

Inpa faz balanço anual e destaca consolidação de parcerias com a Fapeam

O [Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia \(Inpa\)](#) tem motivos de sobra para comemorar os resultados do ano que passou. No entanto, nos últimos seis anos, o Instituto fez uma mudança radical na sua estrutura administrativa e investiu forte na sua infraestrutura para oferecer conforto aos seus servidores e construiu novos laboratórios, com equipamentos de ponta para ampliar a capacidade de produção de conhecimento.

Mas segundo o diretor substituto, Dr. Estevão Monteiro de Paula, o Inpa volta-se mais para o ambiente externo para acompanhar as oportunidades e os desafios que aparecem na sua área de conhecimento.

“Na área de pesquisa, o Inpa mudou a estrutura de departamentalização para grandes áreas de conhecimento, trabalhando diretamente com grupos de pesquisas. Com isso, o Instituto oferece condições de flexibilidade das ações de pesquisa e comporta muito melhor o caráter de multidisciplinaridade nas pesquisas que atualmente são desenvolvidas”, destacou Estevão.

PRODUÇÃO CIENTÍFICA

O diretor salienta que, nos últimos seis anos, o número de publicações do Inpa cresceu cerca de 20% e que sobre as publicações indexadas, o crescimento médio foi de, aproximadamente, 13%. Neste contexto, Estevão Monteiro de Paula destacou o avanço da qualidade da produção científica do Inpa com a indexação da revista Acta Amazônica, no Web of Science do Thomson, conhecido como Institute for Scientific Information (ISI).

AÇÕES PARA 2013

Neste ano, o Inpa deve consolidar ações na área administrativa. Exemplo disso é a definição e avaliação dos grupos de pesquisas e organização de fluxos e processos importantes para facilitar e atuar com mais transparência. Estevão destaca, ainda, na área de pesquisa, grandes projetos que integrarão diferentes unidades de pesquisas do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI).

Além disso, o diretor completa, deverão ser consolidados importantes projetos de cooperação internacional, iniciados em 2012, como: O projeto Amazon Tall Tower Observatory (Atto) que é desenvolvido em cooperação com o Instituto Max Planck/Alemanha; o projeto GoAmazon-2014 em cooperação com o Departamento de Energia dos Estados Unidos.

No âmbito regional, a formulação do Programa CT&I para o Desenvolvimento de Bases Produtivas Sustentáveis para a Economia Verde e, mais ainda, a instalação da primeira unidade demonstrativa do Inpa que agregará diversos grupos de pesquisas.

“Para o ano de 2013, o que podemos garantir é que o Inpa continuará trabalhando com o mesmo

PESQUISA

Postado em 23/01/2013

entusiasmo e com a mesma vontade de contribuir com a nossa Amazônia e temos certeza que teremos novas patentes, novos produtos e conhecimentos disponíveis para sociedade, adiantou o diretor substituto.

PARCERIAS

Estevão de Paula enfatiza as ações precursoras da Fapeam em favor da ciência, da pesquisa e da capacitação. Segundo o diretor substituto do Inpa, atualmente, existem aproximadamente 70 projetos em andamento financiados pela Fapeam, que envolvem grandes estudos como os Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCTS), dos quais o Inpa é responsável por quatro.

“As empresas incubadas contempladas com recursos Fapeam, são determinantes para a obtenção de resultados das pesquisas. Com o apoio, é possível fazer com que o trabalho feito pelos nossos pesquisadores chegue à sociedade e que, de fato, transforme a vida das pessoas cumprindo assim uma das missões do Inpa que é socializar a ciência”, finalizou Estevão de Paula.

Fonte: Agência Fapeam, por Sebastião Alves