

Consórcio se reúne para 5º reunião

Os cinco participantes do consórcio Energia Renovável & Desenvolvimento, além da USAID, se reúnem nos dias 11 e 12 de janeiro na sede do Winrock, em Salvador (BA), para a realização da 5º reunião de avaliação do programa E&D.

Realizados a cada três meses, esses encontros tem como objetivo avaliar as ações de cada semestre e traçar os planos para os meses seguintes. A próxima reunião acontece em Fortaleza, no mês de abril.

O programa E&D tem duração prevista até outubro.

Lei da Pequena Geração Distribuída já está em tramitação

Um importante passo para o incentivo das energias renováveis no Brasil foi dado no dia 20 de dezembro. O projeto de Lei (PL) 7692/2006 que institui o programa brasileiro de geração descentralizada de energia elétrica foi apresentado na câmara dos deputados, em Brasília, pelo Dep. Mauro Passos (PT/SC).

No entanto, o parlamentar não foi reeleito e a tramitação do projeto ficará à cargo do co-autor, Dep. Ariosto Holanda (PSB/CE). O próximo passo será aprovação do texto nas comissões parlamentares.

A aprovação dessa Lei poderá ser um marco para a expansão das energias renováveis no Brasil. Pequenos projetos de geração, como pequenas usinas solares, parques eólicos de menor porte, Pequenas Centrais Hidrelétricas, dentre outras, ganharão viabilidade financeira.



Técnico do Instituto Eco-Engenho instala sistema de irrigação com eletrificação solar na comunidade de Baixas, no sertão alagoano. Mas além da tecnologia, projetos desse tipo precisam de envolvimento da população local.

Consultores do semi-árido

O Eco-Engenho assinou novo acordo com a Inwent para capacitação em energia renovável nas cidades de Esperantina (PI) e em Santana do Ipanema (AL). Na prática, isso significa dar continuidade à capacitação do Núcleo de Consultores Interdisciplinares de Esperantina e a identificação, mobilização, formação e capacitação de um novo Núcleo em Santana do

Ipanema.

Essas ações de capacitação acontecem em um importante momento do programa E&D, quando se busca replicar iniciativas em mais localidades. Apoiar a formação de lideranças locais, desenvolvendo capacidades e competências, é o primeiro passo para a implantação de projetos que comprometidos com a sustentabilidade.

Bioenergy World Americas

Mais de 450 participantes de 20 países discutindo os principais temas da bioenergia, como biocombustíveis, MDL, biogás, dentre outros. Assim aconteceu a Conferência Bioenergy World Américas e a rodada de negócios AL-INVEST, entre os dias 29 de novembro e 3 de dezembro em Salvador (BA). O Instituto Winrock foi responsável por uma dessas apresentações,

mostrando sua experiência de 20 anos com sistemas de biodigestão de resíduos agropecuários. Com o título "Biodigestores na Bahia: Utilização de Biogás em Processos Produtivos", o trabalho também será disponibilizado para download em um relatório completo do evento.

Mais informações no site www.bioenergy-world.com.br



Fogão ecológico: tecnologia social

1º Fórum da Rede de Tecnologias Sociais

Ao lado de outros 300 participantes, entre a sociedade civil, iniciativa privada e instituições de ensino, pesquisa e extensão, o IDER esteve presente, em dezembro, do 1º Fórum Nacional da Rede de Tecnologias Sociais. Com uma programação diversificada, o evento foi marcado por uma série de discussões sobre o papel das Tecnologias Sociais e a importância de uma Rede que reúna entidades que atuam na área.

O conceito de Tecnologia Social está diretamente relacionado com a aplicação das energias renováveis para o desenvolvimento sustentável. Durante o evento, foram discutidas diversas questões que se assemelham às metas do E&D, como geração de renda e incentivo à criação de políticas públicas.

Novidades em Arunã

Em Cachoeira do Arunã (PA), comunidade isolada no meio da selva amazônica, o projeto PRISMA está indo bem além de levar luz elétrica para a população. A instalação de uma Pequena Central Hidrelétrica (PCH) foi apenas o primeiro passo. Com a comunidade já contando até com acesso à internet, a novidade agora é o incentivo à novas atividades econômicas. Para isso, em dezembro, foram realizadas as oficinas de produção de móveis e de gestão em movelaria, capacitando um total de 13 pessoas da comunidade.

Eles receberam, na

primeira oficina, o treinamento prático em técnicas de polimento e acabamento de móveis e, na segunda, noções básicas sobre como gerenciar uma movelaria. O conteúdo didático abordou itens como administração, custo de produção e comercialização, dando independência às iniciativas locais.

O PRISMA foi idealizado pelo Instituto Winrock e conta com o apoio da USAID, além do BID, CELPA, CERPCH, CNPq/MCT, MME e PSA. Com os resultados positivos, espera-se a replicação da idéia em outras localidades.



Agroecologia familiar

Desde dezembro o IDER integra o Programa Agricultura Familiar, Agroecologia e Mercado, promovido pela Fundação Konrad Adenauer e União Européia no Ceará. Além de possibilitar a

interação dos atuais projetos de agricultura, a parceria também envolve a divulgação dos usos produtivos das energias renováveis na realidade rural do nordeste brasileiro.

O boletim **Energia Renovável & Desenvolvimento** é uma publicação mensal do programa Energia Renovável & Desenvolvimento da 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

