

Panorama varietal

La industria elaboradora de duraznos en conserva requiere variedades que presenten características particulares. Así, demanda frutos de forma esférica u oval, con mitades iguales, tamaño mediano a grande, de pulpa firme, que conserven las características luego de envasado. Se deben evitar defectos tales como pulpa roja alrededor del carozo, pulpa que se marque con facilidad, carozo grande y descentrado o carozo con punta.

Existen diferentes variedades de durazno que cumplen con los requisitos de calidad que la industria demanda. Estas variedades difieren en la fecha de maduración. Su período de cosecha se extiende desde principios de diciembre hasta finales de febrero. Así pueden encontrarse variedades muy tempranas, tempranas, tardías y muy tardías.

Las principales variedades en cada categoría son:

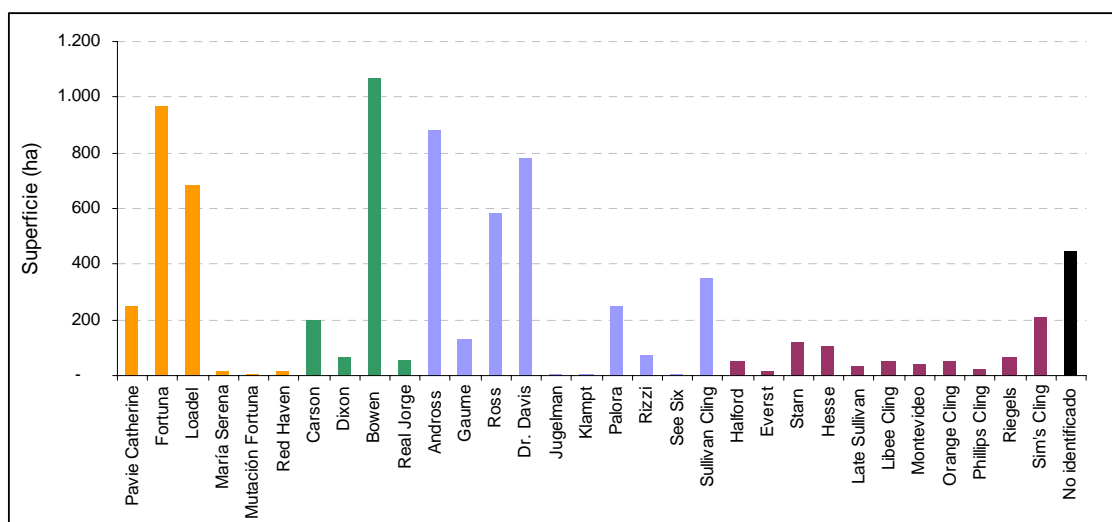
Muy tempranas (madura antes del 10 de enero): Red haven, María Serena, Pavie Catherine, Fortuna, Loadle.

Tempranas (del 10 al 19 de enero): Carson, Real Jorge, Dixon, Bowen.

Tardías (del 20 de enero al 9 de febrero): Dee six, Gaume, Palora, Andross, Ross, Dr. Davis, Jugelman, Klampt, Rizzi, Sullivan Cling.

Muy tardías (del 10 de febrero en adelante): Everst, Sim's Cling, Halford, Starn, Hesse, Orange Cling, Montevideo, Phillips Cling, Late Sullivan, Libee Cling, Riegels.

El panorama varietal, en función de la fecha de cosecha, muestra una importante concentración en las variedades consideradas tardías. Éstas normalmente se cosechan a fines de enero y durante la primera semana de febrero. Constituyen el principal cuello de botella durante el procesamiento, momento de máximo empleo de la capacidad instalada en las fábricas procesadoras. Paralelamente es el instante de mayor empleo de frío, con el fin de diferir materia prima, y en consecuencia de encarecimiento del proceso. Este factor también resta disponibilidad de bins y elementos de cosecha.



La posibilidad de extender los períodos de cosecha constituye una de las formas más sencillas para incrementar el volumen procesado sin tener que ampliar la capacidad industrial instalada.

Es necesario contar con producción de duraznos para industria durante el mes de diciembre y durante marzo. Esto es posible con la reconversión hacia variedades muy tempranas o muy tardías.

Como limitante debe mencionarse que ciertas variedades de cosecha muy temprana, como por ejemplo Pavie Catherine, presentan rendimientos menores. Otras, de cosecha muy tardía, muestran un mayor riesgo por estar más tiempo expuestas al granizo o a enfermedades.

En el período inter censal 2004 – 2007, la variedad muy temprana Pavie Catherine fue la que mayor crecimiento registró en toda la provincia, unas 330 hectáreas. Dos terceras partes de ese aumento se anotó en los montes del Valle de Uco. Esa zona muestra también un incremento de alrededor de 70 hectáreas de durazno Loadle y otras de Hesse.

