



## Anunciaron el plan 'Argentina irrigada' para alcanzar a 2 mill/ha en 5 años



 /cirigliano sa



GESTION DE LA CALIDAD

RI: 9000-4887

Asociación OAA



Sistema de Gestión de Calidad Certificado por IRAM - ISO 9001:2015. Diseño, desarrollo, fabricación, comercialización y soporte técnico post-venta de ventiladores axiales.



**CIRIGLIANO**  
INGENIERIA EN VENTILACION



**100 AÑOS DE INDUSTRIA ARGENTINA**

# Arrancó en Tucumán la zafra nacional azucarera

En la Compañía Azucarera Los Balcanes, empresa líder en la provincia de Tucumán en la producción de azúcar y bioetanol, se pusieron esta semana en marcha los trapiches dando inicio formal a la zafra azucarera 2023 en el país.

Los especialistas proyectan que la zafra 2023 será similar a la del año pasado que tuvo una molienda de "caña bruta" que alcanzó a 14.321.071 toneladas en los 14 ingenios en Tucumán. El departamento de La Florida, tuvo una molienda de 166 días y llegó a moler 2.047.717 toneladas.

La actividad sucro-alcoholera genera 200.000 puestos de trabajo directos en distritos e indirectos en el NOA. La industria azucarera está constituida por 19 ingenios, 14 en Tucumán, 2 en Salta y 2 en Jujuy, 16 destilerías de alcohol, 12 deshidratadoras de alcohol y más de 8100 productores cañeros.

Como todos los años, el evento contó con la bendición de los frutos y un acto de inicio en el predio del Ingenio La Florida, y participaron el gobernador de la provincia, Juan Manzur; el presidente y responsables de la empresa, Jorge Rocchia Ferro; Catalina Lonac y Catalina Rocchia Ferro. También estuvieron Federico Bernal, subsecretario de Hidrocarburos del Ministerio de Energía; Simón Padros, ministro de Desarrollo



Productivo de Tucumán; Arturo Chicho Soria, miembros de la Unión Cañeros Independientes de Tucumán (UCIT) y del Centro de Agricultores Cañeros de Tucumán (CACTU).

Rocchia Ferro (en el extremo derecho en la foto) convocó a trabajar de forma mancomunada entre cañeros y productores y remarcó la importancia de evitar peleas para tener mejores resultados "Aquí en Tucumán tenemos la gallina de los huevos de oro, y tenemos la capacidad como para que todos podamos trabajar juntos y las ganancias vayan para todos también. No tengamos rivalidad, trabajemos todos juntos cañeros, industriales, técnicos y productores para lograr un mayor crecimiento del Norte argentino y de Tucumán en particular".

Lonac, vicepresidenta de Los Balcanes planteó que "no tiene que haber rivalidad entre industriales y cañeros, ambos tenemos que ganar. Hoy tenemos el etanol. Seamos generosos para que todos podamos crecer". (Noticias AgroPecuarias)

## AGENDA MAYO

CEBAR 2023 II Jornada Internacional de Cebada 4 y 5 de Mayo

Virtual y gratuito

Inscríbete en: [cebar.com.ar](http://cebar.com.ar)

ESTANCIA LAS MARGARITAS

Jornadas a campo

Lunes a Viernes

De 8 a 19Hs, Sab 8 a 13Hs

Info: 5411 53655328

SIMPOSIO FERTILIDAD

16° Edición

"Al gran suelo Argentino

Salud" forma presencial

10 y 11 de Mayo 2023

De 14 a 16Hs. Lugar:

Centro de Convenciones

Metropolitano-Rosario

Paula@mascom.com.ar

Inscrip: [fertilizar.org.ar](http://fertilizar.org.ar)

[www.fertilizar.org.ar](http://www.fertilizar.org.ar)

IPCVA

Curso de Capacitación

Cursos virtuales:

Bienestar Animal-Manejo

De Campos naturales e

Instalaciones Rurales.

Conexión gratuita

Cupos limitados.

[www.ipcva.com.ar](http://www.ipcva.com.ar)

[cursoipcva@sra.org.ar](mailto:cursoipcva@sra.org.ar)

AGROTENDENCIAS

Martes 16 de Mayo

Bolsa de Cereales de BsAs

C.A.B.A

Info: 1169672255

2355647958

IPCVA

Concurso "Pasión por la

Carne Argentina 2023"

Día 31 de Mayo

[campo.carneargentina.org.ar](http://campo.carneargentina.org.ar)

EXPO PALERMO 2023

136° Exposición Ganadería

Agricultura e Industria

19 al 30 de Julio 2023

Predio Ferial

Juncal 4431 CABA

Info: 011 58611200 Int: 222

## ESTUDIO JURÍDICO

**Sergio G. Vecchi**  
A B O G A D O

Martes y Jueves / 9:00 a 11:30Hs

Alsina 23 - P.B "A"  
Tel/Fax 0236 - 4444178  
Junín - Bs SA  
E--mail [estudiovecchi@speedy.com.ar](mailto:estudiovecchi@speedy.com.ar)

## STAFF

DIRECTOR FUNDADOR:  
Luis Pablo Alonso

CEO / MANAGEMENT:  
José Luis Canaparo

GRÁFICA & DISEÑO:  
Mauricio Oliva

## PREMIOS / MENCION


- Declarado de Interés Municipal.
- Premio del Consejo Profesional de Ciencias Económicas Mejor Periódico Agropecuario, Comunicadores y Medios Bonaerenses.
- Tercer lugar en el Ranking de Mora&Araujo como distribución digital directa de 60.000 contactos.
- Reconocimiento a la mejor labor en Periodismo Agropecuario otorgado por el Ministerio de Ganadería y Pesca de La Nación.

Registro de la Propiedad Intelectual N° 880138

## COBERTURA

Junín, Capital Federal, Rosario, Pergamino, Rojas, Agustín Roca, Colón, Carabelas, Río Cuarto, Venado Tuerto, Teodelina, Arribeños, Gral. Arenales, Ascensión, Leandro N. Alem, Vedia, Alberdi, Germania, Gral. Pinto, Ameghino, Lincoln, Roberts, Blaquier, Carhué, Bolívar, Baigorrita, Gral. Viamonte, 9 de Julio, Carlos Casares, Pehuajó, Blaquier, Laboulaye, Alberti, Plá, Suipacha, Luján, Pilar, San Pedro, Capitán Sarmiento, Arrecies, Salto, Carmen de Areco, San Andrés de Giles, Chacabuco, Chivilcoy, Bragado, Morse, O'Brien's, O'higgins, La Agraria, Gral. Alvear.

 /cirigliano sa

 LINEA EXCLUSIVA WHATSAPP  
236 4410110



# Soluciones en aireación para silos y celdas

▲ Celdas de almacenaje y secado SAMSON

▼ Silo secador SAMSON

Las celdas SAMSON fabricadas por CIRIGLIANO le ofrecen las mejores condiciones de secado y mantenimiento a su cosecha.

## Sistema de aireación para silos

El sistema de aireación CIRIGLIANO, de avanzado diseño le permite obtener máximo rendimiento en aireación y secado estático ecológico. Unidades de calor eléctrica, a gas o gasoil.

## Transferencia neumática de granos

Le da a una sola persona la capacidad total del manejo de granos. Es fabricada por CIRIGLIANO bajo licencia Walinga Canada.



100 ANOS  
CIRIGLIANO  
INGENIERIA EN VENTILACION

100 AÑOS DE INDUSTRIA ARGENTINA



Sistema de Gestión de Calidad Certificado por IRAM - ISO 9001:2015  
Diseño, desarrollo, fabricación, comercialización y soporte técnico post-venta de ventiladores axiales.

Oficinas y Planta en Junín: Borges 1051 - Junín - Tel: 0236 4421921  
Oficinas en CABA: Avda Belgrano 3756 - B - Argentina Tel: 011 49326773

# Sumaron a las frutas y hortalizas y a la carne ovina al dolar 'agro'

La Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca publicó este jueves una nueva resolución en la que amplió el alcance del Programa de Incremento Exportador (PIE) que establece un tipo de cambio diferencial temporal de \$300 por dólar hasta el 31 de octubre.

La resolución 160/2023 publicada en el Boletín Oficial estableció que las mercaderías que se incorporan son:

-productos derivados de cadenas de hortalizas (frescas, congeladas y conservadas)

-preparaciones alimenticias para animales

-frutas frescas y sus productos derivados;

-carne ovina, salvados moyuelos provenientes de la molienda de cereales,

-semillas hortícolas y de otras especies.

La semana pasada, Economía anunció el ingreso de más de una veintena de producciones de economías regionales, siendo los principales complejos incorporados el vitivinícola, olivícola, apícola, pesquero, foresto-industrial, de la lana, legumbres, ajo, té, manicero, tabaquero, limonero, de la ciruela, maíz pisingallo, frutas finas, frutos secos, girasol confitero, mandarinas, naranjas, arroz, arándanos, peras y manzanas, cebolla, kiwi, pomelo, entre otros.

Luego lo hizo también con el sorgo, la cebada forrajera y al girasol y sus principales derivados, como el aceite y la



harina.

Los requisitos para todos los productos de las economías regionales que deben cumplir los interesados en acceder a los beneficios del programa son haber exportado las mercaderías en algún momento de los 18 meses inmediatos anteriores a la entrada en vigencia del decreto 194, así como asumir el compromiso de mantener o incrementar la cantidad de puestos de trabajo.

También deben comprometerse a abastecer el mercado local con esas mercaderías, debiendo mantener o incrementar los volúmenes de abastecimiento que registrados en los 18 meses anteriores a la vigencia del referido decreto.

Por último, tendrán que cumplir con el programa Precios Justos o los acuerdos de precios para el mercado local que al respecto establezca la Secretaría de Comercio.

oveja cordero

La Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca publicó una nueva resolución en la que amplió el alcance del Programa de Incremento Exportador (PIE) que beneficia las exportaciones de economías regionales con un tipo de cambio diferencial de \$ 300.

Se trata de 48 posiciones arancelarias que pertenecen a los siguientes rubros, según señaló Agricultura en la resolución 160/2023 dada a conocer este jueves en el Boletín Oficial:

Productos derivados de cadenas de hortalizas (frescas, congeladas y conservadas)  
Preparaciones alimenticias para animales  
Frutas frescas y sus productos derivados  
Carne ovina  
Salvados y moyuelos proveniente de la molienda de cereales

Semillas hortícolas y de otras especies  
TRAYECTORIA CON POLÉMICA

Vale recordar que el denominado "dólar agro" comenzó a regir el 10 de abril pasado y abarca al comercio exterior de productos hasta el 31 de agosto próximo, pero apenas se inició hubo quejas porque no se especificó a qué economías beneficiaba.

De hecho hubo cadenas, como la ovina—que recién ahora fue incluida en el plan—, que advirtieron que el mercado se había paralizado.

Luego, el 17 de abril el Gobierno publicó el primer listado específico de posiciones arancelarias incluidas, estableciendo además importantes restricciones para poder acceder al PIE: garantizar el abastecimiento interno de los últimos 18 meses, no reducir el empleo y participar de Precios Justos.

Inicialmente, la mayoría de las economías regionales habían recibido con agrado el "dólar agro", pero luego pasaron a la desilusión al ver que no era tan beneficioso como se presagiaba.

Con el paso de los días, Agricultura fue sumando más actividades: el 21 de abril agregaron a productos de una quincena de cadenas, fundamentalmente de frutas; y a principios de esta semana al girasol, la cebada y el sorgo, con límites a sus exportaciones.

Presencia cooperativa en pleno corazón de la Pampa Húmeda



**Agricultores Federados Argentinos**

Sociedad Cooperativa Limitada

**SEGURIDAD Y TRANSPARENCIA EN LA  
COMERCIALIZACIÓN DE SU CEREALES**

**Agroquímicos-Fertilizantes-Semillas-Combustibles-  
Lubricantes-Hacienda-Alimentos Balanceados**

**CENTRO PRIMARIO PERGAMINO:** Italia 500 (2700) TE: 02477 437501  
Subcentros: El Socorro, Acevedo, Arroyo Dulce, Rancagua, Pinzón, Santa Teresa, Lincoln, Manuel Ocampo y Oficina en Salto.

**CENTRO PRIMARIO ARRECIFES:** Ruta 8 Km. 182 (2740)  
TE: 02478 492286 Est. Tood.

**Subcentros: Viña, Tood, San Pedro.**

**CENTRO PRIMARIO J.B.MOLINA:** San Martín 115 (2909) TE: 03460 498308

**Subcentros: Cda.Rica, Villa Amelia.**

**CENTRO PRIMARIO ROJAS:** Las Heras 560 (2705) TE: 02475 466003

**Subcentros: Ferré, Hunter, Inés Indart, Los Indios,  
Rafael Obligado, Ascensión, Junín.**

# Inflación y asado: En 2017, un salario compraba 110 kilos; ahora, solo 66

En un contexto de incremento en la producción ganadera, el consumo de carne vacuna registró un leve incremento.

Pero de acuerdo al Mercado Rosario Ganadero (Rosgan), al analizar en detalle esta tendencia, se percibe que el poder de compra de los consumidores cayó en los últimos tres años y además, los clientes gastan menos dinero en las carnicerías.

El retroceso en el poder de compra de los consumidores no es un dato menor, porque representa el mayor obstáculo a la hora de convalidar ajustes de precios en los remates ganaderos.

Según calculó el IPCVA en base a datos del Ministerio de Trabajo, con un ingreso medio en el tercer trimestre de 2022, se podían comprar 66 kilos de carne vacuna por mes. Este poder adquisitivo fue un 30% menor, en relación al mismo período de 2019.

## LOS PRECIOS

En los mostradores, los precios de la carne vacuna suelen presentar un comportamiento estacional y realizan sus ajustes dos veces al año. En primer término, entre marzo y abril, a partir de una mayor demanda y luego, sobre el último trimestre del año.



