

ACCIÓN
PRODUCTIVA/AMBIENTAL/SOCIAL
ACCIÓN QUE GENERA CAMBIOS
FELICES FIESTAS
gracias



**SEBRÁ GENSUS,
SEBRÁ 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

La palabra "acción" proviene del latín "actio", y se refiere al ejercicio de la posibilidad de hacer, al hecho o acto realizado, así como al efecto que produce un agente sobre algo. En esta última edición de NUEVO SIGLO del 2025 quisimos destacar a quienes ponen en marcha esta palabra, Laura Thavonat y colaboradores en la Cooperativa Pozo del Indio dando impulso a la agricultura familiar, a Silvia Sánchez que junto a instituciones y vecinos de Charata pusieron en marcha un plan de arborización de la ciudad, al Ing. Agr. Jorge Adámoli por su aporte al conocimiento desde hace décadas de la Región Chaqueña, pero que además visita escuelas y colegios para dar una visión integrada de la producción y su relación con el ambiente.

Sin títulos en grandes medios, sin promesas, solo acción para mejorar el lugar en el que nos toca estar.

Gracias, Felices Fiestas, y que el 2026 nos encuentre con más "Acción".

UNIÓN EUROPEA aplaza aplicación EXIGENCIA ANTIDEFORRESTACIÓN

La reciente votación del Parlamento Europeo sobre la simplificación de los requisitos de su reglamento antideforestación ha desatado un torrente de reacciones en diversas partes del mundo, especialmente en países como Argentina que dependen en gran medida de la exportación de productos agrícolas, y más sensible aún en provincias como Chaco y Santiago.

El Parlamento Europeo aprobó, con 402 votos a favor, 250 en contra y 8 abstenciones, una serie de modificaciones que otorgan un año adicional a las empresas para adaptarse a las normativas que buscan combatir la deforestación. Este reglamento se centra en productos que han sido cultivados o producidos en tierras deforestadas después del 31

de diciembre de 2020. De esta manera, la UE dice que busca erradicar cualquier conexión entre el consumo de estos productos y la deforestación global, pero para el sector productivo no va más allá de una barrera para anularla.

Argentina ha sido catalogada como un "país de riesgo estándar de deforestación", lo que implica que las exigencias para las empresas que comercializan productos agrícolas serán mayores. Las entidades ruralistas y el sector empresarial del país vienen pidiendo por una recategorización que alivie estas restricciones. Si se logra, se reducirían considerablemente los trámites necesarios y las inspecciones pasarían a realizarse solo sobre el 1% de los cargamentos.

Video

Que el AÑO NUEVO sea bendecido con el trabajo que dignifica y con la oportunidad divina de concretar los sueños.

nosotros seguiremos cuidando los caminos por donde van y vienen esos sueños del 2026.

CONSORCIO CAMINERO 113

Pampa Iporá Guazú
Chaco

Video

2026 cubrirá los campos con siembras de nuevos cultivos,

y allí estaremos, como hasta ahora, entregando lo que la tierra y el productor necesitan.

ControlAgro

Agricultura de Precisión,
Monitores de Siembra

FELICES FIESTAS

Excelentes siembras en 2026

Roberto Nemecz.

Venta y servicio técnico
Asesoramiento especializado.

TE 3731 50 40 36

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

NUEVO REVISTA AGROPECUARIA
SIGLO www.revistanuevosiglo.com.ar

DICIEMBRE 2025
Edición N°258

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 la Unidad Penitenciaria 17 de Candelaria, Misiones, un innovador proyecto de acuaponía está demostrando cómo la producción de alimentos puede convertirse en una herramienta transformadora para la reinserción laboral de personas privadas de la libertad.



ACUAPONIA EN PRISIONES

La acuaponía, una técnica que combina la cría de peces con el cultivo de hortalizas, está revolucionando la manera en que pensamos sobre la producción de alimentos en espacios reducidos. Este sistema ingenioso aprovecha los desechos de los peces como nutrientes para las plantas, creando un ciclo cerrado y altamente eficiente.

En el caso específico de la Unidad Penitenciaria 17, el proyecto piloto se centra en la producción de tilapia, un pez de agua dulce conocido por su adaptabilidad, junto con cultivos como lechuga, tomate cherry y rúcula.

Beneficios múltiple para la comunidad penitenciaria.

El impacto de este proyecto va más

allá de la simple producción de alimentos. Por un lado, contribuye al autoabastecimiento de la unidad penitenciaria, proporcionando alimentos frescos y proteínas para los comedores internos. Por otro, ofrece una valiosa oportunidad de capacitación para los internos, quienes aprenden no solo a mantener los sistemas acuapónicos, sino también a construirlos y replicarlos.

Colaboración Institucional

Este proyecto ejemplifica la sinergia entre diferentes instituciones gubernamentales. La Secretaría de Agricultura, el Ente de Cooperación Penitenciaria (ENCOPE), el Ministerio de Seguridad y



señala Eduardo Terrado, director de Producción Porcina de la Secretaría de Agricultura, estas colaboraciones promueven la innovación productiva mientras facilitan herramientas concretas para la reinserción social.

Perspectivas de Futuro

El éxito del proyecto piloto en Candelaria ha abierto la puerta a su posible replicación en otras unidades penitenciarias. La simplicidad y eficiencia del sistema, capaz de producir 25 kilos de peces y 40 kilos de hortalizas al año en apenas un metro cuadrado, lo hace especialmente atractivo para su implementación a mayor escala. Además, su naturaleza sostenible y el uso de materiales reciclados lo convierten en una opción económicamente viable.

el INTA han unido esfuerzos para hacer realidad esta iniciativa. Como

Video

*tiempo de brindis
y de buenos deseos,
tiempo de agradecimientos*

*Por un 2026 luminoso
y productivo*

FELICIDADES

**Cooperativa de Electrificación Rural
ELECTRORURAL LIMITADA**
Corzuela-Chaco

Video

Felices Fiestas
exitoso y productivo
2026

NEA

CEREALES Y MAQUINARIAS S.R.L.
Avenida de los Agricultores 1010, Charata, Chaco.

