



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

16° Curso Internacional de Agricultura y Ganadería de Precisión + Expo de Máquinas Precisas

28 de Septiembre de 2017

INTA Manfredi / ENTRADA GRATUITA

AUDITORIO AZUL	
Drones, ¿cómo gestionar la información?	
9:00 - 10:00	Prestaciones de Precision Mapper - Nicolás Bergman [Taguay]
	Prestaciones de software Micasense Atlas - Erik de Badts [FotoAérea]
	Prestaciones Pix4D - Marcelo Laspina [Geosistemas]
¿Cómo se vislumbra la maquinaria del futuro?	
10:00 - 10:45	Nuevas tecnologías y tendencias en Agricultura de Precisión - Josse de Baerdemeaker [Universidad Católica de Leuven - BÉLGICA]
10:45 - 11:00	BREAK
Manejo variable de insumos, su impacto económico	
11:00 - 11:45	Mejora de la rentabilidad de los cultivos de Soja y Maíz con el uso variable de insumos - Damián Dulau
	Eficiencia de uso de recursos y rentabilidad en Agricultura de Precisión - Agustín Pagani [Clarion]
	La Agricultura de Precisión como negocio - Sebastian Storti [AGD]

AUDITORIO VERDE	
¿Cómo avanza la maquinaria precisa en Argentina?	
9:00 - 9:20	Evolución y adopción de la Maquinaria de Precisión - Fernando Scaramuzza [INTA E.E.A. Manfredi]
9:20 - 9:40	Cosecha de Granos y Forrajes: menos pérdidas y más calidad - Federico Sánchez [INTA E.E.A. Manfredi]
9:40 - 10:00	Control total en Siembra - Juan Pablo Vélez [INTA E.E.A. Manfredi]
10:00 - 10:20	Avances en fertilizadoras - Lisandro Tron [FERTEC]
10:45 - 11:00	BREAK
La revolución de la tecnología aplicada a la Maquinaria Agrícola	
11:00 - 11:45	Robótica y automatismo - Robert Zemenchik [CASE IH]

11:45 - 12:45

Las innovaciones a nivel mundial en Maquinaria Agrícola y herramientas de Agricultura de Precisión
Mario Bragachini - Coordinador INTEGRADOR 1 del PNAlyAV [INTA E.E.A. Manfredi]

12:45 - 14:30

Acto Central con Autoridades — Dinámicas — Almuerzo
Demostración de nuevas herramientas tecnológicas aplicadas al Agro

AUDITORIO AZUL	
Precisión y trazabilidad en sistemas agropecuarios	
14:30 - 15:15	Trazabilidad en Ganadería - Juan Manuel Soares de Lima [INIA Tacuarembó - URUGUAY]
	Trazabilidad y segregación en Trigo - Francesco Morari [Universidad de Padua - ITALIA]
¿Avanzamos en Ganadería de Precisión?	
15:15 - 16:00	¿Cómo gestionar su ganado lechero? Tambero.com - Eddie Rodríguez Von Der Becke
	Nuevas tecnologías de Ganadería de Precisión - Miguel Taverna [INTA E.E.A. Rafaela]
	Manejo de la información en ganado - Ignacio Albornoz [Farmln Technologies]
16:00 - 16:15 BREAK	
Manejo sitio específico de Malezas y su aporte al control de Malezas Resistentes	
16:15 - 17:15	Estrategias de manejo de Malezas - Luis Lanfranconi [INTA A.E.R. Río Primero]
	Optimización del uso de pulverzadoras - Ramiro Cid [INTA Castelar - Instituto de Ingeniería Rural]
	Experiencias y beneficios del uso de WeedSeeker - Luis Adrover [D&E]
	Experiencias y beneficios del uso de WeedIt - Gustavo Miolano [Geosistemas]
Novedades en tecnología satelital y sensores remotos en cultivos	
17:15 - 18:15	Lo que se viene en satélites y nanosatélites - Luis Genovese [INVAP]
	Evolución de los nanosatélites - Martin Garbulsky [FAUBA - CONICET - SATELLOGIC]
	Riego variable con uso de sensores de Suelo - Francesco Morari [Universidad de Padua - ITALIA]

AUDITORIO VERDE	
¿Cómo contribuyen las buenas prácticas agrícolas?	
14:30 - 14:50	Cultivos de cobertura y manejo sustentable de cuencas con BPA - Rodolfo Gil [INTA Castelar - Instituto de Suelos]
Eficiencia en el manejo de cultivos	
14:50 - 16:00	Precisión en Soja - Gonzalo Pérez [INTA A.E.R. Bolívar]
	Precisión en Trigo - Marcelo López de Sabando [INTA A.E.R. Tandil]
	Precisión en Maíz - Juan Manuel Orcellet [INTA E.E.A. Rafaela]
	Precisión en Frutales - Darío Fernández [INTA E.E.A. Alto Valle]
16:00 - 16:15 BREAK	
Plataformas para la gestión de la información: un aliado en la toma de decisiones	
16:15 - 18:15	Echelon - Carlos Faricelli [ASP]
	Frontec - Guillermo Salvatierra
	Taranis - Pablo Bruzzoni
	Geoagro Gis - Eduardo Di Polina
	Puma - María Inés Di Napoli [Surcofertil]
	Geoagris - Elio Martin
Prescripciones Dekalb - Pablo Talano [Monsanto]	