

CULTIVARES DE UVA DE MESA EVALUADAS EN SAN JUAN

Es indispensable para la EEA San Juan encuadrar su investigación sobre uva de mesa en torno a los movimientos del mercado de dicha fruta. Los países valoran cada vez más contar con material biológico diverso, para poder adaptarse a los requerimientos del consumidor, que amplía su rango en nuevas variedades. Entre las cultivares evaluadas, el INTA destaca en este artículo aquellas que ofrecieron características sobresalientes en el Departamento de San Martín, San Juan, y que responden a la demanda actual en la región, en tanto son variedades blancas o rosadas y de maduración temprana.

El desarrollo y mantenimiento del capital biológico se ha convertido en una parte fundamental de las estrategias competitivas de los países exportadores de uva de mesa.

Teniendo esto en cuenta, la EEA San Juan INTA mantiene y amplía un banco de germoplasma de uva de mesa con el objetivo, por un lado, de conservar variedades que ya han sido caracterizadas y posibilitan realizar estudios futuros de adaptación

y manejo y, por otro lado, con el propósito de conocer el comportamiento y potencial de nuevos genotipos que se van incorporando.

La colección se ubica en el Campo Anexo San Martín y ocupa una superficie total de 2,5 ha, en un marco de plantación de 3,5 x 3,5 metros. El sistema de conducción es en parral. La implantación data de 1988 y, con el correr de los años, se han incorporando nuevas cultivares mediante reinjertación.



En la actualidad, dicha colección cuenta con un total de 64 cultivares (23 apirénicas y 41 pirénicas) de diversas procedencias tales como Argentina, Estados Unidos, España, Italia, Bulgaria, Chile, Israel, Portugal, Japón, Francia, Turquía, África, Brasil y Rumania.

Las cultivares descritas en este artículo son algunas de las que mostraron características sobresalientes.

Conviene aclarar que las épocas de ocurrencia de los distintos estados fenológicos corresponden al Departamento de San Martín, en San Juan.

Como referencia se puede tomar que, en dicho departamento, la cultivar Superior Seedless brota la segunda semana de setiembre, florece la cuarta semana de octubre y madura la cuarta semana de diciembre.

CENTENNIAL SEEDLESS

Cultivar obtenida por H. Olmo y A. Koyama (Est. Exp. Davis, California, EE.UU.), por un cruzamiento de Gold x (Emperador x Pirovano 75).

Brotación: cuarta semana de setiembre.

Floración: cuarta semana de octubre.

Madurez: segunda semana de enero.

Baya: cilíndrica alargada. Tamaño mediano a grande (diámetro: 19 a 21 mm; largo: 32 a 35 mm y peso: 8 g). Color verde amarillento. Pulpa crocante. Sabor dulce. Sin semillas.

Racimo: de forma cónico cilíndrica. Tamaño mediano a grande (peso: 900 a 1.000 g). Muy apretado. Pedúnculo mediano y herbáceo.

El racimo basal tiene la primera ramificación muy larga; en el segundo es más corta.

Características agronómicas: cultivar vigorosa y productiva. Buena fertilidad de las yemas.

La maduración es temprana, con 15,5 °Brix.

El ácido giberélico, cuando se lo utiliza en altas concentraciones, provoca distorsiones en el raquis y desgrane del racimo.

Esta variedad es muy sensible a golpes de calor en racimos expuestos.




