



P. 2Y3

**El gobierno avanza:
riesgos y pendientes**

Menos requisitos sobre semillas y un repaso de lo que falta y lo que viene, con foco en el trigo.

P. 7

**La cosecha oficial de
arroz en Corrientes**

Presentaron nuevas variedades del INTA, para renovar la calidad, los rindes y la sanidad.



NEW HOLLAND

EN TODO MOMENTO



Al compás de las lluvias

Campaña agrícola. Las últimas precipitaciones en los primeros días de febrero le dieron un respiro a los cultivos tras un enero seco y con altas temperaturas. Ya hay mermas productivas. **Por Esteban Fuentes. P 4 y 5.**

**EL XTRA
DE CONFIANZA**

**QUE BUSCÁS
PARA TU SOJA.**

Quintal® Xtra

.Jemvelva™ active

INSECTICIDA

**QUINTAL® XTRA ES EL INSECTICIDA
MÁS COMPLETO, RÁPIDO Y EFICIENTE
PARA EL CONTROL DE ORUGAS Y TRIPS
EN SOJA.**

**▶ ALTA PERSISTENCIA.
EXCELENTE VOLTEO.**

ACTUALIDAD AGROPECUARIA



Leones. En la localidad del sur cordobés que es capital nacional del trigo, se reunion

El campo pone foco en lo que falta y en lo que viene

Tras la baja de retenciones y las lluvias aliviadoras, en la Mesa Nacional de Trigo se plantearon temas pendientes.

Mauricio Bártoli
mbartoli@clarin

En los últimos 20 días, el precio de la soja subió más de un 10% en Rosario y las lluvias prometen una mejor cosecha gruesa (ver páginas 4 y 5). Pero pese a la alegría del Gobierno, que contribuyó a un mejor escenario con la baja parcial de las retenciones, los ruralistas agradecen pero van por más, por todo lo que falta para que el motor productivo tenga un dinamismo pleno.

Esas sensaciones se plasmaron en el Acta Acuerdo firmada al cierre de la 11ª edición de la Mesa Triguera Nacional, realizada este jueves en Leones, Córdoba, con la presencia de funcionarios nacionales, provinciales y dirigentes ruralistas.

Estuvo el secretario de Agricultura, Sergio Iraeta, entre otros directivos que se manifestaron en un consenso sectorial avalado por las firmas de los presentes.

Entre los principales ejes abordados durante la reunión, se pidió "eliminar los derechos de exportación que desalientan la producción. La baja de retenciones debe continuar y no ser temporaria. Tener previsión en las acciones. El equilibrio fiscal real es sin retenciones y sería necesario que fuera por ley". Esto lo solicitaron las en-

tidades agropecuarias del sector privado y los funcionarios públicos provinciales.

Quizás Iraeta no dio su aval explícito porque recordó que cuando sus antecesores en Agricultura, Pedro Vigneau y Germán Di Bella, firmaron en el mismo evento, el año pasado, un pedido similar para bajar las retenciones, -coherentes con lo habían sostenido durante años fue un factor de peso para que poco tiempo después desde Economía les pidieran las renuncias como estrechos colaboradores del ex secretario Fernando Vilella.

En el documento quedaron plasmados 7 acuerdos, 17 pedidos y 6 propuestas de trabajo, con los cuales coincidieron las instituciones y representantes de los sectores privados.

El espíritu central del encuentro fue "fortalecer la participación comprometida de diversas instituciones del sector público y privado, alcanzando a todos los sectores de la cadena agroindustrial del cultivo del trigo que permita construir entre todos una agenda de trabajo, aspirando a que estos lineamientos sean un compromiso de una política de Estado y una política empresarial a largo plazo y de alto impacto para la sociedad en su conjunto con lo urbano y rural.

Entre los acuerdos, se consigna:

Marca País de TrigAR;
Incentivar la producción del Trigo en esta campaña. (25/26);

Normas claras para lograr equilibrios, por lo cual solicitan avanzar en las propuestas legislativas que contribuyan a toda la cadena; Ley de Semillas y recursos fitogenéticos estratégicos (bancos de germoplasma); Promoción de Fertilizantes y Plan Agroindustrial;

Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I). Solicitar el fortalecimiento de las instituciones de investigación en relación a la cadena de Trigo (Inta, Conicet, Universidades, CyT, otros organismos)

Política de Calidad y Comercial: trabajar y mejorar procesos de trazabilidad y transparencia. Trabajar en el abastecimiento del Mercado Interno. Fomentar acciones para disminuir el riesgo, como seguros

Comunicación y Acciones en Sostenibilidad: Visión sistémica del trigo. Buenas Prácticas Agropecuarias. Comunicación unificada de la cadena. Promoción de las exportaciones y el valor agregado del Trigo, infraestructura e innovación Institucional

También se hicieron pedidos, como el sobre retenciones, y otros como líneas de financiamiento específicas para toda la cadena y previsibilidad y reglas claras sin modificaciones durante el periodo de cultivo como mínimo. ■

Amenazas extorsivas sobre contaminación en producción de semillas

La producción de híbridos de maíz y girasol requieren un aislamiento.

Pedro Rodríguez*
Especial para Clarín Rural

¿Cómo actuamos los productores agropecuarios cuando se trata de las "aislaciones" en nuestros cultivos?

En los últimos años (con vaivenes), hemos visto un marcado crecimiento de cultivos de alto valor bajo riego, como los contratos con empresas semilleras. Los protagonistas son los híbridos de maíz y girasol. Para que estos híbridos sean puros, se requiere mantener una distancia entre cultivos —400 metros para el maíz y 1500 metros para el girasol—. Si, es una regla, y no, no se puede ignorar.

Sin embargo, parece que la viciosa criolla esta también presente en el campo argentino. Pues al amenazar con semillas del mismo cultivo, próximos a los híbridos y a último momento, extorsionan con lograr contaminar la polinización y estos cultivos de alto valor de los vecinos para obtener beneficios ilícitos.

¿El resultado? Un clima de incertidumbre y conflictos que, en ausencia de legislación clara, terminarán en los tribunales, con los costos que eso conlleva y, por supuesto, muchos problemas legales.