Las variedades muy tardías son el segmento en que deberían trabajar los productores del valle de Uco. Considerando la menor incidencia de granizo que sufre este oasis en relación con el Sur y el Este, se promueve la implantación de variedades que permitan extender el período de procesamiento de la materia prima.

Como contrapartida, el Sur y el Norte-Este deberían trabajar más sobre variedades de maduración más temprana.

De cumplirse lo anterior, en el mediano plazo la industrialización podría comenzar con un interesante volumen de fruta de variedades muy tempranas en el Noreste y Sur y continuar hasta marzo con las tardías en el Valle de Uco. De esta manera se podría extender el tiempo de industrialización de 45 días a más de 60 por temporada.

Características de algunas variedades de duraznos aptas para industria

Coronado:

Es una variedad de productividad media, elevado vigor y presenta un crecimiento semierecto. El fruto es de forma esférica, tamaño mediano a grande, color amarillo claro, de pulpa firme. Madura para el 10 de diciembre. Se destaca que puede tener algo de rojo al lado del carozo.

Pavia catherina

Variedad de productividad media, de bajo a medio vigor y forma semirrecta, apropiada para alta densidad. El fruto es de forma oval achatado en la base del pedúnculo. Es de tamaño grande, color amarillo claro y pulpa muy firme. Madura para el 26 de diciembre. Presenta como característica un carozo pequeño y bien centrado, dando mitades muy iguales. Muy buena proporción pulpa / carozo.

Fortuna

Productividad alta, elevado vigor, árbol de forma abierta. Fruto de forma esférica, tamaño mediano a grande, pulpa color amarilla y firme. Madura para el 2 de enero. Presenta mitades muy iguales y se marca fácil después de cosechado.

Loadel

Árbol de productividad alta, vigor elevado y forma abierta. Apenas algo más vigoroso que Fortuna. Fruto de forma esférica, tamaño mediano a grande, pulpa color amarilla y firme. Madura para el 4 de enero. El carozo es mediano y bien centrado.

Carson

Árbol de productividad media, de vigor bajo a medio, de forma semierecta. Adecuado a conducciones de alta densidad. Fruto de forma esférica, tamaño mediano, pulpa color amarillo claro y firme. Madura para el 12 de enero.

Dixon

Productividad alta, elevado vigor y forma de crecimiento semirrecto. Fruto de forma esférica, tamaño grande y pulpa color amarillo medianamente firme. Madura para el 15 de enero. Posee mamelón destacado. Si aparece rojo al lado del carozo se anticipa la cosecha.



Bowen

Productividad alta, vigor medio a elevado, forma semierecta. Fruto de forma oval, tamaño mediano, pulpa color amarillo intenso y firme. Madura para el 16 de enero. Excelente calidad industrial. Mitades iguales.

Andross

Productividad alta, vigor medio a elevado, forma de crecimiento erecta. Árbol muy cargador, se debe ralea bien. Fruto de forma oval, tamaño mediano a grande, pulpa de color amarillo pálido, firme. Madura para el 20 de enero. Excelente calidad para industria. Algo rojo al lado del carozo si se sobremadura.



Gaume



De origen español, muestra productividad media y vigor medio a elevado. Árbol de crecimiento abierto. Fruto de forma esférica irregular, tamaño mediano, pulpa color amarillo y firme. Madura para el 30 de enero. Mitades no muy iguales. Madurez uniforme.

Ross

Productividad alta, elevado vigor y crecimiento semierecto. Fruto de forma esférica, tamaño mediano a grande, pulpa color amarillo – naranja, muy firme. Madura para el 30 de enero. Excelente calidad para industria.

Dr. Davis.

Productividad alta, vigor elevado y forma semierecta. Le cuesta tamañar a la fruta pero se agranda rápido cerca de la cosecha. Fruto de forma esférica, tamaño grande y pulpa de color amarillo naranja, firme. Madura para el 5 de febrero. Se marca después de cosecha. Mitades no muy iguales.

Halford

Árbol de productividad alta, vigor elevado y crecimiento de forma semierecto. Fruto de forma esférica, tamaño grande y pulpa de color amarillo y firme. Madura para el 10 de febrero. Se marca después de cosecha. Mitades no muy iguales.

Everts

Árbol de productividad alta, vigor elevado y crecimiento de forma semirrecta. Fruto de forma esférica, tamaño mediano y pulpa de color amarillo pálido y firme. Madura para el 12 de febrero. Mantiene las características después de enlatado.

Starn

Árbol de productividad alta, elevado vigor y forma erecta. Forma de fruto oval achatado en la base del pedúnculo, tamaño grande, pulpa de color amarillo y firme. Fecha de maduración 17 de febrero. El fruto presenta mitades iguales. Carozo pequeño y bien centrado, sin punta.