

## **Destaque**

**Agentes discutem alternativas de financiamento da expansão do setor elétrico Promovido pela Abdib, seminário acontece na próxima segunda-feira, dia 2, com a participação de líderes empresariais e da ministra Dilma Rousseff**

**Da Agência CanalEnergia, Negócios**

28/4/2005

A Associação Brasileira da Infra-Estrutura e Indústrias de Base realiza na próxima segunda-feira, dia 2 de maio, o debate "Financiamento da expansão do setor elétrico", que acontece em São Paulo. Segundo a Abdib, o seminário busca formas para colocar em operação mecanismos alternativos para financiar obras nas áreas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.

Entre as possibilidades em discussão, a associação destaca as modalidades de project finance, debêntures, fundos em participação de linhas especiais de crédito do BNDES e do mercado de capitais. Também estarão em debate garantias e mitigação de riscos.

Segundo Paulo Godoy, presidente da Abdib, a expansão do setor elétrico necessita, anualmente, de US\$ 5,5 bilhões para que não exista qualquer risco de desabastecimento de energia. O executivo comenta que cerca de 30% deste total podem vir das reservas dos próprios investidores, mas o restante precisa ser captado no mercado. "O desafio é encontrar recursos suficientes e equilíbrio entre custos, riscos e garantias", complementou.

O evento contará com a participação da ministra de Minas e Energia, Dilma Rousseff; do diretor-geral da Agência Nacional de Energia Elétrica, Jerson Kelman; do governador do estado de São Paulo, Geraldo Alckmin; e dos presidentes do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social, Guido Mantega; da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo, Paulo Skaf; e da Abdib, Paulo Godoy.

Outros especialistas e líderes empresariais participarão do seminário. Entre eles, estão representantes do grupo AES, Alstom, Siemens, Eletrobrás, Tractebel, Banco Interamericano de Desenvolvimento, International Finance Corporation e **Câmara Brasileira de Investidores em Energia Elétrica.**