



MANAUS, 28 DE AGOSTO DE 2012

[Log in](#)

# Blogs

[Notícias](#)

[Manaus](#)

[Amazônia](#)

[Craque](#)

[Buzz](#)

[Vida](#)

[Especiais](#)

[Blogs](#)

[Multimídia](#)

[SITE MAP](#)

[RSS](#)

## EM DESTAQUE



0 COMENTÁRIOS | 27 DE AGOSTO DE 2012

# Inovação tecnológica em comunidades ribeirinhas

**Um dos principais desafios da economia verde é tornar as cadeias produtivas sustentáveis mais eficientes**

Precisamos produzir com melhores condições de trabalho, menor custo, melhor qualidade, menor impacto ambiental e melhor distribuição de renda. Essa é a essência do desafio da economia verde no Amazonas e no mundo.

Como transformar esse desafio em realidade? Proponho aqui dois focos principais. Primeiro, devemos promover a criatividade em todos os níveis. Desde a inovação tecnológica nos centros de pesquisa até a engenhosidade prática dos que estão diretamente envolvidos com a produção. Sem um choque de criatividade não conseguiremos dar o salto necessário para tornar as cadeias produtivas mais verdes no seu sentido mais amplo. Segundo, devemos diminuir a distância entre as instituições de pesquisa e as comunidades ribeirinhas.

Os centros de pesquisa em ciência, tecnologia e inovação são muito distantes dos potenciais usuários, especialmente as populações ribeirinhas e indígenas. Como alterar isso?

Acaba de ser lançado um programa inovador, fruto de uma parceria entre o do *Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia* (INPA) e a Fundação Amazonas Sustentável (FAS). Trata-se da realização de feiras de tecnologias sociais para comunidades ribeirinhas. Foi um longo processo de construção conjunta, que envolveu profissionais de ambas as instituições. Primeiro, o INPA identificou tecnologias que já

MAIOR | MENOR

IMPRIMIR

COMENTÁRIOS

COMPARTILHAR

### Notícias Relacionadas

**26/08/2012**  
**Governo Federal encerra negociações e dá até terça-feira para assinatura de acordos com grevistas**

**25/07/2012**  
**Frutas incomuns do Amazonas são tema do Ciência 7 e meia**

### Posts Relacionados

**20/04/2012**  
**Durban e o futuro da Amazônia**

**28/11/2011**  
**Os desafios da mobilização socioambiental na Amazônia**

### Etiquetas

**Amazônia, Inovação, Tecnologia, Ribeirinhos**

### SOBRE ESTE BLOG

[Blog do Virgílio Viana](#)

Busca promover debates sobre questões contemporâneas nas esferas regional, nacional e internacional relativas ao meio ambiente e sustentabilidade

### CALENDRARIO DE ENTRADAS

AGOSTO 2012						
S	T	Q	Q	S	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

MAIS RECENTES

MAIS DISCUTIDOS

- "28/08" | [Carlos Oshiro](#): A nova forma de comunicar
- "27/08" | [Virgílio Viana](#): Inovação tecnológica em comunidades ribeirinhas
- "27/08" | [Café com Jesus](#): Nova rotina
- "27/08" | [Iolanda Oliveira](#): O Mar Morto não é um mar e sim um grande lago
- "27/08" | [JR Santiago](#): Afinal recebemos tantos e-mails, não é mesmo? Há ...

estão testadas, comprovadas e prontas para uso. Depois, a FAS selecionou aquelas que possuem maior potencial de adoção, com base na sua experiência de trabalho com 541 comunidades ribeirinhas. O processo de seleção das tecnologias envolveu ainda um seminário com as lideranças das associações de moradores das Unidades de Conservação onde se implementa o Programa Bolsa Floresta.

A primeira Feira de Inovação, Ciência e Tecnologias Sociais foi realizada no dia 11 de agosto, na comunidade Santa Helena do Inglês, localizada na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Rio Negro. Foram apresentadas diversas tecnologias, incluindo: criação de peixe em igarapés, produção de mel com abelhas nativas; produção de compensados com galhos de buruti; uso de cravo-da-índia no controle do mosquito da dengue e malária; dentre outros.

A Feira foi realizada em paralelo ao II Campeonato de Futebol Sustentável, organizado em parceria com a Associação das Comunidades Sustentáveis do Rio Negro e apoio da Secretaria de Esportes, Juventude e Lazer. O campeonato envolve as 19 comunidades da RDS Rio Negro e sua rodada de abertura teve mais de 600 participantes.

Além do Campeonato e da Feira, aconteceu também a Gincana Cultural, que ofereceu para as mulheres minicursos de culinária, artesanato e saúde. Nesse evento, a FAS contou com apoio do Instituto Consulado da Mulher (ação social da marca [Consul](#), que proporciona assessoria a mulheres de baixa renda e pouca escolaridade); Fundação de Vigilância em Saúde do Amazonas e [Centro Estadual de Unidades de Conservação](#).

A estratégia de enriquecer eventos esportivos ou religiosos com atividades educativas já vem sendo utilizada pela FAS há bastante tempo. A adição de uma nova iniciativa voltada para tecnologias sociais é mais um passo para contribuir na melhoria da qualidade de vida das comunidades ribeirinhas. Educação profissionalizante e inovação tecnológica são elementos essenciais para a erradicação da pobreza, melhoria da qualidade de vida e valorização econômica da floresta em pé. Com isso, damos mais um passo para promover a conservação ambiental e o desenvolvimento sustentável nas comunidades ribeirinhas do Amazonas.

---

[IMPRIMIR](#)[COMENTÁRIOS](#)[COMPARTILHAR](#)

---

---

## Comentários em ordem cronológica

TOTAL 0 COMENTÁRIOS

### COMENTÁRIOS

Nome (requerido)

e-mail (requerido)

Comentário (máximo 246 caracteres)

Estou de acordo com os [termos de uso](#)

[HOME](#) | [MANAUS](#) | [AMAZÔNIA](#) | [CRAQUE](#) | [BUZZ](#) | [ESPECIAIS](#) | [VIDA](#) | [MULTIMÍDIA](#) | [RSS](#)  
[POLÍTICA DE PRIVACIDADE](#) | [EXPEDIENTE](#)