“Sin embargo, el año pasado, durante todo el segundo semestre el precio de la carne vacuna fue ajustando por debajo del aumento general registrado por el resto de los bienes y servicios, llegando a acumular un retraso de más de 56% contra inflación, a inicios de este año”, señalaron desde la entidad.

Este escenario se genera a partir de una demanda debilitada en su poder de compra y una oferta elevada de hacienda, producto de la seca. De este modo, el precio de la carne no termina de acompañar el ritmo de ajuste que marca la inflación.

Aún así, las estadísticas de consumo de carne exhiben un signo de recuperación y se acercan a los 50 kilos anuales por habitante, unos dos kilos más si se compara con el mismo período de 2022.

En este punto, el Rosgan señaló que esto se debe a la elevada oferta ganadera, con precios que - pese a las últimas subas- siguen retrasados con respecto a la inflación.

El Rosgan analizó el comportamiento que muestra el consumo por habitante de carne vacuna y cual es el nivel de gasto. En los últimos 12 meses, señalaron que si bien creció el volumen de compra, el presupuesto es menor.

Los datos oficiales permiten ratificar esta tendencia. De acuerdo a la Secretaría de Agricultura, el consumo per cápita creció un 3,6% en el último año, pero el gasto promedio fue de \$7.565 por persona y por mes, un 5,1% menos. (Noticias AgroPecuarias)



## TOROS criados a campo

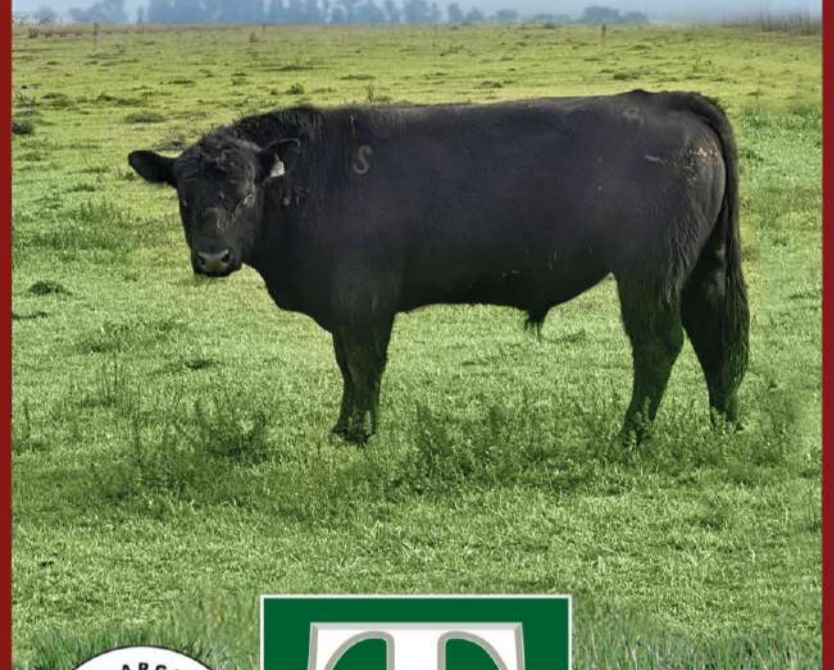
Angus 4x4: en todos los terrenos  
rusticidad rentable

Venta en estancia

Atención especial:

Matías Barile - (0236) 154548529

Federico Repetto - (0236) 154575711



DESARROLLO  
GENETICO  
a campo



Toros con certificación BREEDPLAN.  
Listos para servicio, sin exceso de grasa.

Taesa A. G. e I. S. A. - [www.taesa.com.ar](http://www.taesa.com.ar) - [taesa@taesa.com.ar](mailto:taesa@taesa.com.ar)

Juncal 615 - 3° F - Tel. (011) 43129609 - Capital Federal.

Estancia Don Alejandro - Tel. (0236) 4426808 - Junín (Bs. As.).

Estancia La Calma - Aarón Castellanos (SF).

Asesor técnico: Ing. Santiago Monsegou

Tel. (011) 1558311131 - [smonsegou@taesa.com.ar](mailto:smonsegou@taesa.com.ar)

## Remate de otoño en TAESA:

# Angus que mantienen calidad a pesar de la intensa sequía

La empresa Taesa se distingue por el desarrollo de un Angus fuerte, con alta adaptación a todos los terrenos y las diversas condiciones climáticas que, a menudo, tienen efectos devastadores en la actividad productiva del campo argentino. En estos tiempos de

preñados con excelente estado corporal y nivel de preñez, siendo todos Angus producidos y criados en los campos de la propia empresa. Taesa, como todos los años, realizará su tradicional Remate de Otoño en las instalaciones de su estancia Don Alejandro, situada en



fuerte sequía o en aquellas épocas de inundaciones, los Angus de Taesa han demostrado máxima rusticidad y excelente capacidad de resistencia, lo que siempre les permitió mantener su productividad hasta en situaciones extremas, asegurando buenos resultados al productor con excelente relación costo/beneficio. Y las pruebas de su eficiencia genética estarán a la vista este viernes 14 de abril cuando se presenten a la venta mil vientres

Estación Blandengues, a pocos kilómetros de Junín. El evento comenzará a las 14 horas, después del tradicional almuerzo donde la empresa recibirá a sus clientes y amigos. **REMA TE TRADICIONAL Y TAMBIÉN VÍA INTERNET** La firma consignataria Paz Hnos. se encargará de la subasta, que se llevará a cabo en el formato tradicional, con presencia de público junto a los corrales. También se podrá participar del remate vía internet.

Los compradores online de distintas partes del país puedan participar en vivo y en directo a igualdad de condiciones con quienes estén presente en la subasta. El ganado que saldrá a la venta se ha filmado a campo y los videos ya están disponibles en la web para que los interesados puedan observar previamente, lote por lote, todos los ejemplares seleccionados. Los interesados pueden ingresar a [www.pazhnos.com.ar](http://www.pazhnos.com.ar) o [taesa.com.ar](http://taesa.com.ar) **TRASCENDENCIA NACIONAL** Esta subasta de Angus, una de las primeras del año con importancia a nivel país, proporcionará precios

referenciales en todo el mercado argentino. Sin dudas, será de máximo interés para todo los productores ganaderos que invierten para mejorar la calidad genética y, este año, será más que especial para quienes necesiten potenciar rodeos afectados por la intensa sequía. Es importante destacar que todos los Angus son productos de la crianza de Taesa en los campos de la citada Estancia Don Alejandro y en La Calma, ubicada en Aarón Castellanos, Santa Fé. Taesa también desarrolla toros criados a campo que salen por venta directa en el mes de septiembre.

## Culminó la campaña de girasol 2022-23 con números superiores a pesar de la sequía

La Bolsa de Cereales de Buenos Aires informó que durante la semana pasada se culminó la cosecha de los lotes tardíos y/o de segunda del cultivo de girasol en todo el territorio d Argentina, gracias a las condiciones climáticas favorables que se presentaron.

En total, se recolectaron 3,900.000 toneladas, luego de cosechar más de 1.900.000 hectáreas durante la presente campaña que se desarrolló en la peor sequía en 100 años.

El rendimiento promedio nacional alcanzó los 19,9 quintales por hectárea.

La campaña 2022-23 fue superior en superficie a la 2021-22 cuando se implantaron 1,6 mill/ha, pero los rendimientos fueron menores: 19,9 versus 20,7 qq/ha



Este año, la cosecha se extendió dos semanas más de lo previsto debido a la gran superficie de planteos de segunda.

### Regiones

En la última semana las labores de cosecha marcaron un progreso de 1,5%, avanzando sobre los cuadros remanentes del Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa y Sudeste de Buenos Aires. Si bien

aún se registran algunas hectáreas en pie, cuadros aislados correspondientes a planteos tardíos y de segunda en sectores de Tres Arroyos, Lobería y Huanguelén, el resultado de la recolección de esta superficie no tendrá impacto sobre las estimaciones.

Para el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa, el rinde promedio zonal cerró en 19,6 qq/Ha, cercano al promedio de las

últimas 5 campañas (U5C: 19,06 qq/Ha).

En lo que respecta al Sudeste de Buenos Aires, se registró un rendimiento promedio de 21,9 qq/Ha, lo que representa una disminución del 4,3 % en comparación con el promedio del último quinquenio (U5C: 22,9 qq/Ha), aunque un aumento del 14,3 % con respecto a la última campaña.

Pese al régimen de lluvias de año "La Niña", en las zonas del sur y oeste del área agrícola se alcanzaron rindes significativamente superiores a los del ciclo previo y en algunas zonas superiores al de las últimas 5 campañas. Sin embargo, sobre el núcleo norte girasolero, los rindes finalizaron por debajo del promedio.

# La Afip reglamentó el acceso automático a los beneficios para las zonas declaradas en emergencia agropecuaria

La Administración Federal de Ingresos Públicos reglamentó el decreto que habilitó la posibilidad de que las empresas localizadas en zonas declaradas en emergencia y/o desastre agropecuario accedan de manera automática a los beneficios establecidos en Ley N° 26.509 y a un plan especial de pagos de impuestos.

Por medio de la resolución 5350/2023 se estableció que las empresas en zonas con emergencia homologada a nivel nacional podrán solicitar la suspensión de la iniciación de juicios de ejecución fiscal y traba de medidas cautelares; diferimiento del vencimiento de las obligaciones de pago del impuesto integrado del Régimen Simplificado para Pequeños Contribuyentes; diferimiento del vencimiento de las obligaciones de pago de los saldos resultantes de las declaraciones juradas de los impuestos a las ganancias y/o sobre los bienes personales y/o del fondo para la educación y promoción cooperativa; y suspensión del ingreso de los correspondientes anticipos de las obligaciones nombradas anteriormente.

También podrán deducir del 100% de los beneficios derivados de la

venta forzosa de hacienda bovina, ovina, caprina o porcina, en el balance impositivo del impuesto a las ganancias.

Para alcanzar estos beneficios, la Afip publicó que podrán acceder "los contribuyentes cuya actividad principal sea la agrícola-ganadera y el inmueble en el que se desarrollan las mismas se encuentre ubicado en una zona de emergencia y/o desastre agropecuario por sequía, dicha emergencia deberá estar declarada, homologada y vigente en los términos de la Ley N° 26.509 y sus modificaciones al 10 de abril de 2023 y las que se declaren y homologuen hasta el 31 de diciembre de 2023, inclusive", explica un informe de la consultora tributaria Echegaray Ferrer publicada por ValorSoja.com

"En virtud de la presentación efectuada por las respectivas autoridades provinciales, Afip verificará que la actividad principal declarada en el Sistema Registral vigente al 9 de abril de 2023 coincida con alguna de las detalladas en el Anexo I de la RG 5350/2023", añade.

Una vez validado, serán caracterizados de manera automática en el Sistema Registral

de la AFIP con los códigos que se indican en el micrositio denominado "Emergencia por Sequía" del sitio "web" del organismo, según la provincia en la que se encuentre el inmueble afectado.

"Los sujetos que no hayan sido caracterizados luego de los siete días hábiles administrativos de vencido el plazo en el que la autoridad provincial debiera remitir la correspondiente información, siempre que sea correcta la registración de su actividad principal, podrán solicitar la correspondiente caracterización a fin de acceder a los beneficios", apunta el informe.

"Cabe aclarar que el diferimiento hasta la finalización del ciclo productivo siguiente a aquel en que concluya el estado de emergencia y/o desastre agropecuario por sequía, del vencimiento de las obligaciones de pago del impuesto a las ganancias y/o sobre los bienes personales y/o fondo para educación y promoción cooperativa, resultará de aplicación únicamente para cuando el vencimiento de dichas obligaciones, haya acaecido durante la vigencia de la caracterización registrada", resalta.

En lo que respecta al plan de pago, al mismo se podrá acceder a través del sistema "Mis Facilidades" del Afip a partir del 12 de mayo de 2023 y el acogimiento al mismo podrá realizarse hasta el 31 de marzo de 2024.

Dicho plan está destinado a la regularización de obligaciones impositivas y de los recursos de la seguridad social, incluidos sus intereses y multas vencidas hasta el 31 de marzo de 2023 inclusive; multas impuestas, cargos suplementarios por tributos a la importación o exportación y liquidaciones de los citados tributos comprendidas en el procedimiento para las infracciones, todo ello formulado hasta el 31 de marzo de 2023, inclusive, así como sus intereses.

Para pequeños contribuyentes y Pymes Tramos 1 y 2 las tasas de interés aplicables a los planes de pago será el equivalente al 90% de la tasa de interés resarcitorio, lo que arroja un interés del 5,32% mensual, mientras que para los demás contribuyentes será el 100% de la tasa de interés resarcitorio, es decir, el 5,91% mensual, según las tasas vigentes a la fecha. (Noticias AgroPecuarias)

# ECO & AGRO

INSUMOS AGRICOLAS

• 10 AÑOS •

# La Nación aportará \$300 millones a pymes vitivinícolas para fomentar el enoturismo

El Ministerio de Economía de Argentina firmó un convenio con la Corporación Vitivinícola Argentina (Coviar) para fomentar el enoturismo, con el aporte de 300 millones de pesos al sector con el “objetivo de mejorar y fomentar la actividad turística”.

La medida busca beneficiar principalmente a los pequeños y medianos productores y a las empresas del sector para que puedan destinar sus fondos a la mejora de infraestructura para mejorar la comercialización de la producción y la compra en la bodega.

En la actualidad hay aproximadamente 380 bodegas abiertas al turismo, instaladas en 17 provincias del país, lo que muestra un crecimiento de la actividad en los últimos tres años, ya que en 2020 se contaban 14 provincias y 200 bodegas dedicadas al enoturismo. “El desarrollo de este sector se da gracias al turismo receptivo que

viene creciendo de la mano de la visita de turistas extranjeros”, indicó Economía en un comunicado.

