Veículo: Jornal da Ciência Data: 18/05/2005 Pág.: Online

Ciência, tecnologia e inovação movimentam Porto Alegre

Utilizar a tecnologia como ferramenta para inclusão social, aproximando os universos que compõem a sociedade — essa foi a tônica do discurso do governador gaúcho, Germano Rigoto, na abertura da Globaltech — Feira de Ciência, Tecnologia e Inovação, nesta terça-feira

Instituições públicas e privadas apresentam, até o próximo domingo, produtos e serviços desenvolvidos graças à capacidade brasileira de investir em pesquisa, desenvolvimento e, sobretudo, inovação.

Dez instituições vinculadas e três secretarias que integram o Ministério da C&T (MCT) participam do evento.

Seus estandes trazem informações que vão dos avanços brasileiros nas áreas espacial e nuclear – coordenados pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), Agência Espacial Brasileira (AEB) e Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) – às ações de incentivo ao desenvolvimento sustentável e defesas dos ecossistemas, projetos expostos pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa).

O Departamento de Popularização e Difusão da C&T também está presente, divulgando a Semana Nacional de C&T, de 3 a 9 de outubro.

Rigoto, em sua visita ao estande do Ministério, foi convidado a participar desta importante iniciativa para promover o acesso à ciência e à tecnologia no país.

Odilon Antônio Marcuzzo do Canto, diretor de Desenvolvimento Científico e Tecnológico da Finep, que representou o ministro da C&T, Eduardo Campos, na cerimônia de abertura, ressaltou a importância da Globaltech para incentivar a inovação no país.

O caminho do desenvolvimento passa pela ciência, tecnologia e inovação, a partir da interação de esforços em todos os níveis. É preciso inovar. Criar produtos que produzam impacto no mercado externo. Do contrário, o Brasil continuará exportando toneladas de soja em troca de microgramas de tecnologia, afirmou Marcuzzo.

Organizada pelo 'Zero Hora' – jornal do grupo RBS –, Senai e Secretaria de C&T do Rio Grande do Sul, a Globaltech ocupa 10 mil m² de área, com espaços para cerca de 100 expositores, e deve ser visitado por 30 mil pessoas.

'Este é um encontro de realizadores, pessoas que contribuem para o desenvolvimento da sociedade', avaliou o diretor-presidente da RBS, Nelson Sirotsky.

O evento conta, também, com palestras e painéis com a participação de diversos especialistas brasileiros e estrangeiros.

Nesta quinta-feira, às 13h, o Inpe apresenta o tema 'Meteorologia - A Seca

de 2004/2005 no sul do Brasil: é ou não é um indicador de mudança do clima?'.

Em seguida, às 16h30, é a vez do secretário de Política de Informática do

MCT, Marcelo Lopes, que faz palestra sobre a Rede Brasil de Tecnologia. O MCT ainda participa na sexta-feira. às 15:30h, com a palestra 'A Nanotecnologia no Brasil', ministrada pelo secretário de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento do Ministério, Cylon Gonçalves da Silva.

Na sequência, às 16:45h, o Observatório Nacional apresenta a 'Certificação Digital'.

Mais informações e a programação completa estão no site da Globaltech. (Gustavo Sousa Jr - Assessoria de Imprensa do MCT)