BIOINSUMOS

ALFALFA

Un ensayo realizado durante la campaña 2025 que consistió en aplicar, de manera foliar, un biofertilizante formulado con *Gluconacetobacter diazotrophicus*, una bacteria endófito capaz de fijar nitrógeno atmosférico dentro de la planta. El objetivo era medir si el producto podía mejorar los rindes y la calidad del cultivo.

Los lotes tratados mostraron un 33% más de materia verde y un 29% más de materia seca respecto del testigo sin aplicación. En números concretos, eso significó 602 kilos adicionales de materia seca por hectárea, un dato que no pasa desapercibido para los productores que buscan estabilizar la oferta forrajera en momentos donde cada corte cuenta.

Los análisis de laboratorio también registraron mejoras en la composición del forraje: 3,6% más de proteína cruda, menor FDN, que favorece la digestibilidad, y un aumento en la energía disponible para el animal, tanto para producción de carne como de leche. Es decir, más volumen y mejor calidad.



NBCH
+Agro
 Financiamiento Integral para Potenciar tu Producción.

Leasing
 • 48 meses
 • 36 meses

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





LICHWARSKI PROPIEDADES
 MP N° 300 Campos & Inmuebles

bordando, grabando, imprimiendo los buenos deseos para el Nuevo Año



ESTILO CAMPO
Exitoso 2026

Te +54 9 3644639393
 Ana Charneaux 387
 campo Largo - Chaco

**SEREMOS TU MEJOR ALIADO
 EN UN NUEVO AÑO
 REPLETO DE PROGRESO**

RNCyFS I/1645

EL EMBRIÓN SRL

Laboratorio de semillas

Asegure la calidad de su producción

Servicios de análisis en girasol

- Materia Grasa
- Acidez
- Cuerpos ext.
- Factor

RESULTADOS EN EL DÍA

Contacto

☎ 03731 420835

☎ 3731 454297

📷 elembrionsrl

🌐 elembrionsrl.com

📍 Buenos Aires 1185 Charata - Chaco

43 años al servicio de la producción



Video

SUPER DESPENSA JK

JK 25 AÑOS

ofertas cuoñas
NOVEDADES
mejor SECCIONES
ATENCIÓN más
VARIEDAD
promociones
Todo el 2026

Papá Noel
ya nos dejó los regalos para el
2026

3731 663821
Super Despensa Jk
Calle 1 entre 14 y 16 - Gral Pinedo - Chaco

Fiestas Verano Vacaciones
es tiempo de transitar con toda seguridad

tenemos el **KIT** que necesitas

Instalación de

- Butacas traseras
- Ventanas laterales
- Cinturones de seguridad traseros
- Tapizados laterales de caja

ANTINORI
ACCESORIOS TUNING-EQUIPAMIENTOS
-4X4-

WhatsApp Accesorios 3794 035368

www.antinoriaccesorios.com.ar
ventas@antinoriaccesorios.com.ar
Independencia 5346
Corrientes Capital

LONAS
JAULAS
COBERTORES
VALLJAS DE TECHO
TAPAS RETRACTIL
PORTAEQUIPAJE
KITS DE SEGURIDAD
PROTECTORES
ACCESORIOS TUNING
FUNDAS

Felices Fiestas

Video

QUE LA ENERGÍA DE BELÉM
ILUMINE A NUESTROS PRODUCTORES

Felices Fiestas

SIEMPRE EN GUARDIA
con COMPROMISO
y gran ORGULLO

COOPERATIVA ELECTRIFICACION RURAL TRES ESTACAS

Pringles 338 - Charata - Chaco

Video

nos regocijamos en ser parte
de la mesa familiar
en estas celebraciones

Felices Fiestas

Mercosur

Esmero y pasión
por la calidad
y la seguridad

Planta de Faena de Animales
Bovinos y Porcinos.
Fábrica de Chacinados.
Charata - Chaco.

MINIFUNDIO TRABAJO COOPERATIVO



En momentos en que la ruralidad o la llamada "agricultura familiar" está prácticamente huérfana en el Chaco, la Cooperativa Pozo del Indio viene dando un impulso interesante a la Producción de Pequeños Productores en el Sudoeste Chaqueño, por ende entrevistamos a Laura Thavonat para conocer más de sus acciones.

La Cooperativa de Trabajo Pozo del Indio, con sede en Las Breñas, Chaco, se ha consolidado como un actor fundamental en el apoyo y crecimiento de pequeños productores en la región del sudoeste chaqueño.

Laura Thavonat, una de sus integrantes, relata la trayectoria y el impacto de esta iniciativa que ha crecido de 86 a más de 900 productores asociados en aproximadamente seis años.

Origen y Crecimiento

El proyecto surgió hace unos seis años

Uno de los principales desafíos detectados fue la comercialización.

Si bien los productores pueden generar sus productos, las dificultades para conseguir buenos precios al comprar insumos en pequeñas cantidades o el tiempo dedicado a la venta en la calle los obligaba a descuidar la producción.

La función principal de la Cooperativa Pozo del Indio es corregir esta problemática: acopia los productos y los canaliza a través de un canal comercial. Esto ha sido el motor que llevó a la formación de la cooperativa de trabajo.

La Producción y el Apoyo

La producción de los asociados es muy variada: incluye pequeños y grandes animales, aves, pollos parrilleros y ponedoras.

Actualmente, se está haciendo un foco importante en el desarrollo de aromáticas, consideradas un como "yuyos" en la zona, capacitando a los productores para mejorar su cultivo, secado y comercialización (para mate, tereré o condimentos). La cooperativa compra el producto y lo vende en otros lugares, a veces haciendo mezclas.

En cuanto al apoyo, la cooperativa se enfoca en el acompañamiento y el asesoramiento, no en subsidios directos a los productores. Cuentan con un equipo de profesionales que incluye un veterinario, una ingeniera agrónoma, técnicos agropecuarios y un área social/familiar.

En este contexto el crecimiento del productor depende de "su propio esfuerzo y por su propio ímpetu de querer mejorar", explicó nuestra entrevistada. El objetivo es que, con pequeños y graduales cambios, puedan volverse "empresarios y autosuficientes".

Desafíos y Perspectivas

Actualmente, toda la comercialización se realiza dentro de la provincia del Chaco debido al proceso de obtención de habilitaciones que no es nada sencillo y sobre lo cual se trabaja constantemente.