“El convenio beneficia a todas las bodegas, tanto aquellas que ya tiene incorporadas actividades turísticas en sus instalaciones, como aquellas que no, pero quieren generar la infraestructura necesaria para hacerlo, con el objetivo de ampliar el universo de bodegas destinadas al enoturismo”, indicó.

El acuerdo “tiene como objetivos apostar a la generación de arraigo al trabajo rural; y hacer más competitivas a las pymes que tienen sus bodegas, para que puedan comercializar de forma directa con los consumidores, evitando la cadena de comercialización”.

“Muchas de estas pymes necesitan de la ayuda del Estado frente al avance de los grandes actores del sector que, al tener la

mayoría del negocio, podrían llevarlas al cierre. A su vez, de la mano del Estado, estas pymes incrementan las fuentes de trabajo, sobre todo para jóvenes y mujeres, señaló Coviar.

“La firma del convenio tiene como beneficio la entrega de 300 millones de pesos a través de Aportes No reembolsables directo al productor para que mejoren, incorporen y desarrollen infraestructura tendiente al enoturismo”.

“Para decidir los destinos de las ANR, se crea un ente tripartito entre la Secretaría de Agricultura, el Ministerio de Turismo y la Coviar. El tope a recibir por productor será de 3 millones de pesos; y el método de selección tendrá en cuenta el tamaño del productor: cuanto más chico sea, más chances tendrá de acceder a este programa”, explicó el Ministerio.

De la firma participaron Juan José Bahillo, Secretario de Agricultura,

Ganadería y Pesca; su par de Coordinación Federal Agropecuaria, Jorge Solmi; Sergio Castro, Director Nacional de Planificación y Desarrollo Turístico; Gabriela Lizana, Directora de banco Bice; Mariano Garmendia, presidente del Inta; José Portillo, Coordinador Fondagro.

En representación de Coviar estuvieron presentes su presidente, Mario González; y sus vicepresidentes, Pablo Asens y Gustavo Jaime Samper.

González expresó que “la firma de este convenio es muy importante ya que se trata de \$300 millones que se ponen a disposición del sector vitivinícola argentino, específicamente para proyectos de enoturismo, una actividad que ha pasado a ser preponderante en el sector y uno de los ejes principales de nuestro Plan Estratégico Vitivinícola en su actualización al 2030”. (Noticias AgroPecuarias)

## En lo que va del año la liquidación por agroexportaciones cayó a menos de la mitad

La Cámara de la Industria Aceitera y el Centro de Exportadores de Cereales informaron que la liquidación de divisas por las exportaciones del sector alcanzó en abril a 2.435 millones de dólares, lo que representó una caída del 23% en comparación con el mismo mes de 2022, pero un crecimiento de 98% respecto de marzo de este año.

Así en el primer cuatrimestre el sector cerealero-oleaginoso acumuló 5.200 mill/dol, cifra que resultó menos de la mitad, 47,27%, de lo registrado en los primeros cuatro meses de 2022.

“El ingreso de divisas de abril es el reflejo de un mercado fuertemente afectado por la extrema sequía que ha reducido drásticamente las producciones de la cosecha fina, la producción de maíz de primera y la soja, esta última además con retraso de cosecha”.

“A su vez, la inestabilidad del mercado cambiario condiciona el normal flujo de la oferta”, afirmaron Ciara-CEC en un comunicado.

Las entidades desglosaron que del total ingresado en abril, 1.605 mill/dol correspondieron a

las liquidaciones realizadas bajo la vigencia del decreto 194/2023 que estableció la tercera edición del Programa de Incremento Exportador (PIE) que estableció un tipo de cambio diferenciados de \$ 300 por dólar para el complejo sojero y determinadas economías regionales.

El complejo oleaginoso-cerealero, incluyendo al biodiésel y sus derivados, aportó el año pasado el 48% del total de las exportaciones de la Argentina, según datos del Instituto Nacional de Estadística y Censos (Indec).

El principal producto de exportación del país es la harina de soja, con el 14,2% del total, que es un subproducto industrializado generado por este complejo agroindustrial, que tiene actualmente una elevada capacidad ociosa cercana al 50%.

El segundo producto más exportado el año pasado, de acuerdo con el Indec, fue el maíz, con el 11%, y el tercero fue el aceite de soja, con el 6,9%. (Noticias AgroPecuarias)

Desarrollado por veterinarios  
recomendado por  
expertos "criadores"

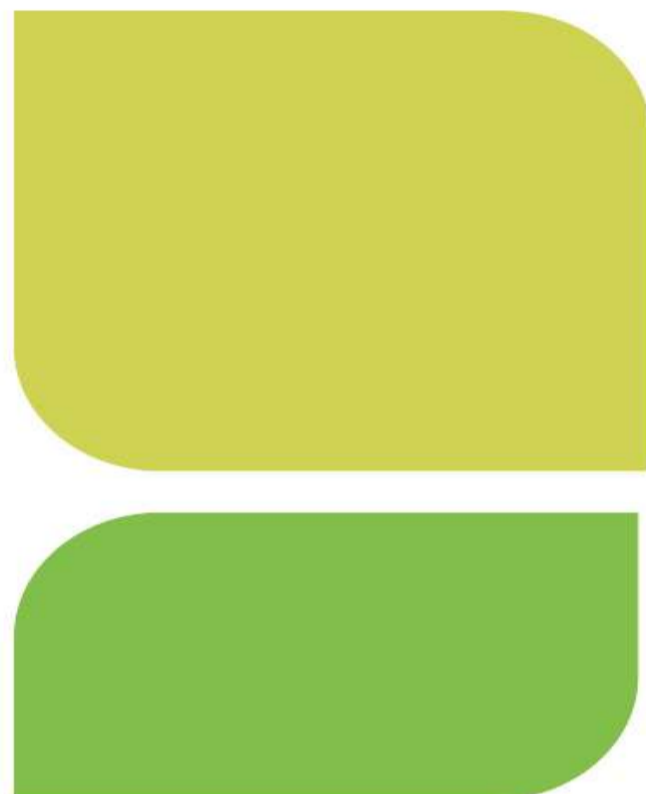
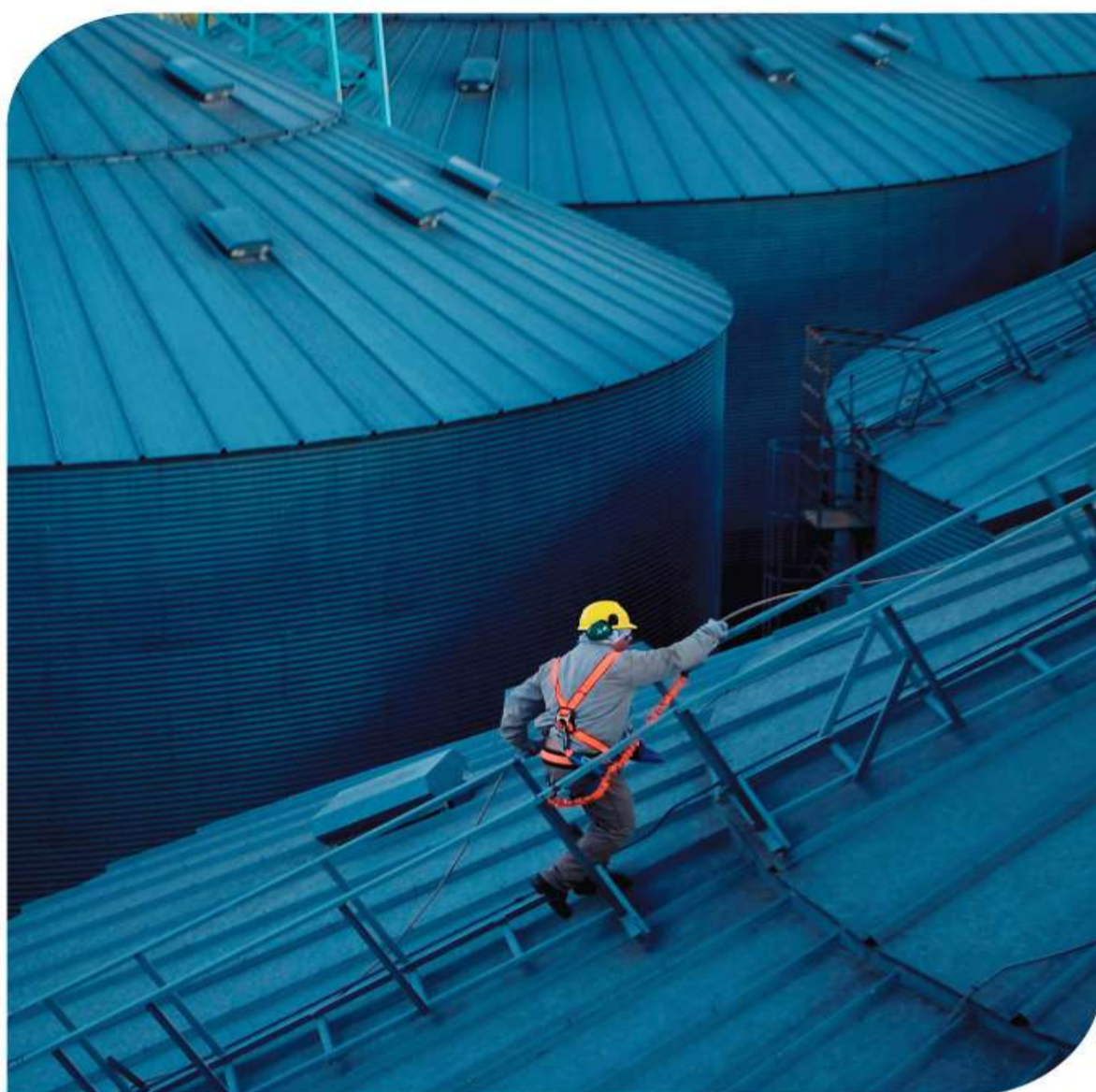
**ALIMENTO  
BALANCEADO  
PARA  
MASCOTAS**

Porque su gato  
confía en ustedes.  
Todos los días

Teresa de Calcuta 132 (Colectora Ruta 7 Km. 259)  
TE: 0236 4424444 blocksal@speedy.com.ar

LABORATORIOS BLOCKSAL S. R. L.  
DISTRIBUIDORA  
MAYORISTA





# Desde 1947 un compromiso diario con el desarrollo de la agroindustria argentina.

ROJAS  
PERGAMINO  
COLON  
ARRIBEÑOS  
VEDIA  
LINCOLN  
JUNIN  
AMEGHINO  
VENADO TUERTO  
CHAPUY

ELEVADOR ROJAS  
ELEVADOR PERGAMINO  
ELEVADOR COLON  
ELEVADOR ARRIEÑOS  
ELEVADOR VEDIA  
ELEVADOR LINCOLN  
ELEVADOR JUNIN  
ELEVADOR E. COSTA  
ELEVADOR VENADO TUERTO  
ELEVADOR CHAPUY

TEL: 02475 - 465765 - 766  
TEL: 02477 - 440977 - 978  
TEL: 02473 - 430339 - 421555  
TEL: 02353 - 497753 - 723  
TEL: 02354 - 421014 - 420740  
TEL: 02355 - 432600 - 033  
TEL: 0236 - 4638898 - 4432908  
TEL: 03388 - 15418966 - 8967  
TEL: 03462 435515-437805  
TEL: 03462 494112

# Nutrientes para sistemas sustentables a nivel regional

En el segundo día del Simposio Fertilidad 2023, organizado por Fertilizar AC, los próximos 10 y 11 de mayo, en Rosario, se llevará a cabo el Panel "Nutrientes para sistemas sustentables a nivel regional: ¿Qué hay de nuevo viejo?", donde se presentarán las pautas de manejo de nutrición en cada región productiva de la Argentina.

Del mismo participarán especialistas como Nicolás Stahringer (UNNE, Red NEA AAPRESID) como referente de la región NEA, Miriam Barraco (Oeste de Bs As, INTA Gral. Villegas) referente del Oeste, Guillermo Divito (Sur de Bs As, Consultor-AAPRESID) del sudeste, Adrián Rovea (Sur de Santa Fe, CREA Sur de Santa Fe) del núcleo norte, Gustavo Ferraris (Norte de Bs As, INTA Pergamino) por el núcleo sur y Gabriel Espósito (Sur de Córdoba, UNRC) como referente del centro y sur de Córdoba. La moderación estará a cargo del Ing. Agr. Andrés Grasso, responsable de Desarrollo Técnico y Comercial de Recuperar SRL,



socio activo de Fertilizar AC.

"El foco de las diferentes presentaciones estará puesto en cuáles son los denominadores comunes de cada una de las regiones y en qué difieren respecto del manejo de la nutrición, las decisiones que llevan a definir las diferentes estrategias y dosis. Vamos a poner énfasis en cuáles son las novedades más destacadas de cada sitio, pero lo que más estamos interesados en responder es cómo vamos encarar

la campaña 2023/24 para cada uno de los cultivos más representativos de estas regiones", comenta Grasso.

Con el lema "Al gran suelo argentino, ¡Salud!", el Simposio FERTILIDAD 2023, se realizará de manera presencial, los próximos 10 y 11 de mayo de 2023, en el Centro de Convenciones Metropolitano, ubicado en Rosario, provincia de Santa Fe.

El evento está dirigido

académicamente por el Dr. Fernando García y allí se abordarán temáticas de nutrición de cultivos y fertilidad de suelos focalizadas en la búsqueda de una mayor eficiencia y efectividad en el uso de recursos e insumos, a través de la participación de 6 oradores internacionales y con exposiciones de más de 20 referentes de nuestro país, los más destacados en cada temática.

