

**Miguel Ellena D.**  
Ingeniero Agrónomo, Dr.  
fellen@carillanca.inia.cl

INIA Carillanca

# Variedades de cerezo en la zona sur de Chile

**S**ectores de la zona sur, en particular su valle central, Los Ángeles, Temuco, Valdivia, Osorno, y Chile Chico (de la región del Bío Bío a Aisén), algunas localidades del secano interior de Malleco (Lumaco, Los Sauces, Purén), el valle regado de Angol, Renaico, hacia la zona costera (Chol Chol, Imperial, Carahue) y la precordillera andina (Melipeuco, Villarrica, entre otras áreas), presentan condiciones agroclimáticas adecuadas para el cultivo del cerezo dulce destinado a consumo fresco o industria con fines de exportación y mercado interno.

## 30 | Elección de variedades

La elección de la variedad adecuada es la primera condición para lograr el éxito económico del negocio. Además de presentar adaptabilidad a las condiciones agroecológicas, las variedades a elegir deben responder a las exigencias de los mercados. Entre las principales características de los frutos es necesario considerar su peso, calibre, tolerancia a la partidura, consistencia y época de cosecha. El peso es de gran importancia para lograr buenos precios de retorno. Quienes manejan estos antecedentes son las exportadoras.

## Variedades tardías

En el sur de Chile las variedades tardías son las que presentan mayor adaptabilidad a las especiales condiciones climáticas. Con ellas se llega más tarde y con mejores precios a los mercados del hemisferio norte.



De acuerdo a antecedentes preliminares obtenidos en el sur de Chile, las variedades más promisorias corresponden a Regina, Kordia y Lapins. En la 9ª Región, estas variedades se han establecido bajo distintas condiciones agroecológicas en la provincia de Malleco (Collipulli, Angol, Lumaco, Los Sauces, Purén, Ercilla) y en la provincia de Cautín (Perquenco, Lautaro, Temuco, Freire, Gorbea, Loncoche).

El costo de las variedades oscila entre 3 y 4,5 dólares y todas están disponibles en el mercado. Por el momento Chile sólo exporta el fruto de cereza, siendo Bing la principal variedad. Las variedades anteriormente señaladas son huertos nuevos, en su mayoría en formación, por lo tanto, no hay mayores antecedentes de precios. Lo que sí se sabe, es que independiente de la variedad, la venta entre Navidad y Año Nuevo es positiva en precio.

## Regina



El cultivar Summit es un buen polinizador para Regina.

Cultivar de origen alemán obtenida por cruzamiento de "Schneiders Spate Knorpel" x "Rube". El árbol se caracteriza por ser vigoroso y de buena productividad, es una variedad autoincompatible, por lo que requiere ser establecida con polinizantes. Buenos polinizantes para ella son Kordia, Summit, Gernersdorfer. El fruto presenta

maduración tardía (32 días después de Burlat), tiene forma redonda y un pecíolo muy largo que facilita la cosecha de la fruta. Es de color rojo brillante, de buen calibre, muy consistente, buen sabor con elevado tenor en azúcar. Además, ofrece buena resistencia al cracking (partidura de la fruta) por lluvia y a la monilia. Por las características señaladas resulta una variedad muy interesante para las condiciones climáticas del sur de Chile.



## Kordia

Cultivar originario de la República Checa, de genealogía desconocida. El árbol es vigoroso y ramifica fácilmente, con formación de ramos semiextendidos. Por ello requiere menos labores para la formación de la estructura productiva de la planta. Además, presenta una rápida entrada en producción y buena productividad, en particular sobre dardos. Se trata de una variedad autoincompatible, siendo buenos polinizantes las variedades Regina y Van. El fruto es de gran calibre, cordiforme, de color rojo oscuro brillante, con peciolo largo que facilita la cosecha. Su pulpa, roja, posee buena consistencia y buen sabor. Tiene una resistencia media a la partidura de frutos por lluvia. Madura en forma tardía (27 días después de Burlat). Es una variedad muy atractiva por su productividad constante y la calidad óptima de los frutos, tanto estética como organolépticamente.



## Lapins

Cultivar de origen canadiense derivado del cruzamiento de Van x Stella. El árbol presenta un vigor medio a escaso, con crecimiento cerrado, rápida entrada en producción, y una productividad elevada, constante, sobre dardos y ramos mixtos. Se trata de una variedad autofértil con la característica de producir en "racimos", lo que implica la necesidad de recurrir a podas constantes y fuertes para evitar la pérdida cualitativa de los frutos. Florece precozmente, en gran cantidad. Por corresponder a una variedad autofértil, no requiere de polinizantes. Los frutos, de gran peso (8 a 9 gramos), cordiformes, color rojo oscuro, poseen una buena consistencia, buen sabor y resistencia media a partidura por lluvias. Madura en forma tardía (25 días después de Burlat). La variedad

resulta muy interesante por su elevado potencial productivo y precocidad en la entrada en producción



## Sweet Heart



Otras variedades introducidas en el sur de Chile, como Sweet Heart, de origen canadiense derivada de cruzamiento de Van x Stella (autofértil) ha presentado frutos de sólo peso medio (8 g), consistencia media y características gustativas discretas.



Emilio Ruz Jerez.

## Investigador chileno designado secretario ejecutivo del PROCISUR

En Buenos Aires, la Comisión Directiva del PROCISUR eligió como su Secretario Ejecutivo y Especialista Regional de Tecnología e Innovación al Coordinador Nacional de Investigación y Desarrollo de INIA, Emilio Ruz J. Por primera vez el cargo recae en manos de un chileno. El PROCISUR, Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agropecuario del Cono Sur, constituye un esfuerzo de los institutos nacionales de

tecnología agropecuaria de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay, y del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), conducente al intercambio de conocimientos, cooperación técnica e integración para generar y transferir tecnología agropecuaria y agroindustrial. El Secretario Ejecutivo es el responsable de la gestión y administración del programa.