CURSO INTERNACIONAL

Manejo de Riego y Suelo en Vides Para Vino y Mesa

26 y 27 de Octubre de 2005

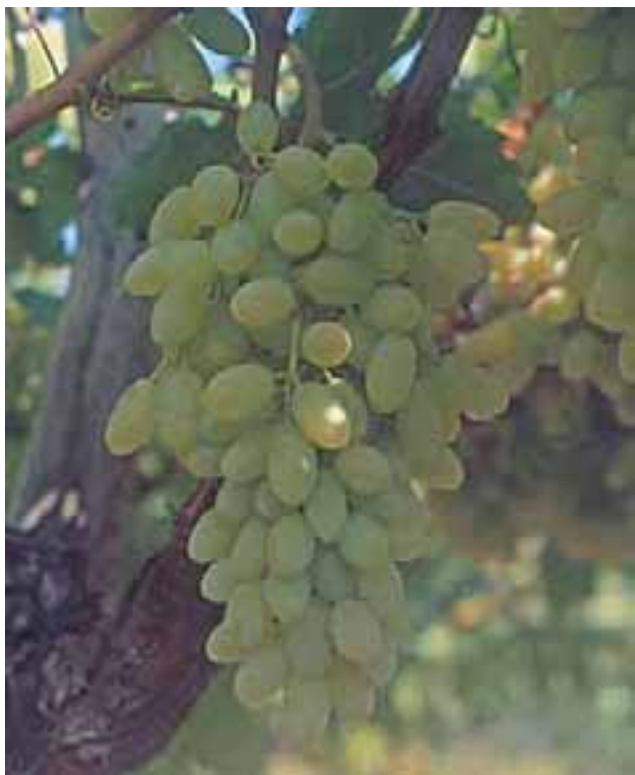
Hotel Torremayor
Av. Ricardo Lyon 322, Providencia, Stgo.

Horario **9:00 a 20:00 hs.**

Organiza **INIA - La Platina**

Teléfonos **7575202 - 7575164**

Cupos: Limitados Programa: www.inia.cl/platina/eventos



Cultivar Centennial Seedless.



Cultivar Guzalkara.

GUZALKARA

Es una cultivar originaria de Bulgaria.

Brotación: cuarta semana de setiembre.

Floración: cuarta semana de octubre.

Madurez: segunda semana de enero.

Baya: esférica, con hendiduras. Tamaño grande a muy grande (diámetro: 24 a 27 mm). Color rosado muy oscuro a negro. Sabor dulce. Jugo coloreado. Con dos semillas.

Racimo: mediano (peso: 750 a 800 g). Suelto a lleno. El tamaño de los granos es algo despajeado.

Características agronómicas: cultivar muy vigorosa y muy productiva. Buena fertilidad, tiene dos racimos por brote.

La maduración es temprana, con 15,5 a 16 °Brix.

Muy sensible al oídio.

Muy buena conservación en la planta.

KYOHO - KYOGO

Originada en Japón por el cruzamiento de *Vitis vinifera* x *Vitis labrusca*.

Brotación: cuarta semana de setiembre.

Floración: cuarta semana de octubre.

Madurez: tercera semana de enero.



Cultivar Kyoho - Kyogo.

Baya: esférica. Tamaño grande (diámetro: 23 a 25 mm). Color negro. Pulpa blanda. Sabor a frambuesa muy pronunciado. El hollejo se desprende fácilmente. Con dos semillas muy grandes.

Racimo: chico (peso: 400 a 470 g). Suelto a lleno. Raquis de color verde claro. Con bayas de tamaño y color parejos. Racimos uniformes.

Características agronómicas: cultivar de vigor medio y escasa producción.

La maduración es media, con 18,0 °Brix.

Sensible al palo negro en floración.

ORÁ

Obtenida por el INRA (Montpellier, Francia), mediante el cruce de (Perla de Csaba x Cinsaut) x Cardinal (Tokay x Alfonso Lavallée).

Brotación: tercera semana de setiembre.

Floración: cuarta semana de octubre.

Madurez: cuarta semana de diciembre.

Baya: ovoide. Tamaño grande (diámetro: 20 a 22 mm). Color verde amarillento a amarillo. Pulpa poco crocante y de sabor neutro. Hollejo no muy resistente. Tiene dos a tres semillas.

Racimo: mediano a chico (peso: 550 a 600 g), algo apretado. El tamaño de las bayas es algo desperejo.

Características agronómicas: cultivar muy vigorosa y de mediana producción. Buena fertilidad, con dos racimos por brote y frecuentemente tres.

