



CAPITULO 1

1. Situación actual del cerezo en la zona sur de Chile

Miguel Ellena Dellinger

El cultivo del cerezo dulce (*Prunus avium*) es una interesante alternativa productiva complementaria a otros frutales [arándanos, frambuesas, manzanos, avellano europeo] y rubros tradicionales, en particular cultivos anuales y ganadería de la zona sur de Chile.

La superficie establecida con cerezos en la Región de la Araucanía supera las 400 ha. La principal área de producción corresponde a la provincia de Malleco, especialmente en las comunas de Angol, Collipulli y Renaico, entre otras, en las cuales los huertos superan las 280 has, representando alrededor del 70% de la superficie regional plantada con esta especie. La superficie remanente está localizada en la provincia de Cautín, principalmente desde Perquenco hasta Loncoche, siendo las comunas de Gorbea y Loncoche las que concentran la mayor superficie establecida con 72,3 has. En estas dos últimas además existe una organización formal de los productores de cerezas en torno a un PROFO (Foto 1).



Figura 1. Mapa de la Araucanía, destacando las principales zonas productoras de cerezas.

El curso positivo en los precios de las cerezas durante las últimas temporadas induce a prever que los empresarios agrícolas continuarán invirtiendo en esta especie frutal, con el objetivo de diversificar sus sistemas productivos con rubros de mayor rentabilidad respecto a los tradicionales y de colocar sus producciones en el mercado externo, principalmente en el asiático; ello eventualmente permite obtener mejores retornos, en época tardía y muy tardía, ampliándose por consiguiente el calendario de comercialización de las cerezas chilenas.

El cultivo del cerezo en el sur de Chile atraviesa por una fase de expansión productiva. Se basa en variedades de maduración semi tardía y tardía como Lapins, Kordia, Regina, Sweet-Heart y otras variedades nuevas en etapa de evaluación por empresas privadas y

el Instituto de Investigaciones Agropecuarias, INIA-Carillanca, a través de su Plataforma Frutícola “Frutas del Sur”.

En general, todos los huertos de cerezos han sido establecidos con sistemas de conducción como eje central, slender spindle o fusetto, solaxe y una densidad de 670 – 800 plantas por ha . En algunos nuevos huertos se están empleando densidades superiores (800-1.000 plantas por hectárea) . Sin embargo, en la zona sur la mayoría de los huertos presentan una inadecuada formación de los árboles; en general tienen exceso de vegetación en la parte superior de la copa, hecho que provoca “sombreamiento” al interior de los árboles y escasa interceptación de luz. Ello está afectando la producción y calidad de la fruta y a la vezaumentalos costos de cosecha por un exceso de vigor en las plantas. Además, en muchos huertos se observa una pérdida de la dominancia del eje central con formación de ramas laterales de mayor diámetro que éste. En tal sentido, se requiere incorpora técnicas tales como “podas de verano (paraevita falta de luz al interior de la copa) eliminar ramas gruesas, bajar vigor,uso de reguladores del crecimiento) y si es factible, riego deficitario paracontrola el excesivo crecimiento vegetativo.



Foto1. Huerto de cerezos conducido en eje con excesiva altura y desarrollo de la copa y escasa interceptación de luz en zona de Collipulli, Región de La Araucanía.





Foto2. Nuevos huertos en alta densidad conducidos en superspindle en zona de Collipulli, Región de La Araucanía.

En relación a los portainjertos, se están utilizando principalmente Colt, Mazzard F12/1, Gisela 6, Maxma 14 y en menor grado CAB6, Gisela 5 y Santa Lucía. Los portainjertos vigorosos como Colt y Mazzard F12/1 se emplean fundamentalmente para variedades autofértiles de alto rendimiento.

Respecto a investigación y difusión y transferencia del cultivo del cerezo en La Araucanía, es posible señalar que estas son lideradas por INIA Carillanca, a través de su Plataforma Frutícola. Ella se encuentra asociada con los principales productores y organizaciones formales (PROFOS, agrupación de productores). Dichas organizaciones tienen como principal objetivo mejorar la capacidad técnica y de gestión de las empresas frutícolas regionales y el desarrollo de la fruticultura de exportación en la zona sur de Chile.

Las principales fortalezas del cultivo del cerezo en Chile, en particular del sur del país, para la producción de cerezas frescas son:

- **Estacionalidad de producción:** Chile tiene la capacidad de exportar cerezas frescas al hemisferio norte desde octubre a enero. La estacionalidad de producción y la breve conservación de esta fruta no permite hasta el momento competencia comercial entre los hemisferios.
- **Disponibilidad de centrales modernas de selección y empaque de la fruta:** la industria de la cereza chilena cuenta con packings privados, tecnológicamente a la vanguardia, con capacidad de valorizar la calidad y la tipicidad del producto (Foto 4).
- **Buenas condiciones edafoclimáticas para la producción de cerezas semi tardías y tardías:** el sur del país, en particular algunas zonas como el valle de Angol, Renaico, Collipulli, Ercilla, Los Sauces, entre otras presentan condiciones agroecológicas excepcionales para producir cerezas de alta calidad y además algunas zonas más septentrionales como Gorbea, Valdivia (Tralcao), Osorno y sectores precordilleranos (Melipeuco) para producción más tardía.
- **Calidad de la fruta y menores costos de producción:** las regiones del sur de Chile presentan buenas condiciones para producir cerezas tardías de óptima calidad con costos de producción significativamente menores a los de la zona central del país, en especial aquellos correspondientes a mano de obra, suelo, agua, entre otros.
- **Elevada capacidad profesional de los empresarios frutícolas:** de los operadores comerciales y de los exportadores chilenos.
- **Estabilidad política y económica de Chile:** en relación a otros países sudamericanos competidores (ejemplo Argentina), el país presenta mayor estabilidad económica.





Foto3. Moderno packing para cerezas, sector Pidima, comuna de Collipulli, Región de La Araucanía.

