesgo de problemas hídricos radica en cómo estos fenómenos interactúan con las reservas subterráneas y la dinámica atmosférica regional.

La experiencia pasada (ejemplo del ciclo 2023/24) demostró que un “Niño”

Recomendaciones para el Productor.

Las conclusiones de la BCR son claras y ofrecen tranquilidad para la planificación agrícola:

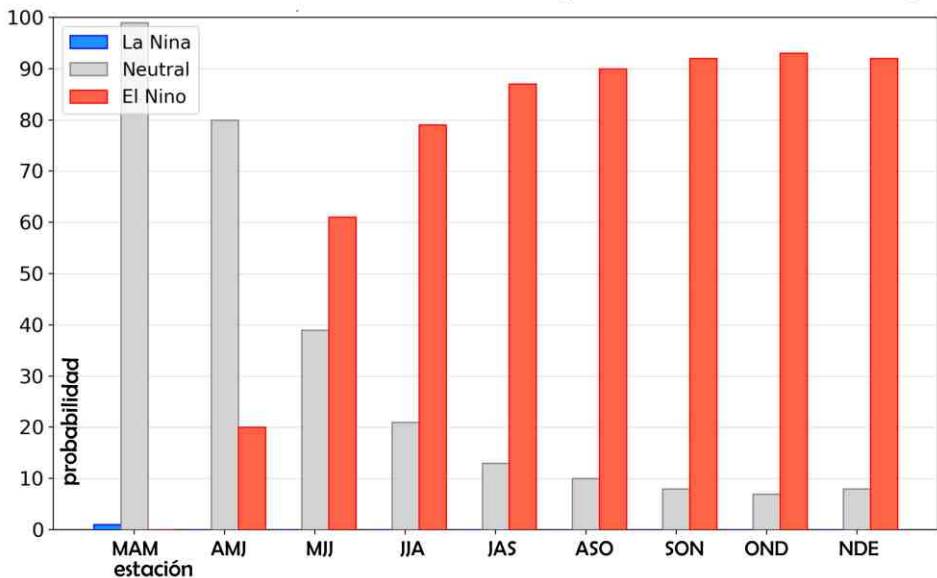
Para la Campaña Triguera: Se espera un escenario de lluvias normales para la primera parte del otoño/invierno. Esto brinda buenas expectativas para la definición de las fechas de siembra.

Para la Campaña Gruesa (Primavera): Las condiciones se ven muy favorables. Se esperan buenas reservas en los perfiles y napas recargadas, junto con condiciones de tiempo acordes a las estacionales.

En resumen: El escenario proyectado por la BCR sugiere que no existe una situación de excesos hídricos inminentes. La influencia del océano Atlántico parece apuntar a un semestre frío con lluvias normales, lo cual es alentador para el sector y permite enfocarse en las buenas condiciones para la siembra gruesa durante la primavera.

La recomendación final es esperar los datos definitivos de los próximos meses para una definición más precisa de la intensidad del fenómeno, pero se mantiene la expectativa de un escenario favorable para el agro.

Probabilidades oficiales de Enso de la NOAA (publicadas en abril de 2026)



Contexto Complejo.

Es importante entender que el clima es un sistema complejo donde interactúan fenómenos de gran escala (como el calentamiento oceánico) y de pequeña escala (sistemas de alta y baja presión).

por sí solo no garantiza más agua; es necesario observar el contexto climático global.

Las proyecciones actuales indican que, en vista al ciclo 2026/27, Argentina arranca el otoño con recargas de napas y perfiles, lo cual se suma a condiciones estacionales favorables.

LICHWARSKI PROPIEDADES
MP N° 300 Campos & Inmuebles

@lichwarskipropiedades
3794000123
3731620757

VENTA 1.730 HAS.
General San Martín, Chaco
Campo productivo de aptitud mixta con 230 hectáreas sobre Río Bermejo

3731620757

TRANSPORTE TESTA

CHACO FORMOSA
Capital e Interior

Salidas de Lunes a Sábado

TE: 0362 4 464909 / 468751
CEL: 0362 154 626708 / 0362 154 405218
SALTA 1481 - RESISTENCIA - CHACO

Densitometría Ósea / Diagnóstico y Control de Osteopenia y Osteoporosis

SUDOESTE DIAGNÓSTICO MÉDICO

Diagnóstico por Imágenes / Radiología Digital
Ecografía 3D, 4D y 5D / Doppler Color
Mamografía Digital de Alta Resolución

Consultas:
TE 3731 441920
TE 3731 540592

9 de Julio 546
Charata



Campaña récord. El salto productivo es transversal a todas las regiones. La Región Norte (Santiago del Estero, Chaco, Tucumán, Salta, Formosa, Corrientes y Norte de Santa Fe) alcanzan un récord histórico de 1,57 Mt, más que triplicando su producción promedio de los últimos cinco años.

