



GÍRGOLAS

**EMPRENDEDORES
AUTOEMPLO**

Pág: 3, 4, 6 y 8

**PRODUCCIÓN
PORCINA**

Pág: 12, 13 Y 14

**INOCULANTES
NUEVA GENERACIÓN**

Pág: 10

**PROYECCIÓN
CLIMÁTICA**

Pág: 9



LÉELO

**TE TIENE
QUE INTERESAR**

Pág: 11



**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**

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



**Revista Agropecuaria
NUEVO SIGLO**

JUNIO 2026
Edición N° 264

Redacción: Tel: +54 9 3731 404300 / Comercial: +54 9 3731 620757 / Registro ONA en trámite

EDITORIAL

Nuevo formato, nuevos desafíos, en una era donde lo gráfico gana preponderancia, dejamos atrás el formato tabloide y dejamos atrás el ruido y la mística de la impresión con rotativas, de madrugadas frenéticas al calor de los cierres de diarios.

Este nuevo formato aporta calidad y a la vez nos obliga a mejorar la versión digital, con nuevos canales de distribución.

Siempre nos guió el espíritu emprendedor, algo de lo que se vuelve a hablar con el concepto de "autoempleo", y en este número avanzamos aportando ideas en un mercado que se satura en algunos rubros. Destacamos la importancia del momento que vive la producción de cerdo, también pensando en aquellos que buscan alternativas de inversión y diversificación. Nos detenemos en los números del girasol, que cerró una gran campaña y genera nuevas e interesantes expectativas para la presente.

El clima genera interrogantes, y lejos de los mensajes alarmistas y catastróficos, la perspectiva con la cual nos quedamos nos ayuda a ocuparnos en vez de preocuparnos.

¡Gracias, siempre Gracias!



LICHWARSKI
PROPIEDADES

**VENTA
OPORTUNIDAD**

15 amb. 3 coch.

LA PLATA, BA.

3 cuadras de la plaza principal

US\$350.000

+54 9 3731 62-0757
@lichwarskipropiedades

**NUEVO
SIGLO**
RADIO
INFORMES AGROPECUARIOS

4 micros radiales
de 5 minutos

SE EMITEN
DIARIAMENTE EN
UNA AMPLIA RED
DE RADIOS DE SGO.,
SANTA FE, CHACO,
FORMOSA, CBA.,
ENTRE RÍOS Y BS. AS.

AUSPICIAN

GENSUS
Genética Sustentable

nufarm

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

descargas en: www.revistanuevosiglo.com.ar/radio.php *¡Sumanos a tu radio!*



**CHARATA
electricidad**

Güemes 546 - Charata



Productos eléctricos
Herramientas
Variedad en iluminación
Confianza
y Calidad

**Buena energía
para el 2026!!!**

Teléfono 3731 42 13 31

todo personalizado con tu logo o marca

El diseño las formas y los colores que quieras

DEL NORTE CARNES

GANADERIA / FEEDLOT

INDUMENTARIA

Pampero
Profesional Urbano Rural

ombu 80
Comodidad, estilo y resistencia para tu día a día profesional

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



**Bosetti
neumaticos**

Coberturas para desmonte (poncho)

agrícola y vial en todas las medidas.

Agrícolas Forestales Viales

✓ Camión
✓ Autos
✓ Camionetas

TENDENCIA

AUTOEMPLEO

Crece el autoempleo saturando la oferta en varios sectores y marca una necesidad de generar capacitaciones que orienten la fuerza emprendedora, que no surge del sueño del negocio propio sino más bien de la necesidad de supervivencia en la crisis económica.

El autoempleo ha mostrado una evolución significativa en Argentina durante el año 2026, destacándose los regímenes de monotributistas y autónomos.

Autoempleo a Nivel Nacional

En el primer trimestre de 2026, se reportó un crecimiento del 7,8% en la cantidad de monotributistas, lo que representa un incremento de 158,000 nuevos inscriptos, llegando a un total de aproximadamente 2.196.000 monotributistas. En contraste, el régimen autónomo experimentó un ligero aumento de 10.000 nuevos autónomos, sumando un total cercano a 422.557. En un contexto donde el empleo asalariado ha disminuido, esta tendencia refleja un cambio en la estructura laboral del país.

La formalización bajo el monotributo ha sido impulsada por la necesidad de los trabajadores de adaptarse a un entorno laboral cada vez más competitivo y menos estable. Sin embargo, los monotributistas sociales, que suelen estar en situaciones más vulnerables, han visto una baja considerable de 385.000 inscriptos, lo que resalta las dificultades económicas.

Chaco

Chaco ha experimentado una contracción significativa del empleo formal, siendo una de las provincias más impactadas. Desde la llegada del nuevo

gobierno, la región ha visto caer el empleo asalariado en más del 5% desde noviembre de 2023. Sin embargo, la inclusión de nuevos monotributistas ha logrado cierta compensación. Se estima un aumento de 5.904 monotributistas en este periodo, aunque la situación del empleo autónomo ha sido menos favorable.

El FMI recomendó reformar el Monotributo para aumentar la recaudación y eliminar distorsiones. El gobierno de Javier Milei rechazó categóricamente la propuesta, afirmando que no subirán impuestos ni modificarán el régimen actual por cuestiones ideológicas.

Santiago del Estero

En Santiago del Estero, el panorama ha sido similar. Si bien no se reportan cifras exactas del autoempleo en esta provincia, el ajuste económico ha afectado fuertemente la actividad laboral general. La pérdida de treinta y cinco mil puestos en el sector formal ha sido reportada a lo largo de la región. Sin embargo, los esfuerzos por migrar hacia el autoempleo y la informalidad han comenzado a hacer

eco en la economía local.

Perspectivas Futuras

Las condiciones del mercado laboral en Argentina, especialmente en el NEA, revelan una clara tendencia hacia el autoempleo como respuesta a la crisis del empleo formal. Con la formalización y la regulación del monotributo, se espera que la cantidad de monotributistas siga creciendo, aunque la situación económica de los monotributistas sociales y los autónomos requiere atención especial, debido a su vulnerabilidad ante cambios en políticas económicas y ajustes fiscales.