La maduración es muy temprana, con 17,0 a 17,5 °Brix.

No tiene problemas sanitarios graves, aunque es algo sensible al oídio.

RUBY OKUYAMA RED ITALIA ITALIA ROSADA

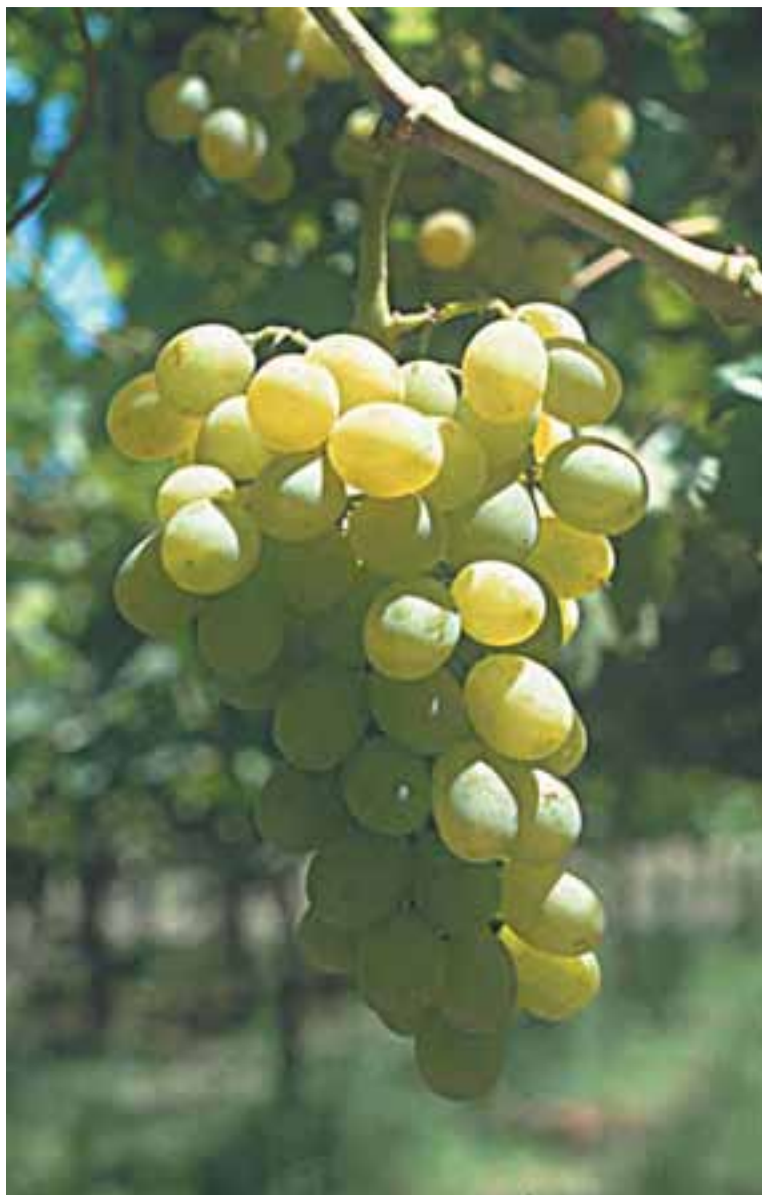
Con estas tres denominaciones se conoce a una mutación espontánea de la cultivar Italia, ocurrida en Brasil.

Brotación: cuarta semana de setiembre.

Floración: cuarta semana de octubre.

Madurez: tercera semana de enero.

Baya: ovoide. Tamaño grande (diámetro: 23 a 24 mm). Color rosado intenso, que lo alcanza a fines de la madurez. Pulpa medianamente crocante y con sabor amoscotelado. Hollejo resistente. Con 3 a 4 semillas grandes.



Cultivar Orá.

Racimo: de tamaño mediano a grande (peso: 900 a 1.000 g). Algo apretado. El tamaño de las bayas es algo desperejo.

