

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

- En el mes del comienzo de la primavera, los pecanes dan inicio a una nueva campaña.
- La brotación comenzó a hacerse visible durante los primeros días del mes en las variedades más tempranas como Cape Fear y Elliot, seguidas por Pawnee y Oconee. Este año se evidenció un **pequeño adelanto en la brotación**, concentrándose en pocos días en la gran mayoría de las variedades. Esto resultó en una **brotación mucho más pareja** que la de la campaña anterior, posiblemente por una **mayor acumulación de horas de frío** durante el reposo invernal. Paralelamente se observó la aparición de amentos en varios cultivares protandros. Las estructuras florales femeninas aún resultan imperceptibles.
- En esta etapa fenológica se ponen en marcha los **planes de fertilización** previamente diseñados en base a los análisis de suelo y foliares. El desarrollo de brotes vegetativos representa una etapa de crecimiento muy activo y requiere gran cantidad de nutrientes, en especial nitrógeno y zinc. Además, **un buen aporte de fósforo y potasio** resultan indispensables en esta etapa. La aplicación de fósforo se traduce en un crecimiento inicial más rápido y fuerte, ya que la planta tiene la energía y el sistema radicular necesarios para desarrollarse; este aporte se hace indispensable en nuestros suelos ya que son altamente deficitarios en este elemento. Por su parte, el potasio no solo ayuda a promover un crecimiento robusto de los brotes, sino que también mejora la capacidad de la planta para resistir estrés.
- Las precipitaciones registradas durante el mes resultaron más que positivas en esta etapa de activo crecimiento, pero también favorecieron el desarrollo y crecimiento de malezas, por lo que en la gran mayoría de las chacras comenzaron a realizarse manejos de la vegetación espontánea. Sumado a las precipitaciones, la alta humedad relativa y las temperaturas cálidas generan condiciones predisponentes para el **desarrollo de enfermedades fúngicas**. Por ese motivo es ideal que se aprovechen los momentos de aplicación de zinc foliar para realizar aplicaciones preventivas con fungicidas.

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

- Se inicia la nueva campaña, ya se ve brotación de variedades precoces como Kiowa, Pawnee, Shoshoni y el resto todavía no.

- Se está iniciando tareas en los campos, **fertilización de base, enmiendas calcáreo y cama de pollo.**
- Todavía no se realizaron pulverizaciones salvo casos puntuales, de podas sanitarias donde se eliminó ramas enfermas por Botriosphaerya

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

- Ha comenzado la brotación de las variedades más tempranas como Pawnee, Cape Fear, Harris Super y Shoshoni aunque un poco más tarde que la temporada anterior y mucho más cerca de la brotación de las más tardías. Es una temporada en la que **hemos logrado acumular bastante cantidad de horas de frío** (más de 500 en casi toda la región) **y con condiciones de humedad de suelo de muy buenas** hasta excesivas en algunos casos por lo que esta compactación en el periodo de brotación parecería estar más relacionada a las bajas temperaturas medias que se vienen registrando lo cual dificulta la acumulación de unidades de calor.
- Ya se han iniciado las **primeras aplicaciones de zinc foliar**, en algunos montes ya se va por la segunda, y comienzan a iniciarse los planes de nutrición.
- Durante el mes se registraron algunas heladas, aunque de poca duración por lo cual no se vieron daños importantes.
- Como consecuencia del anegamiento sufrido en muchos montes durante el otoño y gran parte del invierno ahora se comienza a registrar una gran actividad de hormigas que están reconstituyendo sus hormigueros por lo que se deben intensificar los controles.
- Paralelo a esto se avanza en el **manejo de la vegetación espontanea** ya sea por medios químicos o físicos tratando de evitar la competencia de la misma con el monte de pecan.