La cooperativa también trabaja con productos artesanales como mermeladas y pickles.

Para expandirse a mercados más amplios, el desafío es lograr contar con etiquetas y códigos de barras, un proceso que requiere "un empuje todos



Local de venta en Las Breñas.

los días" para una pequeña cooperativa de este tipo y además costos importantes que se deben afrontar sin ningún tipo de asistencia crediticia, ni tampoco asistencia estatal pese a las reuniones que se van dando pero que

terminan en nada.

Respecto a esto, al apoyo estatal, Thavonat señala que, por el momento, el Estado provincial está dando muy poco soporte a las nuevas cooperativas, aunque destaca la buena interrelación que sí tienen algunos de sus productores con la organización Ñachec.

El trabajo de la Cooperativa Pozo del Indio es un "trabajo de hormiga", señala Laura, un trabajo que, día a día, continúa impulsando a los pequeños productores a mejorar su capacidad productiva y comercial en el corazón del Chaco.



Laura Thavonat

a partir del trabajo inicial con la "Fundación Aquí Es", de Las Breñas. Thavonat, quien en ese entonces trabajaba en la multinacional LDC Argentina en Charata, estableció contacto con la Fundación Louis Dreyfus en Suiza a través de su empleador debido a su labor social. Este vínculo permitió generar más proyectos enfocados en los pequeños productores.

El crecimiento de la cooperativa, que abarca un área extensa desde Hermoso Campo hasta Pampa del Infierno y desde el límite con Santiago del Estero hasta San Bernardo, refleja la gran necesidad de producción de alimentos y granja en la región. Tradicionalmente, los pequeños productores argentinos son los que generan el alimento para las ciudades cercanas. En el Chaco, si bien el clima presenta desafíos, ellos son clave en el aporte de animales de granja, huevos y verduras a las distintas localidades del interior e incluso a los cordones de ciudades como Resistencia.

Un Enfoque en la Comercialización

Video

nos sumamos a este tiempo de celebración haciendo llegar el más fraternal saludo para estas FIESTAS!!!

A.E.F.O.CH.

Felicitaciones!!!
Exitoso 2026

A.E.F.O.CH. Asociación Empresarial y Forestal del Oeste Chaqueño
LOS FRENTONES - CHACO

SERVICIO de Balanza: TE 36 44 56 36 13



NUEZ PECÁN

La producción de nuez pecán en la provincia del Chaco se ha consolidado como una alternativa agrícola de alto potencial económico y sostenibilidad, con un fuerte impulso del gobierno provincial y el apoyo del Consejo Federal de Inversiones (CFI).

Se estima que hay más de 120 hectáreas implantadas y 58 productores activos, con una superficie total de 72,5 hectáreas en el sudoeste de la provincia.

Este cultivo se presenta como una innovación productiva con un rendimiento de hasta 2,5 toneladas por hectárea y una vida útil productiva que supera los 100 años.

El cultivo de nuez pecán se integra con otras actividades productivas como la ganadería, la apicultura y la horticultura, lo que permite generar tres plataformas de comercio doméstico e internacional, maximizando los ingresos y generando empleo.

Además, el pecán es una fruta con bajo mantenimiento, resistente a la sequía una vez establecido (a partir de los tres años), y no perecedera, lo que

facilita su comercialización.

El fruto tiene importantes ventajas comparativas frente a la nuez común y es muy demandado en mercados internacionales.

Camino a China

Luego de siete años de gestiones, una empresa argentina logró enviar el primer contenedor de nuez pecán hacia China, el mayor comprador mundial de ese fruto seco.

El Grupo Alto Pecán, principal productor de ese tipo de nueces de la Argentina y el Hemisferio Sur, con plantaciones de 1.500 hectáreas en el país, realizó por estas horas la primera exportación de nuez pecán hacia China, marcando un hito histórico para el sector. Joaquín Torassa, presidente del Cluster del Pecán y director de Grupo Alto Pecán, expresó: "esto abre el camino para que más empresas argentinas puedan acceder al mercado chino, uno de los más importantes del mundo para el consumo de frutos secos, y el principal para pecán con cáscara".

Video

que estas fiestas inunden el seno de cada hogar con espíritu renovador y fraterno

Felices Fiestas y Bendecido 2026

MELLINGER DIESEL

TE: 36 44 70 03 12
Ruta Nacional 95 - Km 1105 - Saenz Peña - Chaco

WeedSeeker 2 ¡Felices Fiestas!

Augurios de un 2026 cargado de buenos rindes.

D&E
AG TECH
departamento técnico de reparación y comercial

Román Ledesma
TE 3731 400 547

Video

El galpón lleno de trabajo y las camionetas recorriendo el campo sin descanso.

Gracias a la confianza de nuestros clientes, que nos eligen para mantener sus máquinas siempre listas.

Éxitos y Buenas Cosechas en el 2026

SERVICIO TÉCNICO
Franco Comiso
3731-544107

NEW HOLLAND AGRICULTURE | MDQ ELECTRONIC PERFORMANCE | SPC | AFS | CASE II AGRICULTURE

El jopo (*Orobanche cumana*) es una maleza parásita que ha generado gran preocupación en el sector agrícola, especialmente en los cultivos de girasol. El SENASA y el INTA Las Breñas brindan algunas recomendaciones y una guía práctica para el monitoreo de los lotes con girasol.



maquinarias, agua, animales e incluso

Alejandra Ledda Tamara Baluk



Este invasor silencioso se adhiere a las raíces del girasol, absorbiendo agua y nutrientes vitales, lo que puede reducir a cero el rendimiento de los cultivos.

Características del Jopo: Un Parásito Silencioso

La planta de jopo es una holoparásita sin clorofila que emerge del suelo como un tallo delgado, similar a un espárrago. Su alta capacidad reproductiva le permite liberar grandes cantidades de semillas minúsculas que pueden persistir en el suelo hasta 20 años. Esta resiliencia le facilita propagarse mediante granos,

el calzado humano. En la región chaqueña, la principal preocupación es que una vez establecida, esta maleza puede condicionar las rotaciones agrícolas por más de una década, afectando gravemente la producción y la sostenibilidad del cultivo de girasol.

