

# Raupp destacou o reconhecimento do Inpa no país e no exterior

Em comemoração aos seus 60 anos de existência, o [Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia](#) (Inpa) recebeu nesta segunda-feira (29), o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Marco Antonio Raupp, que inaugurou instalações de laboratórios para pesquisa e o Centro Nacional de Processamento de Alto Desempenho (Cenapad/Inpa).

Raupp destacou o reconhecimento em nível nacional e internacional que o Inpa vem alcançando desde a sua criação, gerando conhecimento sobre a Região Amazônica. Segundo ele, a representação adquirida junto à comunidade científica brasileira, como também ao MCTI, é de suma importância somada aos Institutos de Ensino e Pesquisa e às Instituições Científicas Estaduais que constituem um sistema de Ciência e Tecnologia que gera todas as informações estratégicas necessárias para o desenvolvimento da região e do País sem destruir o meio ambiente.

“O controle das informações científicas realizadas por brasileiros é o grande trunfo para a soberania nacional e o Inpa se destaca como órgão que faz isso a partir do conhecimento da biodiversidade Amazônica. Informação é poder e se não houver um controle dessas informações é impossível o controle da região”, defendeu Raupp.

O diretor do Inpa, Adalberto Val, avaliou os benefícios alcançados durante esses 60 anos de atividade na Amazônia. Segundo ele, o Decreto de criação do Instituto, de 29 de outubro de 1952, foi uma resposta do governo brasileiro em relação ao contingente de informações sobre a Amazônia.

“A produção e o domínio de informações são atividades que conferem a soberania de um país numa determinada região, então, o conhecimento produzido durante os 60 anos tem ajudado de forma efetiva a soberania do Brasil na Amazônia, por conta da produção dessas informações”, comentou o diretor do Inpa.

Val disse ainda que essas informações não tratam somente sobre a biodiversidade, mas também sobre a dinâmica do ambiente, das sociedades amazônicas, da saúde, mas, sobretudo, a socialização científica produzida ao longo desse tempo. “A importância dessas informações no contexto da área da Tecnologia e Inovação, inferindo na preservação e conservação da floresta amazônica e, por outro lado, a criação de alternativas para viabilizar novas formas de geração de renda e inclusão social são fundamentais”, completou.

## ARTICULAÇÃO COM A SOCIEDADE

Em seu pronunciamento, o titular da [Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação](#) (SECTI-AM), Odenildo Sena, ressaltou a importância do Instituto que, nos últimos anos, tem focado de forma significativa na articulação com a sociedade. “Há necessidade de estabelecer parâmetros. Não adianta gerar conhecimento somente para obtê-lo, é preciso levar os resultados da pesquisa para a

## EVENTO

Postado em 30/10/2012

sociedade, transformando-os em produtos que possam gerar riqueza, renda e emprego”, comentou o secretário.

Segundo Sena, a aliança com a iniciativa privada é um meio para que o Instituto passe a ser melhor entendido pela sociedade, permitindo afastar a ideia do encastelamento científico e de inutilidade social.

## FORMAÇÃO DE PESSOAL

A diretora-presidenta da [Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas](#) (Fapeam), Maria Olívia Simão, disse que há 60 anos o Instituto promove a formação do quadro de pessoal na região, além de discutir temáticas importantes para todas as áreas do conhecimento, sobretudo, temáticas amazônicas.

Segundo a diretora presidenta, o grande foco do Inpa é a área da biodiversidade, o que o torna ícone não somente para o Brasil, mas também para o cenário internacional e a Fapeam vem contribuindo, nos últimos anos, para a formação de recursos humanos e o desenvolvimento de pesquisas. Ela ressaltou que durante esse espaço de tempo está se formando uma cadeia de conhecimento, que vai desde programas da educação básica até os de pós-graduação.

"O Inpa abriga programas de formação de Educação Básica com também tem sido um dos principais beneficiados pelos programas de ofertas de bolsas destinadas à pós-graduação, tornando-se um dos maiores captadores de recursos para as áreas de ciências biológicas e agrônômicas durante o período de 2003 a 2012", salientou Maria Olívia.

## CENAPAD/INPA

O Cenapad/Inpa será o mais novo centro de comunicação no Brasil a prover uma infraestrutura computacional no Estado do Amazonas, capaz de responder à demanda de ensino e pesquisa por processamento de desempenho realmente elevado e por alta capacidade de armazenamento e recuperação de dados, com segurança, facilidade de acesso e confiabilidade, tornando-se membro de uma rede universitária de prestação de serviços computacionais de alto desempenho sob demanda.

Fonte: Agência Fapeam, por Sebastião Alves