

**USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO**

Veículo: Canal do Produtor

Data: 08/05/2012

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

Caderno / Página: - / -

Assunto: Paraná estuda monitorar a safra via satélite

Paraná estuda monitorar a safra via satélite

Dentro de alguns anos, a safra paranaense pode ser monitorada via satélite. A Secretária de Estado da Agricultura e do Abastecimento (Seab) estuda firmar uma parceria com a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), da Universidade de São Paulo (USP), para a implantação do Sistema de Integração de Geoafirmações da Agropecuária (Siga).

Caso seja aplicado, o sistema possibilita monitorar a safra desde o início do plantio, prevendo aspectos climáticos e orientando técnicos e agricultores sobre os procedimentos a serem adotados no campo.

O projeto também prevê o desenvolvimento de um sistema de informações climáticas com sensoriamento integrado, utilizando os bancos de dados da Seab e do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Os dados ficariam à disposição dos agricultores na internet. Inicialmente, as culturas de milho, soja, feijão e trigo devem ser monitoradas.

Fonte: Gazeta do Povo Online