La Importancia del Monitoreo en los Cultivos de Girasol

El monitoreo constante y adecuado de los cultivos de girasol es esencial para prevenir la presencia del jopo. Las

profesionales Alejandra Ledda del INTA Las Breñas y Tamara Baluk del SENASA Chaco-Formosa han iniciado una campaña para promover prácticas de monitoreo eficaces durante la actual temporada productiva. A continuación, te presentamos un instructivo detallado sobre cómo llevar a cabo un monitoreo efectivo:

1. Recorre el Interior del Lote: Trata de abarcar con tu campo visual el mayor ancho posible mientras recorres el lote. Si el lote tiene una forma irregular, divídelo en secciones más pequeñas para asegurar una cobertura completa.

2. Foco en la Base de las Plantas: Observa atentamente la base de las plantas de girasol. Es ahí donde puede emerger el jopo, identificado por su tallo amarillo o marrón parecido a un espárrago saliendo del suelo.

3. No Manipules el Jopo: Si detectas algo sospechoso, evita arrancarlo o moverlo. Manipular esta planta puede aumentar el área de infestación al dispersar sus semillas.

4. Documenta y Reporta: En caso de sospecha, toma fotos y registra la ubicación exacta. Contacta de inmediato a las autoridades del SENASA para recibir asistencia profesional.

Recomendaciones y Contacto

Las profesionales recomiendan trabajar en equipo para prevenir esta maleza que daña los cultivos.

Es crucial proteger la producción argentina mediante un esfuerzo conjunto.

Si necesitas contactar al SENASA, puedes encontrarlos en las redes sociales como senasa.gob.ar o visitar su sitio web www.sinavimo.gob.ar

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

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



ALGARROBO AMARILLO FORESTACIÓN URBANA

La ciudad de Charata se ve beneficiada por un proyecto de gestión y participación ciudadana en materia de arbolado urbano. Hace un par de años se vienen implantado ejemplares de Lapacho Amarillo en un trabajo estratégico de entidades educativas, sociales y municipales pero, además, con un fuerte compromiso de los propios frentistas que apadrinan cada árbol.

agrónoma Silvia Sánchez y María José Galdeano, ha logrado implantar 86 ejemplares de Lapacho Amarillo (*Handroanthus chrysotrichus*) y ha demostrado que la clave del éxito radica en el cuidado post-plantación y la sensibilización vecinal.

Claves del Éxito La Participación Comunitaria

La Ingeniera Sánchez señaló que la mayor dificultad en proyectos de arbolado no es la plantación, sino el cuidado a largo plazo. Para superar este desafío, el proyecto implementó un esquema de colaboración integral:

- **Liderazgo Institucional:** Mónica Arrudi, directora del Instituto Privado Bilingüe de Charata, diseñó el proyecto, involucrando a la municipalidad y a la empresa AGL como así también al Municipio y otras persona que vienen reclamando más presencia de árboles en las calles de la ciudad.

- **Gestión Vecinal:** El éxito fue impulsado por la creación de un sistema de "padrinazgo" por parte de los vecinos frentistas. Cada ejemplar de Lapacho está enumerado y tiene un responsable directo para su cuidado.

- **Agentes de Cambio:** Los niños de la escuela primaria del Instituto Bilingüe jugaron un papel crucial, yendo casa por casa, hablando con los frentistas, solicitando permiso para plantar y explicando la importancia del proyecto. Esta acción generó una gran aceptación

y compromiso en la comunidad.

"El costo [del proyecto] es la dedicación, es cuidado en el tiempo, y es que todos sepamos que tenemos que cuidar", enfatizó Silvia Sánchez.



Selección Estratégica de Especies

La elección del Lapacho Amarillo fue estratégica, basándose en la necesidad de seleccionar una especie que se adapte a las condiciones urbanas y climáticas de Charata:

1. **Rusticidad Local:** Es una especie que "anda muy bien" en la zona, a diferencia de otros árboles que requieren cuidados intensivos.

2. **Mantenimiento Reducido:** El lapacho desarrolla un formato natural adecuado sin necesidad de poda o "tutela" constante, lo cual es vital para especies en la vía pública.

3. **Tamaño y Estética:** Se optó por la variedad amarilla, que es ligeramente más chica que el lapacho rosado,

evitando ejemplares "enormes" que podrían complicar las veredas. Además, el color unificado de las floraciones se utiliza como un elemento de embellecimiento masivo.

Reivindicando los Servicios Ambientales Urbanos

El proyecto de la calle Güemes no busca solo la belleza; su objetivo principal es reivindicar los servicios ambientales que los árboles prestan al sector urbano.

La Ingeniera Sánchez destacó la función reguladora de los árboles en el intenso clima local:

- **Reducción de la Temperatura:** Está comprobado que el arbolado ayuda significativamente a bajar la temperatura en las zonas pavimentadas, un servicio esencial frente a los "soles intensos" que caracterizan a Charata.

- **Mejora de la Calidad de Vida:** Al actuar como una "vidriera" de éxito, el proyecto busca inspirar a otras zonas de la ciudad para expandir el arbolado, mejorando la calidad ambiental de toda la trama urbana.

Este caso de Solidagro y Charata demuestra que una planificación rigurosa, sumada a la responsabilidad individual y colectiva, es la fórmula para transformar el paisaje urbano y cosechar los múltiples beneficios de tener una ciudad verde.



La iniciativa, liderada por la organización Solidagro, el Instituto Privado Bilingüe, el Municipio de Charata y referentes como la ingeniera

CHARATA

electricidad

Güemes 546 - Charata

Felices Fiestas!!!

3731 42 13 31

Buena energía
para el 2026!!!

El ingeniero Jorge Adámoli, con una trayectoria que se remonta a 1965 recorriendo y estudiando la región del Gran Chaco, ha convertido la difusión de sus ideas en una labor esencial. Adámoli se dedica activamente a transmitir su perspectiva de la producción y el ambiente a las nuevas generaciones en escuelas primarias y secundarias (rurales y urbanas), así como en instituciones terciarias y universitarias de la región.



