

Seminário aborda o panorama do Amazonas em CT&I



O cenário de investimentos públicos em Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) no Amazonas, nos últimos dez anos, foi apresentado pelo titular da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-AM), Odenildo Sena, durante o **Seminário de Avaliação de Políticas Públicas em CT&I**, realizado na sexta-feira, 20, no auditório do Senai, zona sul de Manaus.

Durante a apresentação, o secretário ressaltou que no período (2003-2012) os investimentos feitos pelo Governo do Amazonas em CT&I **superaram o capital investido** pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) no Estado.

Segundo ele, essa constatação é no “mínimo paradoxal” se formos levar em conta a importância que o Estado tem para a região, para o Brasil e para o mundo. “Até 2003, antes do sistema estadual de CT&I, algumas instituições não se envolviam com pesquisa. Hoje, todas as fundações de saúde do Amazonas estão desenvolvendo pesquisas no avanço de buscas por interação com outras entidades, por melhoria de serviços e no desenvolvimento de medicamentos”.

Outro ponto destacado pelo secretário foram os investimentos em recursos humanos que possibilitaram aumentar o número de mestres e de doutores no Estado, o que tem refletido, naturalmente, no número de pesquisadores que buscam qualificação, e que conseguem competir com os demais colegas de outros Estados. 

O Seminário foi realizado pela Fundação Centro de Análise Pesquisa e Inovação Tecnológica (Fucapi), com recursos da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), e sob a coordenação do professor e pesquisador, Renilson Silva.

Na programação do evento também foram abordados os seguintes temas: Inovação e produtividade no Brasil, palestra ministrada por Naércio Menezes Filho, pesquisador titular de economia e diretor do Centro de Políticas Públicas do Insper Instituto de Ensino e Pesquisa; A política de monitoramento e avaliação do MCTI - desenho, implementação e desafios, proferida por Edilson da Silva Pedro, analista em planejamento e gestão de CT&I do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI); e Avaliação de resultados e impactos da lei de informática no Brasil, análise apresentada por Giancarlo Stefanuto, mestre e doutor em Política Científica e Tecnológica da Unicamp.

Odenildo Sena é mestre e doutor em Linguística Aplicada e Estudos da Linguagem, pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, atualmente é vice-presidente do Conselho Nacional de Secretários para Assuntos de Ciência, Tecnologia e Inovação (Consecti) e secretário de Estado de CT&I.

Outras informações sobre o fomento e o apoio às atividades de CT&I no Amazonas estão disponíveis no

EVENTO

Postado em 23/09/2013

Portal Ciência em Pauta, por meio do Sistema de Indicadores Online (SiON). Acesse [SiON](#)

CIÊNCIAemPAUTA, por Marlúcia Seixas