

# Técnicos realizam em Cariacica encontro de Ciência e Tecnologia

O I Encontro Espírito-Santense de Ciência e Tecnologia, que tem por objetivo a formação da comissão estadual para implantação do Sistema Estadual de Ciência e Tecnologia, será aberto hoje às 9 horas, no auditório da Empresa Capixaba de Pesquisa Agropecuária — Emcapa, em Tucum, no município de Cariacica.

Após a abertura, será mostrado um painel sobre os sistemas estaduais de Ciência e Tecnologia, pela equipe do CNPQ, e um outro sobre o programa de cooperação técnico-financeira em Ciência e Tecnologia, por equipes da Secretaria de Articulação com Estados e Municípios.

O encontro tem por objetivo reunir as diversas instituições que desenvolvem pesquisas e tecnologias para formação de uma política estadual de desenvolvimento científico e tecnológico. A partir do debate de temas ligados ao setor, a intenção é encampar os esforços do governo federal, visando diminuir a dependência tecnológica criada pela constante introdução de novas técnicas em regiões mais desenvolvidas, atingindo, posteriormente, as regiões mais pobres.

Por este prisma, entende o governo federal que a própria autonomia tecnológica permite o maior aproveitamento das potencialidades regionais, tornando mais produtivo o organismo social, como um todo, além de uma melhor distribuição de renda e a determinação de um processo de desenvolvimento mais harmônico. Daí, a preocupação em gerir políticos no sentido de redimensionar a questão, tendo por objetivo final a redução da dependência científica e tecnológica do país.

Já por ocasião do lançamento do III Plano Nacional de Desenvolvimento (PND), referente aos exercícios de 1980 a 1985, foi proposta a compatibilização das ações não só em termos de transferência, como de criação de conhecimentos e tecnologias, objetivando uma atuação neste sentido nos diversos campos de desenvolvimento, como energético, agrícola, educacional, de trabalho, habitação e transportes.

Esta ação tem por linhas gerais, entre outros, o desenvolvimento e ampliação da capacidade de absorção e geração de tecnologia das empresas nacionais, dotando-as de meios para negociar adequadamente com os fornecedores externos de tecnologia, para dominar os princípios da tecnologia que utilizam, de modo a assegurar seu manejo de forma completa; apoiar as pesquisas que visam o desenvolvimento de fontes alternativas de energia; apoiar as instituições de pesquisa já existentes, de forma a aproveitar e reforçar a sua capacitação, para o maior desenvolvimento da empresa nacional.

Por outro lado, estimular a demanda de tecnologias nacionais adequadas às necessidades sócio-econômicas e culturais do país, inclusive pela orientação dos investimentos governamentais e utilizando o poder de compra das empresas estatais; fortalecer e ampliar o domínio do conhecimento científico, especialmente através da eliminação de carências e estrangulamentos nos programas de pós-graduação e pesquisas das universidades.

A proposta de criação do Sistema Estadual de Desenvolvimento Científico e Tecnológico se baseia em que o processo de envolvimento regional está sendo distorcido em decorrência da utilização de tecnologias inadequadas. Esta visão parte do pressuposto de que as inovações que são introjetadas à economia local, por serem induzidas de fora para dentro, não estão se constituindo em instrumento e garantia de redução das disparidades regionais.

O objetivo é fazer com que os recursos disponíveis sejam adequadamente orientados com vistas a uma eficácia dos investimentos, utilizando-se mais intensa e racionalmente a capacidade instalada de ciência e tecnologia, para que sejam identificadas as alternativas tecnológicas que possam ampliar a força produtiva do país e o atendimento das necessidades de elevação de bem-estar material e social da população.

Durante o encontro que se encerrará às 18 horas de hoje, serão feitas exposições de equipes locais e às 17 horas será formada a comissão estadual para implantação do Sistema Estadual de Ciência e Tecnologia. Participação do acontecimento representantes da Secretaria de Planejamento da Presidência da República; Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ) e Secretaria de Articulação com os Estados e Municípios (Sarem), como convidados especiais.