PRODUCCIÓN Y AMBIENTE

moneda", una idea que repite a menudo. Su mensaje central es que no tiene sentido analizarlas por separado, y mucho menos considerarlas como conceptos enfrentados.

Superando la dicotomía

Adámoli observa que, si bien la dicotomía entre producción y ambiente fue muy fuerte en el pasado (como durante el inicio del ordenamiento territorial de los bosques nativos), la situación ha cambiado. Hoy en día, muchos productores se han dado cuenta de que al incorporar parámetros ambientales la producción se estabiliza y mejora, beneficiando no solo la producción en sí, sino también la comercialización.

Además, el ingeniero argumenta que

perjudiciales, neutras o muy buenas para el ambiente. Esto reafirma la idea de que producción y ambiente no corren por carriles separados.

Nuestro entrevistado se describe a sí mismo como conservacionista, y señala que muchos productores ya se han dado cuenta de que al incorporar parámetros ambientales, la producción se estabiliza y mejora, beneficiando incluso la comercialización.

La Nobleza de Producir Alimentos:

En sus charlas, Adámoli busca conectar con lo que llama la "sangre joven". Le gusta empezar afirmando que la producción agropecuaria es la actividad más noble de la humanidad,



la ciencia ha demostrado que cualquier productor, al tomar decisiones sobre su trabajo, está continuamente tomando decisiones ambientales que pueden ser

Es precisamente por esta importante tarea de divulgación que la Revista Agropecuaria Nuevo Siglo le realizó una entrevista, buscando destacar la importancia de estas acciones.

Producción y Ambiente: Una Sola Realidad

Para Adámoli, la producción y el ambiente son "dos caras de una misma

Video

- Izaje de cargas pesadas
- Traslado de maquinarias
- Cargas y descargas
- Montaje de estructuras
- Atención de emergencias

NORTE GRÚAS

Felices Fiestas

CONTACTO:
37 31 43 67 65
37 31 63 65 49

Ruta 89, General Pinedo, Chaco.

FELICES FIESTAS

renovamos el esfuerzo y la fe para que los caminos del 2026 nos conduzcan hacia el cumplimiento de las metas y los sueños

CONSORCIO CAMINERO N° 31
LAS BREÑAS
CHACO

Video



Jorge Adámoli plantando un árbol en el patio de una de las escuelas rurales del Departamento Chacabudo donde recientemente, como lo hace periódicamente, viene a dar charlas sobre producción y ambiente a los alumnos.

ya que se dedica a producir alimentos. "Yo puedo vivir sin una televisión sin un auto, sin un montón de cosas no puedo vivir sin comida y entonces por eso me gusta entrar por ahí porque es donde yo creo que los chicos entienden de manera fácil y rápida el mensaje". Para Adámoli, no hay otra actividad tan esencial como la agropecuaria.

El contacto desafiante con la juventud

El profesional valora el contacto con los estudiantes porque las preguntas que surgen, al ser más desinhibidas, lo obligan a pensar y a argumentar con mucha más preparación. Enfatiza que

ante una audiencia juvenil, uno no puede contestar cualquier cosa, sino que debe tener argumentos sólidos. También reconoce que si no sabe la respuesta a una pregunta, prefiere decir "no sé" e informarse, evitando inventar o dar respuestas comunes.

Desde la Revista Agropecuaria Nuevo Siglo queremos agradecerle por su amabilidad y predisposición en tantos años de trabajo en la Región Chaqueña y por el aporte realizado, en conjunto con productores locales, para avanzar hacia una producción más equilibrada y sustentable, siempre tendiendo al diálogo constructivo.

Críticas a la Ley Anti-deforestación Europea

El ingeniero Adámoli se mostró en desacuerdo con la ley anti-deforestación de Europa, calificando de "falsedad" el argumento de que la medida busca la conservación de la biodiversidad y la lucha contra el cambio climático. Él considera que estas justificaciones son, en realidad, un pretexto para imponer aranceles, debido a que los países desarrollados son ineficientes en muchos parámetros productivos.

Adámoli sustentó su postura con datos sobre:

-Biodiversidad: La región chaqueña, a la que se acusa de tener altas tasas de deforestación, tiene un total transformado del 28% de su superficie, lo que deja un 32% restante. Esto está muy por encima de las máximas políticas internacionales, como el 13%

recomendado por la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (UICN) o el 11% previsto en la estrategia nacional de la República Argentina.

-Cambio Climático: Los países desarrollados contribuyen con un 75% a 80% de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero. Por contraste, Argentina ocupa el puesto 32 con solo el 0,6% de las emisiones globales. Dentro de ese 0,6%, todo el sector agrícola (agropecuario, forestal y ganadero) representa solo la tercera parte, es decir, el 0,2% de las emisiones mundiales.

La porción correspondiente a la deforestación dentro de ese sector no alcanza siquiera el 10%, lo que representa apenas el 0,02% de las emisiones mundiales.

Aportes al conocimiento de la Región Chaqueña

Jorge Adámoli y Jorge Morello realizaron un trabajo fundamental en la región chaqueña argentina, destacándose por su enfoque científico y ecológico en el estudio de los ecosistemas de la zona.

"La primera vez que vine a la región fue en diciembre del 1965. Hace muchos años. Bueno, yo estaba recién graduado y empecé por Santiago del Estero, dando vueltas por ahí y estaba con un equipo que dirigía, mi primer jefe, Jorge Morello, que trabajaba sobre toda la región chaqueña. Así que, bueno, viajando continuamente. Toda mi vida he estado viajando y es algo que me produce realmente mucha alegría", dijo Adámoli en una reciente entrevista con NUEVO SIGLO.

naturales como las inundaciones y los incendios.

Además, Adámoli y Morello contribuyeron a la identificación de los pulsos naturales que regulan el sistema chaqueño, especialmente los ciclos de fuego e inundaciones, que determinan la sucesión ecológica y la dinámica de las especies vegetales dominantes.

Su trabajo fue pionero en reconocer la importancia de estos procesos en la conservación y manejo sostenible del bosque chaqueño, destacando que la pérdida de suelo y la modificación del monte han alterado los pulsos naturales, generando consecuencias como inundaciones y sequías.

