

MONITORAMENTO DE QUEIMADAS RECEBE PRÊMIO INTERNACIONAL NO JAPÃO

O pesquisador Alberto Setzer, do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC), do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), órgão do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), recebeu, no início do mês de setembro, em cerimônia realizada no Castelo de Nagoya, no Japão, o prêmio *Global 100 Eco-Tech Awards*. O prêmio foi concedido ao monitoramento de queimadas e incêndios florestais por satélites, operado pelo INPE e Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA). O trabalho foi o único brasileiro contemplado nesta edição do evento e um dos poucos desde que o prêmio foi instituído.

O *Global 100 Eco-Tech Awards* foi criado pela Associação Japonesa para a EXPO-2005 com o intuito de reconhecer as 100 tecnologias de cunho ambiental que mais contribuíram na solução de problemas globais

para a criação do futuro sustentável. Para a seleção, um Comitê escolheu os 100 melhores trabalhos entre 236 indicados, limitando em 23 os prêmios a instituições não-japonesas. O processo de escolha dos trabalhos contou com um Comitê Técnico de busca que identificou e indicou trabalhos de destaque. Não houve, portanto, inscrições para concorrer ao prêmio.

A Feira Mundial, realizada pela primeira vez em 1851, é considerada um evento internacional de primeira magnitude pelos países-sedes do evento e pelos expositores. Na edição deste ano, realizada entre março e setembro, circularam cerca de 100 mil visitantes por dia. Mais detalhes sobre o assunto na página internet ACONTECE, de notícias do INPE/MCT (http://www.inpe.br/noticias/noticia.php?Cod_Noticia=425).



Foto: Cerimônia de entrega do Prêmio Global 100 Eco-Tech Awards ao Dr. Alberto Setzer, do INPE.