



Panorama ambiental é tema de evento

O workshop sobre utilização do SIG (Sistemas de Informações Geográficas) na análise ambiental se encerra hoje, no Engenho Central. As apresentações visam o intercâmbio de idéias e experiências nessa técnica. A principal palestra do dia será ministrada por Jurandir Ross, do Departamento de Geografia da USP (Universidade de São Paulo), que começa às 14h. O tema é o panorama socio-ambiental brasileiro: Aspectos teóricos e Metodológicos. A organização do evento espera receber mais de 160 pessoas, entre profissionais e estudantes.

O SIG monitora alterações ambientais baseando-se no acompanhamento de aves, um dos mais sensíveis indicadores naturais. Há pesquisas sendo feitas em várias partes do mundo. Em áreas urbanas, os dados podem ser somados ao levantamento de materiais presentes na cidade e servir como avaliação sobre qualidade de vida no local.

Devido a alguns problemas ocorridos ontem, a explanação sobre classificação de cenários urbanos e uso das terras acontecerá hoje às 15h, ministrada por Demóstenes Ferreira da Silva Filho, da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), referência internacional no assunto.

Ainda serão discutidos assuntos como a utilização do SIG para determinar áreas prioritárias para restauração florestal, projetos de carbono e quantificação para áreas de calor.

O evento se encerrará às 18h e é uma realização do Instituto Ambiente em Foco. Mais informações no site da instituição (www.institutoaf.org.br/sig).
(Thomaz Fernandes)