



Cena/USP

Estudo da Esalq será apresentado na Rio+20

O resultado da pesquisa sobre o cálculo das emissões de gases do efeito estufa na cafeicultura, realizada pelo Centro de Energia Nuclear na Agricultura (Cena), órgão da Universidade de São Paulo (USP), com coordenação do professor Carlos Cerri, será apresentado durante a Conferência das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável, a Rio+20. O evento começa hoje, na cidade do Rio de Janeiro.

O estudo integra a programação do fórum "Emissão de Carbono - Projetos Públicos e Privados", agendado para o dia 18, e será apresentado por Cerri em companhia

de Andrea Illy, presidente do Comitê de Promoção e Desenvolvimento de Mercado da Organização Internacional do Café (OIC).

Coordenada pelo professor Cerri, especialista em mudanças climáticas, o estudo foi desenvolvido em três cidades de Minas Gerais, estado que concentra dois terços da produção de café do país. As análises foram realizadas em três importantes regiões produtoras: Cerrado, município de Presidente Olegário; Matas de Minas, município de São João de Manhuaçu, e Sul de Minas, município de Cabo Verde.