

S.O.S Algas recebe visita da University of Boston

Vinte estudantes de MBA da escola de administração da Universidade de Boston estiveram no dia 31 de maio no município de Trairi (CE) para visitar o projeto S.O.S Algas, do IDER. A idéia foi conhecer, na prática, como acontece cada etapa da produção sustentável de algas marinhas, com preservação do meio ambiente e participação ativa da comunidade.

O projeto envolve 12 famílias das praias de Flecheiras e Guajirú em todas as fases da produção, como o cultivo submarino sem agressão aos bancos naturais, a desidratação no secador solar, o artesanato e a comercialização. O uso da energia solar é outro destaque do projeto, que recebe o apoio da USAID, Terramar e InWEnt.

Em 2007, o S.O.S Algas ficou internacionalmente conhecido ao ser finalista do The World Challenge, da Shell e BBC.



IDER



O projeto conta com a motivação da comunidade rural localizada no município conhecido nacionalmente por ter pior Índice de Desenvolvimento Humano do país

Eco-Engenho

Do sertão para a Bovespa

Depois de mudar a história da comunidade de Baixas, em São José da Tapera (AL), o projeto H2Sol, do Instituto Eco-Engenho, vai ganhar o apoio da Bolsa de Valores de São Paulo. A expectativa é ampliar as parcerias e levar mais benefícios para as famílias que vivem no município que já teve um dos piores IDH do país.

O interesse da Bovespa surgiu após uma matéria da revista Newsweek relatar o H2Sol como uma "verdadeira revolução para o semi-árido brasileiro". O projeto vai entrar para a Bolsa de Valores Sociais e Ambientais, uma iniciativa criada para incentivar os investidores a repassar fundos para ONGs.

Com o apoio da Fundação La Guardia e da USAID Brasil, através do Programa Energia e Desenvolvimento, o

Instituto Eco-Engenho implantou na comunidade um sistema produtivo de pimenta para gerar renda e proteger o meio ambiente. O destaque é o uso da energia solar para irrigar o cultivo em canteiros hidropônicos e desidratar as pimentas. Também estão instalados em Baixas outras tecnologias como um dessalinizador, um biodigestor e fogões ecoeficientes.

Com novos apoios, a produção de pimenta deve receber mais incentivos, além da comunidade receber novas tecnologias.



Eco-Engenho

Confira as novidades das energias renováveis

A Rede Nacional de Organizações para as Energias Renováveis (Renove) lançou seu novo portal. No site www.renove.org.br, os internautas podem conferir diariamente notícias sobre as energias renováveis no Brasil, além de informações sobre os 34 membros da Rede, relatórios, materiais didáticos e agenda de eventos. Os interessados também podem se cadastrar e receber mensalmente um boletim com todas as novidades.



O IDER expôs sua experiência de utilizar as facilidades da energia solar para projetos em comunidades isoladas

Energias renováveis em Mostra Ethos de Tecnologias Sociais

Mais de 2 mil pessoas tiveram a oportunidade de conhecer os projetos de desidratação de algas marinhas e fogões ecoeficientes, do IDER, e H2Sol, do Instituto Eco-Engenho, durante a Mostra de Tecnologias Sociais que aconteceu entre os dias 27 e 30 de maio em São Paulo (SP). O evento aconteceu em paralelo à Conferência Ethos 2008 e reuniu mais de 2 mil pessoas.

Biodigestor é sucesso na maior feira de tecnologia agropecuária da Amazônia

Com um público que passou da marca de 37 mil pessoas, a Agrotins (Feira de Tecnologia Agropecuária do Tocantins) teve como destaque a utilização de biodigestores. O Instituto Winrock e o Núcleo de Estudo e Pesquisa em Produção Animal da UNEB levaram para a Feira um modelo demonstrativo, promoveram um mini-curso e realizaram três vezes a palestra "Como aproveitar os dejetos na produção de biogás e biofertilizante através de biodigestores", gerando grande interesse.

O evento aconteceu entre os dias 6 e 10 de maio, no Centro Agrotecnológico de Palmas, e reuniu produtores do Tocantins e de outros estados com o tema "Integração Lavoura-Pecuária". O objetivo era mostrar as mais avançadas técnicas de aproveitamento do solo baseada na auto-



Um biodigestor produz gás e fertilizante a partir de água e esterco, além de proteger o meio ambiente

sustentabilidade econômica e social.

A participação do Instituto Winrock aconteceu com o apoio da Universidade do Estado da Bahia e da Secretaria de Agricultura, Pecuária e Abastecimento do Estado do Tocantins. A parceria também vai viabilizar

a instalação de um biodigestor no município de Ponte Alta do Bom Jesus, distante cerca de 400 km de Palmas como parte do "Caprino-Ovinocultura Sustentável".



O boletim **Energia Renovável & Desenvolvimento** é uma publicação mensal do programa Energia Renovável & Desenvolvimento. Compõem o consórcio E&D a Agência dos Estados Unidos para o Desenvolvimento Internacional (USAID), Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Energias Renováveis (IDER), Instituto Eco-Engenho, Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Rede Nacional de Organizações da Sociedade Civil para as Energias Renováveis (Renove) e Instituto Winrock International.

Para enviar críticas e sugestões, escreva para comunicacao@ider.org.br

Acesse o nosso site: www.energiarenovavel.org.br

Jornalista responsável: Humberto Leite CE01892JP

