



A Instituição
Membros
Atuação Nacional
Atuação Internacional
Eventos
Fale conosco
Notícias da ABC
Canal ABC
Publicações
<input type="text"/> Procurar
Mapa do Site

[Página Principal](#) | [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 amazônicos 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

### Notícias

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](#)

Teresa Hernandez 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 enovelamento 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 Ciéncia

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 Ciéncia, 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 Ciéncia

Novos Membros Titulares eleitos para a ABC

Prêmio Faz Diferença

Esta é a hora de se aferir o real compromisso de

Seu país de origem, terá o seu Sud o Encontro, cujo tema é A Ciência para o Desenvolvimento Sustentável Global', realizado 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.*

[Caua 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](#) |

[Dúvidas e Consultas](#) | [Acessibilidade](#) | [Sugestões e Críticas](#) | [Feedback](#) | [Política de Privacidade](#) | [Termos de Uso](#)