La respuesta de los gobiernos provinciales al desafío del autoempleo en el NEA será crucial para mejorar las dinámicas laborales y ofrecer apoyo para aquellos que eligen emprender en lugar de depender del empleo asalariado, hablamos de algo que va más allá del aporte crediticio, implica mejores y más adecuadas herramientas de capacitación, por ejemplo, hay mucho de marketing digital pero las familias encuentran severos inconvenientes para conseguir servicios de plomería y electricidad de calidad, servicios de reparaciones domésticas o servicios de pequeños arreglos del hogar, servicios de mecánica ligera con orientación electrónica.

Hoy la mayoría de los emprendedores se terminan orientando a la panificación, saturando el mercado y frustrándose.

Estamos en todo el proceso



Tecnología con Máximo Impacto

DRONES

Servicio de Pulverización

MOLNAR

Servicios Agrícolas

Servicio de Cosecha

CLAAS

Servicio de Siembra

CELE

Consultas: +54 9 364 452-2015



GÍRGOLAS I

Una opción para emprendedores que tiene en esta época un renovado escenario, favorable, para su consumo en los mercados de cercanía.

El Departamento de Fitopatología de la Estación Experimental Agropecuaria (EEA) Sáenz Peña del INTA es un laboratorio especializado dedicado al estudio y diagnóstico de enfermedades vegetales, con un enfoque principal en el cultivo del algodón, principal actividad de la estación.

En el año 1994, Iván Bonancic y Daniel Ojeda, en su labor diaria, recibieron una muestra que tuvieron que aislar y poner a cultivar y a partir de allí comenzaron a ingresar en un proceso que los llevó a generar micelio, y luego a producir las primeras gírgolas demostrando la viabilidad de la producción de hongos en territorio chaqueño. Ese trabajo se extendió por años entregando semillas de sorgo con las cuales se lograba la producción en distintos sustratos. Se hacía con bolsas de paja de trigo y también se hicieron experiencias sobre troncos de madera, lapacho, paraíso y sauce, siendo este último el que mejor resultado entregó.

Experiencia propia

Ya entrados los 2000, con las primeras ediciones de la Revista Nuevo Siglo en formato tabloide, llegamos a la Experimental y tuvimos nuestro primer contacto con ellos y este extraordinario alimento. Pusimos en marcha en Charata nuestras propias experiencias de producción con resultados

extraordinarios, con bajo costo de insumos, y con limitaciones técnicas para el control ambiental que hoy están allanadas, incluido la automatización de temperatura, luz y humedad.

Las gírgolas son hongos comestibles de la familia Agaricales, reconocidos por su forma que recuerda a una ostra y su crecimiento en racimos sobre troncos de árboles o sustratos. Su consumo aporta hasta el 30% de la proteína diaria recomendada por cada 100 gramos, con menos calorías que un tomate, y careciendo de grasas y colesterol.

También aprovechamos las experiencias de la Cooperativa de Trabajo nacida de colaboración de la ONG italiana "Asociación Trentinos en el Mundo", la cual dictó capacitaciones en la provincia y dio origen a organización y generó un centro de producción y envasado de alimentos en conservas en Quitilipi, donde, entre otras cosas, se producía a escala y se envasaba gírgolas en distintas presentaciones, principalmente *Pleurotus ostreatus*.

Cambio de época

El proceso de producción requería ciertas acciones de limpieza, de acondicionamiento de los lugares donde el proceso avance con temperatura y humedad controlada. Esto parece a simple vista complicado, pero luego de los primeros pasos se volvía sencillo, algo que hoy sería mucho más fácil con la tecnología digital y de automatización que tiene menor costo año a año.

En aquel tiempo, si bien había consumo, estaba más vinculado a las conservas y la venta del producto fresco costaba hacerla, se tenía primero que trabajar en la docencia por lo que enfocarlo como negocio tenía sus complicaciones.

En la actualidad la sociedad tiene una nueva concepción de la alimentación y también un nivel de conocimiento y de acceso a la información tremendamente superior por lo que, en el ecosistema emprendedor, en la búsqueda del autoempleo, este es un rubro sin explotar, totalmente viable en cuanto a condiciones ambientales de producción y con altas probabilidades de captar un mercado ávido de productos saludables y frescos.

La producción de gírgolas se presenta nuevamente como opción de negocio a baja escala y para los mercados de cercanía, aunque también con reales perspectivas de crecer en escala.

CAMPO COMPLETAMENTE ARMADO SE VENDE A PORTÓN CERRADO

- 2 CASAS
- 1 DEPARTAMENTO
- 1 QUINCHO
- 4 GALPONES
- CORRALES COMPLETO PARA GANADO MENOR Y MAYOR
- NUMEROSAS MAQUINARIAS
- ÁGIL ACCESO A RUTA 16
- EXCELENTE AGUA
- ENERGÍA ELÉCTRICA

98 HECTÁREAS, 60 LIMPIAS. CUENTA CON TÍTULO DE PROPIEDAD. NAPENAY - CHACO.

CONSULTAS
3731 62 07 57 / 3794 00 01 23



Salvador Di Stefano
 Análisis de negocios en Agroactiva

"Cuando venga la retención cero en la soja, podemos estar en la puerta del monocultivo, en donde la ganadería que se hacía encerrada a corral se va a tener que hacer en pradera, porque va a ser mucho más barato a pasto. Si tenés que comprar un campo ganadero, compralo ahora, porque cuando saquen las retenciones, lo que más van a subir van a ser los campos ganaderos".

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
- Servicio de faena bovina y porcina

📍 (3731) 62-6291

🕒 Chacra 62 - Charata, Chaco



TERRENOS EN VENTA

Barrio Privado con excelente ubicación y acceso en Charata



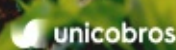
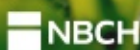
LICHWARSKI PROPIEDADES
 Campos & Inmuebles
 MP N° 300

Contactos:
 3731 62 07 57 / 3794 00 01 23

GRUPO NBCH

Soluciones integrales para tu empresa

CRÉDITOS | INVERSIONES | SEGUROS | HERRAMIENTAS COMERCIALES



GÍRGOLAS II

Se las llama "carne del futuro", por su alto valor nutricional, su sostenibilidad ambiental, y su versatilidad en la cocina, representando una alternativa atractiva y responsable a la carne tradicional.

Las gírgolas son un tipo de hongo comestible muy apreciado en la gastronomía por su sabor suave y textura delicada. Crecen en racimos y tienen una forma que recuerda a una ostra, de ahí su nombre. Este hongo es comúnmente encontrado en troncos de árboles o en madera en descomposición, lo que lo convierte en un organismo de suma importancia para el ecosistema, ya que contribuyen al reciclaje de nutrientes en la naturaleza.

