

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 30 de Abril de 2025.

1) **REGIÓN NEA**

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

- Durante el mes de abril se comenzó con la campaña de cosecha en la zona.
- Las condiciones climáticas fueron propicias para la cosecha, tanto manual como mecanizada/semi mecanizada. En el caso de cosecha mecanizada se debió ajustar el horario de cosecha para evitar la humedad matutina.
- Hacia principios del mes se cosecharon las variedades más precoces como Elliot, Pawnee y algo de Occonee, seguidas por Desirable, Cape Fear y Sumner.
- Faltando varios cultivares por cosechar y los repasos de las ya cosechadas, aun no se pueden precisar los rendimientos pero se estima que está siendo una campaña muy fructífera, superando a la del año anterior.
- Sin lugar a dudas, que la planta esté bien nutrida, reciba una adecuada cantidad de agua de riego y un ajustado plan de fertilización y control de plagas y enfermedades, ha permitido que se desarrolle y adquiera una activa superficie fotosintética, lo que se ve reflejado en los rendimientos, siempre en función del nivel productivo de cada productor.
- Las plantaciones más jóvenes van entrando lentamente en producción.
- Si bien la calidad de la nuez se termina definiendo después del periodo de secado y posterior almacenaje, se puede decir que los atributos de tamaño y llenado vienen resultando muy satisfactorios.

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

- Iniciando la cosecha en variedades precoces como Shoshoni y Pawnee con rendimientos buenos, en muchos casos más que la campaña pasada que fue de baja.
- Se observa buena carga, con tamaños regulares a buenos en lotes con riego y bien regados. Nueces chicas en lotes sin riego o mal regado.
- Se observa bastantes problemas de Sarna en lotes con pocas curas, que no abren el ruezno, y complica la cosecha.

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

- El inicio de cosecha en las variedades tempranas ha sido complicado debido al exceso de lluvias que ha limitado mucho el tránsito de la maquinaria y ha provocado retrasos, esto ha traído como consecuencia que bastantes nueces hayan permanecido mucho tiempo sobre un suelo húmedo lo cual puede provocar

una disminución de la calidad. En estos casos **es importante mantener separadas las nueces que se recojan del piso de aquellas recogidas con vibradores al menos hasta determinar la calidad de cada lote.**

- Un dato llamativo este año es un adelantamiento de la madurez fisiológica de los distintos cultivares (entre 7 y 10 días antes). Esto bastante relacionado a las condiciones de encharcamiento de los lotes.
- Por lo que se está viendo en los lotes cosechados hasta ahora, en general, hay buenos tamaños y buen llenado en lotes bien manejados.
- Respecto a enfermedades se ha visto bastante incidencia de sarna en fruta en las variedades más sensibles. Esto se desarrolló prácticamente con las lluvias de fin de temporada y los desarrollos han sido importantes en aquellos lotes donde los tratamientos preventivos no fueron realizados tan a conciencia. Donde los ataques han sido fuertes hay complicaciones con la apertura de rueznos y se observan almendras mal llenadas.
- Por otra parte, hay zonas y montes en particular que han sufrido fuertemente el ataque de cotorras con una pérdida importante de producción. Si bien a nivel global, y según los especialistas, los daños no son importantes para el productor que le toca son realmente severos y desalientan mucho.
- En la mayoría de los montes se observa un follaje en buenas condiciones, comenzando a otoñar lentamente, este proceso se acentuará a medida que desciendan las temperaturas.
- En los montes jóvenes, en desarrollo, posterior a las lluvias se observaron fuertes rebrotes vegetativos que ahora se van frenando y lentamente entrando en dormición. No es recomendable llegar al invierno (primeras heladas) con brotes en activo crecimiento por lo que hay que estar atentos para evitar esto y, si fuese necesario, realizar alguna práctica agronómica que apure la maduración de brotes y hojas.

