



## USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Maxpressnet

Data: 15/03/2013

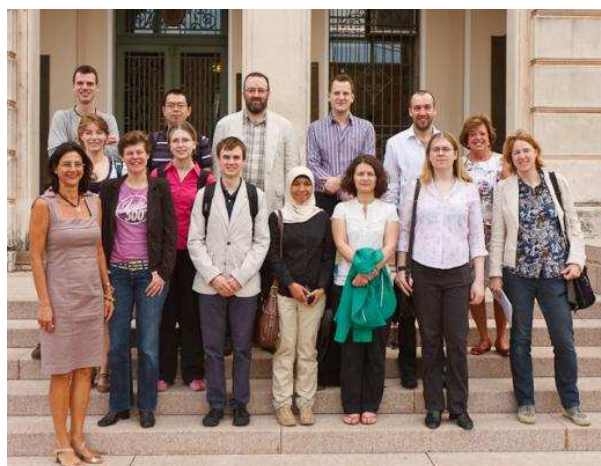
Link: <http://www.maxpressnet.com.br>

Assunto: Comitiva de Wageningen na ESALQ

## Comitiva de Wageningen na ESALQ

Em 15 de março, a Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ) recebeu 13 visitantes holandeses do The Biobased Commodity Chemicals Group, da Universidade de Wageningen. A comitiva, formada por docentes e pesquisadores, foi recepcionada pela vice-diretora e presidente da Comissão de Atividades Internacionais da ESALQ Marisa Aparecida Bismara Regitano d'Arce,.

Em seguida, os professores da ESALQ Helaine Carrer, do Departamento de Ciências Biológicas (LCB); Elke Jurandy Bran Nogueira Cardoso e Paulo Pavinato, ambos do Departamento de Solos (LSO); Severino Matias de Alencar do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição (LAN), apresentaram suas pesquisas desenvolvidas na Escola. No encontro, estiveram presentes ainda alunos esalqueanos dos Programas de Pós-Graduação de Solos, Microbiologia, Internacional em Biologia Celular e Molecular Vegetal.



Os holandeses também apresentaram seus principais estudos na área de Bioeconomia e, em seguida, visitaram o Laboratório Max Feffer de Genética Fisiológica, acompanhados pelo professor Carlos Labate, do Departamento de Genética (LGN).

Os holandeses também apresentaram seus principais estudos na área de Bioeconomia e, em seguida, visitaram o Laboratório Max Feffer de Genética Fisiológica, acompanhados pelo professor Carlos Labate, do Departamento de Genética (LGN).

De acordo com Ischa Lamot, pesquisador de Wageningen, a delegação veio a São Paulo conhecer instituições de pesquisas a fim de, em longo prazo, traçar cooperações estratégicas. “O Brasil é uma economia em rápido desenvolvimento e conta com muitos recursos naturais. Sua produção de biocombustíveis é fruto de uma eficiente tecnologia agrícola sucroalcooleira. Nosso objetivo, hoje, é realizar um intercâmbio de ideias e estudos nessa área”, afirma.

A comitiva visitará, ainda, instituições como a Universidade de Campinas (Unicamp), a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), o Centro de Tecnologia Canavieira (CTC) e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp).