

Con la colaboración de distintos expertos en el cultivo, brindaremos un panorama preciso de cómo avanza la temporada 2024/2025 en las diferentes zonas productivas del país. En esta oportunidad les presentamos los avances al 31 de Julio de 2025.

### 1) **REGIÓN NEA**

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

- Las bajas temperaturas de fines de junio y principios de julio asentaron el período de dormancia. Superada la ola polar, las temperaturas fluctuaron entre días cálidos y fríos, registrándose pocos días con temperaturas mínimas inferiores a 7°C. Cabe recordar que el pecán, como todos los frutales caducifolios, requiere de la acumulación de horas de frío para romper la dormancia y obtener una buena brotación, floración y fructificación en primavera.
- Las precipitaciones registradas durante el mes de julio no fueron abundantes, pero sí suficientes para mantener un buen nivel de humedad en el perfil del suelo. Además, estas lluvias invernales podrían ayudar a satisfacer las necesidades de frío lavando ciertos compuestos inhibidores presentes en las yemas. Restará evaluar la situación una vez producida la brotación.
- Durante este mes hubo un gran avance en las actividades de poda, tanto de formación como de aclareo en plantaciones adultas. En este último caso se tomaron precauciones de no sobrepasarse con el porcentaje a podar, teniendo en cuenta que venimos de una campaña muy satisfactoria y podemos comprometer reservas para la próxima campaña.

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

- Se está en plena actividad de poda tanto de formación en plantas chicas como de aclareo en plantas grandes.
- Algunos están haciendo aplicaciones de enmiendas orgánicas y/o calcáreas.
- Todavía no se han hecho aplicaciones ni fertilizaciones, a la espera que comience la actividad de las plantas nuevamente.
- La cosecha ya está terminada en su totalidad y prácticamente todos los productores ya la han comercializado también.

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

- Ya terminada la cosecha en toda la región los productores están abocados a los trabajos de poda tanto en montes jóvenes como adultos y en la preparación del suelo para la implantación de nuevos proyectos.
- A pesar de que en Julio las lluvias fueron menores, gran parte de la región continúa con un exceso de humedad en suelo lo cual puede afectar una correcta acumulación de reservas en raíces. Esto podría tener un impacto sobre la floración de la próxima temporada.
- Luego de fríos muy intensos han comenzado a elevarse las temperaturas, tanto mínimas como máximas y la acumulación de horas frío por parte del cultivo se verá frenada. Hay

que estar atentos a esta acumulación ya que determinara la brotación y floración subsiguientes.

- Se comenzaron a realizar las planificaciones de los cultivos para la próxima temporada tanto nutricionales como fitosanitarias a fin que los productores tengan tiempo de presupuestar y comparar precios de los distintos proveedores.

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

- Las primeras jornadas del mes se vieron influenciadas por masas de aire que produjeron enfriamientos rigurosos, condición favorable para la sumatoria de horas de frío necesaria para los pecanes, luego no se han observado heladas. Si bien, esta última semana presentó días frescos, pero no fueron tan duros como el de la transición junio-julio. En lo que va del año, se registraron 6 eventos con temperaturas mínimas iguales o inferiores a 0 °C.
- Las reservas de humedad presentan un estado satisfactorio dejando unos 60 mm acumulados con las lluvias de esta última semana, prevaleciendo cierta holgura y superando los registros estadísticos para la época, condición de humedad mejor que la que se presentaba para estas fechas del año pasado.
- Actualmente se están desarrollando tareas de podas de formación y aclareo en los montes jóvenes y adultos, como así también se avanza en las tareas de preparación de los lotes para las plantaciones nuevas y las reposiciones. Se prevé que en los próximos días comenzarán los trabajos de plantado.
- Se están armando los planes fitosanitarios y de fertilización para la nueva campaña, además, comenzó el esparcimiento de abonos como cama de pollo o gallinaza disponible en la zona, en cobertura total y localizada, con beneficios en la fertilidad química y mejoramiento en la estructura física del suelo. Los productores comienzan a stockearse de insumos, tanto para la sanidad de los montes como de fertilizantes.

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

- En la región norte de la provincia de Buenos Aires, los productores se encuentran abocados a distintas tareas claves en el manejo del cultivo. Se están realizando poda de producción, poda de formación y poda de aclareo selectivo en plantaciones distintas edades.
- Por otro lado, la preparación de los terrenos y la instalación de sistemas de riego para nuevas plantaciones ya se ha completado, y en los próximos días comenzará la implantación de nuevos proyectos productivos.
- Las variedades más elegidas por estas nuevas plantaciones son: Pawnee, Desirable, Kiowa, Shoshoni, Nacono y Cape Fear. Los nuevos emprendimientos ya cuentan con diseños definidos, lo que permitirá un inicio ordenado y eficiente del sistema de plantación.
- En cuanto a la poda, aún restan aproximadamente 21 días de trabajo, aunque se ha observado un importante avance en el entendimiento de su valor agronómico. En la zona, se afianzan cada vez más los conceptos fundamentales para evitar marcadas alternancias de producción. El principio técnico clave es mejorar el ingreso de luz al

interior de la copa, con el fin de estimular la aparición de nuevos cargadores sobre las ramas de estructura.