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

- Las condiciones del tiempo se vienen manteniendo dentro de un contexto que favorece el avance de cosecha. El comienzo más húmedo del mes (los primeros diez días hicieron que el estado de los caminos sean pocos transitables) se fue modificando, favorablemente en días soleados y circulación de aire seco, y de acuerdo con las previsiones, en la mayor parte de la provincia, no se alcanzarán los valores estadísticos de mili metraje para el mes de abril (un mes muy sensible al comportamiento pluvial)
- La cosecha comenzó en la segunda semana de abril, logrando un importante avance de cosecha (rondando un 50% dependiendo el tamaño del monte) para los cultivares Pawnee y Shoshoni, los rendimientos que se vienen registrando son muy

buenos, con excelente llenado si los comparamos a la campaña anterior; con buen tamaño de nuez, y de excelente sanidad (sin manchas).

- Se observó que la mayoría de las variedades ya se encuentran maduras y listas para la cosecha, excepto las variedades menos precoces como Mahan. Actualmente, los productores se encuentran acondicionando la nuez, en sus galpones, para bajar la humedad la misma.
- Notamos lotes bien manejados con abundante follaje verde, atado al manejo agronómico realizado durante la temporada primavera-verano.
- Con respecto a plagas, el ataque de loros es una amenaza que preocupa a los productores, sobre todo en el departamento Nogoya, y en plantaciones jóvenes se observó un ataque importante de hormigas.
- Poniendo la mirada sobre un aspecto más positivo, la disponibilidad de recursos (dinero y buenas condiciones climáticas), será muy satisfactoria para programar, diseñar y ejecutar las próximas plantaciones de nuevos montes pecaneros.

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

- En las próximas semanas, la instancia de cosecha va a tener lugar en las plantaciones de la provincia de Buenos Aires. A esta altura del ciclo, el calibre ya fue definido y el llenado de fruto concluyó en las últimas semanas. Se observan a campo las diferencias de apertura de ruezno en donde las variedades más precoces se encuentran del todo abiertas e inclusive ya se las puede observar en suelo, mientras que en variedades tardías, la apertura del ruezno se encuentra en una etapa avanzada, aguardando a ser cosechadas.
- Previo a la cosecha, es de vital importancia contar con la superficie debajo de las copas despejada, sin cobertura o con muy poca en los casos en los que se realice cosecha de piso y libre de anegamiento, para facilitar la labor y cosechar de la manera más eficiente posible. Es importante también, indistintamente del método de cosecha, considerar un parámetro del 80% de apertura de ruezno para cosechar, para evitar la caída de fruta anticipada y perder calidad a costa del contacto con la superficie del suelo o por daño mecánico al maniobrar por debajo de los árboles.

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

- Desarrollo vegetativo: durante abril, se observó una actividad vegetativa llamativamente prolongada para la época, especialmente en plantas juveniles sin producción, donde se registraron brotaciones nuevas hasta aproximadamente dos semanas atrás. Este fenómeno resulta inusual y destaca el comportamiento excepcional de la temporada. En las plantas con carga de frutos, si bien no se evidenciaron brotes nuevos, sí se mantiene una notable persistencia de follaje verde, indicio de un retardo en la entrada en dormición. Se prevé que el cambio

fenológico hacia el reposo invernal se concrete únicamente con el avance sostenido de temperaturas bajas.

