

Seminário traz resultados de estudos sobre monitoramento de carbono na Amazônia



reprodução/web

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), por meio do Laboratório de Manejo Florestal (LMF), promove nos dias 28 a 30 de outubro, das 8h30 às 18h, o seminário 'Dinâmica de Carbono da Floresta Amazônica' para apresentação dos resultados do [Projeto Dinâmica do Carbono da Floresta da Amazônia \(CADAF\)](#).

O projeto CADAF é parte do programa de cooperação bilateral entre Brasil e Japão, representado pela Agência Brasileira de Cooperação (ABC) do Ministério das Relações Exteriores e a Agência de Cooperação Internacional do Japão (JICA, em inglês). O objetivo é desenvolver técnicas de avaliação, em grande escala, da dinâmica do carbono na floresta amazônica. O CADAF deu continuidade às atividades de campo do Pronex, encerradas em dezembro de 2011 e é parte integrante do Inventário Florestal Contínuo do Estado do Amazonas.

O seminário está inserido na programação do III Curso Internacional sobre Elaboração, Execução e Monitoramento de Projeto de Carbono promovido pelo Laboratório de Manejo Florestal (LMF) do Inpa, sob a coordenação da ABC e da JICA, no âmbito do Programa de Treinamento para Terceiros Países (TCTP).

Público Alvo

O seminário 'Dinâmica do Carbono da Floresta Amazônica' é direcionado aos profissionais da área de carbono florestal, gestores públicos e privados e ONGs. Informações e inscrições podem ser obtidas junto ao Fernando Silva pelo telefone (92) 3643-1931 ou pelo email silvaflorestal@gmail.com.

Fonte: INPA, por Josiane Santos