Características

Apariencia: Tienen un sombrero en forma de abanico que puede variar en color desde un blanco cremoso hasta un gris oscuro. Las branquias son de un color más pálido y están dispuestas densamente en la parte inferior.

Sabor y textura: Su sabor es sutil, a nuez, y su textura es carnosa, lo que les permite ser versátiles en la cocina.

Nutrición: Son ricas en proteínas, fibra, vitaminas del complejo B, y minerales como el hierro y el fósforo.

Usos en la Cocina

Las gírgolas pueden utilizarse en una variedad de platos:

Guisados: Se pueden añadir a revueltos o salteados con verduras.

Sopas: Son una excelente adición a

caldos y cremas por su sabor umami.

Rellenos: Funcionan bien como relleno en pastas y quesadillas.

Asadas: Se pueden preparar a la parrilla, lo que potencia su sabor y textura.

Hamburguesas: Reemplaza perfectamente a la carne.

Frescos: de 25 a 35.000 pesos x kg.

Conservas: de 15 a 30.000 pesos x frasco.

Secos: de 40 a 60.000 pesos x kg.

Micelio: los kits arrancan en 10.000 pesos con semillas inoculadas.



Conservas

El *Pleurotus ostreatus* admite múltiples formas de envasado y conservación para extender su vida útil:

En aceite y vino (Escabeche): Se envasan en frascos de vidrio esterilizados con una mezcla de aceite de girasol, vino blanco seco y sal. En Quitilipi se hacían con distintas hierbas y con aceite de oliva.

El proceso incluye hervir los frascos tapados por 30 minutos para lograr un sellado hermético, permitiendo una conservación de hasta tres meses (una vez abiertos, deben refrigerarse).

Congelación y Salmuera: Se pueden envasar directamente para congelar o conservar en salmuera, manteniendo su calidad nutricional y textura.

Secado: Mediante la deshidratación en deshidratadores o colgándolos en ambientes cálidos y ventilados, se obtienen hongos secos que pueden envasarse en recipientes herméticos para uso posterior en sopas o caldos.

Comercialización Fresca: En el ámbito comercial, se envasan en plástico biodegradable para su venta al por menor, o en bandejas para combos junto con otros hongos. Espectivas de crecer en escala.

En resumen, las gírgolas son un hongo nutritivo y sabroso que ofrece muchas posibilidades en la cocina, junto con un papel ecológico vital. Su fácil cultivo también hace que sean accesibles para aficionados y profesionales por igual.

Prespectivas

La situación productiva de las gírgolas en Argentina refleja una combinación de innovación agrícola, sostenibilidad y creciente aceptación en el mercado, lo que sugiere un futuro prometedor para este hongo comestible con un creciente interés en su producción y comercialización.

MÁS DE 40 AÑOS RECORRIENDO EL CAMINO JUNTOS...

"Especiollatos 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




LOS MEJORES CELULARES

te traemos
los mejores
precios
también en
ELECTRÓNICA



SAMSUNG
Galaxy
A07



 DISEÑO MODERNO
Y FUNCIONAL


SAMSUNG
Galaxy
A17




 FOTOS NÍTIDAS,
SIEMPRE

OPPO
OPPO
A5 Pro



 RENDIMIENTO
Y CONFIANZA

 PRODUCTOS
100% ORIGINALES

 GARANTÍA
OFICIAL

 STOCK
DISPONIBLE

IMPRESORAS A COLOR

SUPER DESPENSA



 @superdespensajk
 facebook.com/JKDESPENSA

+54 9 37 31 44 41 03

 CONECTIVIDAD
WI-FI

 COPIA Y
ESCANEO

 TANQUES
RECARGABLES

Calle 1 entre 14 y 16 - Gral Pinedo - Chaco

la tecnología que necesitás para tu casa, estudio o trabajo

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



GÍRGOLAS III

PRODUCCIÓN

Las gírgolas son hongos comestibles de rápido crecimiento, buena adaptación a distintos sustratos y alto valor nutricional, por lo que su producción se ha expandido en Argentina tanto a escala familiar como comercial con un invaluable aporte de profesionales del INTA.

El INTA juega un rol fundamental como asesor técnico, promotor de la investigación y capacitador para el desarrollo de la producción de gírgolas (*Pleurotus ostreatus*) en Argentina. Su intervención ha generado mucho conocimiento, cursos y videos que enseñan las técnicas de producción.

Principios básicos

Especies comunes: *Pleurotus ostreatus*, *P. pulmonarius* y *P. cornucopiae*.

Requisitos: temperatura 10–28 °C (según especie), humedad relativa 85–95% en fructificación, buena aireación y sustratos ricos en lignocelulosa.

Ventajas: ciclo corto (de 30–60 días según el sistema), bajo costo de entrada y posibilidad de utilizar residuos agrícolas.

Sistemas de producción

1-Producción en bolsas (sistema más difundido).

Sustratos: aserrín, paja picada (trigo), bagazo de cebada, cascarilla de arroz o mezclas.

Preparación: pasteurización o esterilización parcial (vapor o agua caliente), enfriado, inoculación con micelio (semilla madre o spawn) y empaquetado en bolsas perforadas para ventilar.

Manejo: incubación en oscuridad a temperatura óptima hasta completa colonización (10–21 días), luego apertura o perforación para inducir fructificación con mayor ventilación y luz difusa.

Producción: 2–4 cosechas (flushes), rendimiento típico 10–40% de bioconversión (kg hongos/kg sustrato seco) según manejo.

2-Producción en troncos (método tradicional y ecológico)

Sustrato: troncos frescos de especies como álamo, sauce o eucalipto.

Inóculo: estacas o plug spawn introducidas en perforaciones selladas con cera.

Incubación: al aire libre bajo sombra; colonización lleva meses.

Fructificación: rústica, menor control pero alta calidad; ideal para sistemas agroforestales.

3-Producción en pilas o lechos (paja)

Sustrato: paja compactada y pasteurizada en pilas cubiertas.

Inoculación: spawn mezclado con la paja durante el enfriamiento.

Ventajas: bajo costo, sencillo para pequeña escala; demanda control de humedad.

4-Sistemas en bloques o cilindros

Sustratos compactados en moldes múltiples (sacos recortados o moldes rígidos).

Buen uso en escala intermedia y para mecanización parcial.

Manejo postcosecha y calidad

Recolección temprana, manipulando con cuidado para evitar daños.