Mientras tanto, se hace urgente

poner sobre la mesa el concepto de buena vecindad y mantener una comunicación clara. Un simple aviso sobre lo que cada uno planea hacer en sus campos podría evitar que esas "inmisiones" externas dañen nuestras siembras y, lo más importante, frenar las jugadas deshonestas de algunos.

La comunicación genuina entre productores honestos nos permitirá planificar juntos y ejercer nuestros derechos de propiedad sin miedo a sorpresas desagradables.

No olvidemos que la rotación de cultivos y una buena práctica agrícola son esenciales para una convivencia pacífica. Así que, ¿por qué no coordinar nuestras siembras en función de lo que hace el vecino? Evitemos desde ya los problemas de aislamiento y los daños que pueden surgir de ignorar esta simple regla.

En resumen, las empresas, propietarios de los campos y el Gobierno deben trabajar juntos para encontrar solución a esta situación, asegurando que nuestros campos sean productivos de manera eficiente y efectiva. ¡Todos ganamos, y tal vez, hasta nuestros cultivos puedan respirar un poco más tranquilos!

Nota de la Redacción: El autor es abogado, en Coronel Suárez.



Vecindad. Proponen una comunicación genuina entre productores.

LA COLUMNA DE LA SEMANA

Sturzenegger invitó al debate



Héctor Huergo

hhuergo@clarin.com

El ministro desregulador **Federico Sturzenegger** saludó con vehemencia la **derogación de varias resoluciones que afectaban la inscripción de nuevos cultivos**. Lo hizo por la plataforma X, colocando a la **semilla** como una cuestión fundamental para el desarrollo del sector: "Es un tema fascinante que seguramente seguiremos debatiendo. Bienvenido este debate, el debate del crecimiento", dijo.

Recogemos el guante.

Lo que se hizo a través de la **Resolución 49/25** fue dar de baja trámites obligatorios que "representaban un obstáculo para fomentar la llegada de nuevos cultivos al mercado, y se agiliza así la capacidad de respuesta de la industria semillera a demandas por factores bióticos o abióticos".

Sturzenegger hizo hincapié en una de las normas, que establecía la obligación de aportar a la documentación los **ensayos**

comparativos de rendimientos durante dos o tres campañas, lo que implica un esfuerzo para los obtentores. Tiene razón, es un gran esfuerzo, que impacta más en las empresas que tienen menos músculo.

Sturzenegger hizo una serie de **comentarios que merecen un análisis y la discusión**. Señaló, por ejemplo, que esta obligación equivalía a que al ANMAT obligara a presentar un estudio de mercado antes de autorizar un alfajor. "**Es el mercado el que debe decidir esto**". Suena lógico. Algunos respondieron que estos estudios ayudan a la toma de decisiones por parte de los productores, partiendo de que el INASE es un organismo serio y confiable, desde su creación hace 30 años. Pero las mismas compañías de semillas fueron las que habían recomendado la derogación de esta norma.

Pero luego se aventuró en un terreno más fangoso. "Yendo un paso más, la decisión nos invita a preguntarnos incluso **por qué sería necesario inscribir en INASE una semilla**. Una semilla no es un virus peligroso, no es un arma de destrucción masiva, ¡es tan solo un insumo de producción!". Y dice también con buen tino que este es el tema más impor-

tante de nuestro agro: "**mejores semillas permiten aumentar la producción**. En Argentina hace años debatimos el tema de la propiedad intelectual en semillas y el resultado ha sido que ha reducido el acceso de los productores a nuevas y mejores variedades. Entonces se da esta situación absurda: **Brasil ha triplicado su producción de soja, en gran medida con**

En el capitalismo, la propiedad no se debe desregular, se la debe garantizar

semillas hechas por investigadores argentinos, trabajando en empresas argentinas pero radicadas en Brasil ¡mientras nosotros estamos relativamente estancados porque no podemos acceder a nuestra propia tecnología!

Ministro, permítame señalarle que todo esto que sucede en **Brasil** tiene que ver, precisamente, porque allí **no se discute la propiedad intelectual**. Si una empresa argentina (GDM) lidera el mercado brasileño de genética de soja y vuelca una cantidad considerable de recursos en su

desarrollo, es precisamente porque hay un marco favorable para la actividad **semillera**. Fui testigo de un debate, el año pasado en IDEA Rosario, en el que Ignacio Bartolomé, titular de GDM, explicó que en el mercado argentino **es muy difícil recuperar la inversión por la enorme informalidad del mercado**. La respuesta de un dirigente ruralista fue "ya pagamos muchos impuestos", colocando la cuestión del pago por la tecnología en el nivel de una gabela más. Es cierto, el agro **paga muchos impuestos, empezando por las retenciones, que en última instancia llevan a tomar revancha al interior de la cadena**.

La eliminación del registro de semillas contribuiría al aquellarre. El INASE debe cumplir un rol - y lo venía haciendo— para ayudar a que fluya mejor la tecnología. **El Registro Nacional de Propiedad de Cultivos es un bien a preservar**. El obtentor debe presentar declaración jurada de que su **creación fitogenética es nueva, distinta, homogénea y estable**. Con esto está. Pero debe estar.

Como muchas veces nos recuerda Jorge Castro, el problema del capitalismo no es el capital. Es la propiedad. Es lo que no se debe "desregular". Se debe garantizar. ■



#SomosCestari

DE NUESTRA GENÉTICA **SURGE UN CAMBIO.**

LO QUE FUIMOS NOS PREPARÓ PARA **LO QUE SOMOS.**

MUY PRONTO DAREMOS UN PASO HACIA EL FUTURO,
PARA SEGUIR TRABAJANDO **EN EL CAMPO CON VOS.**

SEGUINOS PARA MÁS INFORMACIÓN

@kws.argentina

CAMPAÑA AGRICOLA



Maíz. Según la Bolsa de Comercio de Rosario, la cosecha será de 46 millones de toneladas, 2 millones de toneladas menos que hace un mes atrás.

Entre el alivio de las lluvias pero ya con recortes en las cosechas

Febrero comenzó más lluvioso que enero e impactó de forma positiva. Sin embargo, hay zonas, que siguen con sequía. El clima para la fina 2025/26.

