

Con la colaboración de distintos expertos en el cultivo, brindaremos un panorama preciso de cómo avanza la temporada 2025/2026 en las diferentes zonas productivas del país. En esta oportunidad les presentamos los avances al 30 de Agosto de 2025.

### 1) **REGIÓN NEA**

#### A) **Suroeste de Corrientes** – Ing. Agr. Valentina Maurig

- Las temperaturas durante el mes de agosto fueron, por lo general, cálidas durante el día y frescas/frías durante la noche, presentando una marcada amplitud térmica.
- Todavía no se presentan movimientos a nivel de yemas que evidencie el comienzo de la brotación en la zona. La variedad Cape Fear, que suele dar inicio a esta etapa fenológica, presenta sus yemas apenas hinchadas.
- Las precipitaciones en el suroeste correntino fueron abundantes durante este mes, superando los 100 mm acumulados, lo que nos asegura un comienzo de campaña con buena provisión de agua en los perfiles.
- Durante este mes fueron culminando las tareas de poda y recolección de ramas, aunque quedan algunos lotes a terminar, seguramente antes de la brotación.
- Mientras tanto, los productores van acondicionando sus chacras y actualizando su stock de productos (fertilizantes, herbicidas, fungicidas) atentos a esta nueva campaña que está por comenzar.

#### B) **Norte de Entre Ríos** – Ing. Agr. Walter Silva Muller

- Se están terminando las tareas de invierno, sobre todo la poda, y se empieza a ver algo de actividad en las plantas (comenzando a hinchar yemas). Algunos productores han podado el 100 % de las plantas y otros en % menores (un 20 o un 25%) para hacerlo en forma gradual, para evitar una caída en la producción. Se nota la falta de mano de obra especializada para realizar podas en altura.
- También se están terminando las tareas respecto a plantaciones nuevas y trasplantes. Se estima que esto se continuara durante Septiembre.
- Ya se hicieron aplicaciones de cama de pollo y fertilizaciones químicas en algunos casos y están terminando las planificaciones para la próxima campaña por lo que se está en proceso de compra de insumos.
- Respecto a lo climático, aunque no se tiene el dato de horas de frío reales se estima que la acumulación debiera haber sido buena. Las condiciones de humedad de suelo se consideran de buenas a muy buenas y se esperan lluvias para este fin de semana lo que puede impactar en la brotación.
- Las nueces producidas en la campaña anterior ya están todas vendidas salvo algún productor que haya guardado algo para conseguir mejor precio.

#### C) **Centro Sur de Entre Ríos** – Ing. Agr. Mariano Marcó



- Ya está prácticamente terminada la tarea de poda en casi todos los montes y se está en proceso de retiro de las ramas grandes de los montes, un proceso lento y engorroso para la mayoría. Muchos han incorporado chipeadoras, lo que simplifica un poco esta tarea, además de reciclar nutrientes dentro del monte y favorecer el mantenimiento y desarrollo de "suelos vivos".
- En este sentido también se están terminando con los aportes de materia orgánica al suelo (en distintas formas) buscando mejorar las condiciones para el desarrollo de sistemas radiculares fuertes y capaces de sostener producciones estables. Ya se observa el inicio de la actividad radicular, y la condición de humedad de los suelos es de muy buena a excesiva en muchos casos.
- Respecto a brotación ya se observa su inicio más hacia el centro de la provincia con yemas hinchadas y puntas blancas en las variedades más tempranas. La acumulación de horas de frío ha sido buena con valores superiores a las 450 hs en algunas estaciones meteorológicas.
- Las planificaciones para la próxima temporada ya están casi terminadas y se está en proceso de presupuestación y compra de insumos con un panorama complejo respecto a la relación insumo-producto y el aumento notable de los costos (más que nada energía, combustibles y mano de obra)

### **D) Sudoeste de Entre Ríos** – Ing. Agr. Carolina Holzheier

- Agosto se despide con excesos hídricos, que si bien han atrasado algunas actividades como la plantación de nuevos lotes, puede verse positivamente como recargas de perfil a mediano plazo. En nuestra zona hemos superado los 100 mm.
- Se están reorganizando las estrategias para el avance de las plantaciones y ultimando retoques de actividades de poda. Ya que algunas localidades, los caminos rurales han quedado muy deteriorados.
- Despidiendo el último mes previo a la entrada de la primavera, en el 2025 disminuyó la intensidad de las heladas respecto al año pasado, pero fueron mayores en comparación al 2023. Sumamente beneficiosos para nuestros montes.
- Productores comprando y terminando de acopiar los insumos para dar curso a los planes sanitarios y de fertilización de cara a una nueva campaña. Haciendo foco en fungicida si confirmamos una tendencia húmeda para la primavera.
- Se están llevando adelante, esparcidos de gallinaza y cama de pollo; aprovechando la disponibilidad de la misma en la zona.