Conservación: refrigeración 0–4 °C; vida útil 7–10 días según condiciones.

Valor agregado: secado, envasado en atmósfera controlada, elaboración de conservas y polvo proteico.

Control de plagas y enfermedades

Higiene y control de calidad del spawn son críticos.

Contaminantes comunes: *Trichoderma*,

bacterias y moscas de hongos; se controlan mediante limpieza, pasteurización adecuada y manejo de humedad/ventilación.

Sostenibilidad y economía

Uso eficiente de residuos agrícolas reduce costos y aporta sostenibilidad.

Análisis económico: baja inversión inicial; la rentabilidad depende de escala, costos del sustrato y canales de comercialización (ferias, restaurantes, venta directa).

Integración con producción hortícola y agroecología: fomento de circulación de residuos y diversificación de ingresos.

Conclusión

Las gírgolas ofrecen una alternativa productiva y sostenible con sistemas adaptables a distintos tamaños de emprendimiento. Con control básico de higiene, manejo de sustratos y condiciones de fructificación, es posible obtener rendimientos comerciales y productos de alta calidad.

En plataformas como Youtube o en la página del INTA se accede a mucho material sobre como producir con solo colocar la palabra "gírgolas" en el buscador.

RECURSO:

Producción de hongos comestibles (Gírgolas) en la Región Chaqueña.
Autor: Alfredo Daniel Ojeda.

<http://hdl.handle.net/20.500.12123/15397>

Misuri Agro
Soluciones Agropecuarias

GIRASOL 2026

ADV 5505 CL Clearfield Sistema de Producción

ADV 5420 CLPLUS Clearfield Plus Sistema de Producción

CULTIVAMOS LA PASIÓN QUE NOS UNE

Estabilidad de rendimiento en todos los ambientes

Destacada performance en el Norte

Teléfono: 236-4652250
Correo: ventas@misuri-agro.com
Ruta Nacional 16 - Pampa del Infierno - Chaco

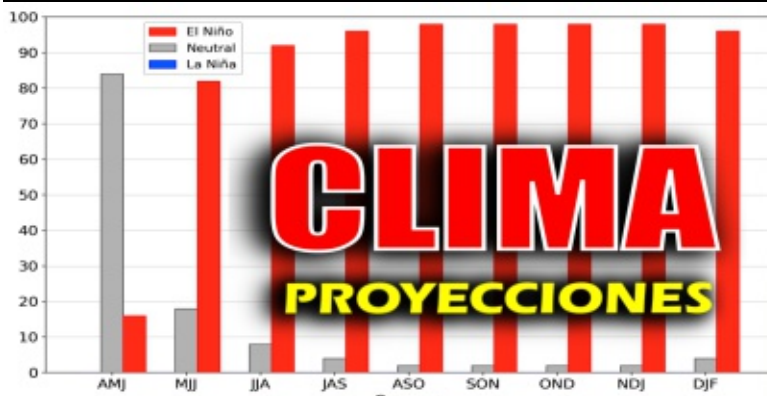
campo con acceso a las vías del tren
BELGRANO CARGAS

LICHWARSKI PROPIEDADES
Campos & Inmuebles
+54 9 3731 620-757

ANTES 9.000 dólares la hectárea

AHORRA 6.600 dólares la hectárea

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

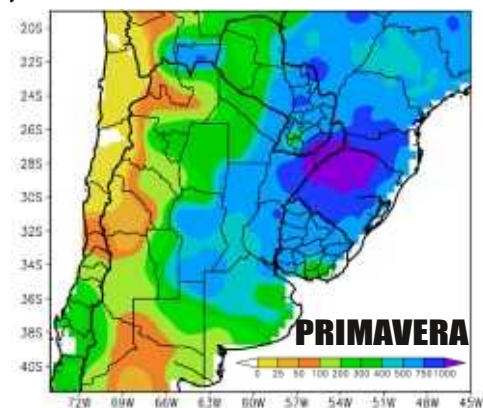


Ante intensos anuncios sobre la inminente llegada de un fenómeno de "El Niño" con potencial catastrófico, el reconocido especialista en agroclimatología, Eduardo Sierra, aportó claridad y paños fríos en su informe para la BCBA.

El reconocido especialista en agroclimatología llamó a la prudencia frente a los "pronósticos apocalípticos", pero advirtió sobre los verdaderos peligros estructurales de este evento climático.

Invierno y Primavera: La preparación del escenario.

A diferencia de los eventos de "La Niña", donde las lluvias descargan grandes milímetros de golpe y el agua baja rápido, "El Niño" se caracteriza por lluvias continuadas y parejas a lo largo del tiempo. Sierra aclaró que, aunque el invierno no mostrará al fenómeno en su plenitud, ya que su etapa de mayor actividad se concentra entre noviembre y febrero, ya se empezará a notar una alta probabilidad de tormentas en áreas extendidas. Por su parte, la primavera asoma engañosamente tranquila. Según el agrónomo, durante esta estación "El Niño" organiza la circulación general de la atmósfera, disminuyendo transitoriamente el riesgo de tormentas severas o vientos en el centro de la región pampeana. "La primavera parece muy tranquila, como que no pasa nada, pero es preparatoria", alertó Sierra. Durante estos meses, podrían generarse excesos hídricos y complicaciones operativas para la implantación de cultivos hacia noviembre y diciembre.



persistentes en el tiempo: Mientras "La Niña" genera anegamientos rápidos que drenan en días, las lluvias constantes de "El Niño" saturan las cuencas gradualmente. El agua acumulada durante la primavera y el verano genera un "efecto rebalse" hacia el otoño. Esto puede provocar inundaciones severas que tardan bastante tiempo en bajar.

Riesgos específicos

Implantación: suelos saturados en primavera/verano pueden retrasar o impedir siembras, aumentar pérdidas por asfixia de semilla o enfermedades de suelo.

Encharcamientos y anegamientos prolongados: mayor probabilidad de que las áreas inundadas tarden más en recuperar su nivel normal, afectando rotación y disponibilidad de tierras en campañas siguientes.

Plagas y enfermedades: humedad sostenida favorece enfermedades foliares y de raíz; monitorizar enfermedades de fin de ciclo y almacenar reservas para tratamientos.

Manejo de reservas y logística: caminos rurales y accesos a silos pueden verse comprometidos por anegamientos continuados; planificar alternativas logísticas y acopio anticipado.