Esta es la 16ª edición del clásico evento que cada dos años reúne a más de 1.000 participantes presenciales. En 2021, convocó a más de 3.000 asistentes virtuales.

Cabe destacar que el Simposio FERTILIDAD 2023 cuenta con el apoyo de las siguientes empresas: ACA, Bunge, COFCO, EuroChem, Profertil, Yara, YPF Agro, Amauta, Recuperar SRL, Rizobacter, Timac Agro, SR Fertilizadoras, Bertotto Boglione, Afital, Stoller, Microessentials, Fulltec, Compo Expert, ALS, AFA, AGD, Kioshi, MECATECH y Fedea(Noticias AgroPecuarías).

## Yerba mate: El consumo interno y las exportaciones superaron los 29 millones de kilos

Durante el mes de marzo del corriente año el volumen de yerba mate elaborada con destino al mercado argentino fue de 26.494.238 kilos, mientras que las exportaciones alcanzaron 2.741.977 kilos, señaló el informe mensual elaborado por el Instituto Nacional de la Yerba Mate (INYM).

De esta manera, entre ambos destinos (mercado interno y exportaciones), el consumo de yerba mate durante el mes de marzo totalizó 29.236.215 kilos.

### Cosecha

Con relación a la cosecha, el registro del ingreso de materia prima a los secaderos refiere que durante marzo se cosecharon 40.119.784 kilos de hoja verde, totalizando 63.473.267 kilos para los tres primeros meses del año.

Cabe recordar que el calendario de cosecha está distribuido en tres etapas: zafra gruesa (abril a septiembre), periodo de suspensión de cosecha (octubre y noviembre) y zafra de verano o

"zafriña" (diciembre a marzo).

### Formatos

Tal como se viene manifestando desde años anteriores, los envases de medio kilo mantienen la preferencia de los consumidores.

Durante el mes de marzo los paquetes de medio kilo representaron el 53,54% de las salidas de molinos al mercado interno.

Con el 41,03 % se ubicaron los paquetes de un kilo, con el 1,17 % los envases de dos kilos, y con el 0,96% los de cuarto kilo.

En el ítem 'otros formatos' las salidas alcanzaron 0,22 %, mientras que el 3,08 % correspondió al rubro 'sin estampillas'.

Es importante destacar que, de acuerdo con los datos históricos, se mantiene con pocas variantes la participación de los distintos formatos en las salidas de molino con destino al mercado interno, concentrando

los formatos de ½ y 1 kilo, el 94,57% de las mismas(Noticias

AgroPecuarías).

**Nutrien**  
Ag Solutions™



nuestra diferencia  
es la respuesta a su confianza

### Atributos

- . Insumos de calidad.
- . Servicios confiables.
- . Asesoramiento profesional.
- . Precios competitivos.

### Productos

- . Fertilizantes sólidos y líquidos.
- . Agroquímicos y semillas.

### Servicios

- . Asesoramiento técnico a campo.
- . Análisis de suelos y plantas.
- . Preparado de mezclas.
- . Aplicación de fertilizantes y agroquímicos.
- . Entregas en el lote, en tiempo y forma.
- . Alquiler de equipos.
- . Desarrollo y transferencia constante de tecnología.
- . Personal capacitado al servicio del productor.

Predio EE. FF, Ohiggins,  
Bs As Argentina (6748)  
236-4492280/1/2 -  
c 236 4527829

andres.monsalvo@nutrienagsolutions.com.ar  
marcelo.perez@nutrienagsolutions.com.ar  
gustavo.belhart@nutrienagsolutions.com.ar  
bernardo.rosenrhal@nutrienagsolutions.com.ar

# El 2022 fue récord para la maquinaria agrícola santafecina

Con casi 12.000 unidades producidas a nivel nacional (entre tractores, sembradoras y cosechadoras), la producción de este sector fue la más alta desde 1996, superando el volumen alcanzado en 2021, que hasta ahora ostentaba el mejor registro del presente milenio.

La mejora en la rentabilidad del agro producto de la suba de los precios internacionales de los principales commodities explica parte de este crecimiento.

Además, de acuerdo con el Índice de Producción Industrial Manufacturero del INDEC, a nivel nacional el sector registró un crecimiento acumulado del 13,4 % en el año, respecto del 2021, superando el desempeño del rubro Maquinaria y equipo a Nivel General del índice.

Este buen desempeño tiene una particular implicancia para la economía provincial. De acuerdo a datos de IERAL (2021), se encuentran radicadas en Santa Fe 533 empresas fabricantes de maquinaria agrícola y agropartes, lo que representa el 44% de las empresas totales del país y la convierte en la provincia líder del

sector (Córdoba posee 398 empresas – 33% del total – y Buenos Aires 162 fabricantes – 14% del total).

El sector además tiene un fuerte arraigo territorial. Según el trabajo publicado por la Bolsa de Comercio de Rosario (BCR), 17 de los 19 departamentos de la provincia poseen producción de maquinaria agrícola, aunque la mayor parte se concentra en el sur santafecino.

Las localidades de Armstrong y Las Parejas, ubicadas ambas en el departamento Belgrano, lideran el ranking de localidades con mayor número de empresas en la provincia con 74 y 73 plantas cada una.

Dada la gran relevancia que posee el sector en la economía santafecina, el buen desempeño del sector en el último año a nivel nacional tuvo su correlato ampliado en la provincia.

## Expansión

Si se observa el rubro Maquinaria Agrícola del Índice Provincial de Actividad Industrial que elabora el IPEC, se aprecia que luego de la caída causada por la pandemia, a

partir de abril 2020 se inicia un claro sendero de expansión del sector, que continuaba hasta hace poco, porque ya se muestran signos de estancamiento en sus medias móviles.

Al comparar la evolución del sector con el Nivel General del índice, se observa que el sector tuvo un desempeño superior al resto de las actividades productivas.

De hecho, la variación interanual acumulada del índice general arroja un crecimiento del 5,1% en el último año en la provincia, mientras que el sector maquinaria agrícola en particular indica un acumulado interanual del 11,1%.

## Empleo

Estos números de actividad se condicen con lo ocurrido con la generación de empleo en el sector. Tomando los datos de Empleo Privado Registrado por provincia del Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la Nación, se observa que el total de empleos directos en el 3er trimestre del 2022 (último dato disponible) para el sector era de 5.559 personas en ese período. Un 24,8% más que el piso registrado en el 1er trimestre

del 2020 en plena crisis del COVID-19.

Además, en el tercer trimestre del 2022 había empleados en el sector el mayor número de personas desde el inicio de la serie, en 1996, lo que marca la veloz recuperación y el dinamismo que adquirió el rubro en el período post pandemia.

Esta reactivación observada desde la salida de la pandemia viene impulsada fundamentalmente por una sólida demanda interna.

El contexto de alta brecha cambiaria, elevados precios de commodities agrícolas, tasas de interés bajas en términos reales (junto con programas de financiamiento para el agro impulsados por los gobiernos de los distintos estamentos del Estado) resultó más que propicio para fomentar la capitalización de los productores a través de maquinaria que permita mejorar la productividad en las próximas campañas.

## Ventas

Acorde con esto, los datos de ventas de maquinaria agrícola en la provincia (que también incluyen



Seguinos



@coopascension

## Agronegocios y Servicios Urbanos

Más de 80 años de historia son la base del respaldo que te ofrecemos hoy.

Teléfonos:  
(02353) 496026 / 496189  
(02353) 496709 / 496102

Info@coopascension.com.ar  
www.coopascension.com.ar



# En España realizan experiencias para adaptar la agricultura a un futuro más seco

El clima está cambiando con temperaturas más altas y menos lluvias en España, una tendencia que se agravará en el futuro y que los científicos están estudiando en parcelas donde buscan las prácticas agrícolas más resistentes a esas variaciones.

En la finca experimental del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (INIA-CSIC) en Alcalá de Henares (Madrid), se está simulando un aumento de temperatura de varios grados con pequeñas cámaras de metacrilato para ver qué puede ocurrir dentro de unos años, consignó en un artículo EFEAGRO.

El científico del INIA-CSIC José Luis Gabriel explica a Efeagro que también utilizan en otras parcelas cámaras de exclusión de lluvia y así analizan el impacto de la reducción de precipitaciones en los cultivos comparándolos con otros en condiciones normales.

En el informe, publicado por el portal Fruits Valencia, aseguran que todavía no se han publicado los resultados de estos ensayos que se iniciaron hace varios años y servirán para analizar el rendimiento del grano y las propiedades del suelo en un sistema de rotación de secano, concretamente de cebada, trigo y leguminosas.

Siembra directa y cubiertas vegetales

Los experimentos más nuevos conviven con otro que lleva en marcha casi 30 años y se centra en las distintas intensidades del laboreo, desde el tradicional hasta aquel basado en la siembra directa sin voltear la tierra.

Gabriel destaca que en este tiempo



han observado cómo “el laboreo tradicional tiene unos rendimientos que fluctúan bastante con las condiciones climáticas, mientras que con el tratamiento de no laboreo probablemente nunca se alcanzan los mayores rendimientos de los mejores años, pero estos tampoco son tan malos en los años malos porque se acumula un poco más de agua”.

Este último sistema da más estabilidad económica año tras año, pese a los problemas de manejo que puedan surgir, según el experto.

El INIA está estudiando también la capacidad de las cubiertas vegetales para regenerar suelos degradados, mejorar su fertilidad y secuestrar carbono en fincas donde cultivan veza y cebada con distintos porcentajes de mezclas y densidades de siembra, con o sin laboreo.

“Tenemos casi 500 puntos de muestreo para ver si ese manejo nos permite homogeneizar la parcela, lo que para el agricultor es mucho más fácil porque puede manejarla de manera similar, o si

hay mucha variabilidad espacial y hace falta trabajar de distintas maneras”, sostiene Gabriel.

Este especialista en cubiertas vegetales considera que dicho sistema presenta “muchos puntos críticos que hay que controlar muy bien” y tomar decisiones en función del objetivo marcado, como cuándo deshacerse de ellas o cómo usar esos residuos.

Cerca de esas fincas se encuentra el Centro de Recursos Fitogenéticos, donde se están buscando variedades locales antiguas, tanto españolas como extranjeras, que se adapten mejor a las condiciones climáticas actuales y a un futuro de menos agua y más temperatura.

Hasta 300 variedades de trigo y 400 tipos de lenteja se están empleando en los ensayos, al tiempo que se están haciendo algunos estudios genéticos para identificar los genes más tolerantes al estrés hídrico.

Aplicación práctica

Una delegación de científicos y representantes de los países

integrantes de la Alianza global de investigación sobre gases de efecto invernadero en agricultura (GRA) recorrió hace unos días estas instalaciones tras la celebración en Madrid de la reunión del consejo de esta organización, cuya presidencia ostenta España este año.

Las prácticas de siembra directa y cubiertas vegetales son parte de los ecorregímenes o ayudas ambientales de la nueva Política Agraria Común (PAC) y, a juicio de Gabriel, tienen una repercusión “directa” en la agricultura.

“Son técnicas que llevan tiempo estudiándose y, si bien necesitan un poco de subvención, son beneficiosas a largo plazo para la salud del suelo y el medio ambiente”, considera el especialista del INIA.

Con la mejora del contenido de humedad del suelo, estas prácticas ofrecen a los cultivos, además, la posibilidad de resistir mejor unas condiciones extremas cada vez más presentes en el día a día (Noticias AgroPecuarias).



Liga  
Agrícola  
Ganadera  
COOPERATIVA LIMITADA



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO

Ruter®



PELETEADOS  
BOVINOS PARA CARNE  
BPVINOS PARA LECHE  
PORCINOS



---

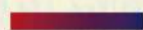
# ¿Querés conocer la valuación de tu campo?

Obtené la tranquilidad que necesitás  
a través de estudios que establecen  
con precisión el monto determinado.



## Campos

Venta / Alquiler / Tasaciones



Coronel Suárez 97, Junín (B) |

☎ **236 4353588** / Tel. 0236 4638027

carnelliinmobiliaria.com.ar  

# Desde el sur de BA hasta el norte de SF, cómo están los suelos para la siembra de trigo y cebada

La Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa efectuó un relevamiento en todo el país, para ver cómo llegan los lotes a la siembra de cultivos invernales.

De acuerdo con este informe, una de las zonas que “corre con ventaja” es el sudoeste de Buenos Aires, que según estimaron desde la Regional Bahía Blanca no sufrió los efectos de sequías extremas. Hasta mediados de marzo, el pluviómetro marcó entre 200 y 300 milímetros, que se ubica en los promedios habituales de la zona.

De este modo, calcularon que las condiciones para sembrar trigo y cebada serán normales y se mantendrán las proporciones históricas entre cultivos de invierno y verano.

“Será clave la nutrición de los cultivos de perfiles que

arrancan cargados, atendiendo a la rotación, el manejo de malezas difíciles y la relación insumo/producto”, consideraron en el informe publicado por Infocampo.

Con estos antecedentes, se esperan rindes de 2.000 a 2.500 kilos por hectáreas en las zonas de menor aptitud y en planteos de alta tecnología, con riego aspiran a 6.000-7.000 kilos por hectárea.

En el caso de la Regional Oeste Medaneso, que comprende la provincia de La Pampa y el área delimitada por las localidades bonaerenses de Trenque Lauquen, América y Pehuajó, si bien apuntarán a mantener al cereal en la rotación, el girasol se consolida como una alternativa de peso en aquellos ambientes donde no llegue el trigo.

Con una estrategia ajustada de fertilización y ciclos largos

sembrados a fines de mayo y principios de junio, en esa región calcularon rindes de 4.000 kilos por hectárea. Una de las alternativas para una nutrición eficiente radica en incorporar urea antes de la siembra y luego productos fosforados con la sembradora.