### **2) BUENOS AIRES** – Ing. Agr. Martín Basso

- La totalidad de los productores ha finalizado las tareas de poda de producción y poda de formación, con resultados altamente positivos. La campaña de poda 2025 puede considerarse exitosa, dado que todos los productores comprendieron la importancia de:

## AVANCES EN LA TEMPORADA 2025/2026 DE ARGENTINA

- Formar correctamente los nogales, asegurando que al momento de ingreso en producción los árboles cuenten con una estructura definida, con niveles armados y ramas portadoras de cargadores.
- Optimizar la poda en plantaciones adultas, incorporando el uso de torres de poda, lo que permitió mayor seguridad para el operario, comodidad en la labor y cortes más precisos en la zona superior de las copas. Este cambio marcó una mejora respecto a campañas anteriores, donde se trabajaba únicamente desde el piso con motosierras extensibles.
- En paralelo, se está avanzando con las pulverizaciones preventivas con oxiclورو de cobre, fungicida de contacto que favorece la cicatrización de heridas. Asimismo, los restos de poda están siendo retirados o chipiados en campo, reincorporándolos al pie de las plantas, lo cual contribuye al aporte de materia orgánica, a la retención de humedad y a la biodiversidad del suelo.
- De manera simultánea, se iniciaron las implantaciones de lotes 2025. Estas nuevas plantaciones presentan una planificación ordenada y precisa, asegurando que los productores comprendan el manejo requerido en los próximos años. La mayoría de las implantaciones se realizan con equipos especializados.
- Las variedades predominantes en estas nuevas plantaciones son:
  - Pawnee
  - Shoshoni
  - Kiowa , Desirable y Nacono
- Todos los establecimientos cuentan ya con su plan de fertilización y plan de manejo foliar para la campaña, y se encuentran acopiando insumos para garantizar disponibilidad en el momento oportuno.
- En cuanto a la comercialización, la oferta disponible en el mercado es actualmente muy baja. Los productores ya no cuentan con stock de volumen, dado que la campaña 2025 resultó muy favorable en términos de precios, especialmente en el mercado externo, a través de los comercializadores argentinos.
- La campaña de poda marcó un hito en la consolidación técnica de los productores de nuez pecan, con avances significativos en la adopción de prácticas seguras y eficientes. El inicio de las nuevas implantaciones confirma la expansión sostenida del cultivo en la provincia de Buenos Aires, mientras que el mercado continúa mostrando condiciones favorables para la venta.

### 3) **CENTRO NORTE DE SANTA FE** – Ing. Agr. Nicolás Huespe

- Durante el mes de agosto y recientemente a finales, de manera poco habitual para esta época del año, la mayoría de los campos continúa con las labores de poda. Se prevé al menos una semana más de trabajo intenso para completar la tarea. En paralelo, ya se observa “lloro” en las heridas de poda (supuración de agua), lo cual evidencia que la actividad fisiológica interna de las plantas se ha reactivado.