La reciente finalización de la campaña girasolera 2025/26 ha escrito un capítulo que quedará en la historia del cultivo de esta oleaginosa en Argentina. Con una producción récord y flujos logísticos complejos, el país no solo ha establecido un nuevo máximo histórico sino que también ha puesto de manifiesto las profundas tensiones entre la capacidad productiva regional y la eficiencia de la cadena de suministro.

Los datos consolidados al final de la cosecha nos ofrecen una radiografía sobre cómo se gestó este hito, destacando un salto productivo que refleja tanto las condiciones climáticas favorables como la capacidad de adaptación de los productores argentinos.

nacional:

Región Sur (Principal Productora): La provincia de La Pampa y el Sur de Buenos Aires se erigen como las mayores productoras, aportando una cifra de 3,16 Mt. Esta región demostró su capacidad de sostener la mayor parte de la demanda interna del país.

Región Norte (Motor Récord): La Región Norte se destacó con una producción récord de 1,57 Mt, más que triplicando el promedio de los últimos cinco años. Las provincias del Norte, incluyendo Chaco, Santiago del Estero y Santa Fe, fueron actores clave en este crecimiento, demostrando un potencial que ahora se refleja en cifras históricas.

junto con Chaco, Córdoba y La Pampa, concentraron el 95% del volumen negociado.

Flujo al Gran Rosario: El vasto volumen se canalizó hacia las terminales portuarias de Rosario Norte y Rosario Sur. El Gran Rosario absorbió cerca del 77% del total, confirmando su rol como centro neurálgico de la industria.

Esta asimetría subraya que, aunque la producción es récord, la eficiencia en el transporte entre regiones, el costo logístico, sigue siendo un factor determinante para la rentabilidad de toda la cadena agroindustrial. La brecha entre la oferta y la demanda en la Región Centro (con una demanda total estimada de 3,84 Mt) fue cubierta por los excedentes del Norte y el Sur, demostrando la interdependencia estructural del sistema.

Desafíos Futuros.

Si bien la cosecha es un triunfo productivo, el informe de la Bolsa de Cereales de Rosario obliga a mirar hacia los desafíos pendientes:

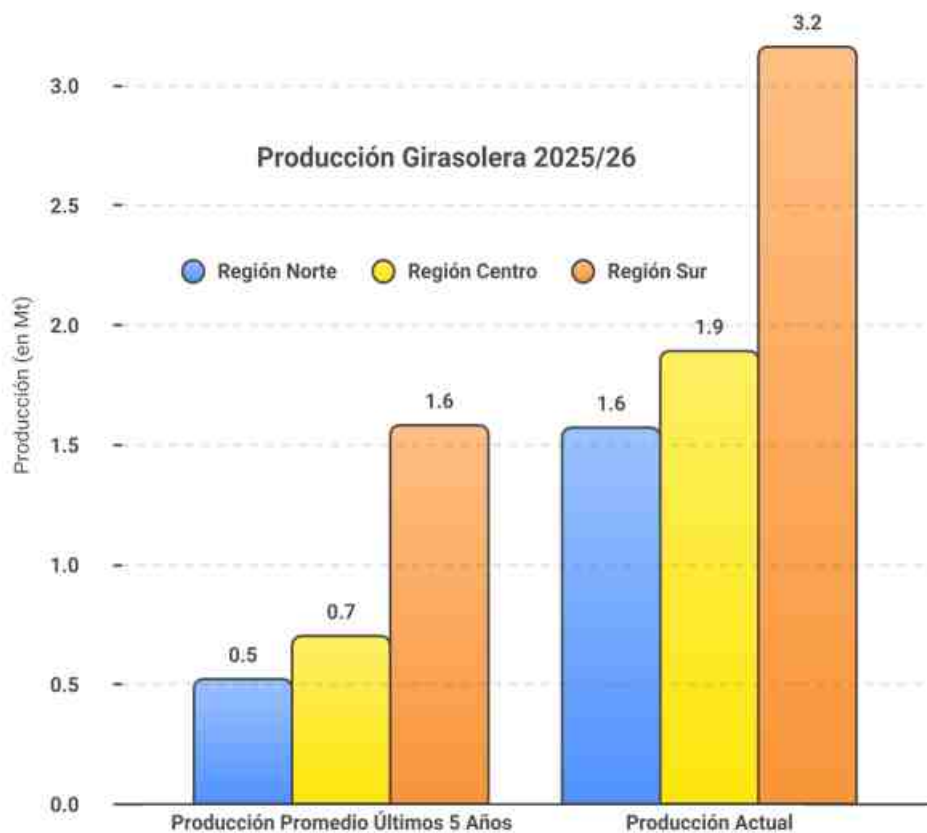
1. Capacidad de Molienda: El país cuenta con 17 plantas activas procesando girasol, pero se pone en evidencia la necesidad de ampliar esta capacidad para aprovechar plenamente la producción. La capacidad total del país, considerando el porcentaje habitual destinado al girasol, asciende a 6,6 millones de toneladas, cifra que podría incrementarse si las industrias adoptaran mayores porcentajes de este cultivo o incorporaran nuevas plantas.