Esteban Fuentes
efuentes@clarin.com

Las lluvias de los últimos días aliviaron la situación que se estaba viviendo en varias zonas, pero todavía el "partido" no terminó y se vienen días cruciales. Ya hay daños en los cultivos, lo que provocaron recortes en las cosechas de soja y maíz, y todavía hay zonas muy necesitadas de agua.

La novedad es que al cierre de esta edición se estaban registrando lluvias en gran parte de la provincia de Buenos Aires, con acumulados muy importantes. Y se preveían lluvias en zonas del norte del país, que son las más necesitadas.

Según el último reporte de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, a nivel nacional más del 60% de las 18 millones de hectáreas sembradas de soja sostiene una condición de cultivo Normal/Excelente y una condi-

ción hídrica Adecuada/Óptima.

El cultivo de primera transita etapas reproductivas sobre el norte del área agrícola, donde el impacto de las altas temperaturas fue mayor sobre el NEA y norte de Santa Fe en comparación al NOA. A su vez, sobre ambos núcleos y Córdoba, un 27% de los planteos tempranos transitan etapas críticas (R3-R4), debiendo cumplirse los pronósticos para sostener el potencial de rendimiento.

Por su parte, el 21% de la soja de segunda ha iniciado etapas reproductivas, y hay algunos síntomas de estrés termo-hídrico en lotes que no han acumulado milímetros en la última semana, acentuados por las altas temperaturas.

En cuanto al maíz, siguiendo con el informe de la Bolsa de Cereales porteña, se está comenzando con algunos planteos que producto de las temperaturas extremas y falta de agua finalizaron su ciclo antes de lo esperado, sufriendo mermas de

rinde potencial.

Por otro lado, a pesar de las precipitaciones registradas en el centro del área agrícola, la alta demanda hídrica que generaron los picos térmicos por encima de los 35 °C en prácticamente toda el área agrícola produjo una reducción de área en condición hídrica definida como Óptima/Adecuada de 4,8 p.p.

Asimismo, el cereal bajo condición de cultivo Normal/Excelente cayó 6,8 p.p., principalmente en zonas donde la humedad del suelo continúa escasa. Cabe destacar, además, que el 40% del maíz tardío ha iniciado su período crítico de definición de rendimiento con una situación hídrica muy heterogénea.

En este contexto, la Bolsa de Comercio de Rosario dio sus proyecciones del mes de febrero: la cosecha maicera será de 46 millones de toneladas, 2 millones de toneladas menos que hace un mes, y la de soja, de 47,5 millones de toneladas, 2,5

millones de toneladas menos que la campaña precedente.

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) también había achicado las cosechas en Argentina en su informe mensual de Estimaciones sobre Oferta y Demanda Mundial de Granos publicado el martes pasado. La cosecha de soja será ahora de 49 millones de toneladas -vaticinaban 52 millones de toneladas- y la de maíz alcanzará las 50 millones de toneladas de las 51 millones de toneladas como anticipaban.

A esto, hay que sumarle los problemas de rentabilidad que están impactando en los productores por la baja de los precios internacionales y la suba de los insumos en dólares. El Gobierno también intentó aliviar a los chacareros con una rebaja temporal (hasta el 30 de junio) de las retenciones a los principales cultivos.

Esto hizo que los precios se incre-

menten: la soja disponible cotiza arriba de \$ 320.000 pesos y el maíz y el trigo, en el orden de los \$ 215.000-220.000. Previo a la baja de las retenciones, la soja cotizaba a \$290.000, el maíz, a \$205.000 y el trigo, a \$195.000. Al respecto, Marcos Hermansson, corredor, presidente del Centro de Corredores y Agentes de la Bolsa de Cereales y directivo de Matba-Rofex, sumó que la semana pasada la cotización de la Soja-Mayo 2025 estuvo en US\$ 300 en un contexto donde "va a sobrar" producción porque "hay una mayor oferta que demanda". "Es un valor para que el productor no le pierda pisada", remarco. Y acotó un dato importante: "Se operó Soja-Mayo 2026 en Matba-Rofex a US\$ 292".

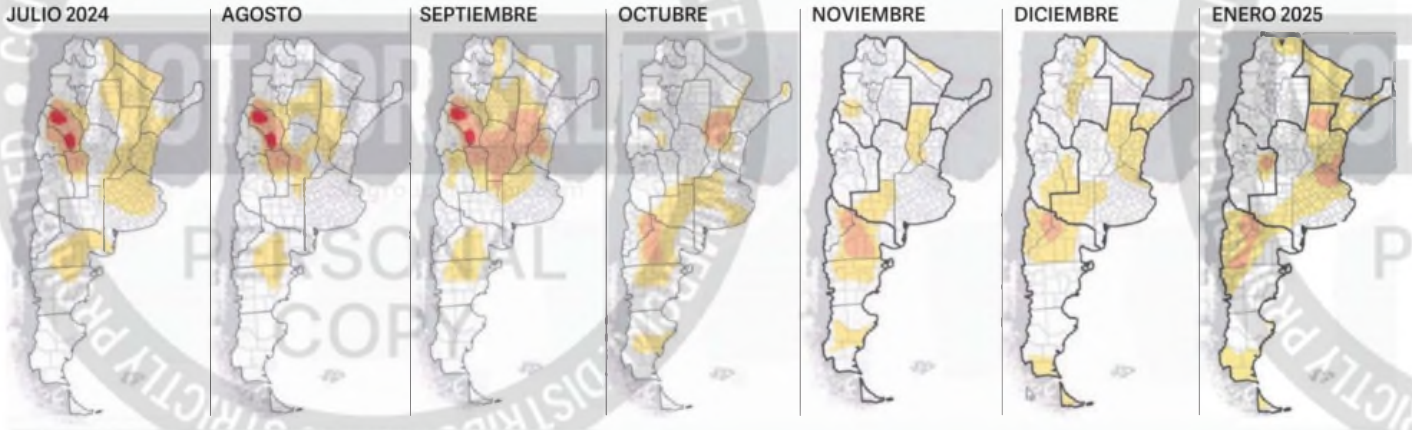
Así, desde el 27 de enero (cuando se oficializó la baja de la alícuota) hasta el jueves 13 de febrero, los productores vendieron 2,9 millones de toneladas de soja, 2,7 millones de toneladas de maíz y más de 1 millón de toneladas de trigo.