Obras y defensas: cuencas con obstrucciones o infraestructura insuficiente (ej.: puentes que retienen agua) tienen riesgo de recurrencia de inundaciones; puede ser relevante

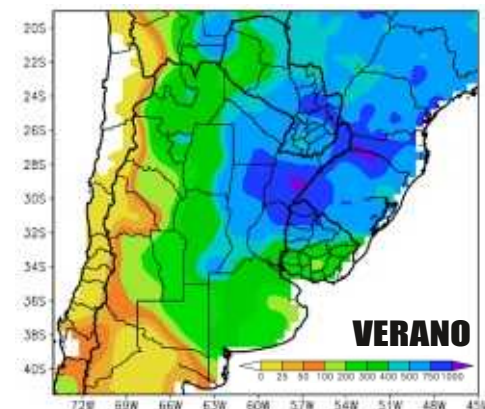
coordinar con autoridades locales y vecinos.

Consideraciones

No conviene subestimar a El Niño, tampoco conviene entrar en pánico: las amenazas mediáticas suelen enfatizar extremos; la planificación práctica y el manejo de suelo, drenaje y logística reducen significativamente las pérdidas.

Actuar a tiempo: la primavera es la ventana para diagnosticar parcelas críticas, priorizar obras y preparar planes de manejo que mitiguen los efectos acumulativos que podrían desembocar en problemas mayores hacia el otoño.

Cuando las lluvias la capacidad de maniobra será nula. Por ello, instó a revisar y activar de manera inmediata los planes de defensa civil y las obras de infraestructura destinadas a la contención hidráulica.



Verano y Otoño: Las estaciones de verdadero cuidado

Hacia el verano, la probabilidad de tormentas generalizadas y extendidas escalará al 90% en el corazón de la zona agrícola principal. No obstante, el ingeniero subrayó que el verdadero peligro histórico de los episodios de "El Niño" no reside en los meses estivales, sino en el otoño. Es en el otoño de 2027 donde se proyecta la mayor expansión del área crítica de tormentas y vientos.

Sierra recordó que las inundaciones por "El Niño" son de evolución lenta pero

VENTA DE CAMPO AGRÍCOLA

176 HECTÁREAS | US\$ 800/HA

PAMPA DEL INDIÓ | 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 III y IV, aptos para agricultura. El 50% restante tiene capacidad de uso 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)



La búsqueda de soluciones para mejorar la eficiencia y la sustentabilidad en la agricultura es un desafío constante. En este sentido, el INTA viene trabajando con avances significativos en el desarrollo de microorganismos editados genéticamente que podrían mejorar la fijación biológica del nitrógeno.

La fijación biológica de nitrógeno (FBN) es el proceso mediante el cual microorganismos procariotas (como bacterias y cianobacterias) transforman el nitrógeno atmosférico inerte en amoníaco, formas asimilables por las plantas. Se realiza mediante simbiosis o vida libre. La mayoría de la FBN agrícola ocurre entre bacterias de los géneros *Rhizobium*, *Bradyrhizobium* y otros, y plantas leguminosas, formando nódulos en las raíces.

El Desafío del Nitrógeno

La fertilización nitrogenada es un costo creciente para los productores agrícolas, expuesta a la volatilidad internacional de precios y condicionando la rentabilidad agrícola. Para abordar este desafío, un equipo de investigación del INTA ha trabajado en la edición genética de microorganismos que ya se utilizan en los cultivos, con el objetivo de aumentar su capacidad de fijar nitrógeno de manera biológica y mejorar su desempeño agronómico sin modificar las prácticas habituales de manejo.

Resultados Prometedores

Los resultados obtenidos hasta el momento son prometedores. En soja, se han observado incrementos de rendimiento de hasta un 6% y una reducción cercana al 22% en las emisiones de óxido nítrico, uno de los principales gases de efecto invernadero asociados a la producción agrícola. Estos efectos responden a una mayor eficiencia en el aprovechamiento biológico del nitrógeno.

“Lo más importante es que, a partir de los últimos hitos técnicos y regulatorios que conseguimos en el INTA, podemos mejorar la genética de los inoculantes. Hasta ahora

se mejoraban genéticamente los cultivos y los animales, y a partir de este avance será posible optimizar también estos desarrollos biológicos, logrando año tras año productos mejores que los de la generación anterior”, señaló Nicolás Ayub, investigador del INTA-Conicet en el Instituto de Genética e IABIMO del INTA en una publicación institucional.

Beneficios y Ventajas

Los beneficios potenciales de esta tecnología son significativos. En el corto plazo, se espera un aumento en la productividad y una reducción en los costos de producción. Además, la tecnología no requiere cambios en la adopción por parte de los productores, ya que se utilizan los mismos inoculantes y la misma metodología de inoculación que se emplea actualmente.

“No hay que modificar el manejo. Se utilizan los mismos inoculantes y la misma metodología de inoculación que se emplea actualmente; simplemente se mejoró la genética del microorganismo. El paquete tecnológico es más potente, pero el uso sigue siendo exactamente el mismo”.

Nicolás Ayub - INTA/Conicet

Oportunidad Estratégica

Los bioinsumos ofrecen una oportunidad estratégica para la agricultura argentina. En particular, los

inoculantes permiten aprovechar microorganismos capaces de aportar nitrógeno de manera biológica a los cultivos y al suelo.

La propuesta del INTA es avanzar hacia una nueva generación de inoculantes mejorados mediante edición genética, capaces de fijar más nitrógeno y aumentar su impacto productivo sin modificar las prácticas habituales del productor.

Posibles Aplicaciones

A futuro, los microorganismos editados podrían transformar el mercado de los biofertilizantes y biocontroladores, además de abrir nuevas aplicaciones biotecnológicas en áreas como la microbiota humana y animal, la biorremediación ambiental, la producción de alimentos y otros bioinsumos estratégicos.

“Los microorganismos con edición genética son organismos microscópicos, como bacterias o hongos, que han sido modificados genéticamente utilizando técnicas de edición genética. Estas técnicas permiten a los científicos hacer cambios precisos en el ADN de los microorganismos, lo que les permite adquirir nuevas características o mejorar las existentes”.

