



USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Agrolink

Data: 22/03/2013

Link: <http://www.agrolink.com.br>

Assunto: De olho no futuro: escolhas começam na universidade

De Olho no Futuro: escolhas começam na universidade

Os estudantes de engenharia agrônoma da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (ESALQ – USP) em Piracicaba (SP) participaram nesta semana do programa “De Olho no Futuro”. O curso é uma iniciativa da Bayer CropScience, que tem como objetivo apresentar aos estudantes as diversas oportunidades que a profissão oferece.

Para a Diretora de Recursos Humanos da Bayer CropScience para a América Latina, Adriana Del Monaco, o programa é importante para apresentar a gama de profissões que o agronegócio oferece e mostrar a importância de cada um deles diante de um setor diverso, em crescimento e com grande peso na economia brasileira. “O ‘De Olho no Futuro’ tem despertado o interesse de universitários de todo o País, pois amplia a visão de mercado e mostra as várias frentes de atuação que esta carreira proporciona”, ressalta.

Durante os três dias de duração do curso, foram trabalhadas competências técnicas, potencialidades do agronegócio, além de questões comportamentais, como marketing pessoal, processo de seleção e relacionamento interpessoal.

Guilherme Hungueria estudou Engenharia Agrônoma na ESALQ-USP e participou do programa enquanto estava na graduação. Hoje ele faz parte do programa de Trainee da Bayer e destaca que participar do ‘De Olho no Futuro’ foi importante para entender a realidade das empresas. “A partir do programa, podemos perceber que o engenheiro agrônomo não precisa trabalhar apenas no campo, podemos também atuar nas áreas de marketing, relacionamento com clientes e registros de produtos. Para quem participa do programa, a sugestão é estar com a mente aberta e aproveitar para tirar todas as dúvidas em relação ao mercado de trabalho”, aponta Hungueria.

O ‘De olho no Futuro’ é uma inovação da Bayer CropScience e já atingiu mais de 200 alunos de diferentes universidades de agronomia do Brasil. As instituições interessadas em participar podem enviar um e-mail por meio da coordenadoria do curso de Engenharia Agrônoma para deolhonofuturo@bayer.com.