En el lote. Desde el sudeste de Córdoba (región núcleo), puntualmente desde Monte Buey, el referente Santiago Lorenzatti, quien es socio fundador de Okandú, describió que en términos generales los cultivos se vienen desarrollando de manera aceptable "en esa zona, pero advirtió que "no hay reserva de agua en el perfil".

"Las últimas lluvias fueron muy irregulares. Hay situaciones disímiles en corta distancia. Los que tuvieron la suerte de ligar un chapa-

Mapa de la sequía campaña gruesa

Nivel de sequía: ● Leve ● Moderada ● Severa □ Sin sequía



Fuente: SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

CLARIN

rrón más grande, estamos hablando 20-30 mm versus otro los que frente a la misma tormenta, le llovó 2 o 3 mm. Y eso por ahora está siendo esa diferencia entre un cultivo aceptable en carrera, y otro que empieza a perder potencial de rendimiento", explicó.

Ante esta circunstancia, Lorenzatti afirmó que **lo que caracteriza a la actual campaña agrícola es la heterogeneidad en cada zona**, o sea, lotes muy próximos pueden variar en función de las lluvias.

"En términos generales, va a haber un recorte de la producción, ya que me parece que son más las zonas afectadas negativamente por la lluvia que las positivas", retrató.

En el centro de Santa Fe, el ingeniero agrónomo **Diego Pérez**, asesor privado y miembro de Crea, informó que están cosechando los girasoles, están entre **2.700, 2.800 hasta 4.000 kg**, a los que considera como rindes "muy buenos". En tanto, los maíces temprano también anduvieron en esa línea, **rindiendo de 8.000 a 11.000 o 12.000 kg**.

La soja de primera copió muy bien lo que es clase de suelo y ambiente productivo, destacó. "Los ambientes de alto potencial, que están en R4 y R5, se la estaban aguantando y en ambientes de inferior productividad, la estaban pasando mal", especificó.

En el caso de soja de segunda, tanto en ambientes buenos y en ambientes más marginales, **está muy deteriorada** "Con las últimas lluvias se van a acomodar, pero ya tenemos una pérdida de rindes muy importante. Las sojas van a tener menos cantidad de nudo y mucho menos biomasa. Estamos muy limitados", comentó.

Los maíces de segunda, sembrados en diciembre sobre trigo, avena o cultivo de servicios, están a días de florecer en algunos casos y ya algunos lotes están florecidos o que

están por florecer fue prácticamente con una sequía muy grande. "Esperemos que nos rindan más de 6.000-7.000 kg", dijo.

En la zona del sudeste de Buenos Aires, más precisamente en Necochea, en general los cultivos de gruesa vienen con un buen estado, según indicó **Esteban Bilbao**, asesor en agricultura en Agroestudio Viento Sur SRL.

"Hay zonas más someras o con suelos de menor calidad que están sufriendo un estrés importante por falta de lluvias. Y la zona más profunda, los cultivos vienen en buen estado, pero se necesitan lluvias y no hay pronosticadas en el corto plazo", acotó.

En el caso de los girasoles -cultivo típico de la zona- vienen muy buenos. Los que se implantaron de forma temprana están transitando e pleno llenado y los sembrados más

Hay buenas noticias en relación al clima para lo que viene

tarde están terminando floración.

"En general, **lo que es girasol, por ahora viene para tener un rinde promedio**, pero bueno, si seguimos sin lluvia, lo que queda es llenado, puede ser que que demos por debajo probablemente".

En lo que es maíces tempranos, describió que en general vienen muy bien tras un arranque con muy buen desarrollo. Luego, en enero se fueron reduciendo los cultivos por la falta de lluvias, por lo que **esperan un 20% menos de rinde**. Y los maíces sembrados tarde están en inicio llenado, con lo cual estaría necesitando más lluvia todavía que lo sembrado temprano.

Mientras que en relación a la soja, no es una zona característica para la oleaginoso, pero destacó que en



Soja de segunda. Muy deteriorada en varias zonas por el clima adverso.

general los de primera vienen con un buen estado, al igual que los de segunda.

El clima. Natalia Gattinoni, investigadora del área de Agrometeorología del Instituto de Clima y Agua del INTA, analizó la situación actual y las perspectivas climáticas para los próximos meses.

Gattinoni explicó que la campaña inició con una proyección de La Niña, lo que generó preocupaciones en el sector. Sin embargo, agregó, hubo grandes cambios y las condiciones permanecieron en condiciones neutrales. A pesar de que en septiembre y octubre las predicciones indicaban una Niña tardía de corta duración, **los registros muestran que el fenómeno no se consolidó**, y en su lugar, el clima transitó una fase neutral.

"Pasamos de un septiembre y octubre seco a un noviembre y parte de diciembre que dejaron lluvias, aunque con variabilidad espacial.

Hubo zonas que recibieron más precipitaciones y otras que no", detalló la especialista.

Y durante diciembre y enero, el Océano Pacífico Ecuatorial comenzó a mostrar características de La Niña, lo que **impulsó condiciones más secas y elevadas temperaturas** en varias regiones del país.

En febrero, el panorama cambió. Se registraron lluvias importantes en algunas regiones, pero no de manera homogénea. "El norte de Buenos Aires, el sudeste de Córdoba, el sur de Santa Fe y el sur de Entre Ríos recibieron más de 100 milímetros en los primeros 12 días del mes. Sin embargo, en el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe, Santiago del Estero, Chaco, Corrientes y el sur de Buenos Aires, las precipitaciones fueron mucho menores, e incluso escasas", explicó.

Gattinoni también destacó la gran variabilidad climática subestacional: "Dentro de cada mes o trimestre, tuvimos períodos de lluvias des-

tacadas, como en octubre y noviembre, y luego una tendencia a condiciones más secas".

Respecto a la situación de sequía en el NEA y NOA, Gattinoni señaló que "para enero, **áreas de Chaco, Formosa, Corrientes y el norte de Santa Fe se clasificaban con sequía leve a moderada**, y como los primeros días de febrero no recibieron lluvias significativas, siguen en esas condiciones". No obstante, se esperan acumulados semanales interesantes en los próximos 10 a 15 días, que podrían aliviar la situación en algunas zonas.

