



## **USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO**

Veículo: Criar e Plantar

Data: 22/07/2013

Link: <http://www.criareplantar.com.br/noticias/lerNoticia.php?id=9535>

Assunto: Ecossistemas do Amapá são estudados por Unifap, UFPR e ESALQ

## **Ecossistemas do Amapá são estudados por Unifap, UFPR e Esalq**

Floresta ombrófila densa, floresta de várzea e cerrado são os ecossistemas do estado do Amapá visitados por acadêmicos de mestrado e doutorado da Universidade Federal do Amapá (Unifap), Universidade Federal do Paraná e Universidade de São Paulo (Esalq /USP) durante a quarta edição do curso “Uso Sustentável dos Ecossistemas Amazônicos (USEA)”. Neste ano, o curso foi iniciado no último dia 14/7 e será encerrado na próxima sexta-feira, 26/7. A organização do roteiro das atividades de campo envolve a parceria da Embrapa Amapá e as empresas Orsa Florestal e Amcel Florestal.

O principal objetivo do curso é discutir o uso atual e potencial da terra com base em indicadores de sustentabilidade aplicáveis nos diferentes ecossistemas amazônicos. “A existência de cerrado no Amapá e as variadas formas de utilização da floresta (manejo madeireiro, plantações, reserva extrativista) são fatores que chamam a atenção da comunidade científica e por isso o Amapá tornou-se a área ideal para a atividade de campo da disciplina dos cursos de mestrado e doutorado”, afirmou o pesquisador Nagib Melém, coordenador das atividades pela Embrapa Amapá.

Uma das características deste curso é o contato direto que proporciona entre especialistas de diferentes regiões do Brasil, profissionais e comunidades locais do Amapá, sobretudo agricultores e extrativistas. A turma é formada por engenheiros florestais, biólogos e agrônomos, e entre os pesquisadores orientadores estão o professor da UFPR, Antônio Higa, e a professora da Esalq/USP, Luciana Duque Silva.

No período de 14 a 20 de julho, o IV Curso USEA foi coordenado pela Orsa Florestal, e no período de 22 a 26/7 a programação é realizada pela Embrapa Amapá. Na manhã de segunda-feira, 22, a partir das 8 horas, os acadêmicos e professores da Unifap, UFPR e Esalq/USP participarão de uma série de apresentações no auditório da Embrapa Amapá, contemplando temas relacionados à atuação da pesquisa nas áreas de agricultura, recursos florestais e aquicultura. A partir das 10h30 o grupo estará no minipolo de hortifrutigranjeiros do distrito de Fazendinha, para conhecer in loco a produção agroecológica de hortaliças e outras plantas, que conta com acompanhamento técnico da Embrapa, por meio do Projeto Interagindo e do Instituto Estadual de Desenvolvimento Rural do Amapá (Rurap).

Na tarde de segunda-feira, 22, os participantes estarão em reunião técnica com a diretora-presidente do Instituto Estadual de Florestas (IEF), Ana Euler. Na terça-feira, 23, fazem visita técnica ao Campo da Embrapa em Mazagão e neste município a programação também inclui visitas a áreas de manejo florestal em várzea de três produtores locais. A observação da utilização atual e potencial do cerrado amapaense iniciará na quarta-feira, 24, com a visita a áreas de silvicultura mantidas pela empresa Amcel Florestal, quando serão discutidos aspectos do plantio, colheita e manejo de solos relacionados ao cultivo de eucalipto.

As características e potencialidades do cerrado também serão observadas, na quinta-feira, 25, em áreas de cultivo de grãos (soja, milho e feijão) de um produtor vinculado à Cooperativa de Agricultores do Cerrado Amapaense, no município de Macapá. Em seguida, serão apresentadas Unidades Demonstrativas e experimentos existentes (Sistema Plantio Direto, integração Lavoura-Pecuária-Floresta, Sistema Bragantino, cultivo de tachi-branco) no Campo Experimental da Embrapa (km 45 da BR-156). O curso será encerrado na manhã da sexta-feira, 26, com apresentações e debates no auditório da Embrapa Amapá.

Fonte: Embrapa