Informativo Ambiente Já - 25/08/2009

Instituto Acende Brasil antecipa debate rumo a Copenhague

Os desafios vinculados à mudança climática, à segurança energética e ao uso eficiente dos recursos energéticos estão entre os assuntos mais importantes a serem tratados na 15ª Conferência das Partes sobre Clima (COP-15), que acontece em dezembroem Copenhague, capital da Dinamarca. A COP-15, que vai reunir os países signatários da Convenção do Clima, adotada no Rio de Janeiro em 1992, é vista, hoje, como a conferência mais importante que substituirá o Protocolo de Quioto, a partir de 2013, pararedução da emissão de gases responsáveis pelo aquecimento global.

O V Fórum Instituto Acende Brasil "Mudanças Climáticas e o Setor de Energia: Rumo a Copenhague", dia 25 de agosto, em Brasília, quer antecipar este debate e discutir o papel das fontes complementares de energia, a necessidade de acionamento de usinas termoelétricas, o preço da energia praticado nos leilões, o potencial de eficiência energética e a inserção de alternativas tecnológicasno seqüestro de carbono para o Brasil.

Entre os debatedores que já confirmaram presença Luiz Gylvan Meira Filho, professor do Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo; Luiz Otávio Henriques, vice-presidente de Geração da EDP - Energias do Brasil; Branca Bastos Americana, diretora do Departamento de Mudanças Climáticas do Ministério de Meio Ambiente; José Domingos Gonzalez Miguez, coordenador geral de Mudanças Globais de Clima do Ministério de Ciência e Tecnologia; Altino Ventura Filho, secretário de Planejamento e Desenvolvimento energético do Ministério de Minas e Energia, e Carlos Alberto Scaramuzza, superintendente de Conservação de Programas Temáticos da WWF-Brasil.

V Fórum Acende Brasil - Mudanças Climáticas

Local: Centro de Convenções Ulysses Guimarães - Brasília - DF

Data: 25 de agosto de 2009 Horário: das 8h30 às 13h00

Inscrições gratuitas pelo telefone (61) 3963-6007,

por e-mail mcmusa@acendebrasil.com.br

Ou no site <u>www.acendebrasil.com.br</u>