Las previsiones indican nuevas precipitaciones entre el viernes y el 20 de febrero en el norte de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y otras áreas del centro del país, con acumulados que podrían rondar entre 30 y 50 mm, incluso más en algunos sectores. "Para los últimos días de febrero, las lluvias abarcarán gran parte de Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe", agregó.

Finalmente, la especialista señaló que las actualizaciones del fenómeno de El Niño y La Niña se realizan mensualmente y actualmente se dispone de información de enero. "De ahora en adelante, **seguiremos transitando hacia la neutralidad de este fenómeno**, con una probabilidad de menos del 30% de que La Niña se consolide. Esto significa que no habrá influencia directa sobre nuestras lluvias, ya que nos encontramos en una etapa neutral", anticipó.

Según el pronóstico trimestral (febrero-marzo-abril) del Servicio Meteorológico Nacional se esperan lluvias superiores a la normal en la mayor parte del NOA; normales en el norte, Santiago del Estero, oeste de Buenos Aires, oeste de Santa Fe, Córdoba, La Pampa y San Luis, Cuyo, este y sur de Patagonia; y normales o inferiores a la normal en el litoral, este de Buenos Aires y oeste de Patagonia. ■

CULTIVOS



Radiante. La sequía afectó a la mitad de la superficie sembrada pero los cultivos mantienen su condición.

El girasol quiere ser la mejor noticia de la campaña

La cosecha avanza con buenas perspectivas a pesar de la sequía y el precio internacional se mantiene elevado.

Lucas Villamil
lvillamil@clarin.com

La campaña de girasol 2024/25 avanza con buenas perspectivas tanto desde lo productivo como en lo comercial, el cultivo se perfila para ser una de las buenas noticias en la agenda de los productores argentinos. Según el último relevamiento de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, **ya se cosechó casi el 10 por ciento de las 2 millones de hectáreas implantadas** con un rinde promedio de 21,4 quintales por hectárea, y la estimación de producción nacional se mantiene en 4,1 millones de toneladas.

A pesar de que desde mediados de enero casi la mitad del área girasolera se encuentra en situación de sequía, **más del 90 por ciento de los lotes muestran una condición del cultivo normal o excelente.**

"Los rindes de NEA son 19,2 quintales por hectárea, en Santa Fe promedian 24,2 quintales y en la zona núcleo norte 28,2, todos más altos que los históricos", comentó el especialista Jorge Ingaramo consultado por **Clarín Rural**. Luego detalló que ya se lleva recolectado el 86,4 por ciento del girasol de Chaco y el 60,5 por ciento del de centro norte de Santa Fe. "Para la cosecha de Buenos Aires y La Pampa faltan 40 a 50 días", aclara.

Luego aporta algunos datos de análisis para comprender lo que

sucede en el **mercado mundial de granos y aceite** de girasol y vislumbrar lo que puede suceder con el precio.

Es bueno recordar que hace pocas semanas **se redujeron de 7 a 5,5 por ciento los Derechos de Exportación** tanto para el aceite como para el grano de girasol.

Según explica Ingaramo, se proyecta que el crushing de oleaginosas en el mundo crecerá este año en un millón de toneladas, adjudicado el 60 por ciento a soja y el 38 por ciento a girasol, y que la relación stocks/consumo bajará de 14,1 a 12,6 por ciento para todos los aceites, y para el de girasol de 13,9 al 12,7 por ciento. Por otra parte, la relación stocks/consumo para granos oleaginosos sube del 24,3 al 25 por ciento pero para girasol baja de 5,9 a 4,7 por ciento, es decir que se agudiza la escasez.

El último informe del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) indicó que la producción de aceite de girasol se proyecta en 20,20 millones de toneladas, mostrando una baja interanual del 9,2 por ciento. Mientras tanto el consumo caerá 9,5 por ciento y disminuirán 17,5 por ciento las exportaciones. **Las existencias finales se reducirán en un 17,7 por ciento.** Las importaciones mundiales de aceite de girasol caerán un 20 por ciento, de 13,82 a 10,93 millones de toneladas.

En este contexto, la participación exportadora de Ucrania, el princi-

pal actor del mercado mundial, bajaría hasta el 39,8 por ciento y la de Rusia, a pesar de que sus ventas externas bajarán de 4,4 millones de toneladas a 4,17, crecería hasta el 33,2 por ciento.

Allí es donde aparece una oportunidad para la Argentina, cuya participación en el comercio mundial de aceite de girasol según detalla Ingaramo **subiría del 7,2 al 7,6 por ciento, con ventas de 950.000 toneladas de aceite crudo.**

Esto se da en un escenario de **precios 25 por ciento superiores al promedio de la década 2012-2021**, previo a la invasión de Ucrania, con el CIF Rotterdam del aceite de girasol a 1.196,3 dólares por tonelada para Febrero.

Según la Bolsa de Cereales porteña, el FOB local para el aceite alcanza los 1.078 dólares por tonelada y **se mantiene en altos niveles hasta el período Octubre 25-Febrero 26.**

Respecto al grano de girasol, en la plaza local se paga un estimado pizarra de 330 dólares por tonelada (más bonificación por contenido de aceite) y se consignan futuros sobre puertos del Paraná, Febrero-Abril entre 345 y 350 dólares por tonelada. **"El cultivo es rentable", sintetizó Ingaramo.**

En este contexto la Secretaría de Agricultura de la Nación publicó compras de girasol para la campaña 2024-2025, por 1.300.000 toneladas, **22 veces más que las registradas el año anterior.**

La chicharrita está pero no alarma tanto como en 2024

La intervención temprana está mostrando eficacia en el control.

Como se esperaba para la actual época del año, en que tanto las condiciones climáticas como la presencia masiva de cultivos de maíz son propicios para el desarrollo de la chicharrita, **hubo un incremento de la presencia de esta plaga**, de acuerdo con el 13° informe de la Red Nacional de Monitoreo de *Dalbulus maidis*. Sin embargo, **la situación es marcadamente distinta a la del año pasado.**

"Se trata de un incremento esperable para febrero, pero los valores están muy lejos de la campaña pasada, cuando para esta época en algunos casos las trampas ya podían capturar semanalmente 1.000 chicharritas", dijo **Alejandro Vera**, investigador de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEOC) y coordinador de la Red.