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

SUDOESTE
DIAGNÓSTICO MÉDICO

Densitometría Ósea / Diagnóstico y Control de Osteopenia y Osteoporosis

Consultas:
TE 3731 441920
TE 3731 540592

9 de Julio 546
Charata

“Hacer crecer el rodeo nacional no es tan fácil porque es un ciclo largo, sí me parece que podemos ser más eficiente con lo que tenemos, y en eso sí el precio ayuda a incrementar la tasa de procreo. Deberíamos también aumentar el peso de faena, no digo pesos mínimos, sería la forma más rápida de aumentar la oferta de carne”.

Mauricio Groppo
Cabaña La Sultana
Nacionales Brangus 2026

SE ESCUCHÓ

RECORTES

INTA LÉELO

TE TIENE QUE INTERESAR

La "motosierra" aplicada al INTA está dejando cicatrices profundas. Mientras el Gobierno argumenta la necesidad de un reordenamiento del gasto, el campo argentino comienza a sentir el vacío de un organismo que, por décadas, fue el motor del crecimiento tecnológico nacional.

El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), pilar fundamental del desarrollo agroindustrial de la Argentina, atraviesa uno de los momentos más críticos de su historia. En el marco del plan de ajuste implementado por el gobierno de Javier Milei, el organismo ha avanzado en una ambiciosa estrategia de reducción de personal bajo la figura de retiros voluntarios, una medida que ha encendido las alarmas tanto en la comunidad científica como en el sector productivo.

Los números del ajuste

La gestión actual ha fijado un objetivo claro: reducir la planta de personal del INTA en aproximadamente 1.000 trabajadores, lo que representa cerca del 20% de su estructura total. Para alcanzar esta cifra, el Consejo Directivo ha implementado un esquema de retiros voluntarios con indemnizaciones mejoradas. A pesar de los esfuerzos del Ejecutivo por acelerar las desvinculaciones, el proceso ha sido gradual. Hasta principios de junio de 2026, las cifras oficiales y gremiales coinciden en que al menos 650 profesionales, técnicos, investigadores y

especialistas han confirmado su salida del organismo.

Pérdida irremplazable

Lo que más preocupa a quienes conocen de cerca la dinámica del INTA no es solo el número de personas que abandonan la institución, sino la calidad del capital humano que se pierde.

Muchos de los trabajadores que se están acogiendo a estos planes son, precisamente, aquellos con mayor trayectoria y experiencia. La salida de investigadores seniors, técnicos de campo con décadas de conocimiento territorial y especialistas en áreas estratégicas no es un ajuste más: es una descapitalización intelectual que el organismo tardará años, o quizás décadas, en recuperar.

Como advierten referentes del sector, no se trata simplemente de "achicar gastos", sino de una erosión de las capacidades técnicas que garantizan la innovación y la transferencia de tecnología en el campo argentino.

Impacto directo

La preocupación de los productores agropecuarios es creciente. El INTA no solo genera conocimiento académico; es

el brazo ejecutor que brinda asistencia técnica en cada rincón del país. Con una estructura reducida, el organismo se ve obligado a reconfigurar su cartera de proyectos, discontinuar líneas de investigación y, en muchos casos, cerrar oficinas locales, dejando a productores de diversas regiones sin el apoyo necesario.

La reducción de personal conlleva riesgos claros:

Menor capacidad de respuesta: Ante emergencias agroclimáticas o problemas sanitarios, la falta de personal calificado en terreno limita la capacidad de reacción del Estado.

Caída en la calidad de los servicios: La investigación de punta y el asesoramiento tecnológico que siempre caracterizaron al INTA se ven directamente comprometidos.

Desarticulación territorial: Al desaparecer dependencias y especialistas locales, se pierde el vínculo esencial entre la ciencia y el productor, afectando la competitividad y la sostenibilidad de las explotaciones agropecuarias.

La pregunta que hoy se hace el sector es si este ajuste, a largo plazo, no terminará costándole al país mucho más de lo que se ahorra hoy en salarios.

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 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)

RNCyFS 1/1645

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



Racha positiva para el cerdo argentino: mayo de 2026 se consagra como el mejor mes del sector en los últimos 25 años, logrando mantener rentabilidades superiores al promedio y superando nuevamente la tradicional baja estacional.

El año 2026 marca un punto de inflexión para la industria porcina en Argentina, consolidándose como la alternativa preferida por los consumidores frente al encarecimiento de la carne vacuna. En un contexto económico desafiante, el cerdo ha logrado capturar una porción creciente de la dieta nacional, impulsado por una relación de precios sumamente competitiva.

El Salto en el Consumo: Una Tendencia Irreversible

Durante este año, el consumo de carne porcina ha experimentado un crecimiento sostenido, alcanzando los 19,44 kilos por habitante al año.

Este avance no es casual: el cerdo se ha posicionado como una proteína de alta calidad, versátil y, fundamentalmente, accesible.

La clave de este fenómeno reside en la marcada disparidad de precios. Mientras que la carne vacuna ha registrado aumentos interanuales significativos, llegando a experimentar subas del 64% en el último año, el precio del cerdo se ha mantenido mucho más contenido, con incrementos cercanos al 25% en igual período. Esta diferencia ha acelerado un proceso de sustitución en los hogares argentinos, donde el cerdo ya es visto no solo como una opción estacional, sino como una pieza central del menú diario.

Radiografía de la Producción

El sector ha respondido a este alza en la demanda con una capacidad productiva robusta. Las exportaciones de la cadena porcina alcanzaron un crecimiento

interanual durante el primer cuatrimestre de 2026 de 161% en valor, por 6 millones de dólares, y de 78% en volumen, por un total de 5.137 toneladas, en base a datos del INDEC. Entre los principales destinos que reciben carne de cerdo, chacinados, productos y subproductos comestibles y no comestibles desde Argentina, podemos mencionar a Costa de Marfil, China, Filipinas, Congo, Uruguay, Brasil, Hong Kong, Georgia y Paraguay, entre los más importantes.

La Relación Cerdo-Maíz

A pesar del éxito en el consumo, los productores enfrentan un escenario complejo en términos de rentabilidad. La alimentación, que representa el costo operativo más importante de cualquier granja, ha mostrado una tendencia que presiona los márgenes. En mayo de 2026, mientras el precio del capón en pie mostró una suba anual del 25%, el valor del maíz, insumo esencial para el alimento balanceado, registró un incremento del 32,4%.

En mayo de 2026, el capón se ubicó en \$2.250 por kilo vivo, con una suba anual del 25%. En el mismo período, el maíz alcanzó los \$252.058 por tonelada, con un incremento del 32,4%. Esta "tijera" entre el precio de venta del animal y el costo del grano ha limitado el margen de ganancia de los productores, quienes deben buscar constantemente una mayor eficiencia técnica y escala para sostener la competitividad frente a este encarecimiento de los insumos.

