



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Canal do Produtor

Data: 19/03/2012

Link: <http://www.canaldoprodutor.com.br/comunicacao/noticias/>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Brasil e Alemanha discutem projeto em agricultura de precisão

Brasil e Alemanha discutem projeto em agricultura de precisão

Os visitantes tinham como objetivo discutir com representantes de instituições e empresas brasileiras a elaboração de um projeto de pesquisa em agricultura de precisão.

De acordo com o pesquisador José Pereira da Silva Júnior, o encontro reuniu 15 profissionais, representando instituições e empresas que trabalham com agricultura de precisão em diferentes regiões do Brasil. “O objetivo do projeto é promover a troca de experiências entre os pesquisadores e inserir agentes da indústria, do setor de serviços e produtores, para o aprimoramento das soluções tecnológicas para adoção de zonas de manejo em ambos países” explica Pereira. Segundo o pesquisador, o ZALF possui grande conhecimento no desenvolvimento de sistemas de suporte à tomada de decisão a partir de dados georeferenciados.

As linhas gerais do projeto elaborado contemplam estudos de calibração de sensores, uso de simulação e modelagem de dados georeferenciados, além de outras ferramentas voltadas a orientar a tomada de decisão no manejo da lavoura.

Participaram do encontro representantes da UFSM – Campus de Frederico Westfalen, UFSC, USP/Esalq, ARVUS, New Holland, Embrapa Milho e Sorgo, Embrapa Solos e Embrapa Trigo.

Fonte: Embrapa Trigo