"Por otro lado, estos incrementos de menor incidencia que la campaña pasada se dan cuando en gran parte del área los cultivos de maíz están con un estado fenológico vegetativo avanzado (por encima de V6-V8). Es decir, es muy corta la etapa de suscepti-

bilidad a enfermedades con capacidad de afectar el rendimiento que les queda por delante", agregó.

Por otro lado, el investigador destacó que observan que "los lugares donde se hizo algún tipo de intervención de control cuando había baja incidencia de insectos **han sido exitosos**, con respuestas eficaces en las aplicaciones de productos, y las poblaciones se mantienen a raya, sobre todo en Chaco y Tucumán".

En el detalle por regiones, se observa que en el NOA se registraron capturas de *Dalbulus maidis* **en el 69% de las 76 localidades relevadas**, con predominio de los niveles más bajos. En el NEA, **de las 75 localidades relevadas, el 67% registró presencia de *Dalbulus maidis***. En el Litoral se registró una leve disminución en la proporción de trampas con capturas de adultos (60%). En la región Centro Norte, **un 60% de las 74 localidades relevadas no registró presencia del vector**, y en la región Centro Sur, **un 93% de las 150 localidades relevadas no registró presencia.**



Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Llama a convocatoria abierta para cubrir los puestos de:

DIRECTOR/A

■ **EEA MENDOZA**

Sede funcional Luján de Cuyo, provincia de Mendoza

■ **EEA LA CONSULTA**

Sede funcional La Consulta, San Carlos, provincia de Mendoza

■ **EEA RAMA CAIDA**

Sede funcional San Rafael, provincia de Mendoza

■ **EEA JUNIN**

Sede funcional Junin, provincia de Mendoza

■ **EEA SAN JUAN**

Sede funcional Villa Aberastain, provincia de San Juan

Ingreso a INTA a la Planta Permanente en el Grupo Profesional Nivel 11, Grado Escalonario entre 18 a 25. Son requisitos, entre otros, siete (7) años de experiencia laboral profesional y tres (3) en funciones directivas. Método de **meritocracia y selección:** evaluación de antecedentes y para los postulantes preseleccionados, evaluación psicológica y entrevista y presentación de propuestas de gestión. **Integración de la Junta de Selección:** Un (1) miembro del Consejo Directivo, dos (2) miembros del Consejo del Centro, el Director del Centro Regional y el Director Nacional o en quien delegue.

Mayores informes: otros requisitos, Bases y Formulario de Registro de Datos Personales estarán disponibles en la página web: <https://www.argentina.gob.ar/inta/ingresos/convocatorias-abiertas>, a partir del 18 de febrero de 2025.

Las presentaciones se recibirán únicamente en la Sede del Centro Regional Mendoza-San Juan. Acceso Sur y Araoz (5507) Luján de Cuyo, provincia de Mendoza.

Inscripciones del 10 al 18 de Marzo de 2025, 12 horas

ECONOMÍAS REGIONALES

El arroz se renueva con semillas de calidad, sanidad y más rindes

Este jueves se realizó la Apertura Oficial de la Cosecha en Corrientes. El INTA y la empresa COPRA firmaron una carta intención para la multiplicación.

Organizado por la Asociación Correntina de Plantadores de Arroz (ACPA) y el INTA, este jueves se llevó a cabo en la ciudad de Mercedes, la Apertura Oficial de la Cosecha de Arroz de la Provincia de Corrientes.

La jornada se desarrolló en dos etapas. Durante la mañana, en el salón principal de la EEA INTA Mercedes, se realizó el acto de apertura con la presencia de destacadas autoridades: la intendenta de Mercedes, Cdra. Juana Gauto; el director de la EEA INTA Mercedes, Ing. Agr. Jacques Kraemer, el presidente de ACPA, Cdor. Jorge Borsatto, y el ministro de Producción de Corrientes, Ing. Claudio Anselmo.

En este inmejorable marco, se formalizó la firma de una carta de intención entre INTA y la empresa COPRA, destinada a la multiplicación comercial de las variedades de arroz Alfredo INTA y Vicente INTA, recientemente desarrolladas.

De esta manera se marca un nuevo hito en los más de veinte años de trabajo conjunto entre la EEA Corrientes y COPRA S.A., relacionamiento celebrado tanto por la Ing. Agr. Silvina Esparza, directora de esta estación experimental, así como por el doctor José Antonio Aranda, presidente de COPRA, presente en toda la jornada.

Ciclo de charlas técnicas

A continuación, especialistas del sector ofrecieron una serie de disertaciones técnicas:

• Ing. Agr. Jorge Fedre (ACPA): presentó el "Relevamiento Arrocer Nacional", un estudio conjunto



Cosecha. La apertura oficial se desarrolló en un lote con dos decímetros de trayectoria en el cultivo de arroz

entre INTA, ACPA y la Bolsa de Cereales de Entre Ríos.

• **Guillermo Pensotti** (MachVision): expuso sobre la transformación digital en la industria arrocer, destacando el uso de visión artificial en el control de calidad y automatización.

• **Diego Nieto** (KRAH América Latina): presentó la utilización de tuberías de polietileno ECOLINE, aplicadas a alcantarillado e impulsión de fluidos.

• **Exequiel Marchesi** y **Emmanuel Rista** (Agronorte - John Deere): disertaron sobre la conectividad en la cosecha.

• **Diego Barata** (Sindarroz - Brasil): cerró el ciclo con un análisis

sobre las perspectivas del mercado arrocer internacional, un tema de gran interés para los productores presentes.

Almuerzo y apertura oficial

Tras las exposiciones, los asistentes se trasladaron a Estancia El Rocio (COPRA S.A.), donde compartieron un almuerzo de camaradería. Luego, se llevó a cabo la ceremonia oficial de apertura de la cosecha.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del Ing. Agr. **Christian Jetter**, gerente de COPRA S.A.. Luego, dirigieron mensajes a los presentes Borsatto, la vicepresidente del INTA, Ing. Agr. **Pilu Girau**

de, y Anselmo.

