

# Variedades de Cerezas utilizadas en Santa Cruz

Federico Guerendain  
Fernando Manavella

Ing. Agrónomo AER Los Antiguos  
Ing. Agrónomo AER Los Antiguos

La fruticultura se ha modernizado, y actualmente los consumidores son quienes fijan los parámetros de calidad: Tienen muy en cuenta el aspecto de la fruta, su tamaño y sabor.

Ante esta nueva realidad, los productores modernos deben adaptarse a los cambios, y para ello dejar de lado las tradiciones y/o gustos personales.

Las nuevas técnicas de manejo apuntan a obtener un máximo provecho de las plantas, como así también sacar el máximo rendimiento por unidad de superficie. Deben ir acompañadas de variedades que se orienten a las demandas del mercado y se adapten a estas técnicas.

En los últimos años, la fruticultura se ha modernizado y actualmente los parámetros de calidad son fijados por el consumidor, el cual tiene muy en cuenta el aspecto de la fruta, su tamaño y sabor.

Los productores modernos deben adaptarse a estos cambios y dejar de lado las tradiciones o gustos propios.

Las nuevas técnicas de manejo que apuntan a obtener un máximo provecho de las plantas, como así también sacar el máximo rendimiento por unidad de superficie, deben ir acompañadas de variedades que se orienten a las demandas del mercado y se adapten a estas técnicas.

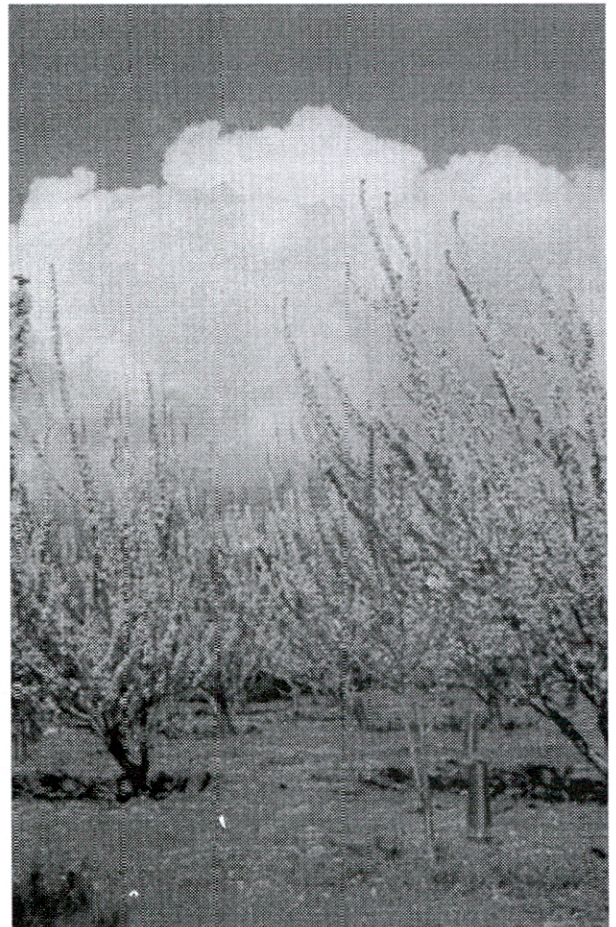
## Las variedades más cultivadas:

### Bing:

Árbol vigoroso, de porte erecto, con escasa ramificación lateral, autoestéril, de floración normal y un requerimiento de frío de 900 horas.

El fruto es de excelente firmeza, el color de la piel y la pulpa es rojo púrpura, de tamaño grande, peso promedio 9-10 g, forma arriñonada, pedúnculo largo.

Los polinizadores recomendados son: Lapins (el más interesante, porque su fruta es muy buena), Van, Stella y Rainier.





**Van:**

Árbol de vigor medio, de porte erecto, con buena ramificación lateral, autoestéril, de floración semi-spur y muy productivo. Esta variedad tiene un alto requerimiento en horas de frío, 1350 horas. El fruto es firme, el color de la piel y la pulpa es rojo púrpura, de tamaño mediano, peso promedio 8-9 g, forma arriñonada, pedúnculo muy corto, carozo no adherido y 22,5° Brix. Algunos especialistas han detectado incompatibilidad retardada con pie *Prunus mahaleb*. Para evitar estos inconvenientes se recomienda utilizar como portainjertos: Pontaleb o SL 64, que son dos pies que ya están disponibles en el país. Los polinizadores recomendados son: Bing, Lapins y Stella.

