

Estudantes americanos visitam campus da Esalq

Grupo de alunos da Universidade da Flórida conhece a unidade de produção de hortaliças

Da Redação

Um grupo de estudantes universitários da Flórida visitou ontem a Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), onde conheceu os laboratórios e assistiu a uma palestra sobre a cadeia de produção de hortaliças no Brasil. A visita foi acompanhada por executivos da HM Clause, multinacional do setor de sementes.

A atividade integra a primeira edição no Brasil do programa Challenge 2050, que constrói parcerias com universidades brasileiras para identificar potenciais profissionais que possam ser integrados à empresa. Participam do projeto cerca de 80 estudantes que buscam projetar soluções para melhorar a qualidade da atividade agrícola, garantindo a oferta de alimentos.

Pela manhã, os alunos conheceram laboratórios e a área experimental do Departamento de Produção Vegetal. No período da tarde, visitaram o Laboratório de Tecnologia e Qua-



Divulgação

A atividade integra o programa Challenge 2050 no Brasil

lidade de Bebidas (destilaria), do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição. Na sequência, os estudantes assistiram a uma palestra sobre a Cadeia de Produção de Hortaliças no Brasil. Na oportunidade, o professor Paulo César Tavares de Melo destacou a importância da visita. “É fundamental a vinda destes estudantes, o que nos permite estreitar as relações com uma das líderes mundiais na área de sementes para hortaliças e, ao mesmo tempo, dar a esses alunos a chance de co-

nhecerem a agricultura brasileira e assim projetar ações de grandes dimensões”, disse.

Eduardo Albonico, diretor da HM Clause no Brasil, considerou a passagem pelo país importante para debater a realidade agrícola do país. “A recepção na Esalq foi excelente, além do oportunidade de conhecermos os trabalhos desenvolvidos aqui. Este intercâmbio de conhecimento é muito válido por proporcionar interação com as universidades estrangeiras e projetos alinhados com os objetivos mundiais do futuro”.