El acto contó con la presencia del vicegobernador de Corrientes, **Dr. Pedro Braillard Pocard**, quien, junto con el ministro de Producción, dio inicio formal a la cosecha sobre un lote con 20 años de historia arrocer, ubicado junto al predio donde se efectuó el acto.

Líder en la producción arrocer

Corrientes se consolida como la principal provincia arrocer de Argentina, con 109.000 hectáreas sembradas y un crecimiento interanual del 13,6%. Este cultivo representa más del 60% de las exportaciones provinciales, generando ingresos cercanos a US\$ 200 millo-

nes anuales.

Además de su impacto económico, el arroz es un motor de desarrollo en la provincia:

- Impulsa la generación de empleo y dinamiza una amplia red de servicios.

- Fomenta la integración con la ganadería, promoviendo la siembra de pasturas y cultivos forrajeros.

- El 65% del costo de producción anual se reinvierte en la región, fortaleciendo la economía local.

- Se han realizado inversiones en infraestructura y tecnología por un valor cercano a US\$ 350 millones, consolidando al sector como un pilar del desarrollo provincial.

Este evento refleja la importancia de la articulación entre el sector productivo y las instituciones públicas, clave para el crecimiento sostenible de la provincia.

Panel de expertos en mejoramiento y manejo del cultivo

Como cierre de la jornada, se realizó un panel técnico con la participación de destacados especialistas en mejoramiento genético y manejo del arroz:

- Ing. Agr. **María Inés Pachecoy** (INTA EEA Corrientes): obtentora de las variedades Alfredo INTA y Vicente INTA.

- Lic. **José Colazo** (INTA EEA Concepción del Uruguay): mejorador del cultivo.

- Ing. Agr. **Rodolfo Vicino** (Ministerio de Producción de Santa Fe): especialista en mejoramiento genético.

- Ing. Agr. **Luciana Herber**: especialista en nutrición del cultivo.

- Ing. Agr. **Pabla Pizzio** (COPRA S.A.): responsable del semillero El Rocio.

- Ing. Agr. **Mauricio Muchut** (BASF): encargado de ensayos de fertilizantes.

La jornada concluyó con el intercambio de conocimientos y experiencias entre productores, técnicos y referentes del sector, reafirmando el compromiso con la innovación y el desarrollo sostenible de la industria arrocer en Corrientes. ■

Nuevas variedades

La Estación Experimental Corrientes del INTA trabaja hace aproximadamente 10 años en el desarrollo de variedades de arroz. El trabajo dio sus frutos y el año pasado se presentaron dos variedades destacadas por su rendimiento, sanidad y calidad de grano: Vicente INTA y Alfredo INTA.

Uno de los objetivos clave del mejoramiento es la diversificación genética para reducir la dependencia de unas pocas variedades comerciales, lo que ayuda a mitigar

riesgos relacionados con enfermedades y plagas.

Las nuevas variedades desarrolladas en la EEA Corrientes representan avances en este sentido, al ofrecer alternativas genéticas diferentes a las ya establecidas en el mercado.

VICENTE INTA: Ha demostrado un excelente desempeño en condiciones de campo, con rendimientos que son comparables con los de las variedades comerciales más utilizadas y una calidad de grano destacada. Su ciclo de floración es si-



milmar al de las variedades más sembradas, lo que le permite adaptarse a las condiciones climáticas y de cultivo de la zona arrocer norte.

Además, presenta buen comportamiento en siembras tempranas, lo que garantiza una mayor flexibilidad en la planificación.

Genética.

El INTA trabaja hace 10 años en el mejoramiento de semillas.

ALFREDO INTA: Ha demostrado un rendimiento sobresaliente tanto en el campo como en términos de calidad industrial, destacándose por varias características que lo colocan por encima de otras variedades en cultivo. Su grano, de alta calidad y con una longitud superior a los 7 mm, lo posiciona como una muy buena alternativa. Esta característica se complementa con excelentes propiedades de calidad molinera, lo que le otorga un alto valor. Además, presenta una planta de ciclo intermedio/largo, lo que la hace particularmente adecuada para siembras tempranas e intermedias en la zona arrocer norte. ■

El necesario auge de la producción mundial de alimentos proviene fundamentalmente del incremento de la productividad, afirma la FAO.

La alta tecnología agrícola se torna esencialmente biológica



Escenario

Jorge Castro
Especial para Clarín Rural

FAO (Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) señala que la demanda global de productos agrícolas se ha incrementado notablemente por los países emergentes, sobre todo los asiáticos, China en primer lugar, pero también India, Indonesia y Vietnam entre otros, que representan en conjunto más de la mitad de la población mundial, y 40 por ciento o más del ingreso per cápita del sistema global.

Por eso, a pesar de la caída de los precios de los productos agrícolas, lo que tiene un carácter cíclico, y por lo tanto previsible, la demanda global de arroz se ha incremen-

tado 18% en los últimos 2 años, y lo mismo ha ocurrido con más de 35% de las proteínas cárnicas, al volcarse la población mundial, y sobre todo la asiática, al consumo de este producto esencial.

Esto significa que la demanda global de alimentos se expandiría 50% o más en 2030; y esto ocurriría con independencia del nivel general de precios.

FAO ha identificado una segunda tendencia de particular importancia; y es que el auge de la producción mundial de alimentos proviene fundamentalmente del incremento de la productividad, lo que implica invertir en alta tecnología, y esto es precisamente lo que está ocurriendo.

Lo que es seguro, advierte la Organización internacional con sede en Roma, es que la inversión en alta tecnología es la forma decisiva para aumentar la productividad; y esto es lo que sucede con los activos de Monsanto y Syn-

genta, así como los que se originan en los tractores de John Deere, y con los fertilizantes de "Potash Corporation" de Saskatchewan, Canadá.

Este fenómeno central de la demanda agrícola mundial de nuestra época que es guiada por la inversión en alta tecnología hace que el valor de los activos del "agrobusiness" tienda a superar los precios de los "commodities" agrícolas, incluso en las etapas de expansión global.