2. Desafío Logístico: La dependencia

de la eficiencia en las vías de transporte entre regiones sigue siendo un punto crítico. El estrés en esta cadena logística debe ser abordado para garantizar que los excedentes lleguen a tiempo y con la menor fricción posible.

3. Oportunidades de Exportación: Más allá del mercado interno, el salto en las exportaciones de semilla de girasol (proyectadas en 1,1 Mt para toda la campaña) es un fenómeno destacable. Esto se cimienta por la fuerte demanda de la Unión Europea y Turquía, lo que abre una nueva ventana de oportunidades para el productor argentino, aunque también plantea desafíos regulatorios respecto a las Buenas Prácticas para cumplir con los estrictos estándares sanitarios europeos.

En conclusión, la campaña 2025/26 confirma el potencial innegable del girasol argentino. Sin embargo, este éxito histórico exige una atención focalizada en fortalecer la infraestructura industrial y logística que conecta estas regiones productoras con los centros de procesamiento, asegurando que el próximo ciclo no solo sea récord en volumen, sino también óptimo en eficiencia.



Salto Histórico.

La campaña 2025/26 culmina con una cosecha estimada de 6,6 millones de toneladas, la mayor registrada en los últimos 27 años, consolidando al girasol como una de las oleaginosas más importantes del país. Este éxito no fue uniforme; se logró a través de un dinamismo regional marcado por superávits significativos que reconfiguraron el flujo de la materia prima hacia los centros industriales.

La distribución de esta producción es crucial para entender la dinámica

Eje Logístico.

El verdadero desafío de esta campaña no reside solo en la producción, sino en la gestión de los flujos logísticos interregionales. La dinámica observada es la siguiente: las regiones del Norte y el Sur actúan como excedentarios del grano, suministrando recursos a la Región Centro, donde se concentran las principales plantas de molienda e infraestructura portuaria.

El análisis de los flujos revela una lógica clara:

Concentración de Orígenes: Las provincias de Buenos Aires y Santa Fe,

VENTA | CAMPO | 100 HECTÁREAS AGRÍCOLAS | US\$3.650/HA. | CHACO

UBICACIÓN ESTRATÉGICA
Ubicado entre las localidades de Las Breñas y San Bernardo, este campo agrícola se encuentra a tan sólo 2 kilómetros de R7 y 5 kilómetros de RP6, presentando una facilidad importante para el transporte.

SUPERFICIE AGRÍCOLA
100 HECTÁREAS

CONTACTO
3731620757 (llamadas y WhatsApp)
3794000123 (WhatsApp)

DOCUMENTACIÓN AL DÍA
Cuenta con título de propiedad listo para transferir.

¡CONTACTANOS PARA RECIBIR MAYOR INFORMACIÓN, DESPEJAR DUDAS O AGENDAR UNA VISITA!



La campaña de girasol 2025-26 en el centro-norte de la provincia de Santa Fe ha sido un hito agrícola, con resultados excepcionales que la consolidan como la mejor desde el ciclo 2010-11.

Este crecimiento significativo es el resultado de una combinación de factores, destacando la buena adaptación del cultivo a ambientes con déficit hídrico y la selección adecuada de material genético.

Siembra y Producción.

Según el último informe del Centro de Estudios y Servicios de la Bolsa de Comercio de Santa Fe, la superficie sembrada alcanzó las 160,000 hectáreas, un incremento de 30,000 hectáreas en comparación con el ciclo anterior. Este aumento fue especialmente notorio en los departamentos de Nueve de Julio, Castellanos y General Obligado. Además, el volumen exportable superó los U\$S 152,0 millones FOB, lo que se traduce en márgenes brutos alentadores para los productores.