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

- Atravesamos una salida de invierno y entrada a la primavera muy benévola. Las lluvias del mes de septiembre volvieron a ganar volumen dentro de valores normales para esta altura del año. Los **niveles de reservas son favorables** y no hay limitantes hídricas, situación totalmente antagónica al año pasado. El mes de septiembre comenzó con bajas temperaturas, registrándose heladas.
- Variedades como Pawnee y Shoshoni encabezando la brotación; demás variedades con yemas hinchadas.
- Se terminaron las tareas de poda, y las curas con cobre.
- Actualmente se están haciendo **controles de malezas** tanto químico como físicos. Y se comenzaron tímidamente con algunas tareas de fertilización por suelo.
- La inestabilidad cambiaria, hizo que productores concretaran compras de insumos para stockearse y pasar la campaña.

- Respecto a plantaciones nuevas, se retrasaron algunos días las plantaciones programadas por lluvias, pero se han podido finalizar con buenas perspectivas a futuro.

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

- Durante septiembre se concluyeron todas las plantaciones planificadas para la campaña 2025, tanto en el norte de Buenos Aires como en Entre Ríos.
  - En Buenos Aires predominaron los argiudoles, suelos de drenaje lento donde se incorporó compost, arena y fertilizante en el hoyo de plantación, acompañados con riegos iniciales de bioestimulantes y enraizantes para favorecer la adaptación.
  - En Entre Ríos, además de nuevas plantaciones, se trabajó sobre vertisoles, suelos típicos de textura arcillosa, con fuerte contracción y expansión, que requieren un manejo especial para favorecer la aireación y el desarrollo radicular.
- El marco más utilizado fue 10 x 8 m (125 plantas/ha). En todos los casos se realizó una preparación anticipada del terreno para mejorar el drenaje y favorecer la descompactación, y los sistemas de riego quedaron instalados y listos para la brotación.
- En cuanto al manejo de formación, se avanzó con la técnica de “deyeme”, consolidada en los últimos cinco años. Se aplicó en plantas jóvenes para inducir el líder central y en plantaciones de 2 a 4 años para definir ramas estructurales (primeros niveles productivos).
- Respecto a la sanidad y nutrición, se realizaron las primeras pulverizaciones con zinc, clave para la elongación foliar, calidad de hoja y diferenciación floral. Se recomienda mantener las líneas de plantación libres de maleza para evitar competencia hídrica y nutricional, asegurando el inicio de brotación con buena humedad a capacidad de campo.
- **En lo comercial, la totalidad de la producción fue colocada:** el mercado interno sufrirá escasez, debido a que gran parte del volumen se destinó a exportación en una campaña muy exitosa.

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

- Las plantaciones de pecán en Santa Fe se encuentran en el inicio del nuevo ciclo productivo, con las labores de invierno finalizadas.
- Zona norte y oeste continúan siendo las áreas más golpeadas por el régimen pluviométrico deficitario del ciclo anterior. Pese a las precipitaciones recientes, el perfil de suelo aún se encuentra limitado y se prevé una brotación restringida, especialmente en montes que dependen de aguas de riego de baja calidad. En

estos casos se espera que los síntomas foliares de estrés hídrico y desbalance se evidencien desde etapas tempranas.

- Resto de la provincia, el panorama es notoriamente más favorable (sur, centro y este provincial). Los perfiles cuentan con buena humedad y las condiciones son muy propicias para el inicio de brotación. Como contraparte, ya se percibe mayor esporulación fúngica temprana, lo que anticipa que el próximo mes será clave en el manejo sanitario preventivo.
- En las últimas dos semanas se dio inicio a la brotación.
- Variedades de bajo requerimiento de frío adelantaron su inicio en aproximadamente 10 días respecto a las de mayor requerimiento, mostrando brotación uniforme y superior a la de años anteriores.
- Distribución geográfica: el este provincial mostró un avance mayor en comparación con el oeste. De norte a sur se observa una diferencia atenuada respecto a lo habitual, lo cual se atribuye a los efectos climáticos adversos del ciclo previo.
- Avances por variedad:
  - Tempranas: brotes de 5 a 10 cm en promedio, con brotación aún en curso.
  - Intermedias y tardías: predominan yemas en punta verde e inicio de elongación lenta, limitada por noches frías.
- Aun no se observan flores femeninas en la mayoría de los lotes.
- Se registró leve daño por frío en variedades tempranas sensibles, aunque sin comprometer el desarrollo general.
- Hormigas: se detectaron daños iniciales, principalmente en lotes con deficiencia en labores de control.
- Cotorras: aumentaron los reportes de daños en plantaciones jóvenes, con mayor intensidad que en años anteriores.
- Manejo sanitario y nutricional: todavía no se han iniciado aplicaciones foliares debido a la escasa superficie foliar desarrollada. Se prevé que a partir de la próxima semana comiencen las pulverizaciones preventivas en lotes más avanzados.

