

# Comentarios sobre la situación actual de duraznero en Argentina con foco en el noreste bonaerense

Gabriel Valentini

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Estación Experimental Agropecuaria San Pedro. Argentina.  
valentini.gabriel@inta.gob.ar



## Proyecto

- E6-PE I125: Mejoramiento genético, caracterización y uso de variabilidad con aplicación de herramientas biotecnológicas en cultivos frutales
- PIT 1.71.I004. Plataforma de Innovación Territorial (PIT) Producciones intensivas del norte bonaerense

## Resumen

Argentina produce una gran variedad de especies frutales algunas de las cuales se encuentran liderando las exportaciones mundiales. Sin embargo, para una gran parte de los frutales de producción nacional la situación es muy distinta ya que se observan cambios regresivos en las superficies plantadas, evidenciados a partir de fin de la década de los 90. Esta situación no sólo ha repercutido en la producción destinada al mercado interno sino también en las exportaciones.

La producción nacional de fruta de carozo se caracteriza por una notable atomización y se encuentra representada en muchas de las provincias. Sin embargo, es Mendoza la que concentra la mayor superficie plantada y le siguen en orden de importancia Buenos Aires, Río Negro y Jujuy, entre otras.

En el noreste de la provincia de Buenos Aires existen 3200 ha de duraznos y nectarinas en las cuales un porcentaje relevante corresponde a plantaciones de menos de 10 años de edad. La mayor concentración de variedades corresponde a aquellas de cosecha temprana y de estación.

La temporada de cosecha 2021 produjo alrededor de un 30 % menos de fruta cuando se la compara con temporadas habituales. Las condiciones climáticas durante la cosecha fueron apropiadas, lo que contribuyó a una escasa incidencia de problemas sanitarios en pre y poscosecha.

La comercialización fue fluida durante toda la campaña, con un balance general reflejado en un buen resultado económico para la actividad regional.

**Palabras clave:** frutales de carozo, producción, superficie cultivada, Buenos Aires

## Introducción

Argentina produce una gran variedad de especies frutales. Algunas de ellas como la pera y el limón lideran las exportaciones mundiales.

Sin embargo, en la mayoría de las cadenas han ocurrido cambios importantes y no deseados. En líneas generales, si se compara la superficie actual con la ocupada a fines de los 90 o inicios del 2000, se observan cambios regresivos principalmente en los frutales de pepita, carozo, arándano, banano, pomelo, uva de mesa, e incremento en las plantaciones de frutos secos, kiwi, limón y cerezo.

La exportación de frutas frescas ha retrocedido sistemáticamente desde 2007 y cedido protagonismo a países competidores del hemisferio sur como son Chile, Sudáfrica, Australia y Perú.

Mendoza, a pesar de haber sufrido una fuerte disminución de la superficie ocupada por frutales de carozo, sigue siendo la principal provincia productora con destino tanto a fruta fresca como industria y concentra el 79 % del total nacional. Le sigue Buenos Aires con el 9 %. Esta cadena, junto con la vid, es una de las más atomizadas en el país, ya que existen producciones en prácticamente todas las provincias.

La Figura 1 muestra la evolución de superficie, producción y rendimiento anual de duraznos y nectarinas a lo largo del período comprendido entre 1961 y 2018. El Cuadro 1 expone el panorama actual de la superficie ocupada por diferentes especies de frutales de carozo en las principales provincias productoras.

La producción nacional de fruta de carozo se basa en cultivares de origen extranjero adaptados a las condiciones locales de cultivo. El espectro varietal disponible en duraznero y nectarinas no está actualizado en un contexto de alta dinámica internacional de obtención y liberación de cultivares.

El manejo agronómico en los montes de durazneros y nectarinas varía en función de los ambientes, aunque se destacan denominadores comunes:

- Creciente importancia de la disponibilidad de riego complementario en zonas típicas de secano.
- Aumento de la densidad de plantación.

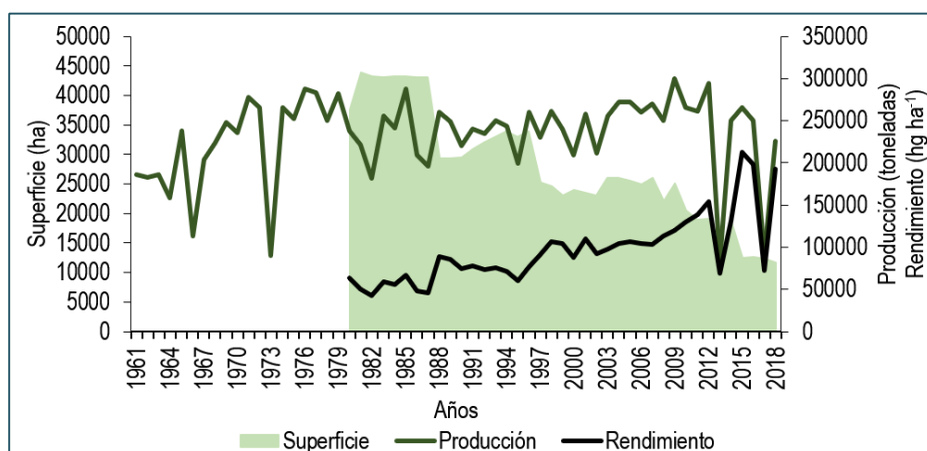
- Incipiente incremento en la mecanización de labores.
- Creciente consideración de los planteos de manejo integrado de plagas y enfermedades.
- Las propuestas para el control de plagas y enfermedades incluyen, cada vez más, elementos propios del sistema, como feromonas, enemigos naturales y bioinsumos.