Córdoba y Santa Fe

En el sudeste cordobés, los técnicos de la Regional Los Surgentes-Inriville coincidieron en que la recarga de los perfiles será decisiva. “Este año estamos saliendo de la campaña más seca dentro de los registros históricos de Marcos Juárez”, reconocieron.

En este contexto, las lluvias que puedan acumularse durante mayo serán claves. En esta región, para decidir la siembra el valor que toman los productores es de 160 milímetros, a dos metros de profundidad. Esto corresponde

a cerca del 50% del agua útil para esa zona.

Si en los rastros de maíz temprano llegan a acumular más agua, calcularon que la siembra de trigo debería alcanzar al menos el 33% del área.

Por último, en el centro y norte de Santa Fe, la apuesta productiva pasará por la dupla trigo/maíz de segunda. En esa región, si los perfiles se recargan, calcularon que crecerá la superficie sembrada de trigo y también adelantaron que es muy posible que el maíz de segunda sobre trigo reemplace al maíz de primera.

Además remarcaron que si bien el trigo va a recibir lotes muy enmalezados, también encontrará ambientes con muy buena nutrición, dado que el antecesor no hizo uso del fertilizante aplicado. (Noticias AgroPecuarias)



**Agro &  
Producción**  
La Marca del Periodismo Agropecuario

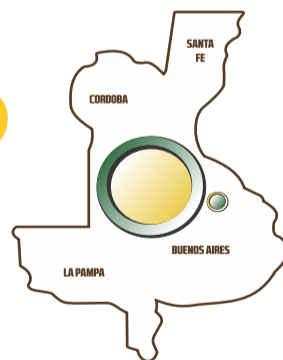


**29 AÑOS ACOMPAÑANDO  
AL SECTOR AGROPECUARIO,  
GANADERO E INDUSTRIAL  
REFLEJANDO EN NUESTRAS  
PAGINAS TODA LA INFORMACIÓN,  
ACTUALIDAD Y NOVEDADES.**

**“EL CAMPO Y EL SECTOR AGROINDUSTRIAL  
SON LAS CLAVES DEL DESARROLLO ECONÓMICO”.**

NO DEJEMOS QUE NUESTRAS MARCAS NI  
EMPRESAS PERMANEZCAN EN EL OLVIDO.  
REACTIVEMOSLA Y QUE SIGAN SIEMPRE PRESENTES.

Dónde llegamos?



Junín, Capital Federal, Rosario, Pergamino, Rojas, Agustín Roca, Colón, Carabelas, Río Cuarto, Venado Tuerto, Teodelina, Arribeños, Gral. Arenales, Ascensión, Leandro N. Alem, Vedia, Alberdi, Germania, Gral. Pinto, Ameghino, Lincoln, Roberts, Blaquier, Carhué, Bolívar, Baigorrita, Gral. Viamonte, 9 de Julio, Carlos Casares, Pehuajó, Blaquier, Laboulaye, Alberti, Plá, Suipacha, Luján, Pilar, San Pedro, Capitán Sarmiento, Arrecies, Salto, Carmen de Areco, San Andrés de Giles, Chacabuco, Chivilcoy, Bragado, Morse, Obriens, Ohiggins, La Agraria, Gral. Alvear.

PREMIO CONGRESO PEA 2010/16 OTORGADO POR LA SECRETARIA DE AGRICULTURA DE LA NACIÓN  
POR MEJOR MEDIO AGROPECUARIO DE LA PROV. DE BS. AS.  
DECLARADO DE INTERÉS MUNICIPAL

Gral. Paz 314 / Junín 6000 2364 533504 agroyproduccion@gmail.com

agroyproduccion.com Diario Agro y Producción

# Cómo son las bombas solares para la extracción de agua

Son la nueva tecnología en energía solar y resultan muy útiles en la producción agropecuaria porque ofrecen soluciones a la demanda de agua sin necesidad de combustible y, por lo tanto, representan un enorme ahorro de costos.

Se trata de las bombas eléctricas sumergibles que se abastecen de la energía que obtienen de los paneles solares en superficie y que pueden proveer de la cantidad de agua que demande la actividad.

El sistema se compone de la bomba, de paneles y de un inversor, los cuales alcanzan una potencia que le permite extraer desde 1.500 a 30.000 litros diarios de agua de las napas.

“Para seleccionar la bomba y el equipo adecuado se debe conocer la geolocalización del campo y la cantidad de agua que se requiera. Luego del estudio correspondiente de las condiciones se arma el dispositivo más adecuado, definiendo la cantidad de paneles, la potencia de la bomba, el inversor y cantidad de baterías”, describió Roberto Ferrari de Amaneceres Renovables, una empresa con

sede en 9 de Julio (Buenos Aires) que comercializa productos y tecnología para el aprovechamiento de la energía.

Como ejemplo: para un requerimiento de 10.000 litros, el equipo se compone de una bomba de 1,5 kilowats que puede estar sumergida a 20 metros, un inversor de 2,2 kw y 8 paneles fotovoltaicos que le proveerán hasta 2,5 kw de potencia.

## Kit solar

Las baterías, explicó Ferrari, son una opción de almacenamiento de energía, aunque lo recomendable es acopiar el agua extraída en tanques australianos de mayor dimensión.

Las bombas se instalan en las perforaciones de agua ya existentes o se hacen nuevas perforaciones, según la necesidad del productor. Como se dijo, los paneles solares se colocan al pie de la perforación.

“Las ventajas más destacables de las bombas solares es que obtienen su mayor rendimiento cuando mayor es la demanda, es

decir en las temporadas cálidas, y que son de simple instalación”.

Además, las bombas solares prácticamente no requieren mantenimiento ya que el sistema está supeditado directamente a la vida útil de las bombas (+25.000 horas) o de los paneles (20 años) o de las baterías (+10 años).

En general, “el beneficio de incorporar energía solar –aportó Ferrari- va desde el necesario cuidado del ambiente, al aprovechar la energía renovable e ilimitada que aporta el sol en lugar del uso de energías contaminantes, hasta la obtención de beneficios económicos por ser de fácil implementación y por reducir los consumos de combustible”.

Acerca de Amaneceres Renovables S.A.

## Equipo instalado

La firma de 9 de Julio ofrece productos para casas de familias, como:

-Termotanques solares, sistemas de climatización de casas y de piscinas, generadores de energía

fotovoltaica (on grid, off grid e híbridos) y generadores eólicos.

-Productos para la industria: plantas de generación fotovoltaica y termotanques solares de grandes dimensiones.

-Productos para el campo: sistemas de generación off grid (para lugares sin red eléctrica) y las bombas solares.

Contactos: teléfono +54 9 11 2390 9 0 8 9 , e - m a i l amaneceresrenovables@gmail.com , I n s t a g r a m @amaneceresrenovables, Facebook Amaneceres Renovables.

**DESDE 1904 JUNTO  
AL PRODUCTOR AGROPECUARIO**



Liga  
Agrícola  
Ganadera  
COOPERATIVA LIMITADA

Pellegrini 21, Junín  
Tel. 0236 4432999  
www.ligaagricolajunin.com.ar f @

# Leve repunte de las exportaciones de carne vacuna en la medición interanual

Los volúmenes exportados de carne vacuna se estancaron en torno a un promedio de 51,5 mil toneladas peso producto (tn pp) en los primeros tres meses del año. No cayeron en febrero, ni crecieron en marzo.

En tanto, sí se observó una mejora significativa del precio promedio por tonelada exportada con relación a febrero (+7,7%), indicó el informe 267 de la CICCRA (Cámara de la Industria y el Comercio de la Carne).

En marzo de 2023 el total exportado fue de 51,6 mil tn pp, un volumen muy similar al del mes previo y al de marzo de 2022.

La cantidad de carne exportada en el tercer mes del año fue la segunda más elevada detrás del máximo de marzo de 2021.

Expresado en toneladas res con hueso (tn r/c/h), el total exportado de carne vacuna fue equivalente a 73,8 mil tn en marzo del corriente año. En términos interanuales mostró un incremento de 1,6% (+1,15 mil tn r/c/h).

Los mayores volúmenes exportados a China (+2,4%), Israel (+10,3%) y Alemania (+11,7%) entre marzo de 2022 y marzo de 2023, se vieron compensados por las disminuciones de las ventas a Chile, EE.UU., Países Bajos, Brasil

e Italia.

Los embarques a China sumaron 40,0 mil tn pp, representaron 77,7% del total certificado y arrojaron un incremento interanual de 943 tn pp. En el caso de los envíos a Israel, el total fue de 3.872 tn pp (+360 tn pp), y en el caso de las ventas a Alemania, se registraron exportaciones por 1.903 tn pp (+199 tn pp).

## La facturación

La facturación por exportaciones de carne vacuna ascendió a 230,4 millones de dólares en marzo del corriente año. Fue 7,5% superior al total generado en el mes anterior, producto de la mejora del precio promedio de exportación (+7,7% mensual). Pero en comparación con los ingresos totales registrados en marzo de 2022, resultaron 22,2% inferiores (-65,9 millones de dólares), también explicados por la caída del precio promedio de exportación (-22,3% anual).

Por las ventas a China ingresaron 137,4 millones de dólares, es decir casi 60% del total. Pero, cabe señalar que en esta ocasión la disminución de la importancia relativa de China en el total de ingresos generados fue mayor a la observada en los meses previos.

En relación a marzo de 2022 se registró una caída de 4,2 puntos porcentuales. Esto se debió a que el precio promedio por tn pp exportada al gigante asiático experimentó una retracción interanual superior a la del promedio general (-29,0% vs. -22,3%).

En marzo de 2023 el valor promedio por tn pp de carne vacuna vendida al exterior se ubicó en 4.466 dólares por tn pp. Como ya señalamos más arriba, con relación al mes anterior se observó una mejora importante (+7,7%), si bien se mantuvo 22,3% por debajo del promedio registrado en el tercer mes del año pasado. Según las estadísticas oficiales, al abrir la información por destinos surge que la caída del precio promedio fue generalizada y fue liderada por las ventas a China (-29,0% anual).

En el caso de Israel, el valor promedio registró un descenso de 17,2% anual, y en el caso de las ventas a Alemania, el precio promedio casi se mantuvo sin cambios (-0,1% anual). En tanto, la excepción a todo esto se dio en las ventas a Chile, que habrían registrado una mejora de su valor unitario de 8,1% anual.

Al considerar el primer trimestre de 2023, las exportaciones de carne

vacuna totalizaron 154,5 mil tn pp y fueron equivalentes a 220,95 mil tn r/c/h. En términos interanuales resultaron 12,0% mayores (+16,6 mil tn pp).

La facturación total ascendió a 655,1 millones de dólares y registró una contracción de 16,4% interanual (-128,2 millones de dólares). La baja del precio promedio (-25,4%), que se ubicó en 4.240 dólares por tn pp, más que compensó la recuperación del volumen exportado (+12,0%).

Las ventas de carne vacuna a China sumaron 117,8 mil tn pp en enero-marzo del corriente año y representaron 76,1% del total. Fueron 14,6% mayores respecto a las certificadas en el primer trimestre de 2022 (+15 mil tn pp).

Sin embargo, el precio promedio declarado se redujo 32,8% interanual, ubicándose en 3.263 dólares por tn pp. Por lo tanto, los ingresos por exportaciones a China descendieron 23,0% anual, hasta quedar en 384,3 millones de dólares (59,2% del total).

Israel se consolidó como segundo comprador de carne vacuna argentina en lo que va de 2023. El total exportado ascendió a 11.755 tn pp (7,6% del total) y resultó 17,0% mayor al de igual trimestre del año pasado (+1,7 mil tn pp).



AGRO ACOPIOS JUNIN S.A.

ACOPIO DE CEREALES - SEMILLAS  
OLEAGINOSAS - SEGUROS

FERTILIZANTES AGROQUÍMICOS  
ACONDICIONAMIENTO DE GRANOS

SUBPRODUCTOS - COMBUSTIBLES - FLETES

TEL/FAX: 0236 4445611 / TE: 0236 4428003

LUIS B. NEGRETTI 1225 ALTURA RUTA 7 KM.261 / JUNIN BsAs

fernando\_valenti@agroacop.com.ar y agroacop@redpower.com.ar



# A preparar la parrilla para el asado... de pollo

El precio del pollo cayó en Argentina alrededor de 35% en los últimos 20 días y se espera que la caída se traslade a la venta al público. En este sentido, el sector empresario asegura que el kilo de la carne se vendería a \$650 promedio, un valor que beneficiará a los consumidores ya que anteriormente el costo rondaba los \$900.

El presidente del Centro de Empresas Procesadoras Avícolas, Roberto Domenech, dijo a Ambito.com que el precio se estabilizó luego del aumento que hubo por los efectos de las altas temperaturas y de las malas condiciones climáticas.

“Fueron 40 días que hubo que poner a dieta a los pollos porque con el calor corríamos el riesgo de que se murieran todos si comían a discreción. Esto hizo que, cuando este tenía que pesar aproximadamente tres kilos, terminó pensando 2 kilos o 2,400 kilos. Ahí se produjo un faltante muy grande y aumentó el precio”, agregó.

## Consumo (gripe) y exportación

El vicepresidente de Cepa, Joaquín de Grazia, aseguró que los animales volvieron a cumplir con los tamaños que el público



argentino busca, por lo que también aumentó la producción.

“Como aumentó la oferta y la demanda permanece estable, bajó el precio”, sumó.

Respecto al brote de gripe aviar que hubo en el país, De Grazia aseguró que la enfermedad no influyó en el costo pero alertó que podría comenzar a impactar este mes también por un incremento de la oferta, ya que “va a mercado interno parte de lo que no se exporta”.

