

This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

6beef9296e2307beea99250ceabe92ee48ccc0bd6e1009244d367e874ef4429

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

A Instituição

Membros

Atuação Nacional

Atuação Internacional

Eventos

Fale conosco

Notícias da ABC

Canal ABC

Publicações

Mapa do Site

Página Principal | Notícias

Notícias

Fórum em Manaus destaca singularidades e potencialidades para o desenvolvimento científico amazônico

30/11/2012

A discussão das principais potencialidades e demandas existentes na região para o desenvolvimento da ciência e seu impacto social e econômico na vida dos amazônidas movimentou o segundo dia do 3º Encontro Preparatório para o Fórum Mundial de Ciência, que acontece em Manaus até o dia 30 de novembro na sede do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI).



Sylvio Mario Puga Ferreira, Philip Fearnside e Maria Teresa Fernandez Piedade

Os debates contaram com a participação dos pesquisadores: doutor em Ciências Biológicas Philip Fearnside e a doutora em Ecologia Maria Teresa Fernandez Piedade, ambas do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI).

[Leia sobre](#)

Amazônia:

Inovação na Amazônia depende da fixação de doutores, mestres e especialistas

Recursos naturais e seu uso sustentável beneficiando as populações são debatidos no Fórum em Manaus

[Leia sobre](#)

WSF 2013:

Começa 3º Encontro Preparatório para o Fórum Mundial da Ciência

3º Encontro Preparatório para o Fórum Mundial de Ciência 2013

[Leia também](#)

Fórum Mundial de Ciências 2013 será no Brasil

VII Conferência e Assembleia Geral da Rede Global de Academias de Ciências (IAP)

O ministro da Amazônia

Nota da ABC e ANM sobre a UFRJ

Ieresa Fernandez Piedade, ambos do Inpa, e o doutor em Ciências Econômicas Sylvio Mario Puga Ferreira, da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), que abordaram o tema "Trópico úmido: singularidades, potencialidades, demandas para seu desenvolvimento e o papel da ciência.

Singularidades

Na oportunidade, Fearnside destacou a importância da definição do que é realmente singular e relevante na Amazônia. "O desafio para muitos cientistas ainda é saber o que é realmente singularidade e o que não é. É conhecer a fundo o que de certo está acontecendo em todas as partes. E, dessa forma, contribuir para manter e reforçar os serviços ambientais na região", afirmou.

O pesquisador ainda ressaltou o papel da pesquisa no desenvolvimento científico da região. Segundo ele, a pesquisa em inovação não deve ser apenas para criar patentes, mas também para construir ideias que contribuem para o desenvolvimento da ciência.

Potencialidades

Setores como a pesca, agricultura, pecuária e silvicultura foram apontados como as principais potencialidades da região e destacadas por Piedade em sua palestra. De acordo com a pesquisadora, tais recursos se encontram de forma mais relevante nas áreas alagadas da região e estão muito presentes na vida econômica e social dos ribeirinhos. "As áreas alagáveis, em geral, e as amazônicas, em particular, oferecem diversos serviços ambientais altamente válidos para o homem. De uma maneira geral, os ribeirinhos estão bastante adaptados a estes aspectos da Amazônia", declarou.

Demandas para o desenvolvimento

No panorama econômico, Ferreira explanou as principais iniciativas e esforços realizados na região para o desenvolvimento científico e econômico da Amazônia. Conforme Ferreira, muito tem se produzido para a abrangência deste cenário na região. "É notório que vários esforços têm sido realizados na região, mas esses esforços não devem ser restritos à ciência e à tecnologia, mas também devem contribuir para a difusão das cadeias produtivas locais", destacou.

Sobre o Fórum Mundial

O Fórum Mundial de Ciência foi criado em 1999, em Budapeste (Hungria), e ocorre bianualmente desde 2003, com o apoio da Organização das Nações Unidas para a Educação, Ciência e Cultura (Unesco). Pela primeira vez em sua história, o Fórum ocorrerá fora de seu país de origem, tendo sua 8ª edição, cujo tema é "A Ciência para o

[Diplomação e simpósio de Membros Afiliados da Regional Rio da ABC](#)

[Ventilação mecânica: uma importante alternativa para a insuficiência respiratória](#)

[Buscando maneiras eficientes de manipular informações geométricas](#)

[Descrevendo escoamentos complexos](#)

[Estudando a economia do crime](#)

[Estudando o envelhecimento proteico](#)

[Unesc vai ser palco estadual de discussão de Ciência, Tecnologia e Inovação](#)

[Instituto Webscience Brasil promove workshop na Puc-Rio](#)

[Qualidade da educação abre debates no 3º Encontro Preparatório para Fórum Mundial de Ciência](#)

[Universidade cria Núcleo de Estudos do Futuro](#)

[Ricardo Brentani: legado para o futuro](#)

[Convite para lançamento de livro do diretor da ABC](#)

[Código da Educação: É uma solução?](#)

[Frente Parlamentar de Ciência, Tecnologia, Pesquisa e Inovação](#)

[Sérgio Rezende ganha Prêmio Fundação Conrado Wessel 2012](#)

[Comunidade científica envia carta ao ministro da Saúde](#)

[Abertas as inscrições para o 1º Simpósio de Mulheres na Ciência](#)

[Novos Membros Titulares eleitos para a ABC](#)

[Prêmio Faz Diferença](#)

[Esta é a hora de se aferir o real compromisso de cada um com a educação](#)

seu país de origem, tendo sua 6ª edição, cujo tema é 'A Ciência para o Desenvolvimento Sustentável Global', realizada em novembro de 2013, no Rio de Janeiro. A coordenação das ações dos eventos preparatórios no Brasil é de responsabilidade do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), em parceria com as principais instituições científicas brasileiras. A organização do Fórum Mundial em si é atribuição da Academia Brasileira de Ciências e da Academia de Ciências da Hungria, com patrocínio do MCTI.

(Janaina Karla / Agência Fapeam; foto de Eduardo Gomes)

Todas as matérias deste site podem ser reproduzidas, desde que citada a fonte.

[Cada um com a educação](#)

[Acadêmico participará de discussão no CNE sobre o Projeto de Lei 4368](#)

[Educação, ciência, tecnologia e PIB](#)

[4º Encontro Preparatório para o Fórum Mundial de Ciências 2013](#)

[Notícias da ABC](#)

[Veja todas as notícias](#)

[+](#) SHARE

[| Mapa do Site | Versão para impressão |](#)

Rua Afilápio de Carvalho, 20/2o andar, Centro