

PROGRAMA 5/11 – Afianzando el desarrollo de la horticultura en el norte	
8:00	Inscripciones
8:30	Apertura Oficial: Sr. Germán Coutinho – Intendente de Salto Sra. Patricia Ayala – Intendente de Artigas Ing. Agr. <i>Jose Silva</i> - Director Nacional INIA Ing. Agr. <i>Fernando Carrau</i> – Director Regional INIA Salto Grande
9:00	“Tendencias de Mercados Internacionales – Oportunidades” Ing. Agr. - <i>Marta Bentancur</i> . Consultora – UPEFRUY
9:30	“El comercio de hortalizas del litoral norte en el Mercado Modelo”. Ing. Agr. - <i>Alfredo Pérez Zuzich</i> . Mercado Modelo
10:00	Descanso
10:30	“Avances del Plan Estratégico para la Horticultura”. Ing. Agr. <i>Laura González</i> - DIGEGRA. Ing. Agr. <i>Heber Freiria</i> / Ing. Agr. <i>Héctor Genta</i> – Consultores
11:00	Preguntas
11:15	“Organizaciones de productores y su vinculación con INIA”. <i>Sr. Eduardo Tenca</i> - <i>Sr. Aquiles Mainardi</i> .
11:45	Presentación del Documental: “Desarrollo tecnológico de la Horticultura del Litoral Norte”.
12:00	ALMUERZO
13:30	Apertura Módulos Técnicos Ing. Agr. <i>Gustavo Giménez</i> . Director Programa Investigación Hortícola - INIA
Módulo Genética Hortícola	
13:45	“Guapa”: nuevo cultivar de frutilla para cultivo protegido”. Ing. Agr. <i>Esteban Vicente</i> - INIA.
14:15	“Daymán: nuevo cultivar de papa roja para ciclo continuo otoño-primavera.”. Ing. Agr. <i>Matías González Arcos</i> - INIA.
14:45	“Rocío’: nuevo cultivar de cebolla de día corto para producción de primor”. Ing. Agr. <i>Esteban Vicente</i> .
15:00	Preguntas
15:15	“Presentación del catálogo de cultivares hortícolas INIA. 2014.” Ing. Agr. <i>Matías González Arcos</i> .
15:30	Descanso
Módulo protección vegetal	
16:00	“Incorporación de agentes de control biológico en el cultivo de morrón en invernadero.” Ing. Agr. <i>José Buenahora</i> - INIA.
16:15	“Control biológico, componente básico para optimizar el control de plagas en horticultura”. Dr. en Biología <i>Jan van der Blom</i> -Coexphal, Almería, España.
17:00	"Herramientas biotecnológicas para el mejoramiento genético de tomate por resistencia a virus" Lic. <i>Ana Arruabarrena</i> - INIA. “Principales virosis que afectan los cultivos de tomate y morrón en el litoral norte” Ing. Agr. <i>Leticia Rubio</i> - INIA.
17:30	“Virus emergentes en cultivos de tomate y morrón: situación actual y perspectivas desde la resistencia genética” Ing. Agr – PhD. <i>Leonardo Silva Boiteux</i> . EMBRAPA - Brasilia
Preguntas	
18:30	Cierre de la Actividad “Políticas públicas en investigación y desarrollo para el sector Hortícola” Ing. Agr. <i>Álvaro Roel</i> - Presidente INIA Ing. Agr. <i>Tabaré Aguerre</i> - Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca

Actividades en paralelo:

Visita a stands

Hora 14:30 Espacio gastronómico