



Evento
Esalq sedia Congresso Brasileiro de Agricultura de Precisão

Agricultura de precisão é tema de congresso na Esalq

ConBAP 2008 acontecerá entre os dias 4 e 6 de junho e, terá como destaque várias conferências internacionais

O Congresso Brasileiro de Agricultura de Precisão - ConBAP 2008 será realizado entre os próximos dias 4 a 6, na Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz). Temas tradicionais da agricultura e conteúdos associados à variabilidade espacial e temporal serão discutidos durante o evento. A intenção, segundo o professor e organizador do evento, José Paulo Molin, é apresentar assuntos técnicos e científicos em uma infra-estrutura especialmente organizada para receber os participantes. O ponto alto do encontro, em sua opinião, são as conferências internacionais, que abordarão as visões americana e européia da agricultura de precisão (AP), assim como o estudo do caso da aplicação da AP na fruticultura no Chile.

“A agricultura de precisão trabalha com o manejo das lavouras, considerando que não são uniformes, e o tratamento destas com a utilização de tecnologias de ponta aliadas a procedimentos sustentáveis”, comenta o professor.

O GPS é bastante utilizado neste tipo de lavoura, em que a sustentabilidade está acima de qualquer coisa. “Só é aplicado o que precisa, onde é necessário”, explica Molin.

A otimização da rentabilidade, outra importante proposta do ConBAP, gera economia ao produtor e o aumento da produtividade. “Um exemplo que pode ser citado é a utilização da AP na produção de cana brasileira”.

Todo o contexto do evento, que conta com apresentação de cerca de 50 trabalhos científicos, é voltado para a variabilidade espacial, onde “as lavouras se comportam de maneira diferente e são identificadas e tratadas”, e para a temporal, na qual é feita uma análise sobre “as modificações da plantação anualmente”.

O professor ressalta que o ConBAP está bem dividido nos espaços para apresentação dos trabalhos à comunidade científica, e para exposição dos equipamentos de alta tecnologia em ambiente chamado de Sala do Mercado. “Assim não misturamos assuntos científicos com comerciais”.

Molin disse que áreas tradicionais como irrigação, zootecnia e silvicultura também serão abordadas no encontro.

Serão apresentados cerca de 50 trabalhos científicos

CONFERÊNCIAS

Dentre os destaques da programação do ConBAP 2008 está a conferência Visão Holística da Agricultura de Precisão, que será proferida por K.C. Ting, da University of Illinois e atual coordenador do Comitê de Agricultura de Precisão do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos. A apresentação acontecerá no dia 4, das 8h45 às 9h50.

No dia 5, às 14h30, Armin Werner, do Leibniz Centre for Agricultural Landscape Research, da Alemanha, abordará o tema AP é Uma Tecnologia-Chave Para a Agricultura Euro-



EXEMPLO

A utilização da AP na produção de cana brasileira é citada por José Paulo Molin

péia – Conquistas, Aceitação e o Futuro Dessa Inovação Para os Agricultores e Para a Adição de Valor na Cadeia Produtiva.

No dia 6, às 9h, a conferência Os Tratamentos Localizados na Pujante Viticultura do Chile será proferida por Stanley Best, do Inia (Instituto de Investigaciones Agropecuarias), do Chile.

O painel Cana-de-Açúcar - A Cultura Que Mais Tem Adotado Práticas de Agricultura de Precisão no Brasil acontecerá também no dia 6, das 10h05 às 11h55. Participam do painel Gaspar Henrique Korndorfer, da Universidade Federal de Uberlândia, que falará sobre Manejo de Fertilida-

de Com Aplicação de Corretivos e Fertilizantes em Taxa Variada; Maurício dos Santos Simões, da usina São Martinho, de Pradópolis (SP), abordará o tema A Visão Corporativa da Inserção de Técnicas de AP em Cana—de-Açúcar; e Leonardo Menegatti, da APagri Consultoria Agrônômica, que falará sobre Panorama da Adoção de AP em Cana-de-Açúcar e Novas Perspectivas.

A inscrição pode ser feita na Fealq (Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz). O telefone é 3417-6600. Mais informações sobre o ConBAP estão disponíveis no www.agricultura-precisao.org.br/conbap. (Colaboração Cristiane Sanches)