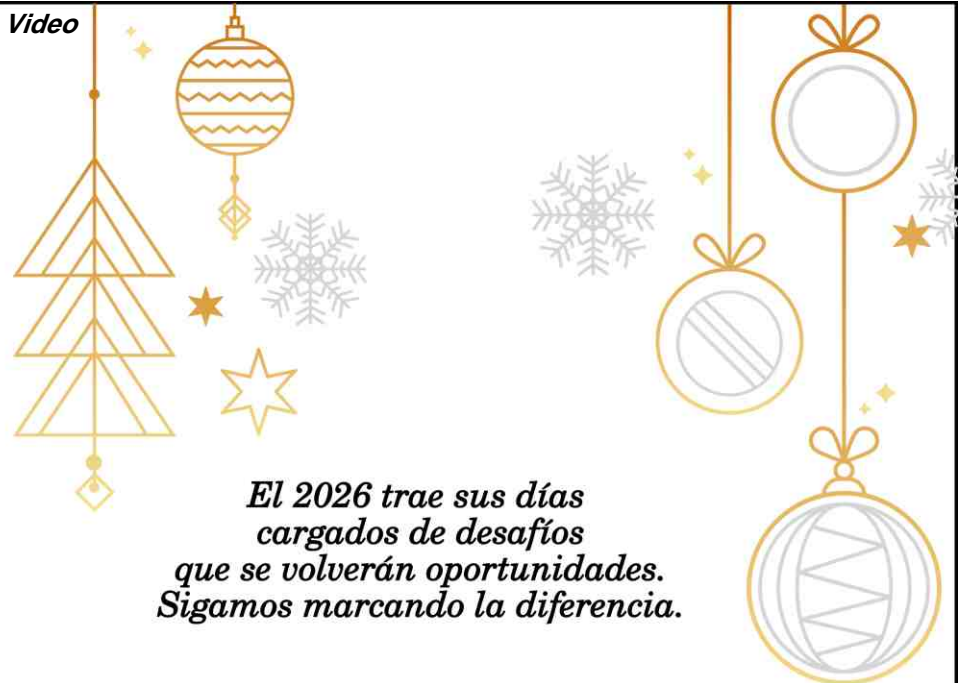
En 1973, ambos investigadores publicaron el trabajo "Las grandes unidades de vegetación y ambiente del Chaco argentino", que sentó las bases para comprender la estructura y dinámica de los ambientes chaqueños, identificando grandes unidades de vegetación y ambiente (GUVAs) como matriz de soporte para los agrosistemas.

Este modelo permitió una mejor comprensión de la distribución y funcionamiento de los ecosistemas, considerando la interacción entre la vegetación, el suelo y los procesos

Aunque sus estudios iniciales se centraron en la descripción y mapeo de los ecosistemas, sus hallazgos han sido fundamentales para posteriores investigaciones sobre el impacto del desmonte, la expansión agrícola y la necesidad de políticas de ordenamiento territorial.

Su trabajo ha sido citado como clave en la discusión sobre la sostenibilidad de la producción en la región, especialmente en el contexto de la "producción de suelo" como nuevo paradigma para la política ambiental.

Video



Felices Fiestas



PARRA
Agropecuaria

www.parraagro.com.ar

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

GLICEROL



El glicerol emerge como una alternativa prometedora para la alimentación del ganado.

El glicerol, un alcohol viscoso, incoloro e inodoro con sabor dulce, se produce en grandes cantidades durante la elaboración de biodiesel. Tradicionalmente considerado un residuo productivo, este compuesto ha encontrado una nueva vida en la nutrición animal. La investigación demuestra que puede reemplazar hasta un 12% del maíz en la dieta de novillos, ofreciendo una solución sostenible tanto para la industria del biodiesel como para el sector ganadero.

Los ensayos realizados en el feed lot de investigación del INTA Colonia Benítez arrojaron resultados sorprendentes. Durante 100 días, se evaluaron cuatro dietas diferentes con distintas proporciones de glicerol (0%, 4%, 8% y 12%) en reemplazo del maíz. Los hallazgos fueron contundentes:

Resultados Prometedores

- No se observaron efectos negativos en la calidad de la carne
- Se logró un incremento en el peso del bife
- Se redujo la proporción de hueso,

mejorando la calidad del producto final
- No se detectaron alteraciones en el perfil metabólico de los animales.

Beneficios Económicos y Ambientales
La implementación del glicerol como complemento alimenticio representa una solución win-win para diferentes sectores:

1. Para la industria del biodiesel: Permite dar valor agregado a un subproducto que anteriormente se descartaba
2. Para los ganaderos: Ofrece una alternativa económicamente viable al maíz
3. Para el medio ambiente: Reduce el impacto ambiental al aprovechar un residuo industrial
4. Para el consumidor: Mantiene la calidad de la carne sin afectar sus propiedades nutricionales.

Estos datos los difundió UNNE Medios a partir de un importante estudio colaborativo entre el INTA Colonia Benítez y la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNNE.

Video

depositando las semillas que darán a nuestra gente un 2026 lleno de BUENAS COSECHAS

Felices Fiestas

LAZAR
AGROVENTAS

Giorgi **GOLONDRIN**

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

Ruta 89, General Pinedo, Chaco.

1.730 Hectáreas agrícolas y ganaderas

General San Martín Chaco



LICHWARSKI
PROPIEDADES

MP N° 300

Campos & Inmuebles

TE +54 9 379 400-0123

TE +54 9 3731 62-0757

TRANSPORTE

TESTA

FELICES FIESTAS

CHACO FORMOSA
Capital e Interior



TE: 0362 4 464909 / 468751

CEL: 0362 154 626708 / 0362 154 405218

SALTA 1481 - RESISTENCIA - CHACO

Rectificaciones Andrijasevich

trabajamos sobre cada pieza, cada detalle, y con el mismo esmero seleccionamos nuestros buenos deseos para estas fiestas

FELIZ 2026

MITRE 272
SÁENZ PEÑA - CHACO
TE/WAS +54 9 364 451-0014

Garantizamos un año de mucho éxito y trabajo

BIOTECNOLOGÍA ALGARROBO BLANCO



El algarrobo blanco, un árbol emblemático de los ecosistemas del Gran Chaco y el Espinal argentino, está encontrando en la biotecnología una esperanza para su conservación.

