

Brasil e Japão realiza reunião sobre monitoramento de desastres naturais



Aprimorar as **técnicas sobre previsão e alertas de desastres** por deslizamento de encostas foi o objetivo central da 5ª reunião entre pesquisadores do Centro Nacional de Monitoramento de Alertas de Desastres Naturais (Cemaden/MCTI) e da Agência de Cooperação Internacional do Japão (*Jica*).

Metodologias de pesquisa, entre elas, a coleta e organização de dados para o monitoramento das chuvas, especialmente, nas áreas de riscos de deslizamentos, bem como para a definição de chuva padrão para emissão de alertas foi o tema que norteou as discussões.

"Nesta última reunião do ano, pudemos concluir sobre a metodologia ideal a ser aplicada no Brasil com relação ao monitoramento e emissão de alertas de riscos de desastres naturais por deslizamento de encostas", afirmou o coordenador do evento e gerente operacional em Geociências do Cemaden, Celso Aluísio Graminha.

Os debates ocorreram em São José dos Campos (SP), na segunda quinzena de outubro, com a participação dos técnicos da Defesa Civil dos municípios de Petrópolis e Nova Friburgo (RJ), de Blumenau (SC), do Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres do Ministério da Integração Nacional (Cenad-MI), além de especialistas da Universidade Federal Fluminense (UFF), da Universidade Estadual de São Paulo (Unesp), do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), da Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais do Ministério de Minas e Energia (CPRM-MME), entre outros.

Segundo Graminha, as cinco reuniões de trabalho realizadas entre brasileiros e japoneses foram um ambiente para a **construção de análises e discussões**, a fim de definir a metodologia japonesa mais adequada para ser implantada na rotina de monitoramento do Cemaden.

Os resultados da aplicabilidade dessas pesquisas visam oferecer maior eficácia nas análises para agilizar o tempo dos alertas. Dessa forma, fortalece-se a estrutura da Defesa Civil brasileira nas ações de prevenção, alertas e evacuação da população em áreas de risco.

SOBRE O PROJETO

O intercâmbio entre Brasil e Japão faz parte do Projeto de Fortalecimento da Estratégia Nacional de Gestão Integrada de Riscos em Desastres Naturais e envolve o Cemaden/MCTI e a JICA.

O projeto visa melhorar a capacidade brasileira de avaliar e reduzir riscos, aperfeiçoando o monitoramento de riscos de desastres naturais, além de conduzir e organizar a pesquisa e desenvolvimento (P&D) nessa área.

EVENTO

Postado em 03/11/2014

O termo de cooperação entre os dois países foi firmado em 2013, envolvendo as agências Brasileira de Cooperação (ABC) e de Cooperação Internacional do Japão (JICA), os ministérios da Ciência, Tecnologia e Inovação, das Cidades, da Integração Nacional e de Minas e Energia do Brasil.

Fonte: Cemaden