Según FADA la superficie sembrada de maíz pasó de 8,3 a 10,2 millones de hectáreas entre las campañas 2024/25 y

2025/26, mientras que la producción estimada subió de 51,7 a 68 millones de toneladas. De acuerdo con la entidad, ese crecimiento aporta disponibilidad, pero no elimina el impacto del cereal sobre los costos de producción porcina.

El sector crece, a nivel país, a una tasa del 5 al 6% anual, pero podría duplicarla si se resolvieran dos reclamos que llevan casi ocho años sin respuesta: la eliminación del IVA a las inversiones y líneas de crédito accesibles. Si la exportación sigue mejorando y con un mercado interno demandante, en las provincias con largas distancias a puerto sigue abriéndose una oportunidad para apuntalar la producción de cerdos.

“El Chaco es un gran productor de soja y maíz, insumos esenciales para generar esta proteína tan necesaria en el mundo. El cerdo es la primera proteína animal consumida en el planeta y estamos destinados a producir algo que el mundo necesita”.

Eduardo Terrado
Cdirector Nacional de Producción Porcina



GIRASOL 2026

Híbridos
LG
NK
Brevant

La mejor Calidad y Precios

DONATA
PROVEEDURÍA RURAL

SEMILLAS DE CEREALES FORRAJERAS LEGUMINOSAS

Alfalfa
Avena
Cebada
Centeno

RESERVAS FORRAJERAS Adaptadas a tu región

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

nueva vida para tu motor

amplia experiencia
repuestos de primera
tecnología de punta

TE/Was +54 9 364 451-0014

Rectificaciones Andrijasevich

Mitro 272
Sanz Peña
Chaco

servicio a motores diesel y nafteros
repuestos nacionales e importados



PORCINOS II

ACCIONES EN CHACO

Chaco viene ganando protagonismo en la producción porcina aunque está a una distancia considerable de las provincias líderes en esta materia, para acortar esa distancia se conformó la Mesa de la Cadena Porcina.

Para potenciar la cadena de producción porcina en 2026, el Gobierno del Chaco ha implementado una estrategia central enfocada en la articulación y la planificación conjunta. La acción más destacada de este año es la conformación de la Mesa de la Cadena Porcina y la reactivación de la fábrica de chacinados ubicado en Hermoso Campo, ex "La Hermoseña", renombrado ahora "INDUPORC".

Creación de la Mesa de la Cadena Porcina

Formalizada a fines de mayo de 2026, este espacio busca integrar a todos los eslabones del sector.

Sus objetivos principales incluyen:

-Articulación Público-Privada: Conectar a pequeños, medianos y grandes productores con industrias, organismos técnicos (como INTA y SENASA) y entidades crediticias.

-Fortalecimiento Integral: La mesa trabaja sobre cuatro ejes fundamentales: Sanidad y calidad productiva.

Financiamiento e infraestructura. Comercialización y agregado de valor (potenciando la calidad de los chacinados chaqueños).

Capacitación y asistencia técnica.

Visión Estratégica

El gobierno provincial sostiene que el sector porcino es un motor de desarrollo territorial por las siguientes razones:

-Arraigo Rural: La actividad se considera clave para "devolver vida al campo", generar empleo local y fomentar un importante derrame económico en las comunidades.



-Sostenibilidad y Escala: Chaco busca aprovechar su condición de gran productor de maíz y soja, insumos fundamentales para el alimento balanceado, para reducir costos y aumentar la eficiencia en la cadena de valor local.

-Segunda Proteína: Se prioriza la producción porcina por ser la segunda fuente de proteína animal más consumida en el país, ofreciendo una alternativa competitiva y versátil frente a la carne vacuna.

Debido al costo del transporte de insumos, el INTA y técnicos locales promueven en el Chaco el uso de fuentes alternativas de energía y la formulación de dietas de bajo costo. Esto incluye el aprovechamiento de subproductos de la huerta y cultivos regionales para reducir la dependencia del maíz puro, una práctica común en la producción familiar y de escala media en la provincia.

Apoyo Institucional

Esta iniciativa cuenta con el respaldo de la Secretaría de Agricultura de la Nación, lo que permite una mayor alineación de políticas públicas entre el ámbito provincial y nacional para facilitar el acceso a mercados y mejorar los estándares productivos.

Esta estructura de trabajo busca que, mediante la mesa técnica, el sector deje de trabajar de manera aislada y pueda consolidar una "agenda común" que otorgue mayor previsibilidad y rentabilidad a los productores chaqueños.

EN VENTA **Campo en India Muerta, Chaco**
50 Hectáreas con Aptitud Agrícola

Campo de 50 hectáreas con aptitud agrícola en India Muerta, Chaco. Ubicado estratégicamente a sólo 19 km de Ruta Nacional 89, lo que garantiza una excelente conectividad y logística para el transporte. 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.

¡Contactanos para recibir mayor información o agendar una visita!
Contacto: ☎ 3731620757 (llamadas y WhatsApp) 📱 3794000123 (WhatsApp)

LICHWARSKI PROPIEDADES
MPS 300 Campos & Inmuebles

@lichwarskipropiedades
3794000123
3731620757

US\$900 LA HA.

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

3731620757



VALOR AGREGADO

FÁBRICA INAUGURADA

Se concretó la reapertura de la planta frigorífica ex "La Hermoseña", ubicada en Hermoso Campo. Bajo la nueva denominación de Induporc, la empresa inició sus operaciones con el objetivo de impulsar el valor agregado en origen y potenciar la cadena porcina local.

El acto de inauguración contó con la presencia del gobernador de la provincia, Leandro Zdero; el ministro de la Producción, Oscar Dudik; autoridades locales y el titular de la firma, Leandro Javier Indurain Rivoldi.



Una alianza público-privada para el desarrollo

La reactivación de la planta se enmarca en un esquema de trabajo conjunto entre el Estado y el sector privado. Según las autoridades, este modelo busca dinamizar la economía regional, fomentar la creación de empleo genuino y evitar que las instalaciones industriales permanezcan inactivas.

-Capacidad operativa: La planta cuenta con capacidad para el desposte e industrialización de carne porcina y bovina, proyectando una producción de

más de 50.000 kilos mensuales.