- Además, se destaca que los nuevos productores inician con una base técnica más sólida y con un panorama comercial más definido, en comparación con etapas anteriores del desarrollo del sector en otras regiones del país.

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

- Durante el mes de julio se confirmó el cierre total de la cosecha en la provincia de Santa Fe, incluso en aquellas plantaciones que requerían una segunda recolección por variedades de maduración heterogénea. Las tendencias previamente señaladas se consolidaron: se registraron rindes superiores al ciclo anterior en la mayoría de los establecimientos, con una calidad variable según región. Las zonas sur, este y centro mantuvieron una ventaja clara en calibre, mientras que hacia el norte y oeste los frutos fueron de menor tamaño, aunque con buen llenado general.
- Respecto a la poda, la labor presenta un avance dispar según el tipo y escala de plantación. En general, las fincas más pequeñas con árboles jóvenes han concluido esta tarea, mientras que en las plantaciones más desarrolladas el trabajo avanza a buen ritmo, estimándose que hacia mediados o finales de agosto se completará la totalidad de las intervenciones. En plantaciones con problemas de calidad de agua se presta especial atención en relación a una adecuada poda sanitaria.
- Paralelamente, en los establecimientos se ha iniciado la adquisición de insumos y se encuentran en curso las tareas de planificación para el próximo ciclo. Se observa un enfoque creciente en el ajuste de estrategias nutricionales, el manejo sanitario preventivo y la programación de labores culturales, en busca de un manejo más eficiente y adaptado a las condiciones particulares de cada lote.

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

- **Tucumán:**
  - Avanzando con la poda en todas las variedades. Algunos campos ya terminaron: poda de formación en todas las plantaciones, definición de eje central en plantaciones juveniles y apertura de centro en plantaciones adultas; en muy pocos campos se combinó poda mecanizada de cara con extracción selectiva de ramas, mayormente se hizo extracción de ramas.
  - Estamos regando en todos los campos, entre lluvia y riego por mes el objetivo es llegar a 50 mm mensuales, buscando tener en los campos mejor humedad en el comienzo de la primavera.
  - Estamos armando el plan de campaña y presupuestos para la campaña en todos los campos, con el objetivo de tener los productos en los campos en momentos claves.
- **Chaco:** avanzando con la poda, ídem al norte, buscando los mismos objetivos, en una plantación definiendo la altura en un sector ya que la altura de los árboles supera la definida para ese marco de plantación.

- **Oeste de Córdoba:** terminando la poda de formación, estamos regando. En algunos campos de la zona, buscamos cambiar el manejo de las bandas de cultivo, buscando minimizar el uso de herbicidas, en esta época es clave que no avancen las malezas de hoja ancha. En 20 días estimamos comienzo de plantación.
- 5) **SALTA** – Ing. Agr. Humberto Álvarez Sierra
- En plantaciones adultas se completó la poda. Por ahora regando y haciendo planificación y previsión de insumos para el comienzo de la próxima campaña.
  - En plantaciones jóvenes, que demoraron un poco más en tirar las hojas, se está avanzando con la poda de formación.
  - También hay nuevos proyectos en Salta y Jujuy en los que se está plantando.

### **Conclusiones y consideraciones finales**

**Ya terminada la temporada 24/25 y, de acuerdo a los reportes de las distintas zonas, el volumen total cosechado en esta temporada no será mucho mayor al anterior.**

**Hay una fuerte preocupación en los productores por el aumento en los costos de producción tanto por el aumento en los insumos como en los servicios. Esto se suma a precios no del todo satisfactorios, aunque han mejorado mucho las condiciones comerciales respecto a la temporada pasada.**

**Esta preocupación llevara a un replanteo de los sistemas productivos basados más que nada en la reducción de insumos y en la eficiencia de uso de los mismos, pero también hay que trabajar fuertemente en el aumento de la productividad de los montes adoptando practicas agronómicas consecuentes con este objetivo que no necesariamente implican un aumento en los gastos.**

**También se ha verificado esta temporada una mejora en los métodos de cosecha y poscosecha y se ha logrado una mejor calidad del producto final. Se debe seguir trabajando en este sentido ya que es una de las llaves para poder competir en el mercado internacional.**

### **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.*