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

- **Tucumán:**
  - Estamos en **inicio de brotación en la mayoría de las variedades**, todavía sin liberación de polen ni flores femeninas, vemos un **atraso en la brotación y floración de Pawnee en general**, el resto de las variedades vienen bien
  - Buen estado hídrico en los campos, en general pudieron regar entre 80 y 150 mm dependiendo de la zona, el aporte de las lluvias en invierno es nulo prácticamente, salvo dos localidades.

- Estamos entre la **primera y segunda aplicación de zinc**, días secos con mucha amplitud térmica entre 7 grados mínima y 38 de máxima, en todas las localidades **hicimos cobre pre brotación**.
- **Chaco:** En comienzo de brotación, se hizo cobre pre brotación, los perfiles están con buena humedad en general, viene más atrasada que otros años la brotación en esta zona.
- **Oeste de Córdoba:** Regando. En plantas chicas brotación en plantas adultas comienzo de brotación, variedades tempranas, Oconee y Maramec sin movimiento de brotes. Tuvimos una helada que afectó algunas partes bajas de las plantaciones, brotes apicales, no madera, esperamos nueva brotación en estas plantitas, saliendo del invierno con muy buen perfil de humedad en todos los campos, esperamos una buena campaña en general en los campos.
- **Jujuy:** plena brotación, vamos por segunda y tercera aplicación de zinc, la zona más avanzada del norte en general.

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

- Observamos una **brotación un poco atrasada** con respecto a campañas anteriores (entre 10-12 días), pero **más compacto las etapas fenológicas**. Tuvimos fecha de inicio de brotación del 10 al 14 de septiembre en variedades tempranas y 10 días después ya estábamos con flores receptoras. En el caso de pawnee más atrasada con respecto a otras variedades.
- No hay pronósticos de lluvias para los próximos días, y estamos con temperaturas elevadas y algo de viento.
- Estamos entre la 2da y 3ra aplicación con zinc.

**Conclusiones y consideraciones finales**

Ya está iniciando una nueva temporada para el cultivo de Pecan en nuestro país. Esta es una temporada casi dual podríamos decir. Por un lado, cargada de expectativas ante las novedades en comercio exterior (apertura del mercado chino e Israel, por ejemplo) y el posicionamiento cada vez más potente de nuestro producto en el mercado interno ganando aceptación entre los consumidores. Y por otro una temporada bastante complicada desde lo económico con aumentos importantes de costos de insumos, energía, etc. que provocan una reducción significativa de los márgenes brutos y que han llevado a ser mucho más precavidos

a la hora de tomar decisiones y evaluando pros y contras de cada una de ellas en tiempos de mucha inestabilidad.

Mas allá de esto resulta indudable que la consolidación del Pecan como opción productiva en nuestro país va a ir de la mano de un aumento importante de la productividad promedio de los montes y, si se logra este objetivo, aceitar adecuadamente la cadena comercial para poder ubicar estas producciones a precios competitivos tanto en el mercado internacional como en el interno y que esto se refleje en una mejora de los ingresos reales de los productores que, en definitiva, son el motor que mueve toda la cadena.

**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.*