Sobre el tema de la oferta y la gripe aviar, ilustró que China, Chile, Sudáfrica, Arabia Saudita, Emiratos Árabes Unidos, Vietnam y Brasil, son los mercados que representan el 82% de las exportaciones. Sin embargo, muchos de ellos están cerrados total o parcialmente.

De Grazia, que además es propietario de la firma Granja Tres Arroyos, que cubre el 40% de las exportaciones argentinas, explicó

que con la gripe aviar dejaron de producir el pollo chico que destinaban para la exportación. “Un 80% lo enviábamos a Medio Oriente y lo dejamos de producir. Ahora que se han abierto algunos mercados como Yemen, Emiratos Árabes y Sudán, hemos comenzado a producirlo nuevamente”, dijo. Y cerró al decir que “a pesar de ello, aún estamos esperando que se abra el mercado en Arabia Saudita, que es el más demandante”.(Noticias AgroPecuarias)

Una **nueva** **tendencia** en pintura

**NOBA**  
COLOR



**España 268**



nobacolorjunin



Noba Color Junin



236-455-3575

  
**envíos**  
**sin costo**

# Preocupa la lenta comercialización de soja y de maíz

Pese a disponer del dólar soja el ritmo de ventas de los productores es mínimo. Dante Romano, profesor e investigador del Centro de Agronegocios y Alimentos de la Universidad Austral ilustró que “no llega al 10%, contra el 12% del año pasado que fue lento y 15% promedio histórico”.

Al respecto del comportamiento en el mercado local, Romano indica que la recolección de maíz y soja “sigue muy lenta”.

“El arribo de mercadería a puerto más lento, indica que mucho grano queda en los campos o acopios. Y la comercialización sigue muy retrasada”, profundiza

Romano, al evaluar las causas de la lentitud agrega que “el dólar agro sigue sin traccionar ventas de productores, que esperaban valores más altos, especialmente por la mala campaña. Pero la situación internacional conspira contra los mismos”.

Romano también explicó que las bajas liquidaciones impulsaron al gobierno a avanzar con girasol, “que está cosechado casi en su totalidad y, los productores esperaban mejores precios para vender”.

“La cebada, que se levantó hace rato, espera mejores precios y hay stocks guardados. El sorgo no logró despegar ante la falta de embarques en el corto plazo, pero no se descartan mejoras en el precio”, añade.

Por otro lado, suma que comenzó a despertarse el interés por soja nueva, pero según sus palabras “un poco tarde”.



El mercado que comenzó en los 380 USD/tt ya está por debajo de los 350. “Veíamos venir esto y

alertábamos tomar cartas en el asunto. Pero ¿estamos a tiempo? En soja local sí, Chicago ya ajustó mucho pero localmente nos q u e d a



mos caro, y esto no puede durar para siempre. En maíz quizás no tanto, pero no debemos faltarle el respeto a precios por encima de 200 abril cuando se viene mucha oferta tanto de este como para el ciclo próximo”, considera.

En tren de recomendaciones, Romano manifiesta: “iríamos con piso y techo soja noviembre, y maíz diciembre, poniendo pisos cerca del precio de mercado actual. Venderíamos agresivamente soja nueva Argentina, y en menor medida maíz. Los precios del trigo parecen algo bajos, por lo que esperaríamos” (Noticias AgroPecuarias).

**AGRICOLA  
NOROESTE**

CONCESIONARIO OFICIAL **CASE II**  
AGRICULTURE

**FERRÉ (Bs.As.)**  
Av. Ma. Unzué de Alvear 44  
Tel.: +54 02353 498398

**COLÓN (Bs.As.)**  
Ruta 8 Km. 274  
Tel.: +54 02473 422550

**TANDIL (Bs.As.)**  
Ruta 226 Km. 169  
Tel.: +54 0249 4451948





**Estamos comprometidos con tu seguridad**  
**¿Tenés un Toyota**  
**anterior al 2017?**

**Tu vehículo podría estar alcanzado por una**  
**Campaña especial de servicio**

**La revisión o reparación es totalmente**  
**gratuita y sin obligación de compra.**

**¡Averígualo completando**  
**el formulario en nuestra web!**

 [www.toyotapichetti.com/revision-tecnica](http://www.toyotapichetti.com/revision-tecnica)

# Hay declaración de emergencia y desastre agropecuario para 68 partidos bonaerenses

La Comisión Nacional de Emergencias y Desastres Agropecuarios del Gobierno nacional recomendó declarar el estado de emergencia agropecuaria en gran parte de la provincia de Buenos Aires a causa de la sequía, a través de la resolución 587/2023 publicada hoy en el Boletín Oficial

La declaración parte de los decretos provinciales 393/23 y 539/23, que declararon o prorrogaron el estado de emergencia o desastre agropecuario en diversos partidos y circunscripciones en diferentes periodos.

Son 68 los partidos cuyos establecimientos agropecuarios están comprendidos por el estado de emergencia, variando la fecha de inicio y de finalización de la misma, siendo esta última también la de finalización del ciclo productivo correspondiente.

La declaración rige retroactivamente -en todos los casos hasta el 31 de diciembre del año pasado- desde el 30 de junio último en el Partido de San Cayetano; del 1° de julio en Azul; y a

partir del 1° de agosto en las Circunscripciones I, II, III, V, y VI de Coronel Pringles.

En tanto, con fecha de finalización del 31 de marzo, registró desde el 1° de junio en Adolfo González Chaves; del 30 de junio en Tres Arroyos; del 1° de julio en General Pueyrredón y del 1° de octubre en Benito Juárez.

Finalmente, se establecieron declaraciones -que se extenderán hasta el 31 de octubre próximo- con fecha de inicio del 1° de julio en Necochea, 1° de octubre en Saladillo; y 1° de enero en Zárate, General Lavalle y General Pinto.

Con la misma fecha de validez, pero con inicio del 1° de abril, se dispuso declarar la emergencia o desastre agropecuario en los partidos de Marcos Paz, Cañuelas, General Belgrano, 25 de mayo, Las Flores, Arrecifes, Baradero, Capitán Sarmiento, Carmen de Areco, Chacabuco, Colón, Campana, Exaltación de la Cruz, General Arenales, y Junín.

También rige para Ramallo, Rojas, Salto, San Andrés de Giles, San Antonio de Areco, San Nicolás, San

Pedro, Brandsen, Chascomús, General Las Heras, General Paz, La Plata, Luján, Magdalena, Pila, Punta Indio, San Vicente, Alberti, Bragado, y Chivilcoy.

A la lista también se suman Lobos, Mercedes, Monte, Roque Pérez, Navarro, Suipacha, 9 de Julio, General Viamonte, Lincoln, Leandro N. Alem, General Rodríguez, Pergamino, Maipú, Ayacucho, Castelli, Dolores, General Guido, Rauch, Lezama, Tordillo y las Circunscripciones II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI y XII del Partido de Laprida.

La normativa indica que, para recibir los beneficios, los productores afectados deberán presentar certificado extendido por la autoridad competente de la provincia, en el que conste que sus predios o explotaciones se encuentran comprendidos en los casos previstos.

El gobierno bonaerense remitirá a la Secretaría Técnica Ejecutiva de la Comisión Nacional de Emergencias y Desastres Agropecuarios el listado de los productores afectados, acompañando copia del certificado

de emergencia emitido por la autoridad provincial competente.

Por su parte, las instituciones bancarias nacionales, oficiales o mixtas y la Administración Federal de Ingresos Públicos (AFIP) arbitrarán los medios necesarios para que los productores agropecuarios comprendidos en la resolución gocen de los beneficios previstos.

La asistencia para las zonas en emergencia contempla, por un lado, la prórroga del vencimiento del pago de impuestos que graven el patrimonio, capitales o ganancias de las explotaciones afectadas hasta el ejercicio siguiente a su finalización de la emergencia.

Asimismo, contempla la suspensión del inicio de juicios de ejecución fiscal para el cobro de impuestos adeudados; y en caso de que ya estuviera iniciado, deberá paralizarse hasta que expire la emergencia.

Además, se prevé la deducción en el balance impositivo del impuesto a las Ganancias del 100% de los beneficios derivados de las ventas forzosas de hacienda.

## Representante y distribuidor de

# Toda la ropa para tu trabajo



BOTIN OMBU FRANCES



BOTA DE PVC



BOTA DE PVC



TRAJE OMBU EJECUTIVO PARA LA LLUVIA



TRAJE PARA LA LLUVIA



Centro Goma Junín



Bto. de Miguel 902 :: Tel: 236 44 22 209 :: Cel: 236 154 414 025  
Email: centrogomajunin@speedy.com.ar :: Face: Centro Goma Junín



# VISION LASER

## La más avanzada tecnología

Dr. Morro Ariel Gustavo  
Especialista jerarquizado en oftalmología



Un equipo de profesionales altamente capacitado, el máximo confort y la más avanzada tecnología para obtener los máximos resultados y mejorar la calidad de vida de nuestros pacientes.



- Cataratas
- Refractivas
- Glaucoma
- Desgarro de retina
- Retinopatía diabética
- Degeneración macular
- Cirugía Presbicia

## MÁXIMA TECNOLOGÍA



- VERION® Image Guided System
- Excimer Laser
- Láser de Argón
- Yag Laser
- Topografo Carls Zeiss
- Microscopio Carls Zeiss

- Constellation Vision System
- IOL Master Carl Zeiss
- Angio - SOCT 3D Copemicus Revo Carl Zeiss
- Tomógrafo de coherencia óptica Carl Zeiss
- Ecógrafo ocular
- AKR

- Capímetro
- Tonómetro de aire
- Topógrafo Zeiss
- Lámpara de hendidura dig. Topcom
- Ecómetro



# Cianobacterias y agricultura: El vínculo detrás de las floraciones tóxicas

Las floraciones de cianobacterias tienen efectos negativos en la salud humana y animal, y se volvieron cada vez más frecuentes en las últimas décadas.

Al tratarse de un fenómeno que tiene múltiples causas, se dificulta tratarlo de forma efectiva y con base científica.

En este marco, un estudio de la Universidad de la República de Uruguay (Udelar) y de la Facultad de Agronomía de la UBA (FAUBA) señaló que las floraciones aumentaron en la cuenca del río Uruguay de la mano de la producción agrícola basada en el uso intensivo de agroquímicos, en particular, de fertilizantes fosforados. ¿Qué alternativas productivas hay?

“Las cianobacterias son microorganismos fotosintéticos que habitan las aguas de la Tierra desde hace millones de años y aportan al funcionamiento de los ecosistemas.

Sin embargo, cuando los ambientes acuáticos cambian, algunas se multiplican de forma exponencial y pueden producir cianotoxinas que provocan efectos negativos sobre la salud”, contó Carla Kruk, docente del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias y del departamento MEDIA Centro Universitario Regional del Este, ambos de la Udelar.

“Si entramos en contacto con grandes concentraciones de esas toxinas de forma directa en el agua que consumimos o en la que nos bañamos, o de forma indirecta cuando comemos animales o vegetales que tuvieron contacto con las cianobacterias, podemos sufrir

desde alergias hasta daños hepáticos o neurológicos. Por otro lado, la exposición continua a bajas concentraciones puede dar lugar a tumores”, agregó Kruk.

Gervasio Piñeiro, docente de Ecología en la FAUBA y coautor, junto con Kruk y otros y otras investigadoras, del trabajo publicado en la revista científica *Global Change Biology*, indicó que la floración de cianobacterias es un fenómeno que puede tener causas numerosas y que es fundamental identificarlas para tomar medidas basadas en estudios científicos.

En este contexto, compararon cómo diferentes mecanismos podrían explicar las floraciones desde la década de 1960 hasta el presente en la cuenca del río Uruguay, un área que involucra a la Argentina, Uruguay y Brasil.

Carla y Gervasio analizaron cambios en las lluvias, en las temperaturas, en los usos del suelo, en los caudales de los ríos, y también en la calidad del agua de toda la cuenca. “Observamos que en los últimos 20 años, las floraciones de cianobacterias se volvieron cada vez más frecuentes y que la causa principal fue la producción agrícola que usa agroquímicos de forma intensiva”, destacó Piñeiro.

A partir de los años 2000 aumentó de manera drástica la cantidad de cianobacterias en el agua y de las especies que producen cianotoxinas. Entre 1963 y 2005 no se detectaron niveles de alerta de cianobacterias, y entre 2010 y 2020 se reportaron 200 casos.

“Encontramos que se correlacionaron muy fuerte con el incremento del área agrícola y de las nuevas formas de producción. En particular, la superficie dedicada a la soja pasó del 0% al 40%, y así creció el uso de insumos que se usan para producirla”, resaltó Kruk.

En este sentido, Carla explicó que cuando llueve, los agroquímicos —y puntualmente los fertilizantes fosforados— pasan del suelo al agua y las cianobacterias utilizan esos nutrientes y aumentan su biomasa exponencialmente. Gervasio añadió que en la actualidad hay un área inmensa de soja que se fertiliza al voleo con fósforo, o incluso se sobrefertiliza, y que los nutrientes también llegan al agua por la erosión del suelo. “Desde el lado agronómico, es una luz amarilla tirando a roja. Tenemos que cambiar las formas de producir”.

## Amplificar alternativas

En este contexto, Piñeiro, investigador del CONICET en el Instituto IFEVA (UBA-CONICET), enumeró un gran abanico de buenos manejos agronómicos que se pueden implementar: “por ejemplo, mejorar las prácticas de fertilización, usar cultivos de servicio que protegen el suelo y evitan que se erosione, o utilizar cultivos trampa cerca de arroyos para capturar nutrientes y evitar que se vayan al agua”.

Asimismo, planteó rediseñar los paisajes para que tengan diversas funciones y beneficios. “No solo para producir soja o maíz, sino también para que provean agua limpia. Hay tecnologías y conocimientos,

pero falta mucha concientización para que se usen de manera más generalizada. Es un problema muy complejo que requiere múltiples abordajes”.