## Consideraciones referidas a la temporada 2020/2021 en la zona frutícola del noreste de la provincia de Buenos Aires

La superficie plantada se estima en 3200 ha. Con respecto a las características de las empresas frutícolas de la región, el 80 % corresponde a los rangos de tamaño chico y mediano. Cuando se focaliza en las empresas que producen sólo fruta de carozo ese porcentaje es mayor (Cuadro 2).

Con relación a las edades de las plantaciones, el 26 % tiene 5 años o menos, el 45 % entre 6 y 10 años y el 29 % más de 10 años.

Cuando se analiza la época de maduración, el 77 % de las variedades maduran entre finales de octubre y principios de enero.



**Figura 1.** Superficie, producción y rendimiento anual de duraznos y nectarinas en Argentina (Período 1961-2018). Fuente: adaptado de FAOSTAT

**Cuadro 1.** Principales provincias productoras en frutales de carozo

Provincia	Duraznero y Pelón	Ciruelo	Damasco
Mendoza	10.564	16.481	590
Buenos Aires	3.200		
Río Negro	1.308	708	
San Juan		340	
Jujuy	840		
Santa Fe	300		
Otras	500	189	80
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>16.712</b>	<b>17.748</b>	<b>670</b>

En el cuadro se consignan únicamente superficies mayores a 300 hectáreas por provincia dada la atomización de esta cadena. Fuente: (Sánchez, 2020).

**Cuadro 2.** Distribución de empresas por tamaño

Tamaño de la empresa (ha)	Solo frutales de carozo (FC)	FC + Cítricos (CI)	FC + CI + otros frutales	Total
Chica (hasta 30)	20	18	2	40
Mediana (31 a 70)	10	13	1	24
Grande (+ de 70)	4	9	3	16
<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>80</b>

Fuente: elaboración propia AER San Pedro.

La temporada estuvo marcada por una serie de factores que, de una u otra manera, influyeron sobre la productividad. Entre esos factores se destacaron:

- Ocurrencia de heladas tardías.
- Falta de precipitaciones principalmente durante el último trimestre del año 2020, se afectó el calibre en variedades tempranas y de estación.
- La acumulación de horas frío fue similar al promedio histórico; la acumulación de unidades de frío fue inferior al promedio histórico. Hubo una anomalía hacia finales de julio, caracterizada por temperaturas elevadas.

Se estima una reducción del 30 % con respecto a una temporada de cosecha normal. La producción de la temporada 2020/2021 alcanzó las 21.000 toneladas.

La temporada estuvo caracterizada por una buena sanidad general, con baja incidencia de las principales enfermedades que afectan en la zona a durazneros y nectarinas.

Las condiciones climáticas durante la cosecha fueron muy apropiadas, lo que contribuyó a una escasa incidencia de podredumbres de pre y poscosecha.

La presencia de pulgones, trips, gusano del brote y especialmente de mosca de los frutos, hicieron necesaria la realización de tratamientos sanitarios en función de los valores registrados a través de monitoreos de los lotes.

La comercialización fue fluida durante toda la campaña. Eventos meteorológicos ocurridos en otras zonas productoras, heladas tardías intensas y caída de granizo, disminuyeron la oferta lo cual generó como balance general, un buen resultado económico para la actividad regional.

El precio de comercialización varió en función de calidades y calibres, pero se mantuvo constante a lo largo de la campaña tanto en la modalidad de venta en planta (80 \$/kg) como en el mercado (110 \$/kg).

## Bibliografía consultada

Angel, A.N., Valentini, G., López Serrano, F., Ibern, D., Delprino, M.R., y Lazzari, F. (2021). *Informe frutales de carozo del noreste de la provincia de Buenos Aires, 2020-2021*. INTA EEA San Pedro. <http://hdl.handle.net/20.500.12123/9641>

Dini, M., Raseira, M.C.B., Valentini, G.H., y Zoppolo, R. (2021). Duraznero: Situación actual en Uruguay, Brasil y Argentina. *Agrociencia*, 25 (NE1), 394. <http://agrocienciauruguay.uy/ojs/index.php/agrociencia/article/view/394>

Sánchez, E. (2020). *Programa Nacional Frutales: Superficie ocupada por plantaciones frutales en el país y cambios en su estructura productiva*. INTA Ediciones. <http://hdl.handle.net/20.500.12123/7906>

[al índice](#)