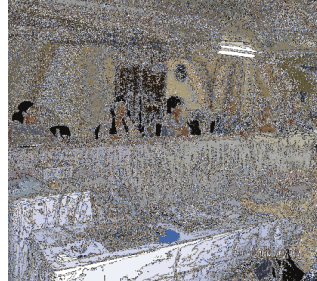


ENERGIA RENOVÁVEL & DESENVOLVIMENTO

Boletim eletrônico bimestral do programa Energia Renovável & Desenvolvimento, Número 3, Abril de 2006

I Avaliação trimestral do consórcio E&D

Nos dias 2 e 3 de fevereiro, representantes dos cinco parceiros do consórcio E&D e da USAID se reuniram em Brasília (DF). O encontro teve como objetivos avaliar os resultados alcançados no primeiro trimestre de implementação do programa, discutir questões pendentes e trocar experiências. O evento contou ainda com a participação de membros de ONGs parceiras, como Saúde e Alegria, Ecológica, CERPCH e Ideaas, que integram o Grupo de Trabalho GT-Renove.



Curso sobre produção de frutas desidratadas

Entre os dias 13 e 15 de fevereiro, aconteceu um curso sobre produção de banana-passa na fábrica de Nova Esperança, no município de Wenceslau Guimarães (BA). As aulas foram ministradas pelo professor Pedro Luiz Santos Meloni e o Instituto Winrock promoveu a iniciativa. Ao todo, 20 pessoas da comunidade estiveram presentes no evento e hoje participam da operação e gestão da fábrica.

Maior eficiência no processamento do óleo da mamona

No dia 22 de fevereiro, técnicos do IDER instalaram, em Quixeramobim (CE), um novo kit conversor para o processamento do óleo in natura da mamona. O objetivo é reduzir ainda mais a viscosidade do óleo, dando maior eficiência ao sistema. Outros melhoramentos também foram introduzidos na Usina com o intuito de aumentar a qualidade do óleo.



Oficina de capacitação sobre tratamento domiciliar de água

Aconteceu em Maceió (AL), nos dias 13 e 14 de fevereiro, o workshop "Tratamento Domiciliar de Água para Consumo Humano". Esta iniciativa, realizada pelo Eco-Engenho, contou com a parceria do Center for Affordable Water and Sanitation Technology (CAWST), do Canadá, e com o apoio da Secretaria Estadual de Saúde de Alagoas e do Fundo de Microcrédito do Estado de

Alagoas (FUNCRED). No evento, que contou com 41 participantes, foram apresentadas as ações desenvolvidas pelo Programa Energia & Desenvolvimento. O intuito desta apresentação foi incluir estas ações nas políticas governamentais do estado. O workshop foi prestigiado pela Secretária Estadual de Saúde, Kátia Born, e pela Secretária Estadual do FUNCRED, Genilda Leão. Também estiveram presentes parceiros do Programa, entre eles Jörgdieter Anhalt, diretor do IDER, secretários municipais de saúde, empresas prestadoras de serviços de abastecimento de água e outras ONGs, como a Articulação no Semi-Árido Brasileiro (ASA) e a Visão Mundial.

Minuta de Lei

A Renove iniciou a atividade interna de planejamento buscando o desenvolvimento de uma legislação brasileira para a pequena geração descentralizada. O ponto de partida para elaboração desta minuta é a Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002, que estabelece as premissas do Programa de Incentivo às Fontes Alternativas de Energia (Proinfa), mas ignora os pequenos empreendimentos de geração descentralizada. A minuta inicial deverá ser divulgada para os outros parceiros da Rede de modo a coletar contribuições. Para isso, está sendo estudada a realização de um workshop no mês de maio, com o apoio da USAID.



Alunos são premiados com bolsas de estudos no Ceará

Os alunos do Curso de Qualificação Profissional e Desenvolvimento Sustentável, Lílian Passos e Kennedy Carneiro, receberam uma bolsa integral de um ano para estudar inglês na escola de idiomas YES, em Fortaleza (CE). A seleção, realizada pelo IDER, foi constituída de uma prova de redação e uma entrevista.



Curso de Energias Renováveis e Desenvolvimento Sustentável tem início em Natal

O "Curso de Energias Renováveis e Desenvolvimento Sustentável", promovido pelo IDER, foi replicado em Natal (RN) com apoio do CEFET do Rio Grande do Norte. A primeira turma, com 20 alunos, já recebe aulas desde o dia 6 de março. A iniciativa acontece desde 2002 em

Fortaleza e é voltada para a capacitação e empregabilidade de jovens entre 16 e 24 anos de famílias de baixa renda. O IDER agora analisa a possibilidade de levar o curso para Teresina (PI).

Disseminação de biodigestores na Bahia

Como fruto do apoio do programa Energia & Desenvolvimento, a microempresa Usisoldas, de Santo Antônio de Jesus (BA), está fortalecendo a sua atuação na área de instalação de biodigestores de médio e grande porte. No mês de fevereiro, a microempresa foi contratada para projetar e instalar um sistema de biodigestão para uma agroindústria em Ilhéus (BA). O produtor está investindo R\$25.000 no sistema, que aproveitará resíduo de banana, cacau e mandioca e esterco de 80 bovinos para produção de biogás e adubo. O biodigestor de 150m³ já foi adquirido da empresa Sansuy Plásticos e a instalação está prevista para abril. O Winrock colaborou com a Usisoldas no dimensionamento do sistema, na elaboração do pedido e negociação com a Sansuy, e futuramente acompanhará a instalação.

Agenda de cursos e eventos

- o Assinatura do convênio entre o IDER, USAID e CEFET/RN, 19 de abril, Natal/RN.
- o II Avaliação Trimestral do Programa Energia Renovável e Desenvolvimento, 21 a 25 de abril, Tefé/AM.

O boletim *Energia Renovável & Desenvolvimento* é uma publicação bimensal do programa Energia Renovável & Desenvolvimento. Caso não deseje receber mais este boletim, favor responder a esta mensagem com o assunto "Cancelar". Para enviar sugestões, escreva para boletim@energiarenovavel.org.br.

Produzido por: Winrock Brasil

Fotos: Eco-Engenho e IDER

Responsável pelo Programa: IDER - Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Energias Renováveis

Energia Renovável & Desenvolvimento

www.energiarenovavel.org.br





Apoio:

Agência dos Estados Unidos para o Desenvolvimento
Internacional

Esta publicação foi possível através do apoio da USAID - Agência dos Estados Unidos para o Desenvolvimento Internacional, e o Programa de Energia da USAID/Brasil. As opiniões aqui contidas são aquelas dos autores, e não necessariamente refletem a visão da USAID.