



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Agrosoft Brasil

Data: 12/06/2012

Link: <http://www.agrosoft.org.br/agropag/221931.htm>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Sistema CNA/Senar realiza seminários sobre Agricultura de Precisão na Rio+20

Sistema CNA/Senar realiza seminários sobre Agricultura de Precisão na Rio+20



Desmistificar o conceito da Agricultura de Precisão (AP) em todo o País e divulgar as novas tecnologias. Esse é o objetivo do Seminário sobre o tema no Espaço AgroBrasil, no dia 19 de junho de 2012, a partir das 14 horas, no Pier Mauá, um dos espaços oficiais da Conferência das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável, a Rio+20. Três convidados falarão sobre a sua importância para o setor agropecuário e como o uso da agricultura de precisão pode aumentar a produtividade na mesma área, ao mesmo tempo em que diminui os impactos ao meio ambiente: o pós-doutor da Embrapa, Ricardo Yassushi Inamasu, o professor da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), José Paulo Molin, e o professor da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Telmo Jorge Carneiro Amado.

Inicialmente, a agricultura de precisão era entendida apenas como a adoção de máquinas agrícolas com tecnologias inovadoras, dotadas de receptores GPS e a geração de mapas de produtividade. Os palestrantes pretendem esclarecer, no entanto, que a nova fase da agricultura de precisão já avançou para além dos equipamentos e do seu uso nas culturas de milho e soja. Hoje, a agricultura de precisão pode contribuir com todas as cadeias produtivas do setor agropecuário com medidas de gestão adaptadas à realidade dos produtores rurais, oferecendo ferramentas para a inovação permanente no campo.

Com a agricultura de precisão, o produtor poderá modernizar a gestão de suas atividades, coletando dados e montando seus mapas georreferenciados, para que possa tomar a decisão mais correta sobre como conduzi-las. Baseada na variação espacial e temporal da unidade produtiva, a agricultura de precisão poderá aumentar o retorno econômico dos investimentos e minimizar o efeito da atividade rural sobre o meio ambiente, com a utilização de menos insumos, maior controle sobre o solo, o plantio e a colheita.

Durante o primeiro Seminário de Agricultura de Precisão na Rio 20, o Sistema CNA/SENAR - Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil e Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - lançará uma série destes eventos, que serão realizados em todo o Brasil, com a finalidade de disseminar conceitos e conhecimentos sobre o tema, em parceria com empresas de pesquisa e do setor privado. A proposta é proporcionar as necessárias condições e conhecimento para a adoção destas ações em diferentes regiões do País.

Anote na Agenda

Seminário de Agricultura de Precisão na Rio+20

Local: Espaço AgroBrasil

Quando: De 13 a 22 de junho

Horário: Entre 11 e 19 horas

Endereço: Pier Mauá S/A - Avenida Rodriguez Alves, 10 Praça Mauá -- Rio de Janeiro
Entre os armazéns 01 e 02 (área externa)

FONTE

Agência CNA

Telefone: (61) 2109-1411