## Circuito Mineiro de Inovação Tecnológica para o Agro debate o uso dos drones agrícolas

Qui 13 junho

Os drones agrícolas, o seu uso no dia a dia no campo, a regulamentação e fiscalização para a utilização segura da tecnologia serão tema da terceira etapa do Circuito Mineiro de Inovação Tecnológica para o Agro, que será realizado em Uberlândia, na terça-feira (18/6).

O evento é promovido pelo <u>Governo de Minas</u>, por meio da <u>Secretaria de Agricultura</u>, <u>Pecuária e Abastecimento (Seapa)</u>, da <u>Emater-MG</u> e da <u>Epamig</u>.

Esta etapa, na região do Triângulo Mineiro, é a terceira de uma série inicial de cinco eventos, que compõem o Circuito Mineiro de Inovação Tecnológica para o Agro, promovido em parceria com diversas instituições, com o objetivo de apresentar tecnologias acessíveis aos produtores rurais, nas suas variadas atividades e escalas de produção.

Os eventos são realizados no formato presencial e, para esta terceira etapa, as inscrições já podem ser feitas pela plataforma Sympla, <u>neste link</u>.

Os temas de cada evento foram escolhidos após um amplo levantamento em todas as unidades regionais da Emater-MG e com as gerências regionais do Sistema Faemg, identificando as principais demandas dos produtores rurais.

Nos encontros anteriores, realizados em Uberaba e Passos, já foram abordados o papel da tecnologia na modernização do agronegócio e o uso das inovações tecnológicas na agricultura familiar, respectivamente.

Na avaliação do subsecretário de Política e Economia Agropecuária da Secretaria de Agricultura, Caio César Coimbra, o Circuito Mineiro de Inovação Tecnológica para o Agro tem uma importância muito grande por levar a tecnologia ao conhecimento dos produtores rurais.

"A inovação tecnológica veio para ficar. Com a realização desses eventos, a gente espera gerar conectividade do produtor rural, seja ele pequeno, médio ou grande, com as startups para encontrar soluções que garantam maior produtividade e facilidade operacional, proporcionando geração de emprego e prosperidade para as regiões", afirma.

## Agricultura de precisão

Dentro do campo da agricultura de precisão, os drones agrícolas, também conhecidos como veículo Aéreo Não Tripulado (Vant), estão entre as inovações tecnológicas que mais avançam e passam a ser utilizadas nos sistemas de produção agropecuária.

Os equipamentos desempenham diversas funções importantes, desde o mapeamento topográfico, até a identificação e o controle de áreas com falhas de plantio, identificação de plantas daninhas, controle de pragas e doenças e auxílio na irrigação das lavouras, entre outras atividades que podem ser exercidas pelos equipamentos.

Diante do crescimento do uso, é fundamental difundir o conhecimento sobre o potencial dessa tecnologia e os cuidados necessários para a utilização segura e eficiente dos instrumentos.

A terceira etapa do Circuito Mineiro de Inovação Tecnológica para o Agro é realizado em parceria com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais (Crea-MG), da Sociedade Mineira dos Engenheiros Agrônomos (Smea), da Associação dos Engenheiros Agrônomos do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba (Agrotap), do Ecossistema de Inovação Uberhub, da prefeitura municipal e do Sindicato Rural de Uberlândia.

Veja a programação completa neste link.

As próximas etapas serão realizadas, sempre presencialmente, nos seguintes municípios: Buritizeiro (20/6) e Pitangui (14/8).