

## 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 Abertura da Exposição e <i>Test Drives</i>
8h 30min	Palestra: Sensores ópticos para fertilização Palestra: nitrogenada em tempo Máquinas precisas - Situação atual e real: Contribuição tendências futuras Européia para a América do Sul Palestrante: José Paulo Molin - Escola Superior de
	Palestrante: Agricultura Luiz de Queiroz Esalq/USP – Brasil <b>Joerg Jasper</b> – Yara Hanninghof – Alemanha
10h	Palestra: Variablidade espacial e formas de adubação Palestra: a lanço ou no sulco de Manejo de lavouras para altos rendimentos semeadura
	Palestrante:  Palestrante:  José Antônio Costa - UFRGS - Brasil  Ibanor Anghinoni -  UFRGS - Brasil
11h 15min	Painel Permanente:Avanços da agricultura de precisão na América do Sul Mediador: João Batista Olivi - Canal Rural Painelistas: Andrés Méndez - INTA - Argentina Ricardo Inamasu - EMBRAPA - Brasil Carlos Sperotto - FARSUL - Brasil
15h 30min:	Oficina 1 Oficina 3  Fundamentos e Máquinas precisas: Regulagem e cuidados prática da adubação na operação de sensores de rendimento, nitrogenada à taxa calibrações de equipamentos a taxa variável, variada com sensores pré requisitos para eficiência de ópticos. 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