

PROGRAMA DE CHARLAS Y ACTIVIDADES DEL 13º CURSO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN Y EXPO DE MÁQUINAS PRECISAS					
Miércoles 24/09/2014					
7:30 a 9:00	Inscripción				
Auditorio A (en simultáneo Auditorio B y Auditorio C)					
9:00 a 10:00	Conferencia Inaugural. Ing. Agr. M.Sc. Mario Bragachini (INTA EEA Manfredi)				
Inauguración con la presencia de autoridades del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, del Concejo Directivo y Dirección Nacional INTA.					
Auditorio A		Auditorio B		Auditorio C	
10:00 a 10:45	Dr. José Paulo Molin. Profesor de la Universidad de San Pablo. Agricultura de Precisión en Caña de Azúcar.	10:00 a 10:30	Sistematización de la adquisición de datos a campo y su posterior uso para asesoramiento. Caso FieldSripts MONSANTO	10:00 a 10:30	Espacio de Exposición de Empresas consultoras y prestadoras de servicios de Agricultura de Precisión
10:45 a 11:00	Break	10:30 a 11:00	Impacto del Manejo Variable de Insumos en Maíz y Trigo.	10:30 a 11:00 11:00 a 11:15	
11:00 a 11:45	Dr. Bruno Basso. Profesor del Departamento de Ciencias Geológico de la Universidad del Estado de Michigan. East Lansing, MI. USA.	11:00 a 11:15	Break	11:15 a 11:45	
		11:15 a 11:45	Manejo de ambientes en el cultivo de Soja. Ing. Agr Edgardo Martini		
11:45 a 14:30	Almuerzo Dinámica				
14:30 a 15:30	Avances en equipamientos de Siembra, Pulverización y Cosecha en el Mundo. Dr. IR. Josse De Baerdemaeker. Universidad Católica Leuven, Bélgica	14:30 a 15:00	Actualización de los costos de las labores a campo, Siembra Pulverización y Cosecha. Ing. Agr. Ricardo Galbers. Dirección Nac Contratistas Rurales e Insumos Agrícolas en Min Agric.Ganad.y Pesca	14:30 a 15:00	Espacio de Exposición de Empresas consultoras y prestadoras de servicios de Agricultura de Precisión
15:30 a 16:15	Potencialidades de un Software de Gestión Agropecuaria y Avances Tecnológicos Con Cámaras Montadas Sobre Drones. Ms.C. Stanley Best. Director Nacional de Agricultura de Precisión en INIA, CRI Quilamapu.	15:00 a 15:30	El contratista como prestador de servicios con tecnología de Agricultura de Precisión. Sergio Marinelli. Contratista Rural.	15:00 a 15:30	
		15:30 a 16:00	Tecnologías de aplicación Periurbana. Ing. Agr. Ramiro Cid - INTA Castelar	15:30 a 16:00	
16:15 a 16:30	Break	16:00 a 16:15	Break	16:00 a 16:15	Break
16:30 a 17:30	Presentación modelo de empresa familiar desde Agricultura de Precisión al Valor Agregado. Familia Torresi de la firma AgroTorresi de la localidad de Casilda.	16:15 a 16:45	Avances en tecnología de sensores remotos para la aplicación de Nitrógeno en Trigo y Maíz. Ing. Agr. M. Sc. Marcelo Lopez de Sabando - INTA Paraná.	16:15 a 16:45	

17:30 a 18:00	Experiencias de Integración Vertical de producción primaria utilizando herramientas de Agricultura de Precisión. Tres Arroyos, Bs As	16:45 a 17:15	Información Satelital a través de imágenes.	16:45 a 17:15	Espacio de Exposición de Empresas proveedoras de insumos y herramientas de Agricultura de Precisión
18:00 a 18:30	Diversificación de actividades. Experiencia de varios años utilizando herramientas de Agricultura de Precisión. VG Agronegocios Giordana	17:15 a 17:45	Manejo de híbridos según ambientes. M. Sc. Agustín Bianchini	17:15 a 17:45	
Jueves 25/09/2014					
Mañana					
9:00 a 10:00	Nube de datos como plataforma para la gestión y comercialización de la actividad agrícola. Dr. IR. Josse De Baerdemaeker. Universidad Católica Leuven, Bélgica.	9:00 a 9:30	Ganadería de Precisión, potencial de la tecnología electrónica en la automatización y robotización de la producción de Carne y Leche. Ing Agr Juan Pablo Vélez.	9:00 a 9:20	D&E
		9:30 a 10:00	Detector de Celo y Rumia. Tecnología Israelí para relevamiento automático de información sobre las condiciones y necesidades de cada animal.	9:20 a 9:40	Geosistemas
10:00 a 10:30	Mapeo de Calidad de los cultivos, una herramienta para alimentar el futuro. Ing. Agr. Diego Villarroel	10:00 a 10:30	Automatización, robótica y tecnologías de precisión aplicadas a la producción de leche. EEA INTA Rafaela - Ing Miguel Taberna	9:40 a 10:00	Runco
10:30 a 10:45	Break	10:30 a 10:45	Break	10:00 a 10:20	Plantium
10:45 a 11:15	Trazabilidad de la producción primaria, una demanda de los consumidores. Ing. Agr. Fernando Scaramuzza	10:45 a 11:15	Monitor de Rendimiento en Picadora de Forraje. Resultados y Experiencia del INTA Manfredi	10:20 a 10:40	Controlagro
				10:40 a 11:00	Break
11:15 a 11:45	Resultados de la Red de Ensayos de Agricultura de Precisión. Ing. Agr. Juan Pablo Vélez	11:15 a 11:45	Presentación de uno de los tambos más tecnificados de Argentina. Localidad de Marull, Córdoba.	11:00 a 11:20	Abelardo Cuffia
				11:20 a 11:40	Verion
11:40 a 14:30	Almuerzo				
Dinámica					
14:30 a 15:30	Panel Agricultura de Precisión en Argentina Andrés Méndez EEA Manfredi; Ricardo Melchiori EEA Paraná	14:30 a 15:00	Confección de megafardos de alfalfa para exportación. Una actividad que demanda Precisión. Experiencia de Jose Ortega	14:30 a 15:30	Panel: Uso de Drones en la Agricultura, diferentes experiencias.
		15:00 a 15:30	Manejo de efluentes por ambiente. Ing Agr Nicolás Sosa		

15:30 a 16:20	Dr. Bruno Basso. Profesor del Departamento de Ciencias Geológico de la Universidad del Estado de Michigan. East Lansing, MI. USA.	15:30 a 15:45	Break	15:30 a 15:45	Break
		15:45 a 16:15	Sistema de traslado de equipos de cosecha de alta flotación para reducir compactación. Ing. Agr. Hernán Ferari - INTA Concepción del Uruguay	15:45 a 16:45	Experiencias y estado actual de la Agricultura de Precisión en distintos países de Latinoamérica.
16:20 a 16:35	Break	16:15 a 16:45	Cosecha de Soja: cabezales draper. Ing. Agr. José Peiretti - INTA Salta		
16:35 a 17:35	Panel de Rastra de conductividad eléctrica para la corrección de suelos y usos alternativos. Ing Agr Sebastián Gambaudo Ing Agr Darío Boretto Agustín Pagani (Resultado de diferentes ensayos)	16:45 a 17:15	Novedades en Cabezales Maiceros. Ing. Agr. Juan Giordano - INTA Rafaela		
		17:15 a 17:45	Uso de Biodiesel en Cosechadoras y Tractores		