-Impacto laboral: La puesta en marcha de Induporc genera más de 25 empleos directos, con una proyección de alcanzar a más de 150 personas mediante el impacto indirecto en la cadena productiva.

-Valor agregado: El ministro Oscar Dudik destacó la importancia de transformar la producción primaria (maíz, soja y alfalfa) en carne, reduciendo costos logísticos y fortaleciendo la sostenibilidad de los productores locales.

El compromiso con la producción porcina

Durante la jornada, el titular de la empresa, Leandro Javier Indurain Rivoldi, subrayó que el contexto actual es propicio para el desarrollo porcino, citando el crecimiento del consumo interno y la importancia de no desaprovechar la oportunidad de fortalecer la industria como base de la producción primaria.

Por su parte, el gobernador Leandro Zdero resaltó la importancia de recuperar la "cultura del trabajo" y el esfuerzo, señalando que la reactivación de este frigorífico es un ejemplo que busca replicar en toda la provincia. El mandatario hizo hincapié en la necesidad de que el Chaco se convierta en un nodo logístico y productivo, capaz de exportar su valor agregado al mercado nacional e internacional.

Este proyecto se suma a las iniciativas impulsadas por la mesa de la cadena porcina provincial, conformada recientemente, que busca asegurar la calidad, continuidad y crecimiento de esta actividad estratégica para el Chaco.

La Historia

La planta nació como parte del Programa Porcino Provincial, un proyecto estratégico diseñado de forma conjunta por el Gobierno del Chaco, el INTA y la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Abrió sus puertas el 28 de agosto de 2007. Se destinaron poco más de 3 millones de pesos de la época para su puesta en marcha.

La planta sufrió los vaivenes económicos del país y problemas operativos que la llevaron a paralizar completamente sus actividades durante varios años.

Existieron diversos proyectos legislativos e iniciativas gubernamentales para expropiarla o pasarla a la órbita del Ministerio de la Producción con el fin de añadirle un sector de faena, pero las instalaciones permanecieron inactivas por un largo período.



M.P. N° 10456

JOSE ANTONIO PITTORINO

• ABOGADO •

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



+54 9 3731-549592



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

DALKE

• SOLDADURAS •

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

AKRON en CHARATA



AKRON fortalece su presencia en el norte argentino y anticipa importantes novedades para Agronea, y es que los avances en tecnología requieren cercanía con los productores y sus operarios para dar apoyo territorial.

AKRON continúa consolidando su crecimiento en el norte del país con una fuerte apuesta en Charata, Chaco, donde avanza la construcción de un nuevo Centro de Ventas, Repuestos y Postventa directo de fábrica, que permitirá brindar una atención más cercana y eficiente a productores, contratistas y empresas de toda la zona.

Ubicado estratégicamente sobre la Ruta Nacional 89, el nuevo espacio se encuentra en una etapa avanzada de obra y forma parte del plan de expansión de la compañía, acercando soluciones integrales para el agro y fortaleciendo el acompañamiento comercial y técnico en una de las regiones productivas más importantes del país.

Protagonismo en tecnología

Esta presencia tendrá un protagonismo especial en Agronea 2026, donde AKRON se presenta con una propuesta integral que reunirá maquinaria agrícola, tecnología y equipos para distintos segmentos productivos. En el stand, los visitantes podrán conocer las últimas novedades de la compañía, entre las que se destacan las Tolvas Autodescargables GranMax, Embolsadoras y Extractoras de Granos, Acoplados Tolva para Semillas y Fertilizantes, Esparcidores de Enmienda Orgánica, Mixers Verticales, Cajas Compactadoras de Forrajes y Acoplados Forrajeros, soluciones desarrolladas para acompañar las necesidades de la

agricultura, la ganadería y la producción lechera.

La propuesta se completará con los tractores Kubota, los equipos de movimiento de suelo y logística de Terraplane, y la tecnología de drones agrícolas DJI, conformando una oferta integral para los distintos sistemas



productivos de la región.

Como parte de las actividades previstas para la muestra, AKRON realizará demostraciones dinámicas de drones todos los días, donde productores y contratistas podrán observar en funcionamiento las últimas tecnologías para aplicaciones agrícolas, monitoreo y

agricultura de precisión.

Sede estratégica

La decisión de fortalecer la presencia en Charata también responde al crecimiento sostenido que viene registrando la demanda de tecnología y servicios especializados en el norte argentino. Con la futura puesta en marcha del nuevo centro, la empresa ampliará significativamente su capacidad de atención en materia de postventa, disponibilidad de repuestos y asistencia técnica para toda su línea de productos, incluyendo además un fuerte respaldo para los usuarios de drones agrícolas DJI, segmento en el que AKRON se ha consolidado como referente a nivel nacional.

"Nuestro objetivo es estar cada vez más cerca del productor, brindando no solo productos y tecnología, sino también el acompañamiento y el servicio que necesitan para trabajar con tranquilidad. La apertura de este nuevo espacio en Charata es una muestra concreta de ese

compromiso", destacaron desde la empresa.

De esta manera, AKRON reafirma su apuesta por el norte argentino, combinando inversión, infraestructura, tecnología y servicio para seguir acompañando el desarrollo de la producción agropecuaria de la región.

AM800

MOGOVI

EN EL CORAZÓN DE LA GENTE

DONDE TU MARCA ENCUENTRA SU AUDIENCIA

contactanos
armemos el presupuesto a tu medida y hagamos
que tus ventas se disparen



+54 9 3731 40-4300



TERRENO SE VENDE

*muy cerca de
Avenida Güemes*

10 X 20 MTS
SOBRE PAVIMENTO
60.000 DÓLARES

LICHWASKI PROPIEDADES
MPN° 300 Campos & Inmuebles

+54 9 3731 620-757

SUPER DESPENSA



VENITE A NUESTRO SHOWROOM



@superdespensajk



facebook.com/JKDESPENSA



VARIAS MARCAS Y MEDIDAS



EN ELECTRODOMÉSTICOS Y MUEBLES



+54 9 37 31 44 41 03

Calle 1 entre 14 y 16 - Gral Pinedo - Chaco



ENVÍOS A
DOMICILIO



CALIDAD, PRECIO
Y GARANTÍA
ASEGURADA



PRODUCTOS
SELECCIONADOS
DE PRIMERA CALIDAD



LLEVÁ MÁS.
PAGÁ MENOS.
¡ES MUY FÁCIL!

la tecnología que necesitás para tu casa, estudio o trabajo

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