Científicos del INTA están desarrollando una innovadora técnica de microinjertos in vitro que promete revolucionar la forma en que preservamos esta especie vital para nuestros bosques nativos.

El *Neltuma alba*, conocido comúnmente como algarrobo blanco, no es solo un árbol más en nuestros bosques. Es un pilar fundamental que proporciona múltiples beneficios: desde madera de alta calidad y nutritivos frutos, hasta sombra vital para otras especies. Sin embargo, la deforestación descontrolada y la sobreexplotación han puesto en jaque su supervivencia, reduciendo dramáticamente sus poblaciones naturales.

La Innovación Biotecnológica como Solución

La técnica de microinjertos in vitro desarrollada por el INTA representa un avance significativo en la conservación de esta especie. Este método combina ingeniosamente el injerto tradicional con el cultivo de tejidos vegetales en laboratorio. El proceso implica utilizar plántulas jóvenes de apenas 12 días como base, sobre las cuales se injertan yemas laterales provenientes de árboles adultos maduros.

Edgardo Carloni, especialista del Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales (IFRGV), explica que este proceso permite que las estructuras se fusionen y desarrollen una interacción fisiológica que da origen a nuevas plantas viables.

Claves para el Éxito del Microinjerto

Los investigadores han identificado factores críticos que determinan el éxito de esta técnica:

- La estación primaveral triplica las probabilidades de éxito en comparación con el verano
- Las plántulas "etioldadas" (cultivadas en oscuridad) muestran el doble de efectividad
- El uso de reguladores de crecimiento como el ácido indol-3-butírico mejora significativamente la supervivencia durante la aclimatación.

La implementación exitosa de esta metodología podría marcar un antes y un después en la conservación de especies arbóreas nativas, estableciendo un precedente importante para futuras iniciativas de preservación forestal en Argentina y más allá de sus fronteras.

Video



Felicidades en estas Fiestas

que el año nuevo traiga en sus días alforjas cargadas de buen clima y buenos rindes.

AFA
AGRICULTORES FEDERADOS ARGENTINOS

Planta Charata
Chacra 110 - Sección E
TE: 3731 42-7070

6.000 Hectáreas
Campo Agrícola

sobre Ruta Nac. 81 cerca de Juan G. Bazán
a 35 Km. de Las Lomitas - Formosa



MP N° 300

LICHWARSKI
PROPIEDADES

Campos & Inmuebles

TE +54 9 379 400-0123
TE +54 9 3731 62-0757

Felicidades
en estas
fiestas

Próspero
2026

Coberturas
para desmonte
(poncho)

agrícola y vial
en todas las medidas.

Agrícolas
Forestales
Viales

✓ Camión
✓ Autos
✓ Camionetas

Bosetti
neumaticos

GEOFÍSICA BÚSQUEDA DE AGUA SUBTERRÁNEA

La perforación a ciegas, sin información precisa sobre la ubicación, profundidad y calidad del acuífero, representa un riesgo económico significativo y puede resultar en un recurso de mala calidad generando contratiempos y desazón cuando la situación es apremiante.

contaminar otros estratos.

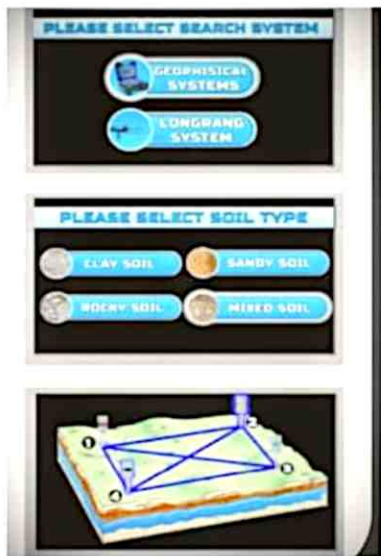
Tecnología Alemana al Servicio del Agua

El sistema sobre el cual dialogamos con Carlos, de la empresa CJ Telecomunicaciones, representa una de las tecnologías más avanzadas en la

y una precisión inigualables.

Al utilizar esta tecnología, el productor o inversor recibe un informe con datos exactos (como la profundidad en metros y la salinidad en partes por millón, PPM) para tomar una decisión informada, evitando el malgasto en perforaciones a ciegas que solo entregan agua de muy mala calidad.

El acceso a agua subterránea de buena calidad es un pilar fundamental para el desarrollo agrícola, industrial y humano, especialmente en regiones donde los recursos hídricos superficiales son escasos o variables. Para superar este desafío, la tecnología se convierte en un aliado indispensable, y en el Norte de Argentina, ha llegado una solución de vanguardia.



La Importancia de la Detección Precisa

Tradicionalmente, la búsqueda de agua subterránea ha dependido de métodos menos precisos. Hoy, la geofísica avanzada ofrece la capacidad de "ver" debajo de la superficie del suelo. La eficiencia en esta búsqueda se traduce en:

Ahorro de Costos: Se minimiza la inversión en perforaciones fallidas que no encuentran agua o encuentran agua de baja calidad.

Optimización del Recurso: Permite ubicar pozos en las zonas con el mayor caudal y la mejor calidad, asegurando una fuente sostenible a largo plazo.

Sostenibilidad Ambiental: Al conocer la profundidad exacta y la densidad del acuífero, se evitan extracciones que puedan dañar la estructura geológica o

prospección de agua subterránea. Este equipo, de tecnología alemana, no solo detecta la presencia de agua, sino que proporciona una lectura tridimensional (3D) del subsuelo.

Las capacidades clave de este sistema incluyen:

Detección Tridimensional (3D): Ofrece una imagen precisa de las capas de agua, permitiendo visualizar su extensión, forma y ubicación exacta.

Medición de Profundidad y Densidad: El sistema indica la profundidad ideal para la perforación, la densidad del agua y, crucialmente, su salinidad. Esto permite asegurar que el agua detectada sea de "Fresh Water" (agua dulce) y apta para el uso deseado.

Tecnología de Búsqueda Geofísica de Largo Alcance: Utiliza tres sistemas de monitoreo combinados para un alcance

CJ Telecomunicaciones ofrece el monitoreo para localización de agua subterránea utilizando un sistema probado y usado a nivel mundial, brindando a los productores y a la comunidad en general la posibilidad de asegurar su suministro de agua de calidad.