Una visión de salud y ambiente que falta

Por su parte, Kruk advirtió que falta difusión sobre los riesgos a la salud que implica la exposición a las cianobacterias. “Existen casos de intoxicación por realizar deportes náuticos en aguas con floraciones de cianobacterias. Hace unos años, una niña de casi 2 años tuvo que recibir un trasplante de hígado luego de bañarse junto con su familia en aguas con cianotoxinas”.

Por otro lado, las floraciones dificultan potabilizar el agua. La investigadora contó que hubo que cerrar cuatro plantas de potabilización que se encontraban sobre el río Uruguay, del lado uruguayo, y diversas ciudades costeras perdieron esa fuente de agua potable.

“Es uno de los grandes problemas del río Uruguay, pero también pasa en las lagunas argentinas, como lo demuestra un trabajo reciente publicado en la revista *Ecología Austral*. Hasta hace un tiempo, las floraciones que eran intermitentes, se daban principalmente en verano, pero comenzaron a ser permanentes en muchos cuerpos de agua”, remarcó Piñeiro. Para finalizar, Carla y Gervasio coincidieron en que es necesario que se tomen medidas en áreas como de las de salud, producción y la legislativa para tratar este problema recurrente

(NoticiasAgroPecuarias).



**Río Salado**  
agropartes

**Ventas por MAYOR y MENOR**

**Distribuidora SOFAMA**

- Discos para arado
- Disco y Cuchillas para siembra
- Cuchillas turbo
- Cuchillas desmalezadoras
- Transmisiones cardánicas
- Crucetas
- Cajas escuadras



# Desde el sur de BA hasta el norte de SF, cómo están los suelos para la siembra de trigo y cebada

La Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa efectuó un relevamiento en todo el país, para ver cómo llegan los lotes a la siembra de cultivos invernales.

De acuerdo con este informe, una de las zonas que “corre con ventaja” es el sudoeste de Buenos Aires, que según estimaron desde la Regional Bahía Blanca no sufrió los efectos de sequías extremas. Hasta mediados de marzo, el pluviómetro marcó entre 200 y 300 milímetros, que se ubica en los promedios habituales de la zona. De este modo, calcularon que las condiciones para sembrar trigo y cebada serán normales y se mantendrán las proporciones históricas entre cultivos de invierno y verano.

“Será clave la nutrición de los cultivos de perfiles que arrancan cargados, atendiendo a la rotación, el manejo de malezas difíciles y la relación insumo/producto”, consideraron en el informe publicado por Infocampo.

Con estos antecedentes, se



esperan rindes de 2.000 a 2.500 kilos por hectáreas en las zonas de menor aptitud y en planteos de alta tecnología, con riego aspiran a 6.000-7.000 kilos por hectárea.

En el caso de la Regional Oeste Medaneso, que comprende la provincia de La Pampa y el área delimitada por las localidades bonaerenses de Trenque Lauquen, América y Pehuajó, si bien apuntarán a mantener al cereal en la rotación, el girasol se consolida como una alternativa de peso en aquellos ambientes donde no llegue el trigo.

Con una estrategia ajustada de fertilización y ciclos largos sembrados a fines de mayo y principios de junio, en esa región calcularon rindes de 4.000 kilos por hectárea. Una de las alternativas para una nutrición eficiente radica en incorporar urea antes de la siembra y luego productos fosforados con la sembradora.

Córdoba y Santa Fe

En el sudeste cordobés, los técnicos de la Regional Los Sargentos-Inriville coincidieron en que la recarga de los perfiles será

decisiva. “Este año estamos saliendo de la campaña más seca dentro de los registros históricos de Marcos Juárez”, reconocieron.

En este contexto, las lluvias que puedan acumularse durante mayo serán claves. En esta región, para decidir la siembra el valor que toman los productores es de 160 milímetros, a dos metros de profundidad. Esto corresponde a cerca del 50% del agua útil para esa zona.

Si en los rastrojos de maíz temprano llegan a acumular más agua, calcularon que la siembra de trigo debería alcanzar al menos el 33% del área.

Por último, en el centro y norte de Santa Fe, la apuesta productiva pasará por la dupla trigo/maíz de segunda. En esa región, si los perfiles se recargan, calcularon que crecerá la superficie sembrada de trigo y también adelantaron que es muy posible que el maíz de segunda sobre trigo reemplace al maíz de primera.



**LAS ARENAS**

LABORATORIO AGRONÓMICO  
DE SUELOS Y SEMILLAS

## ANÁLISIS DE SEMILLAS

Poder Germinativo - Vigor -  
Viabilidad - Ensayos con terapicos  
Peso de 1000 semillas.

## ANÁLISIS COMPLETO DE SUELOS

Materia orgánica - Ph  
Nitrógeno - Salinidad - Fósforo

# Anunciaron el plan 'Argentina irrigada' para alcanzar a 2 mill/ha en 5 años

Con el foco puesto en aumento de la superficie bajo riego a 1.900.000 hectáreas, el Gobierno nacional presentó el "Plan Argentina irrigada" y una inversión demás de US\$ 3.000 millones.

La presentación se realizó en el Centro Cultural Néstor Kirchner con la presencia del presidente Alberto Fernández y el ministro de Economía, Sergio Massa, con el acompañamiento de numerosos gobernadores.

El plan promueve 95 proyectos de infraestructura hídrica en 20 provincias para revitalizar la inversión en sistemas de riego sostenible a través de un aporte público de US\$ 2.066,7 millones, proveniente de organismos internacionales, que, sumado a la inversión privada, llegará a los US\$ 3.232 millones e impulsará la creación de más de 80 mil empleos en diferentes regiones del país.

La iniciativa aspira a beneficiar a 50.000 productores de todo el país en los próximos cinco años y proyecta llegar a las 8,3 millones de hectáreas regadas en una década.

Así, el Gobierno busca mitigar el impacto de las sequías de cara al futuro, en un contexto donde la falta de lluvias afectó fuertemente a la actual campaña agrícola.

Fernández aseguró que el proyecto implica "hacer una lectura correcta de lo que nos pasa". Enfatizó que "el agua se ha vuelto un bien escaso, con lo cual saber aprovecharla al máximo se vuelve una política central".

A su vez, el jefe de Estado destacó: "Esto es un paso muy importante, son US\$ 2.000 millones que entidades financieras ponen al servicio de la Argentina, para que potenciamos nuestra capacidad productiva en todo el país".

"Si sabemos leer bien el presente en el que vivimos sabemos que tenemos que ser más cuidadosos de lo nuestro, porque la globalización de la gran aldea, de la hermandad, no existe", expresó el jefe de Estado.

Al respecto, agregó que en ese escenario "aparecen nuevos actores geopolíticos en pugna y tenemos que mantener la multilateralidad, porque necesitamos hacer de Latinoamérica una región que enfrenta el desafío de esta nueva globalidad".



El mandatario estuvo acompañado por el ministro de Obras Públicas, Gabriel Katopodis; los secretarios de Planificación del Desarrollo y la Competitividad Federal, Jorge Neme, y de Agricultura, Ganadería y Pesca, Juan José Bahillo; la titular del Banco Nación, Silvina Batakis, y la directora del Servicio Meteorológico Nacional, Celeste Saulo.

Por su parte Massa señaló que "gobierne quien gobierne en la Argentina, cuando hablamos de aumentar la superficie cultivable y nuestra capacidad de riego, de lo que estamos hablando es de cuánto trabajo argentino le vendemos al mundo y esto también es distribución del ingreso. Porque en los núcleos húmedos la rentabilidad está

de Chubut, Mariano Arcioni; de Mendoza, Rodolfo Suárez; de Misiones, Oscar Herrera Ahuad; de Río Negro, Arabela Carreras; y de Tierra del Fuego, Gustavo Melella; y el vicegobernador de Salta, Antonio Marocco, quienes firmaron junto a Massa cartas de compromiso de conectividad rural.

También se firmó un convenio específico entre el Ministerio de Economía y el Servicio Meteorológico Nacional para la adquisición de 126 estaciones meteorológicas automáticas, 20 medidores de nivel de agua subterránea y 2 laboratorios móviles.

El secretario de Planificación del Desarrollo y la Competitividad Federal, Jorge Neme, afirmó: "Argentina llega hoy a 2 millones



asegurada, pero en aquellas zonas áridas tiene que haber infraestructura e inversión del Estado".

El acto también contó con la participación de los gobernadores de Santiago del Estero, Gerardo Zamora; de Catamarca, Raúl Jalil;

de hectáreas (bajo riego) de las 40 millones que tiene cultivadas".

Sobre eso, remarcó: "En los 2000, el país solamente tenía 30 millones de hectáreas cultivadas. Es decir, el área agrícola se expandió desde 2001 y 2002 hasta 2020 en 10 millones de hectáreas,

25% más, aunque ese crecimiento no fue acompañado por la expansión de las áreas de riego".

Seguidamente, puntualizó que "5% del área regada en la Argentina explica el 13% del producto bruto agropecuario", lo cual significa que "bajo riego se hacen producciones de mayor valor o que dan mucha mayor productividad".

Por eso se estima que las 8,3 millones de hectáreas que podrían tener riego tecnificado dentro de una década equivaldrían en producción a una superficie en secano de 20 millones de hectáreas, el récord de superficie que alcanzó la soja en la campaña 2014/2015.

"Se puede hablar de frutas, cerezas, frutos rojos, frutos secos, olivos, viñas y vinos, caña de azúcar, que son cultivos que por hectárea producen mucho más que la agricultura de ese canon, por ejemplo, que soja y maíz", detalló Neme.

El funcionario consideró, asimismo, que "en los cultivos tradicionales, soja, maíz, sorgo, trigo, se va a tener bajo riego un impacto de productividad mucho mayor y se va a llegar a las 18 toneladas de maíz, 8 o 9 de trigo, un 30% más de valor".

En ese sentido, Neme enfatizó: "El valor de riego es muy importante y en Argentina tenemos recursos hídricos para regar hasta 8

millones de hectáreas". Por último, Neme aclaró que "la sumatoria de 6,2 millones de hectáreas al área agrícola se completarían sin afectar cuestiones ambientales y sin generar impactos negativos". (NoticiasAgroPecuarias)



# Girasol: Argentina y Rusia sostuvieron la producción mundial

Pese al enfrentamiento bélico en Europa del Este y a la sequía en el cono sur de Sudamérica, la producción de girasol en Rusia y Argentina muestran mejoras, con un aumento en la molienda y en la producción de aceite, detalló el Reporte Agroeconómico de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca.

## Situación Internacional

Si bien la producción global de girasol en esta campaña fue inferior a la del ciclo previo, la molienda y producción de aceite se estimaron por encima de los promedios, traccionado principalmente por aumentos para Rusia y Argentina,

En Ucrania, a raíz de la menor molienda como consecuencia de la guerra, los envíos de semilla se aceleraron en los últimos meses, traduciéndose en una significativa reducción de sus stocks.

Por otro lado, respecto a las estimaciones del mes anterior, se observó un aumento en la producción y los envíos de aceite de este país.

Para el grano de girasol, Oil World estima una producción mundial de 53,65 M Tn (- 7,6% i.a) Interanual, Rusia y Argentina vieron incrementada sus producciones, mientras que se observaron caídas para Ucrania y la U.E. La molienda global se proyecta en 49,8 M Tn (+2,9% i.a).

Para el aceite, se proyectó una producción de 21 M Tn y envíos por 13 M. Ucrania, si bien tendría envíos por un volumen similar al del ciclo previo, su participación se vería reducida, pasando del 41% al 36%. Para Rusia, segundo exportador, se proyecta una participación del 32%.

Respecto a la demanda global, se destacan las subas estimadas en las compras por parte de India (2,2 M Tn / 14% i.a), principal importador, y China (1,3 M Tn / +153% i.a).

## Situación Argentina

Para el ciclo 2022/23, Oil World estimó que la producción argentina de semilla de girasol alcanzó las 3,7 M Tn, registrando una suba interanual del 11,4% i.a.

Respecto de las compras y el

porcentaje con precio son menores que a igual fecha del año previo, la puesta en marcha del dólar agro ha dinamizado las operaciones y declaraciones juradas. Solamente desde que entró en vigencia la medida se registraron operaciones por más de 380.000 Tn y DJVE por más de 70.000 Tn.

En cuanto al aceite, la producción se estimó en 1,49 M Tn (+1,7% i.a) y, respecto de las exportaciones de aceite, la misma fuente estimó 910.000 Tn, lo que implicaría una suba interanual del 1,8%.

De esta manera, la participación nacional en los envíos externos en este ciclo sería del 7%, siendo el 5to exportador global.

## Mercados

A lo largo de la última campaña, el mercado estuvo sujeto al desarrollo del conflicto bélico entre Ucrania y Rusia, principales oferentes.

Los efectos tanto desde el punto de vista productivo como logístico generaron gran incertidumbre y volatilidad de los precios.

Además, al inicio de este 2023, este aceite ha tenido que competir con los atractivos precios de la

palma y la colza.

Sin embargo, en los últimos meses se observaron significativas caídas en los precios de los aceites vegetales en general.

El de girasol incluso llegó a mostrar descuentos respecto a los aceites de palma, canola o soja. Respecto a los principales jugadores, mientras las exportaciones de Ucrania se proyectan a la baja en los próximos meses, las de Rusia y Argentina lo hacen al alza.

Para Oil World, se espera que la mayor competitividad actual de los precios del aceite de girasol respecto a otros aceites impulse las importaciones globales, sobre todo de orígenes como India y China.

## Área de influencia de BCPBB

En la plaza local, el FOB del aceite replicó en parte la tendencia internacional, registrando caídas luego de los valores récord registrados una vez iniciado el conflicto bélico. En términos interanuales, el precio de exportación del aceite registró una caída mayor al 51%.