La productividad también tuvo un incremento notable, con un rendimiento promedio que ascendió a 24,0 qq/ha, frente a los 19,0 qq/ha de las últimas cinco campañas. Como resultado, la producción total superó las 382,700 toneladas, estableciendo un nuevo récord en los registros históricos del Sistema de Estimaciones Agrícolas

(SEA) desde 2010.

Adaptación y Estrategias.

Gonzalo Scarpín, investigador del INTA, resalta que el crecimiento del girasol en el norte de Santa Fe forma parte de un escenario nacional de revalorización del cultivo, impulsado por su rendimiento agronómico y la creciente demanda de la industria aceitera. La combinación de factores productivos, ambientales y económicos ha contribuido a esta expansión.



El departamento de Nueve de Julio destaca por un crecimiento

exponencial, donde la superficie sembrada prácticamente se triplicó en un año: de 48,500 hectáreas en la campaña 2024/25 a más de 152,000 hectáreas en el ciclo actual. Otros departamentos como Vera y San Javier también han visto aumentos significativos en su participación en la producción provincial de girasol.

Selección Genética y Manejo Agronómico.

Las evaluaciones realizadas en colaboración con la red de ensayos de ASAGIR han mostrado que las sembradas en agosto ofrecen rendimientos significativamente superiores a las de octubre, además de mayores porcentajes de aceite en grano, un factor clave para el beneficio industrial. La variabilidad entre híbridos también ha resaltado la necesidad de seleccionar

adecuadamente el material genético en función de la fecha de siembra y las condiciones ambientales.

El girasol se ha consolidado como una opción estratégica para diversificar sistemas productivos, mejorar las rotaciones agrícolas y aportar materia prima a una cadena agroindustrial en expansión. Esto también abre la puerta para la siembra de otros cultivos como trigo y soja de segunda, consolidando aún más la relevancia del girasol en la matriz agrícola provincial.

El fenómeno del girasol en el centro-norte de Santa Fe no solo representa un logro en términos de cantidades y rendimientos, sino que marca una tendencia hacia el fortalecimiento y la diversificación de la agricultura en la región, con altas perspectivas para la siembra de los próximos meses.

VENTA COMPLEJO DE 10 DEPARTAMENTOS + CASA

OPORTUNIDAD

Barrio Jorge Newbery, Charata, Chaco

10 unidades funcionales para alquiler y una casa, esta propiedad es una excelente opción para quienes buscan una inversión segura con renta inmediata.

- Cada unidad es de 1 dormitorio
- Actualmente todas las unidades se encuentran alquiladas (RENTA INMEDIATA)

LICHWARSKI PROPIEDADES
MPN° 300 Campos & Inmuebles

CONTACTO:

☎ 3731620757
☎ 3794000123

FUERTE ESPERANZA CHACO

VENTA

- 3.750 hectáreas (conformadas por dos lotes de 2.500 has y 1.250 has)
- 600 hectáreas con sistema silvopastoril (Gatton Panic).
- 4 potreros con alambrados perimetrales e internos en excelente estado.
- Corrales completos: manga, cepo y casilla de operar.
- Balanza para animales (capacidad 5.000 kg)
- Perforación con bombeador (caudal: 3.000 l/h).
- Agua de excelente calidad distribuida en bebederos estratégicos.
- Instalaciones: Vivienda funcional para encargado en el casco del campo.
- Situación Legal: Títulos perfectos e impuestos al día.
- Listo para transferir.

LICHWARSKI PROPIEDADES
MPN° 300 Campos & Inmuebles

Contacto:
☎ 3731620757 (llamadas y WhatsApp)
☎ 3794000123 (WhatsApp)

 **PROMO MUNDIAL**

TU TELE YA



**SUPER
DESPENSA**
JK

hasta **15 CUOTAS**
SIN INTERÉS
con Tarjeta Tuya



**SUPER
DESPENSA**

JK



4 cuotas y Plan Z
sin interés en todos los rubros
15 cuotas sin interés
en indumentaria, calzados,
librería y bazar

 @superdespensajk

 facebook.com/JKDESPENSA

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

+54 9 37 31 44 41 03

Calle 1 entre 14 y 16 - Gral Pinedo - Chaco



**GÓNDOLAS LLENAS DE OFERTAS
TODOS LOS DÍAS**