

## **Especialistas Internacionais participam de Congresso de Bioenergia em Curitiba**

*Ministra Dilma Rousseff fala sobre o Contexto Energético Mundial e Meio Ambiente na abertura dos eventos.*

O 3º Congresso Internacional de Bioenergia que acontece no Expotrade Convention Center em Pinhais, região metropolitana de Curitiba, entre os dias 24 a 26 de junho apresenta palestras segmentadas nos setores ambientais que mais preocupam as autoridades do planeta.

Biodiesel, energia renovável, resíduos vegetais, carbono e legislação são alguns dos temas com destaque na programação da conferência ministrados por profissionais conceituados no mercado nacional e internacional.

A Ministra da Casa Civil, Dilma Rousseff marca presença na abertura do evento e fala sobre o *Contexto Energético Mundial e Meio Ambiente* às 20h do dia 24. No mercado internacional a França estará representada por Frédéric Douard do ITEBE (European Wood Energy Technical Institute) e Fabrice Davrieux do CIRAD (Centro de Cooperação Internacional em Pesquisa Agronômica para o Desenvolvimento). E para representar a Bélgica, Giuliano Grassi da EUBIA (European Biomass Industry Association) marca presença no Congresso. Todos apresentam suas palestras no dia 25 no período da tarde.

Waldir Ferreira Quirino, Doutor em Ciências Florestais e responsável pela Cooperação Técnica do LPF (Laboratório de Produtos Florestais) e IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente dos Recursos Naturais Renováveis) fala sobre *Compactação de Resíduos Vegetais para uso Energético – Briquetes e Pellets* no dia 26 às 15h. Detritos como cascas de árvores, caroços de açaí e lascas de madeira de cedro podem ser transformados em energia elétrica. “A briquetagem é um processo de compactação de restos que, geralmente, apresentam baixa densidade dificultando e encarecendo o transporte e a estocagem. Para conseguir utilizar e reciclar esses resíduos é preciso transportá-los e armazená-los. A densificação dos resíduos através da briquetagem viabiliza a valorização de uma série destes e promove sua homogeneização em termos de umidade na utilização da produção de recursos naturais” explica Quirino.

Cresce cada vez mais a preocupação com a demanda ambiental no Brasil e mundo afora. Para ajudar de alguma maneira, muitas empresas estão empregando métodos diferentes na fabricação de componentes construtivos como o uso de resíduos vegetais e argamassa cimentícia modificada pela adição de polímeros para confecção de blocos vazados.

Para aproximar a teoria e a prática, acontece no mesmo local e data a BioTech Fair 2008 - Feira Internacional de Tecnologia em Bioenergia e Biodiesel. O objetivo é colocar, frente a frente, tecnologias brasileiras adequadas a diferentes regiões e diferentes padrões de projetos no segmento de bioenergias e biocombustíveis e apresentar uma mostra de produtos e serviços relacionados à tecnologia na produção de energia alternativa.

O professor Dimas Agostinho da Silva, da Universidade Federal do Paraná, Coordenador Técnico do Congresso, observa que a feira é o lado prático do Congresso, onde expositores apresentam equipamentos e novas tecnologias. “Esse é o caminho, um complemento.” O 3º Congresso Internacional de Bioenergia está sob a coordenação técnica da Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná (FUPEF) e da Universidade Federal do Paraná (UFPR) através do professor Dimas Agostinho da Silva.

Faça sua inscrição através do site <http://www.eventobioenergia.com.br>

**Serviço:**

**Eventos:** 3º Congresso Internacional de Bioenergia e BioTech Fair 2008 – Feira Internacional de Tecnologia em Bioenergia e Biodiesel

**Local:** Expotrade Convention Center em Pinhais

**Data:** 24, 25, 26 e 27 de junho de 2008

**Informações:** [www.eventobioenergia.com.br](http://www.eventobioenergia.com.br) ou [www.porthuseventos.com.br](http://www.porthuseventos.com.br)

**Emails:** [assessoria@porthuseventos.com.br](mailto:assessoria@porthuseventos.com.br) ou [bioenergia@porthuseventos.com.br](mailto:bioenergia@porthuseventos.com.br) ou [contato@porthuseventos.com.br](mailto:contato@porthuseventos.com.br)

**Fone:** +55 (41) 3072-3131