La consecuencia de esta tendencia absolutamente crucial es que se ha instalado la certidumbre en los mercados de la necesidad de elevar sistemáticamente la productividad, especialmente debido a la emergencia de la Inteligencia artificial (IA), que transforma aceleradamente la totalidad de los sistemas productivos, incluyendo - y en primer lugar - la agricultura.

Se puede afirmar que la transfor-

mación de la producción agrícola por obra de la Inteligencia artificial tiende a eclosionar en gran escala, tanto en los países avanzados como en los emergentes, en un plazo de no más de 10 años.

De ahí que los inversores se vuelquen cada vez más en el impulso a las "Start-ups" agroalimentarias (AGF) que desarrollan ante todo tecnologías drásticamente in-

Los inversores se vuelcan a startups que innovan en la nutrición de cultivos

novadoras en los planos de la nutrición y de los fertilizantes biológicos.

Este es el espacio en que se están desplegando los denominados "bioestimulantes", que indican claramente el futuro de la alta tecnología agrícola.

Ya no se trata de discutir si deben ser utilizados más o menos fertilizantes, sino de hacerlo de una manera distinta, que le otorgue un contenido real a las exigencias de la "sustentabilidad", más allá de las buenas intenciones y de las proclamas ideológicas. Esta es una visión esencialmente productivista y altamente eficiente, pero de contenido biológico.

Lo que está en juego, en suma, es la evidencia de que las carencias tecnológicas tienen como única respuesta apostar a más tecnología, sólo que, sustentada ahora en el mundo biológico, y no en el químico.

El crecimiento de la población mundial, en especial en los países emergentes, se manifiesta en la transformación de fondo que experimenta su estructura dietaria en la búsqueda de una alimentación cada vez más congruente con la salud humana, y en general con la persecución de una "buena y larga vida".

La elaboración de pronósticos se ha revelado una empresa fallida, en gran parte coincidente sospechosamente con el mundo del pálido, pero lo que sí se puede hacer con toda legitimidad es identificar tendencias, que son las rutas o caminos más profundamente cargados de futuro.

Este es el centro de la cuestión en el mundo actual, lo que transforma a la luzidez en la categoría esencial. ■

Cuenta regresiva para la gran feria de los agronegocios

Expoagro tendrá lugar del 11 al 14 de marzo en el autódromo San Nicolás.

Del 11 al 14 de marzo, en el predio ferial y autódromo de San Nicolás (Buenos Aires), se llevará a cabo Expoagro 2025 edición YPF Agro, el punto de encuentro anual donde productores, empresas, bancos, startups del agro convergen para mirar hacia adelante, generar negocios y fortalecer alianzas estratégicas.

"Es por acá. Es en Expoagro, el lugar donde todo sucede", señaló Diego Abdo, gerente de Comunicación y Marketing de Exponenciar - empresa organizadora de la muestra. Además, contó que por 8va vez se realizará en el Predio ferial y Autódromo de San Nicolás - comenzó a realizarse allí en 2017-. "Inicialmente el acuerdo se firmó por 15 años. Esto habla del vínculo público-privado que fomentamos. Hay que destacar todo el movimiento

que se genera en la región con el turismo y los proveedores", dijo.

Por otro lado, Abdo se refirió al crecimiento de la muestra, expresando: "Como cada exposición que hacemos tiene un tinte especial. En esta oportunidad, queremos resaltar que, en un contexto económico de grandes transformaciones, seis meses antes de la realización de la megamuestra se alcanzó la venta total de sus espacios".

Con vistas a mejorar la experiencia, tanto de los expositores como de los visitantes, la organización también ha modificado los horarios de la muestra. El evento se desarrollará de martes a jueves de 8.30 a 18.30, y el viernes, de 8.30 a 15.00, optimizando así las jornadas en función de las actividades programadas y la dinámica de los negocios.



Para todos. Se espera una gran afluencia de público en San Nicolás.

Las empresas ya no discuten su participación, sino que se preparan con anticipación para exhibir sus productos y realizar lanzamientos. Además, hay una visión a largo plazo por parte de los expositores, con acuerdos que se sellan por varios años.

En esa línea, cabe resaltar que la unión estratégica entre Exponenciar e YPF, que comenzó en 2020, continúa fortaleciéndose. Debido a los resultados y a la sinergia lograda entre dos referentes del sector del agro que apuestan al desarrollo de la cadena agroindustrial argentina, se renovó el acuerdo por tres años: 2025, 2026 y 2027 con el

objetivo de continuar potenciando el valor de Expoagro.

Una expo con mucho contenido

Expoagro es una ventana hacia el mundo y es visitada por delegaciones de extranjeros que vienen a conocer la tecnología argentina, y hacer vinculaciones comerciales. En este sentido, estará la Carpa Internacional ICBC y el Centro de Agrobusiness Pampero. "Este último fue creado como un espacio de intercambio, con el objetivo de incrementar el networking entre entidades y las instituciones del sector. Por citar un ejemplo, podemos adelantar que se realizarán Rondas

de Negocios co-organizada con el Gobierno de la Provincia de Santa Fe los martes, miércoles y jueves, que espera 15 compradores internacionales", adelantó Abdo.

En lo que respecta a Internacional, se llevará a cabo el lanzamiento de Agritechnica, (9 al 15, Hannover, Alemania) y a quienes podrán encontrar en el pabellón alemán en la Expo. Cabe destacar que desde Expoagro, se organizan misiones internacionales aquí, impulsando el potencial innovador de las empresas agroindustriales argentinas hacia el mundo.

También se presentará Agrievolution Summit. Sobre esta última, Abdo informó: "Con CAFMA como anfitrión, fuimos elegidos para realizar la cumbre de la mecanización agrícola. Del 1 al 3 de septiembre de 2025, en la ciudad de Buenos Aires, expertos brindarán información sobre las tendencias y prácticas de la región".

Además, paralelamente a la vidriera comercial habrá una gran agenda con capacitaciones, charlas y lanzamientos; en siete auditorios, en simultáneo: Anfiteatro SPS, Agtech John Deere, Prensa, Agrobusiness, Carne Argentina, Carpa de Remates IPCVA y Tecnódromo. Muchos de estos contenidos se realizarán de manera colaborativa con otras instituciones como el INTA, FACMA y Aapresid. ■