- La sanidad general hacia el cierre de la temporada se presenta como una de las mejores de los últimos años. Los lotes con adecuado manejo agronómico y correcta calidad de agua muestran hojas vigorosas y frutos libres de daños por patógenos. Solamente se registraron situaciones particulares: plantaciones afectadas por mala calidad de agua, donde a pesar del impacto del verano, tras las últimas lluvias surgieron brotes sanos, coexistiendo visualmente con tejidos foliares dañados de la etapa estival. Además, en forma puntual, se observaron casos aislados de senescencia anticipada en individuos sometidos a alta carga de frutos. No obstante, estos casos no comprometen el excelente estado sanitario general del cultivo.
- La producción durante esta campaña mostró un incremento significativo en comparación con el año anterior. Aunque muchas plantaciones santafesinas aún se encuentran en fase de transición hacia la plena producción, el aumento en el rendimiento es marcado, estimándose entre un 15 y 20% superior respecto al ciclo previo. Este crecimiento debe analizarse considerando la mayor estabilidad hídrica en algunas zonas.
- Como tendencia, el sur y este provincial presentaron cargas más uniformes y calibres superiores, mientras que el norte y oeste registraron mayores tasas de aborto y calibres de frutos más reducidos, en coherencia con las limitaciones hídricas regionales. En todos los casos, el llenado de fruto fue satisfactorio.
- El proceso de maduración avanzó en forma anticipada, aproximadamente 15 días respecto a la media histórica, además el ritmo de cosecha resulta fluido y constante. La condición del suelo ha sido favorable para las labores de recolección, sin interferencias por precipitaciones recientes. Además, el manejo de malezas en la mayoría de las plantaciones ha permitido operaciones eficientes. La humedad de los frutos muestra variabilidad entre regiones y lotes, reflejando la heterogeneidad del proceso de maduración, el manejo y la zona. A pesar de estas diferencias, las labores de cosecha avanzan a buen ritmo y se espera que continúen de manera sostenida en las próximas semanas.

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

- **Tucumán:** en general terminada la cosecha, buenos rendimientos en plantaciones juveniles, plantaciones con más de diez años, rendimientos erráticos, buenos y malos, buen rendimiento de kernel en los muestreos de calidad, sobre todo en variedades grandes, arriba del 54%, se ve que hubo mejor manejo de cosecha y post cosecha. Los árboles están con hojas verdes todavía, algunas variedades, las más tempranas perdiendo hojas, seguimos regando. Plantaciones juveniles con

hojas muy verdes, poca brotación tardía por las lluvias, buscando la manera de que comiencen a entrar en dormancia.

- **Chaco:** en plena cosecha se ven plantas muy cargadas, excelente calidad de fruta en general en variedades cosechadas, el kernel en Pawnee arriba del 56%, con 100 nueces por kilo, Podsednik y Mohawk arriba del 54%, con 70 a 80 nueces por kilo, excelente calidad. La sanidad en los montes es muy buena comenzando con fertilización de fin de ciclo.
- **Córdoba:** avanzando en cosecha, se ve muy buena calidad en general, vemos mucho vaneos en Pawnee, algo común en NOA y por lo visto en esta zona, el resto de las variedades bien, tenemos que avanzar sobre la cosecha de Maramec, Oconee y Stuart, el resto ya secadas y acondicionadas. Plantaciones juveniles terminaron muy bien con muy buenos crecimientos, mejores que la campaña pasada, plantas bien desarrolladas y bastante fruta en plantaciones 2020.

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

- Se está avanzando con la cosecha en la última variedad que cosechamos aquí, que es Oconee.
- Todas las variedades ya están ingresando en etapa de senescencia, y comenzado a perder las hojas.
- Con respecto a los rendimientos, similares a campaña anterior. Y en cuanto a calidad, muy buena calidad, buen llenado. Si bien hubo lluvias y lloviznas en marzo y abril, se está regando para mantener los perfiles con buena humedad.

Conclusiones y consideraciones finales

De acuerdo a los reportes zonales la cosecha avanza bien y sin demasiadas complicaciones. Se estima un mayor volumen de producción que la temporada pasada que podría superar el 25-30% de aumento en las variedades tempranas y con muy buena calidad hasta ahora. Si bien el grueso de la cosecha de la zona central todavía no ha comenzado esta tendencia parecería mantenerse.

La calidad de la producción se determina en el campo con las prácticas agronómicas realizadas pero esta calidad puede perderse rápidamente si no se manejan adecuadamente la cosecha y el secado.

Es muy importante cosechar temprano y rápido y secar estas nueces lo antes posible. Como OBJETIVO deberíamos plantearnos que la nuez cosechada en el día termine ese día en el cajón secador a fin de evitar su deterioro.

Por otro lado debemos asegurarnos que nuestros árboles terminen su ciclo de la mejor manera posible. Las plantas ahora están acumulando reservas en raíces para la brotación y floración de la próxima temporada y que es proceso se realice de la mejor manera es sumamente importante para la brotación y floración de la próxima temporada.

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.