Si se encuentra en las provincias de Chaco, Santiago del Estero o vecinas y busca una solución eficiente y precisa para la detección de agua, contactar a CJ Telecomunicaciones es el primer paso para una gestión hídrica exitosa. Sus preguntas no molestan.

Contáctelos al 3644407224 para más información sobre cómo pueden ayudarle a encontrar el recurso hídrico que necesita.

CJ Telecomunicaciones

La empresa CJ Telecomunicaciones, con base en la ciudad de Sáenz Peña, Chaco, ha sumado este servicio vital a su cartera y lo pone a disposición de toda la región del Norte de Argentina.



Mirá todos los videos de esta nota en nuestro canal de YouTube

Suscribite

también en la sección: VIDEO de nuestra página web

www.revistanuevosiglo.com.ar



**LICHWARSKI
PROPIEDADES**

MP N° 300

Campos & Inmuebles

TE +54 9 379 400-0123
TE +54 9 3731 62-0757

El cultivo de girasol en el norte de Santa Fe enfrenta un desafío histórico y recurrente: el daño significativo que provocan palomas y cotorras al alimentarse de los capítulos maduros. Esta problemática, que afecta directamente la rentabilidad del productor, no es un incidente de última hora, sino un componente persistente del sistema agrícola que exige una respuesta coordinada y proactiva.



GIRASOL Y AVES ESTRATEGIA

irregularidad del daño (que varía entre lotes y campañas) complica las estimaciones y obliga a la cautela.

Secado Anticipado: Ganar Tiempo para Evitar Pérdidas

Una vez que el girasol entra en etapas reproductivas avanzadas, la herramienta más decisiva es el secado o desecación anticipada.

Daniela Vitti, especialista en manejo del cultivo, enfatiza que "Cuando los daños comienzan, el tiempo pasa a ser el factor central. Cada día extra en el lote es una oportunidad para que las aves aumenten el impacto. Ganar tiempo es fundamental". El objetivo del secado

maduro, el periodo crítico donde el ataque de las aves se intensifica.

Los especialistas aclaran que este adelantamiento no compromete la calidad industrial. "La cosecha anticipada no modifica el porcentaje de aceite, porque su síntesis se completa antes del fin del llenado de los granos," explica Vitti. Es crucial, sin embargo, que el productor siempre revise los registros oficiales de SENASA y respete rigurosamente los periodos de carencia al utilizar insumos químicos para la desecación.

Compromiso Estatal y Sectorial

Condición de Siembra	Momento de Aplicación (Humedad)	Días Posteriores a Floración	Adelanto Estimado de Cosecha
Siembra Óptima	≈ 34% de humedad del grano	≈ 38 días	Mínimo 17 días
Siembra Tardía	≈ 53% de humedad del grano	≈ 28 días	Hasta 24 días

(tabla adjunta) es reducir drásticamente la "ventana de exposición" del cultivo

El mensaje final del INTA es una invitación a la acción coordinada. El

daño por aves no es un problema aislado del productor, sino una realidad que requiere una perspectiva sistémica constante y a largo plazo. Tal como sostiene Scarpin, "El daño por aves forma parte del sistema agrícola. No se resuelve solo en el momento final del cultivo. Hay que integrarlo a la rotación, a la elección del cultivar y a cada decisión que se toma durante la campaña".

Es indispensable que:

El Estado y Organismos Técnicos (INTA): Mantengan la investigación constante, ajusten las recomendaciones técnicas anualmente y provean las herramientas de predicción y manejo de plagas a nivel regional.

Los Productores: Adopten el enfoque integral, planificando la defensa del cultivo desde el día cero y utilizando estratégicamente el secado anticipado.

El Sector Comercial: Facilite el acceso a híbridos adecuados con buen comportamiento ante el ataque de aves y provea asesoramiento técnico oportuno sobre los insumos químicos seguros y registrados.

Un equipo de especialistas del INTA Reconquista (Gonzalo Scarpin y Daniela Vitti) propone una estrategia integral que combina planificación inicial, selección inteligente de híbridos y el uso oportuno del secado anticipado.

El mensaje central es claro y contundente: **el daño por aves no se soluciona cuando el cultivo ya está implantado o cuando el daño ya está hecho.**

Planificación: La Batalla se Gana Antes de la Siembra

La clave, según los técnicos del INTA, es modificar la visión tradicional del problema. El manejo debe comenzar con la planificación de la campaña, integrando la presión de aves como un factor determinante para todas las decisiones posteriores.

Como subraya Gonzalo Scarpin, técnico del INTA Reconquista: "Las decisiones deben integrarse desde el inicio de la campaña, porque la presión de aves condiciona todo el manejo posterior".

En Zonas de Alta Presión de Aves: El objetivo prioritario debe ser la defensa del cultivo. Esto implica elegir híbridos adecuados y ajustar la densidad de siembra para lograr capítulos más compactos y, preferentemente, con tendencia a la inclinación ("vuelco") al madurar, dificultando el acceso al grano.

En Zonas de Baja Presión: El productor tiene un margen mayor para priorizar el potencial de rendimiento del híbrido, aunque la vigilancia debe ser constante.

Esta anticipación es vital, ya que la

EN EL AIRE

AM 800
MOGOVI

Felices Fiestas
por un 2026 siempre
juntos!!!

FESTEJAMOS 25 AÑOS JK

LOS FESTEJAMOS
con premios, con bailes

Y CON MÁS OFERTAS
para estas



Fiestas de Fin de Año

CON NaranjaX

4 CUOTAS SIN INTERÉS
EN TODOS LOS RUBROS
¡TODOS LOS DÍAS!

3 Y 5 CUOTAS SIN INTERÉS
TODOS LOS DÍAS
CON tuya

**SUPER
DESPENSA**



VENÍ FESTEJÁ LAS FIESTAS COMO TE LO MERECEÉS

facebook.com/JKDESPENSA

📞 3731 663821

📷 Super Despensa Jk

📍 Calle 1 entre 14 y 16 - Gral Pinedo - Chaco