

Veículo	: UEMG-UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS ONLINE
Local	: BELO HORIZONTE / MG
Data	: 06/10/2009

Inovatec: Feira de Inovação Tecnológica no Expominas

Belo Horizonte sedia no Expominas, até o dia 9, a Inovatec - 5ª. Feira de Inovação Tecnológica. O evento é uma promoção do governo de Minas, por meio da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (Sectes) e vai reunir empresas com atuação em diversos segmentos do mercado, instituições de pesquisa, ensino e desenvolvimento tecnológico e órgãos públicos e privados de fomento para o setor. A entrada é franca.

Além das empresas, pesquisadores e centros de pesquisa, a feira destina-se a estudantes e representantes de órgãos de governo. O secretário de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Alberto Duque Portugal, ao apresentar a Inovatec 2009 para a imprensa, ressaltou que o evento é uma estratégia de mobilização para preparar Minas como estado-líder na economia do conhecimento, lembrando que “existem três projetos estruturadores do governo do Estado que buscam acelerar as iniciativas de inovação nas empresas”.

Para Portugal, “a Inovatec é um momento alto do esforço do Estado para unir órgãos, empresas e entidades, como oportunidade de apresentarem suas demandas tecnológicas e, ao mesmo tempo, buscarem linhas de financiamento”. E lembrou que o governo de Minas assegura, desde 2007, o montante de 1% da receita líquida do ICMS para projetos de ciência e tecnologia. Na ocasião, o secretário argumentou que os avanços em tecnologia têm sido significativos. Citou o caso de Minas ter captado 13 projetos no valor de R\$ 76 milhões do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia, criado recentemente pelo governo federal.

A expectativa da Sectes é que a Inovatec seja visitada por cerca de 12 mil pessoas.

França no Brasil

Como parte do calendário oficial do Ano da França no Brasil, a Inovatec terá no dia da sua abertura, em 6 de outubro, a assinatura de convênio de cooperação técnica Minas-França, para o desenvolvimento de parques tecnológicos de leite e derivados. E ainda, a Inovatec contará com a participação da delegação da região de Nord Pás Decalais, representada por quatro pólos de competitividade do país europeu, que farão interlocuções com os Arranjos Produtivos Locais (Apls) de Minas.

A Inovatec traz na sua quinta edição um formato totalmente interativo e uma diversificada grade de eventos. A feira terá uma mostra de cerca de 60 tecnologias em setores como petróleo e gás, automotivo, biotecnologia, eletroeletrônico, design, café, leite e derivados, entre outros. As instituições vão apresentar tecnologias em estudo ou já disponíveis no mercado. Da mesma forma, empresas como Fiat, Usiminas, Itambé, Danone, Rhodia, Cedro Cachoeira, Cemig e do Vale da Eletrônica de Santa Rita do Sapucaí, entre outras, vão apresentar aos pesquisadores as áreas onde têm interesse em inovar no produto ou nos processos produtivos. Apresentarão também casos bem-sucedidos de inovação experimentados pelas empresas e indústrias. A UEMG estará participando da Inovatec com o Projeto Sabiá, elaborado por alunos da Escola de Design, que projetaram um carro que participou e venceu, na categoria de Design, do Marathon Shell, disputado na Califórnia, nos Estados Unidos.

Miniestação meteorológica

Aliada à mostra de tecnologias, a Inovatec apresentará um variado leque de projetos e protótipos diretamente relacionados ao dia-a-dia das pessoas. Na lista, o carro com motor elétrico da Fiat, o veículo misto da UFMG que pode funcionar como trator e como utilitário para o transporte de mercadorias na zona rural, o chuveiro com sensor automático que substitui a torneira; uma miniestação meteorológica e o hydro clean, produto que absorve rapidamente o óleo e repele a água, destinado à limpeza de ambientes industriais, um capacete que permite às crianças com deficiência cerebral apontarem, no computador, necessidades básicas como tomar banho ou beber água.

Encontros empresariais

Durante a Inovatec serão realizados também encontros de pesquisadores e empresários mineiros de diversos setores da economia. Essa interlocução será promovida pelo Sistema Mineiro de Inovação (Simi), da Sectes. As demandas formalizadas durante os Encontros de Inovação serão usadas posteriormente pelo Simi para a indução de linhas de editais junto à Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais (Fapemig). O objetivo é acelerar a criação de produtos e processos inovadores e consolidar o Estado na liderança da economia do conhecimento.

O evento terá também o 1º. Encontro de Jovens Pesquisadores, organizado pelo Centro Tecnológico de Minas Gerais (Cetec), reunindo cerca de 100 projetos de alunos de 2º. e 3º. Graus de 25 instituições mineiras. Durante a feira serão premiados os melhores trabalhos, selecionados por pesquisadores do Cetec.

A Inovatec tem programada uma agenda com cerca de 50 palestras abrangendo diversos temas. Entre eles “A Inovação sustentando sua empresa e seu planeta”; “Desenvolvimento de Plásticos com fibras naturais”; “Gestão da Inovação na indústria” e “Energia solar” e “Combustíveis alternativos”. A feira terá ainda um dia dedicado ao encontro de blogueiros. Será o primeiro Google Day em rede no Brasil, por meio do qual gestores públicos e privados conhecerão como aplicar as ferramentas do Google no seu dia-a-dia. E o melhor: poderão fazer isso pela internet.

Anpei

A Associação Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento das Empresas Inovadoras (Anpei) terá um estande reunindo entidades parceiras na promoção da inovação na indústria: ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), Finep, CNPq, INPI, BNDES e ABDI. No local, o visitante poderá obter mais informações sobre os instrumentos de apoio à inovação. Entre eles estão os incentivos fiscais da Lei do Bem (Lei da Inovação), sancionada pelo governo federal há cinco anos e que concede incentivos fiscais às empresas, desde que realizem pesquisa e desenvolvimento de inovação tecnológica. O diretor da Anpei, Mário Eduardo Barra, ressaltou, na ocasião, que para divulgar o conceito de inovação e estimular as empresas a inovarem, são necessários eventos como a Inovatec, que ele considera o maior do Brasil nessa área.