



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Portal Cultivar

Data: 06/07/2011

Link: <http://www.grupocultivar.com.br/site/content/noticias/?q=20857#20857>

Caderno / Página: Cidade / A4

Assunto: Geo Agri participa do curso de atualização em Agricultura de Precisão na ESALQ

Geo Agri participa do curso de atualização em Agricultura de Precisão na ESALQ



Entre os dias 27/06 e 01/07, a Geo Agri Tecnologia Agrícola participou da Jornada de Atualização em Agricultura de Precisão, realizada na Escola Superior de Agricultura ESALQ/USP, em Piracicaba, com coordenação do Prof^o José Paulo Molin. O Curso teve como objetivo apresentar e discutir os conceitos de Agricultura de Precisão como um conjunto de técnicas.

A Geo Agri participa todos os anos da Jornada AP, apresentando ao mercado e aos integrantes do curso as novidades mais atuais da Trimble.

“Mantemos um relacionamento e uma grande parceria com a ESALQ, pois entendemos que os conhecimentos em Agricultura de Precisão no País precisam ser mais explorados, e a Universidade tem feito um excelente trabalho na difusão e na execução de ensaios para validação de novas tecnologias como o sensor de biomassa Greenseeker”, explica Rodrigo Tamani, Gerente Geral da Geo Agri.

A ESALQ possui um sistema com quatro sensores onde está sendo utilizado para determinar as equações de calibração para: aplicação em tempo real de nitrogênio, cultura de cana de açúcar, entre outras.

Na última sexta-feira (1^o) foi apresentado aos participantes o sistema Rawson juntamente com CFX 750, o mais novo lançamento da Trimble para o mercado de receptores de GPS. O sistema foi instalado em uma plantadora e os integrantes puderam comprovar no campo as vantagens desse sistema, destacando-se a facilidade de instalação, a precisão do controle da dose e a alta amplitude de taxa de aplicação, além da excelente velocidade de resposta mesmo em baixas velocidades, tornando-se o sistema mais avançado e preciso no controle de adubo e/ou sementes no plantio do mercado.

Foto: Assessoria de Imprensa