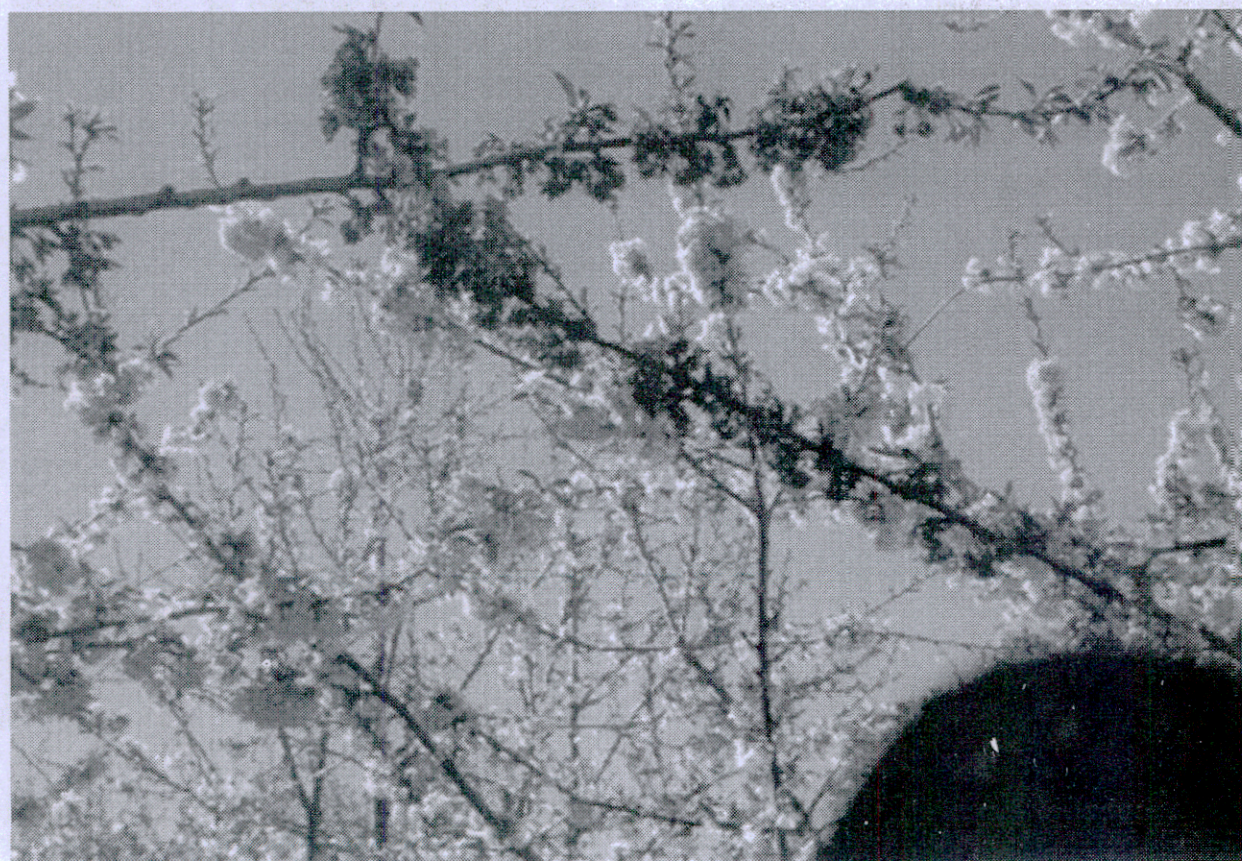


**Desfasaje en la maduración de las variedades de cerezas en relación a Bing (día 0)**

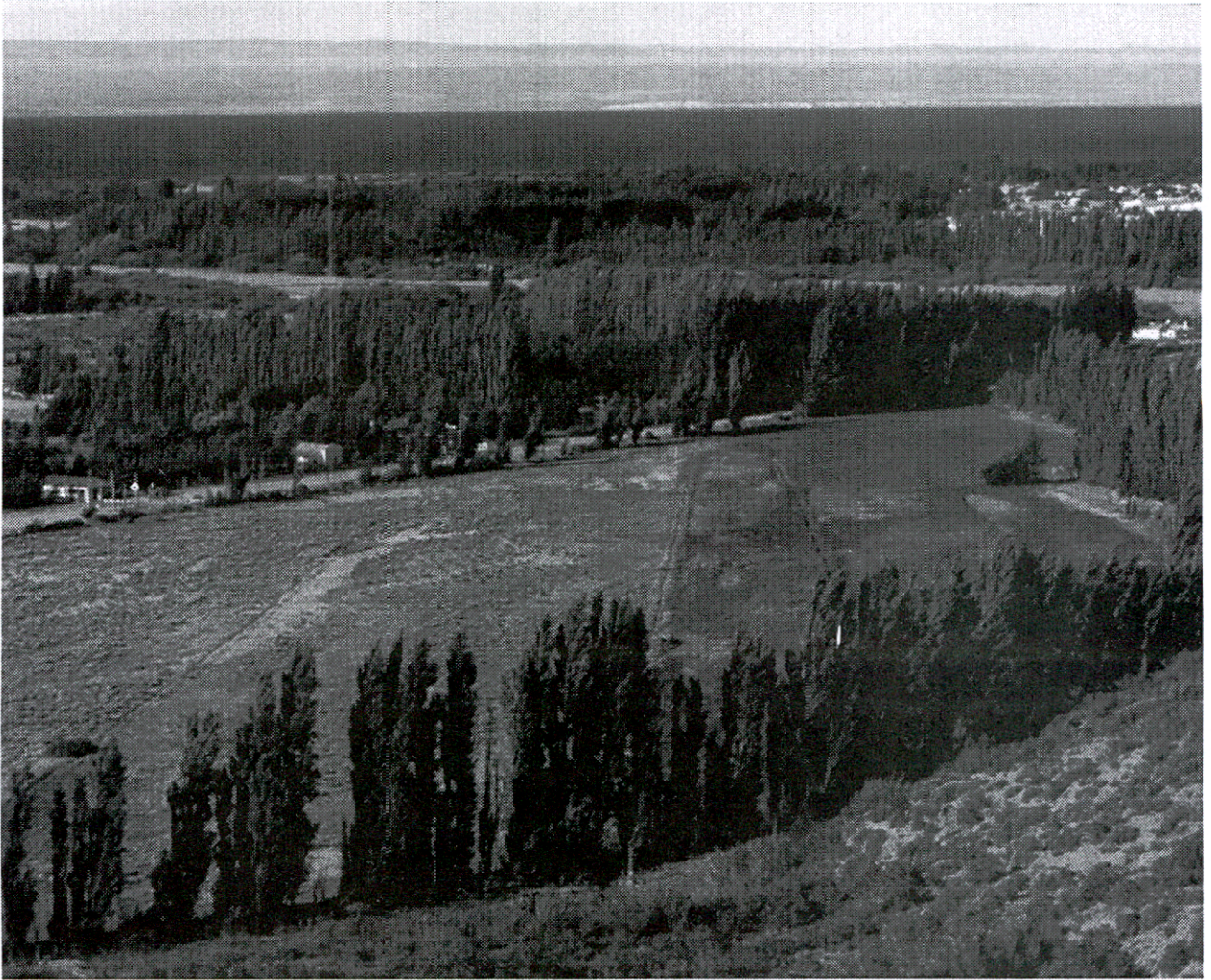
Variedad	Días
Bing	0
Stella	- 2 a - 4
Rainier	+ 2 a + 5
Lapins	+ 3 a + 5
New Star	- 4 a - 8
Sunburst	- 3 a 0
Van	- 1 a - 4

**Rainier:**

Árbol de vigor medio a escaso, de porte semi-erguido, autoestéril, de floración semi-spur y productividad media. Requiere 900 horas de frío. El fruto es firme, el color de la piel es rosado y la pulpa rojo claro, de tamaño mediano, peso promedio 9 g, forma arriñonada, pedúnculo medio, carozo no adherido y 20,5 ° Brix.







