

## **UNA PROPUESTA PARA LA DIVERSIFICACIÓN REGIONAL: VARIEDADES Y PORTAINJERTOS DE FRUTALES DE CAROZO PARA LA ZONA NORTE DE URUGUAY.**

*Jorge Soria, Danilo Cabrera, Fernando Carrau, Julio Pisano, Diego Maeso  
INIA Las Brujas, R 48 Km 10, Rincón del Colorado  
CP 90200 – CC 33085 – Canelones, URUGUAY  
Tel 3677701 – Fax 3677609  
jsoria@inia.org.uy*

En 1992 fueron plantadas colecciones con 41 variedades de duraznero, nectarina y ciruelo en Bella Unión (CALVINOR) y Salto (INIA Salto Grande), comprendiendo Earligrande, Flordaking y San Pedro 16-33 (testigos). Los portainjertos fueron Nemaguard y Pavía Moscatel. Fueron seleccionados (1997, 1998) los durazneros de pulpa amarilla 'Flordagem' y 'Flordastar' y el de pulpa blanca 'Fla 82-44 W'. Con ellos es posible ampliar en 25 días el período de cosecha en el Norte. Salvo 'Flordagem', han sido entregados a viveristas comerciales bajo un mecanismo de contrato que retroalimenta la continuación de los trabajos del Programa de Evaluación de Cultivares y Portainjertos. No se recomendaron variedades de nectarina y ciruelo. En años normales, variedades de floración muy temprana ('Flordagem') han sido afectadas por heladas, condicionando los sitios de plantación a microclimas adecuados, y medidas de control. A partir de reinjertación de plantas adultas (1998) y una nueva colección (1996) se destacan dos ciruelos de constante producción, nectarinas con fruto de alta precocidad y atractividad y durazneros atractivos por su forma redondeada, buen cubrimiento de rojo y baja pilosidad. Mediante la evaluación iniciada en INIA Salto Grande (1996) de nueve portainjertos para duraznero, buscando adaptación a condiciones de la zona Litoral Norte del país, fue seleccionado el portainjerto japonés Tsukuba No1. Este ha sido entregado a los viveristas bajo el mismo sistema citado para las variedades. Posee hojas rojas, fruto prisco, se propaga por semilla y ha demostrado muy buena germinación. Los materiales vegetales entregados a los viveristas han sido testados para los virus PNRSV, PDV y CLSV, encontrándose libres de los mismos.