



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Diário da Manhã

Data: 13/09/2011

Link: <http://www.diariodamanha.com/noticias.asp?a=view&id=18037>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Tecnologias e ferramentas ao alcance dos produtores

Tecnologias e ferramentas ao alcance dos produtores

Abertura do 1º Congresso Sul-Americano de Agricultura de Precisão e Máquinas Precisas contou com a participação de lideranças regionais e Estaduais ligadas ao agronegócio que destacaram, entre outros aspectos, o potencial de crescimento do setor produtivo quando associado ao uso intensivo de tecnologia

Não há mais espaço para achismos e métodos antiquados de manejo no meio rural. Com a agricultura sendo o sustentáculo da economia brasileira, o aumento de produtividade e a necessidade de conciliar este crescimento com a sustentabilidade ambiental têm gerado a demanda por altos investimentos em tecnologia. Por isso, o jantar de abertura do 1º Congresso Sul-Americano de Agricultura de Precisão e Máquinas Precisas, que ocorreu na noite de ontem, no Clube União, em Não-Me-Toque, foi pontuado por discursos e pronunciamentos que reiteraram a importância do fortalecimento do setor.

Além de agrônomos e engenheiros, a solenidade de abertura do Congresso, que acontece hoje e amanhã (14), no Parque de Exposições da Expodireto Cotrijal, reuniu lideranças regionais e Estaduais do agronegócio, entre elas o presidente da FARSUL, Carlos Sperotto; o presidente da Cotrijal, Nei César Mânica; o prefeito de Não-Me-Toque, Antônio Vicente Piva; o presidente do Legislativo não-me-toquense, Gilson dos Santos; e o diretor Geral Substituto da Secretaria de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (SEAPA), Giordano Borba; além de representantes, professores e pesquisadores das instituições de ensino que irão ministrar as palestras e conduzir as oficinas técnicas que abordarão diversos aspectos da Agricultura de Precisão.



(Máquinas de Precisão serão expostas e apresentadas aos produtores que prestigiarem a APSul / FOTOS FERNANDO TEIXEIRA/COTRIJAL/ESPECIAL)

Um dos principais assuntos que serão abordados durante os dois dias do evento é o impacto que a utilização de máquinas e implementos agrícolas de alta tecnologia embarcada causa na agricultura e como isso se reflete no trabalho cotidiano dos produtores rurais. A proposta, conforme explicou o secretário de Desenvolvimento de Não-Me-Toque, uma das apoiadoras do Congresso Sul-Americano, Jair Kilpp, é destacar ainda mais o potencial do município no desenvolvimento de produtos associados à Agricultura de Precisão e Máquinas Precisas. “Nós somos reconhecidos como a Capital Nacional da Agricultura de Precisão. Por isso, eventos como este Congresso somente fortalecem nosso perfil empreendedor”, salientou, acrescentando que será “um grande evento, pois irá agrupar em torno de um mesmo assunto, diversos profissionais especializados e renomados em todos os segmentos da Agricultura de Precisão”.

A otimização do uso dos insumos agrícolas, redução dos impactos ambientais, aumento da lucratividade e melhoria na gestão das propriedades são alguns dos benefícios da Agricultura de Precisão que serão

discutidos durante o Congresso, que tem a proposta de também demonstrar como a tecnologia está modificando o trabalho no campo. Para isso, cerca de 40 empresas já confirmaram presença na exposição de Máquinas de Precisão. A promoção do evento é da Prefeitura de Não-Me-Toque, Sindicato Rural de Não-Me-Toque, FARSUL, Universidade Federal de Santa Maria e Cotrijal, com patrocínio da Stara, Senar e Jan e apoio do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

Solenidade de abertura do 1º Congresso Sul-Americano de Agricultura de Precisão e Máquinas Precisas foi prestigiada por diversas autoridades do setor

Programação do Congresso		
Horário	13/09/2011	14/09/2011
8h	Abertura da Exposição e <i>Test Drives</i>	Abertura da Exposição e <i>Test Drives</i>
8h 30min	Palestra: Sensores ópticos para fertilização nitrogenada em tempo real: Europa para a América do Sul	Palestra: Máquinas precisas – Situação atual e tendências futuras
10h	Palestrante: Joerg Jasper – Yara Hanninghof – Alemanha	Palestrante: José Paulo Molin - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz Esalq/USP – Brasil
10h	Palestra: Variabilidade espacial e formas de adubação a lanço ou no sulco de semeadura	Palestra: Manejo de lavouras para altos rendimentos
11h 15min	Palestrante: Ibanor Anghinoni - UFRGS - Brasil	Palestrante: José Antônio Costa - UFRGS - Brasil
11h 15min	Painel Permanente: Avanços da agricultura de precisão na América do Sul	Painel Permanente: Avanços da agricultura de precisão na América do Sul
11h 15min	Mediador: João Batista Olivi - Canal Rural	Palestra: Princípios e aplicações do tráfego controlado
11h 15min	Painelistas: Andrés Méndez - INTA - Argentina Ricardo Inamasu - EMBRAPA - Brasil Carlos Sperotto - FARSUL - Brasil	Palestrante: Carlos Trein - UFRGS – Brasil
15h 30min:	Oficina Fundamentos prática da adubação nitrogenada à taxa variada com sensores ópticos.	3 Oficinas e Máquinas precisas: Regulagem e cuidados de sensores de rendimento, calibrações de equipamentos a taxa variável, pré requisitos para eficiência de escarificadores mecânicos na descompactação do solo
	Palestrantes: Joerg Jasper – Yara	Palestrantes:

Hanningohf – Alemanha **José Paulo Molin** - Escola Superior de
Cristian Bredemeier – Agricultura de Queiroz - Esalq/USP
Brasil - UFRGS **Carlos Trein** - UFRGS - Brasil
Erico Corneta - Yara
Fertilizantes – Brasil

Oficina 4

Clínica Básica de Agricultura de Precisão

Oficina 2

Sensoriamento

Palestrantes:

Remoto aplicada a Enio Giotto – UFSM - Brasil

Agricultura de

Precisão

Palestrantes:

Rudiney Soares

Pereira - UFSM – Brasil