- En lo que respecta a los lotes nuevos y a las reposiciones en plantaciones más antiguas, en general se ha finalizado la labor de implantación. Sin embargo, algunas excepciones se vieron demoradas por las intensas precipitaciones registradas en la provincia (promedios cercanos a los 100 mm en la zona centro, noreste y sur). En varios campos se pudo continuar con las tareas en la última semana, mientras que en otros se estima concluir las en los próximos días, pese a que los pronósticos señalan nuevas lluvias para el próximo fin de semana. Estas precipitaciones, inusuales en esta época del año por su magnitud, han generado una recarga positiva de los perfiles de suelo, lo que constituye un factor sumamente favorable de cara al nuevo ciclo, especialmente luego de tres años de sequía en el norte santafesino.
- La mayoría de los productores ya ha completado la planificación de la brotación, asegurando la compra de insumos necesarios para afrontar el inicio de la temporada. En algunos establecimientos se realizaron aplicaciones preventivas con el objetivo de controlar patógenos latentes en la madera y en la hojarasca del ciclo anterior, lo que muestra un manejo proactivo y orientado a la sanidad de los montes. Se percibe un marcado optimismo en el sector de cara a la próxima producción.
- Las plantas comienzan a evidenciar signos de reactivación metabólica. Algunas variedades presentan yemas con puntas verdes y un incipiente hinchamiento, anticipando el inicio de la brotación una vez alcanzadas las sumas térmicas necesarias. El proceso aún se ve moderado por las bajas temperaturas nocturnas y la elevada amplitud térmica diaria. Cabe señalar que hasta hace pocos días se registró una helada, lo cual confirma la persistencia de condiciones invernales en ciertas zonas.

**4) TUCUMÁN – CHACO – OESTE DE CÓRDOBA - JUJUY – Ing. Agr. Enrique Orell**

• **Tucumán:**

- Estamos en pre brotación, con las aplicaciones correspondientes para la época.
- Cerrando los planes de manejo para los campos, y repasando algunos criterios de poda en campos que faltó podar.
- Estamos regando desde mayo; venimos en general con más de 150 mm acumulados al momento de este informe, entre lluvia y riego, en zonas secas, solo riego. Tuvimos un invierno regular, no muy frío, aunque sí estamos arriba de 300 horas de frío en todas las zonas, sin pronósticos de lluvias por ahora.
- Terminando las plantaciones ya, preparándonos para comenzar las aplicaciones a plantas pequeñas, algunas ya brotando como Shoshoni.

- **Chaco:**
  - Por el momento regando y con buenas lluvias en invierno.
  - Estamos en pre brotación también, poda terminada, planes de manejos en marcha, horas de frío similares a Tucumán, para el próximo informe cerraremos el total de acumuladas, ya que estaremos en plena brotación.
- **Oeste de Córdoba:** Regando, por el momento sin brotación, venimos regando firme todo el invierno, mínimos aportes de lluvias, planes de manejos definidos y marchando, poda terminada, excelente trabajo en todos los campos.
- **Jujuy:** estamos en plena plantación, avanzando, pocas lluvias.

5) **SALTA** – Ing. Agr. Humberto Álvarez Sierra

- Se está regando, manteniendo con buena humedad los perfiles.
- Se hicieron aplicaciones con cobre luego de la poda.
- Con respecto a la brotación, un poco más atrasado que año anterior, que en esta misma fecha se veían algunos brotes aislados en las variedades tempranas.
- Se acumuló buena cantidad de horas de frío, arriba de 350.
- Plantaciones jóvenes con yemas hinchadas.
- Avanzando con plantación nueva.
- Armando planes de campaña y posiblemente en 7-10 días hagamos la primera aplicación foliar

**Conclusiones y consideraciones finales**

**Ya estamos a las puertas del inicio de brotación de una nueva campaña con expectativas diversas por parte de los productores.**

**Se espera con ansias una nueva campaña con buenos resultados productivos que ayuden a superar las complejidades económicas que se están teniendo.**

**Por ahora los productores siguen apostando fuertemente a un recupero de la actividad y volverán a invertir, de acuerdo a sus posibilidades, en una nueva temporada, pero con un panorama futuro bastante incierto dominado hasta hoy por el aumento en los costos, tanto de insumos como de servicios, y un precio del producto sin demasiadas modificaciones.**

**En este panorama debemos ser muy eficientes y racionales en los programas que se planifiquen y mucho más en la ejecución de los mismos ya que se debe ser capaz de**

**modificarlos según las condiciones reales de desarrollo del cultivo para que cada peso invertido tenga un impacto directo en el resultado final, no solo de esta próxima temporada si no también en las siguientes teniendo en claro que el nuestro es un cultivo perenne y cada decisión que adoptemos hoy tendrá un impacto directo en años siguientes.**

**NOTA:**

*Agradecemos a Mariano Marcó por coordinar este trabajo y a Valentina Maurig, Walter Silva, Nicolás Huespe, Enrique Orell, Humberto Álvarez Sierra, Martín Basso y Carolina Holzheier que colaboraron compartiendo la información de las zonas productivas donde son referentes.*