Características agronómicas: cultivar vigorosa y muy productiva. Buena fertilidad, con dos racimos por brote.

Es de maduración media, con 16,5 a 17 °Brix.

Las bayas no expuestas a la luz, no desarrollan el color rosado característico de esta cultivar.

Muy sensible al oídio.

Es resistente al transporte y a la conservación frigorífica.

VICTORIA

Es una obtención del Inst. Inv. Hort. Dragasani (Rumania), producto del cruzamiento de Cardinal (Tokay x Alfonso Lavallée) x Dattier de Beyrouth.

Brotación: segunda semana de octubre.

Floración: cuarta semana de octubre.

Madurez: segunda semana de enero.

Baya: cilíndrica, elíptica. Tamaño grande (diámetro: 23 a 25 mm; largo: 35 a 38 mm; peso: 12 a 13 g). Color verde amarillento. Pulpa crocante y de sabor neutro. Hollejo grueso. Con dos semillas.

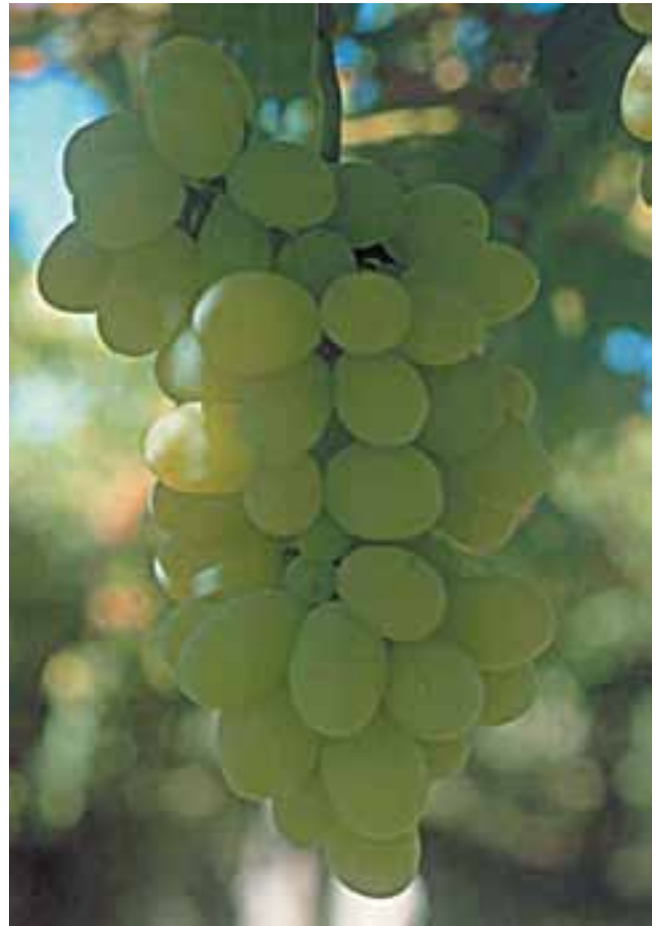
Racimo: piramidal. Grande (peso: 500 a 700 g). Medianamente apretado. No uniformes.

Características agronómicas: cultivar de mediano vigor y medianamente productiva. Tiene buena fertilidad de las yemas basales. Frecuentemente con tres racimos por brote.

La maduración es temprana, con 14,5 a 15 °Brix.

Es algo sensible al oídio.

Medianamente resistente al transporte y a la conservación frigorífica.



Cultivar Victoria.

La diversidad varietal es un capital fundamental en el negocio de la uva de mesa.

Los principales países exportadores basan su estrategia competitiva en la generación y adaptación de nuevas cultivares, así como en el "redescubrimiento" de aquellas tradicionales.

De este modo, una evaluación de cultivares como la presentada puede constituir un aporte para los productores que están en busca de alternativas de producción y comercialización en la región.



Cultivar Ruby Okuyama - Red Italia - Italia Rosada.