Sensible a gomosis. Los polinizadores más utilizados son: Bing y Van. Por ser de piel clara, el manipuleo de la fruta debe ser mínimo para evitar que esta se manche. Tiene un mercado muy restringido.

**Lapins:**

Árbol de porte muy erguido, vigor fuerte, autofértil, de floración semi-spur y producción buena. Requiere menos de 600 horas de frío. El fruto es de buena firmeza, el color de la piel y la pulpa es púrpura, peso promedio 8,8 g, forma redondeada, pedúnculo medio, carozo adherido y 18,4 ° Brix. Esta variedad es polinizadora universal. Los frutos se presentan en racimo, con una

maduración muy homogénea. Se presenta como una variedad muy promisoría.

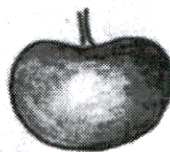
**Stella:**

Árbol de porte semi-erguido, vigor medio o semifuerte, autofértil, de floración semi-spur y productividad muy buena a excelente. El requerimiento de frío es medio. El fruto es de buena firmeza, el color de la piel y la pulpa es bermellón a púrpura, peso promedio 8,4 g, forma acorazonada, pedúnculo corto a medio, carozo no adherido y 16,5 ° Brix. Polinizadora universal. Rápida entrada en producción.

**Formas de los frutos de cerezas**



**Acorazonada**



**Arriñonada**



**Redonda**



**New star:**

Árbol de porte semi-erguido, vigor medio, autofértil, de floración semi-spur y productividad media. Tiene un bajo requerimiento de horas de frío.

El fruto es de buena firmeza, el color de la piel y la pulpa es púrpura negro, peso promedio 9,6 g, forma arriñonada, pedúnculo medio, carozo no adherido y 21,5 ° Brix. Polinizadora universal. Desde el punto de vista comercial no es una variedad recomendada debido a la poca firmeza de su pulpa.

**Sunburst:**

Árbol de porte semi-erguido, vigor medio, autofértil, de floración semi-spur y productividad buena a muy buena. El fruto es de media a baja firmeza, el color de la piel es bermellón y la pulpa es rosado claro, peso promedio 10,9 g, forma redondeada, pedúnculo medio, carozo medianamente adherido y 18,5 ° Brix. Polinizadora universal. Se puede utilizar para polinizar Van y Durone 3. Desde el punto de vista comercial no es una variedad recomendada debido a la poca firmeza de su pulpa.

**Variedades en etapa de experimentación adaptativa**

Como cualquier otro negocio y/o actividad, la fruticultura también va cambiando, actualizándose y desarrollando nuevas variedades superiores a las anteriores y que el fruticultor no debe desconocer para ir acompañando esos cambios en la medida que pueda y le convengan. Es por ello que se están evaluando algunas variedades que de acuerdo a la información de la zona de origen, podrían ser muy promisorias en nuestras condiciones agroecológicas. Algunas de estas variedades son:

**Sweetheart:**

Árbol vigoroso, con un hábito de crecimiento abierto o semi-erguido, es muy precoz y de buena producción. Es una variedad autofértil y polinizadora universal. La fruta es tamaño medio a grande, con piel y carne rojas, firme, de buen sabor y baja susceptibilidad a la partidura. Es de maduración tardía.

**Regina:**

Árbol de porte semi-erguido, vigor alto, autoestéril, polinizantes Kordia, Summit y Sunburst. Requiere 1000 horas frío, es poco precoz, el fruto se cosecha 8 días después de Bing, es de calibre 26 – 28 mm, color rojo púrpura, de forma redonda semi-achatada, de pulpa jugosa, dulce y firme, de buena vida postcosecha y uso principal para exportación en fresco.



**Agencia de Extensión Rural Los Antiguos**

Av. 11 de Julio 466 – (9041)  
Los Antiguos, Santa Cruz – Argentina  
Tel/FAX: 02963 – 491252  
E-mail: [intaanti@correo.inta.gov.ar](mailto:intaanti@correo.inta.gov.ar)