Consultora  
Agropecuaria  
Junín

Ing. Agr. Adrián Colaneri  
Mat. Prov. N° 00963



**Asesoramiento Integral** (Agricultura-Ganadería-sistemas mixtos)

**Asesoramiento en producción de semillas** (trigo-soja-forrajeras)

**Asesoramiento en producción ganadera** (Manejo y producción de forrajes)

**Integración de Cultivos de servicios** (Coberturas - puente verde - verdeos)

**Estrategias en mercados granarios y ganaderos**

**Gestión de empresa agropecuaria** (Alternativas productivas - márgenes- costos)

**Servicio de monitoreo sistematizado con SIMA** (sistema integrado de monitoreo agrícola)

**Servicio de imágenes satelitales semanales** (NDVI-GNDVI-RGB)

**Servicio de fotografías aéreas con Dron**



# Tambos: Por la sequía los más chicos perderían 14% de su producción diaria

Un grupo de técnicos de INTA proyectó el impacto productivo y económico de la sequía en establecimientos lecheros chicos, medianos y grandes para todo el 2023.

De acuerdo con este estudio, los tambos chicos y medianos podrían perder hasta 14% por día de producción de leche por el estado de las pasturas muy afectadas por la sequía.

Los profesionales del INTA midieron las principales variables que afectan a la producción como el precio de la materia prima, los costos de producción y la disminución estimada en pasturas y cultivos destinados a silaje de maíz y grano.

“La proyección realizada muestra una situación financiera compleja, especialmente para los tambos chicos y medianos, porque el precio recibido por la leche entregada no alcanzó a cubrir sus costos de corto plazo”, plantea el trabajo.

En este segmento productivo, según las relaciones de precios vigentes durante marzo de 2023, se requirió un precio mínimo de la leche de \$87,9 por litro para cubrir solamente el costo de corto plazo, mientras que el valor promedio que recibieron por la producción de marzo fue de \$81,40.

Al estimar el impacto en los diferentes estratos productivos para todo 2023, los técnicos de INTA proyectaron una disminución de la producción diaria de leche en los tambos chicos y en los medianos y grandes.

La proyección realizada muestra una situación financiera compleja, especialmente para



los tambos chicos y medianos, el precio de la leche no alcanzó a cubrir sus costos.

Para los primeros, la merma sería del 14%, mientras que los intermedios bajarían 9.9% y los de mayor escala sólo 1.6%. Casi en la misma medida, los ingresos retrocederían 13.4%, 9.8% y 1.7%, respectivamente.

De acuerdo con el trabajo, otro factor que afecta a la actividad es la producción de alimento para los rodeos, que implicará gastos extra para cubrir estos requerimientos.

“Se asumió una disminución total anual de la oferta de pasturas del 12,6%”, por un lado y, por otro, “un recorte del 45%” en los cultivos destinados a silaje de maíz y grano (información surgida de encuestas a referentes regionales de las diferentes cuencas lecheras pampeanas).

A esta cuenta se suma la disminución en la producción de leche, debido a dos factores

principales: la reducción de la cantidad de vacas (selección y descarte), como estrategia para ajustar carga animal a la situación de restricción forrajera y, la estrategia financiera.

Asimismo influye en la caída de la producción individual la reducción de la oferta forrajera, pese a los potenciales cambios que pudieran implementarse en la alimentación del rodeo (compras adicionales de alimentos).

“En los tres modelos, se asume un aumento en la compra de alimentos concentrados y/o conservados (heno)”.

Al respecto, entre los principales resultados de la simulación, a partir de un escenario base, se determinó que los costos de corto plazo suben 18.3% en los tambos chicos, 17.9% en los medianos y 15.6% en los grandes. Mientras en el mediano plazo se observa cómo los de mayor escala logran moderar el incremento productivo (13.9%),

pero no los de baja (18.8%) y media escala (17.5%).

De todos modos, los técnicos aclararon que para medir la sustentabilidad de la empresa además se requiere computar en el análisis otras asignaciones que garantizan la continuidad de la producción: amortizaciones, retribución al capital invertido y retiro empresario, “que forman parte del precio de equilibrio y no se presentan en el actual análisis”.

Otra aclaración es que en la estimación “no se ponderó el impacto de la sequía sobre aspectos que seguramente incidirán negativamente en la evolución de los resultados productivos y económicos de las empresas tambeeras”, como menor calidad del forraje, deterioro del estado corporal de la hacienda o la afectación de los índices reproductivos, entre otros (Noticias AgroPecuarias).



**ITALSEM**  
ACOPIO DE CEREALES  
VENTA DE SEMILLAS - FERTILIZANTES - AGROQUÍMICOS  
GAS OIL - ACEITE  
  
ASESORAMIENTO TÉCNICO ANÁLISIS DE MERCADO  
FUTUROS Y OPCIONES



#### OFICINAS

Tel Fax: 0236 449302 / 060 / 211  
oficinasitalsem@gmail.com  
Belgrano 1036 - Baigorrita

#### PLANTA DE ACOPIO

Tel Fax: 0236 4493143 / 236 154328028  
plantasilos@italsem.com.ar  
semillero@italsem.com.ar

#### REPRESENTANTES

Los Toldos y Junín  
236 154328028  
Obrien: 236 154328021

# Carne vacuna: Con los salarios actuales se compra 30% menos que en 2019

La carne es uno de los alimentos predilectos de los argentinos, fuertemente arraigado en sus costumbres y cultura y de hecho de los productos más consumidos en el país. De hecho, en los últimos días se conoció que el consumo aumentó durante el primer trimestre, de la mano de una mayor oferta de la mercadería, aunque la realidad económica indica que el sueldo promedio de los ciudadanos cada vez puede comprar menos carne.

Según un informe del mercado ganadero Rosgan, si se mide la cantidad de kilos de carne que se puede comprar con un ingreso medio, se evidencia “un claro deterioro año tras año”, dice el trabajo, que precisa, a partir de datos disponibles del Ministerio de Trabajo hasta el tercer trimestre del 2022, que con un ingreso medio se podía comprar 66 kilos de carne vacuna al mes, un 30% menos que en 2019, cuando con el ingreso medio se podían adquirir 95 kilos.

Desde 2017, la caída en el poder de compra del salario no se detiene: pasó de poder adquirir hace solamente cinco años 110 kilos a 66 kilos en la actualidad.



Esta última cifra se ubica bien por debajo de los 95 kilos promedio del anterior quinquenio. “En un contexto de elevada inflación, la pérdida del poder de compra de los hogares es inevitable”, dice el trabajo privado.

Este deterioro del poder de compra sin dudas es uno de los factores que genera mayor resistencia al momento de convalidar ajustes de precios”, dice un pasaje del estudio, que explica que por cuestiones estacionales los valores de la carne suelen tener un ajuste al alza durante marzo y abril, en respuesta a una mayor demanda, pero que durante el segundo

semestre del año pasado “el precio de la carne vacuna fue ajustando por debajo del aumento general registrado por el resto de los bienes y servicios, llegando a acumular un retraso de más de 56 puntos porcentuales contra inflación, a inicios de este año”.

“Una combinación de demanda debilitada por erosión de su poder de compra y una elevada oferta de hacienda producto de la seca, genera un escenario muy poco propicio para que el precio de la carne logre acompañar el ritmo de ajuste que impone la inflación, con tasas fluctuando ya en torno al 8% mensual”, explica el trabajo del Rosgan. “En este contexto -

agrega-, las estadísticas de consumo de carne vacuna muestran una asombrosa recuperación”.

## Consumo

Según los datos publicados por la Secretaría de Agricultura de la Nación se consume en términos per cápita un 3,6% más de carne vacuna (de 49,7 kg vs 48,1 kg/hab/año) respecto de un año atrás, y el gasto promedio -medido en pesos constantes- se contrajo un 5,1% estimándose actualmente en \$7.565 por habitante por mes, indica el trabajo.

Sin embargo, “el mayor consumo de estos últimos meses no es producto de un mayor apetito de los compradores. Por el contrario, el mercado sufre uno de los períodos de mayor agotamiento de la demanda que converge precisamente en un contexto de elevada oferta ganadera provocada por la seca. Esto es lo que explica el por qué en los últimos meses se observa una importante recuperación del consumo doméstico aparente con precios que, pese a los últimos ajustes, siguen estando retrasados”.(NAP)



## Walter R. Barneix

- Servicio de Silajes a cualquier parte del país
- Confección de Megafardos de Alfalfa
- Tratamiento de estiércol sólido
- Limpieza de feed-lots



Ruta 188 - Km 219.3 - Lincoln (6070), Buenos Aires  
Tel.: (02355) 425980 / 15571458  
www.silajewrb.com.ar - info@silajewrb.com.ar



# Bonos de carbono: El 50% de los productores locales no tiene conocimiento sobre el tema

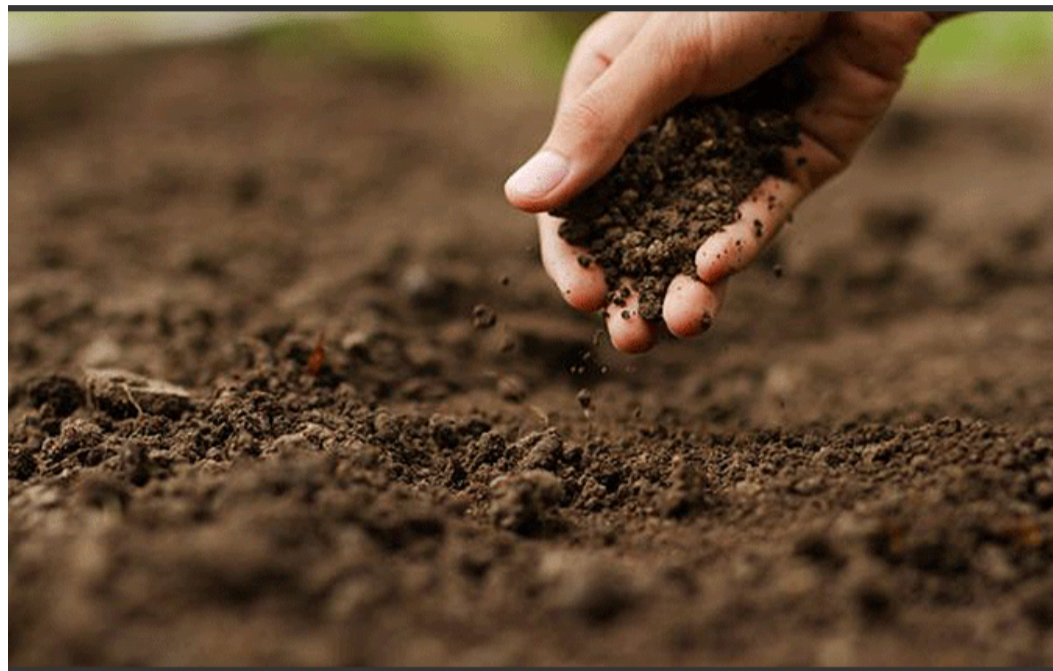
Una encuesta realizada por la Universidad Austral en marzo último reflejó la falta de conocimiento y el poco interés de los productores locales respecto de los bonos de carbono.

Así, la mitad de los productores manifestó no tener conocimiento alguno sobre el tema. La encuesta también confirmó que hay un 32% de productores interesados y un 18% que no le interesa el tema.

Respecto de la factibilidad concreta de certificar bonos, solo un 15% dijo que lo ve factible en el corto plazo, mientras que un 72%, solo en un mediano plazo

La producción agropecuaria tiene un rol fundamental para la reducción de gases de efecto invernadero y el logro de los objetivos del Acuerdo de París.

El Centro de Agronegocios y Alimentos de la Universidad Austral dio a conocer en la edición de marzo 2023 del AgBarometer Austral un apartado especial sobre el interés de los productores



comercializar bonos de carbono.

El trabajo se profundizó luego con consultas a ese 32% que manifestó interés en el tema (una base total de 123 productores), respecto a la factibilidad concreta de certificar bonos: solo un 15% lo ve factible en el corto plazo, la amplia mayoría (72%) sólo lo ve factible en un mediano plazo.

Asimismo, se indagó respecto a si, quienes manifestaron estar interesados, han tenido algún acercamiento concreto con alguna empresa certificadora para implementar estas operaciones: el 75% manifestó no haber tenido ningún contacto en concreto, indicando que todavía queda largo camino por recorrer en torno a la validación de captura de carbono y prácticas sostenibles en la agricultura (Noticias AgroPecuarias).

en los mercados de carbono.

Si bien a nivel mundial es creciente la tendencia para que los productores puedan validar el secuestro de carbono en la agricultura y comercializarlo generando una fuente adicional de ingresos, según indican los especialistas de la Universidad Austral.

“En el mercado argentino estas tendencias parecen ser aún incipientes y no contamos con demasiada información al respecto”.

En ese sentido, se consultó a los productores respecto a su nivel de conocimiento respecto a la posibilidad de certificar y

**Yo elijo**

**cobrar mi sueldo en Banco Macro porque vale más.**

**BENEFICIOS CON TARJETAS**  
Hasta 30% de ahorro en supermercados, delivery y mucho más.

**MACRO PREMIA**  
Un programa para disfrutar de grandes beneficios: productos, ahorros, recargas y mucho más.

**PRÉSTAMOS PERSONALES**  
Con tasas preferenciales y acreditación inmediata.

Además, bonificaciones y beneficios exclusivos.

Operaciones las 24hs en **App Macro** y **Banca Internet**. Atención personalizada en la **sucursal** más cercana.



Conocé más en [macro.com.ar/personas-sueldos](https://macro.com.ar/personas-sueldos) y completá el formulario o escaneá el código QR para que un especialista te contacte.

Vos elegís, nosotros estamos cerca.

