



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Celulose Online

Data: 12/02/2014

Link:<http://www.celuloseonline.com.br/noticias/IPEF+promove+visita+de+representantes+do+FSC>

Assunto: IPEF promove visita de representantes do FSC®

IPEF promove visita de representantes do FSC®

12/02/2014 - Visando mostrar a realidade da silvicultura brasileira e sul-americana, o IPEF, através do seu Programa Cooperativo em Certificação Florestal (PCCF), em parceria com suas empresas associadas, com a Associação Brasileira de Celulose e Papel (Bracelpa) e a Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (Esalq/USP), promoveu a visita de Hans Joachim Droste e Pasi Miettinen, da Unidade de Política e Padrões (PSU) do FSC® Internacional.

A visita teve objetivo apresentar as pesquisas científicas e inovações desenvolvidas pelo setor florestal brasileiro no controle das principais pragas florestais no Brasil, e contou com a participação de mais de 30 profissionais brasileiros, uruguaios, chilenos e argentinos, além de Fabíola Zerbini e Fernanda Rodrigues, do FSC® Brasil.

O grupo assistiu a apresentações institucionais do diretor da Esalq/USP, prof. José Vicente Caixeta Filho, do prof. Luiz Ernesto George Barrichelo, diretor executivo do IPEF, e do coordenador do conselho diretor da Bracelpa e ex-presidente do IPEF, Armando Santiago.

A reunião discutiu sobre os investimentos em pesquisas científicas no manejo integrado de pragas e o uso de pesticidas aliado as boas práticas do setor florestal, no contexto da certificação florestal. Participaram como palestrantes os professores José Luiz Stape, da NCSU, Evoneo Berti Filho e Wesley Godoy, da USP, Aldo Merotto, da UFRGS, e Carlos Frederico Wilcken e Robinson Pitelli, da UNESP.

O segundo dia do evento proporcionou visitas em áreas da Estação Experimental de Ciências Florestais de Itatinga, da USP, com demonstrações do controle de formigas cortadeiras e de plantas daninhas, em que foi possível visualizar os danos causados por estas na plantação de eucalipto, além de visitas a mosaicos que intercalam florestas naturais e plantadas.