



USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Agronline

Data: 04/08/2011

Link: <http://www.agronline.com.br/agronoticias/noticia.php?id=27481>

Caderno / Página: - / -

Assunto: ESALQ recebe visita de representantes da Universidade de Nebraska

ESALQ recebe visita de representantes da Universidade de Nebraska

O mundo tem hoje 18% da sua área cultivada, que corresponde a 50% da produção de alimentos no mundo. São 270 milhões de hectares irrigados. Nas próximas décadas, haverá um aumento no número de pessoas no planeta e a água será escassa em várias bacias hidrográficas. Com o objetivo de trocar conhecimentos sobre esse tema, a Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ) recebeu hoje (4/8) a visita de uma comitiva da Universidade de Nebraska (EUA). Entre os visitantes estavam o presidente da instituição, James B. Milliken, o vice-presidente acadêmico Tom Farrell e o diretor executivo do convênio Fullbright e professor da Escola Politécnica (Poli/USP) Luiz Valcov Loureiro, que foram recebidos pelo diretor da Escola, professor José Vicente Caixeta Filho, e pela vice-diretora, professora Marisa Aparecida Bismara Regitano d Arce.

Logo após a recepção, os convidados reuniram-se com os professores Luiz Lehmann Coutinho e Gerson Barreto Mourão, do Departamento de Zootecnia (LZT) e os professores Marcos Vinícius Folegatti, Quirijn de Jong Van Lier e Thiago Libório Romanelli, do Departamento de Engenharia de Biosistemas (LEB).

A universidade de Nebraska tem uma longa tradição na área de produção de alimentos por meio da irrigação, medicina, saúde e ciências sociais. Segundo o professor Folegatti, a instituição acredita no potencial da agricultura irrigada brasileira e está buscando parcerias com a ESALQ.

“A reunião teve como objetivo estreitar os relacionamentos da Escola com a universidade de Nebraska, compartilhar experiências e elaborar projetos de pesquisas que permitam o intercâmbio dos alunos de graduação, pós-graduação e professores”, comentou o docente do LEB.

Recentemente, uma empresa de equipamentos hidráulicos doou 50 milhões de dólares para a Universidade de Nebraska montar o Instituto Internacional de Água para Produção de Alimentos. De acordo com o professor Folegatti, um dos temas da reunião foi inserir o Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Engenharia de Irrigação, que hoje está inserido no Departamento de Biosistemas (LEB), nesse instituto internacional.

“É preciso planejar e organizar o espaço e a água para produção agrícola. O Brasil hoje tem várias iniciativas interessantes como a Lei número 9433 que reformulou nosso código de água e prevê a participação de comitês de bacias hidrográficas para gerir essa água no País. Particularmente a bacia do Piracicaba Capivari Jundiá tem sido emblemática no que diz respeito à gestão da água”, explica.

Para continuar debatendo essa temática, representantes da Escola e da universidade norte-americana se encontrarão novamente na ESALQ no final de 2011.

Fonte: Assessoria de Comunicação (Acom) - USP ESALQ