

### 31/08/2015 - Energia Solar é foco de feira e conferência internacional

#### **Cenário:**

- A falta de chuvas em regiões próximas aos reservatórios hídricos nos últimos anos tem aumentado a preocupação com o equilíbrio da matriz energética brasileira. Atualmente, 65,5% da energia ofertada no país vêm das hidrelétricas, segundo a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel).
- Brasil avança na construção de uma matriz energética cada vez mais limpa. A Empresa de Pesquisa Energética (EPE) habilitou 341 projetos de energia solar para o 1º Leilão de Energia de Reserva (LER) 2015. Os empreendimentos poderão gerar 11.261 megawatts (MW), volume de energia comparável a grandes projetos hidrelétricos, como a Usina de Belo Monte (PA).
- A Bahia tem o maior número de empreendimentos habilitados, 125 ao todo, somando 3.998 MW de potência. Em segundo lugar vem o Piauí, com 61 projetos, que poderão adicionar 2 mil MW ao Sistema Interligado Nacional (SIN). O Rio Grande do Norte vai concorrer com 37 projetos (1.293 MW); Pernambuco com 31 empreendimentos (1.064 MW); São Paulo com 30 (1.109 MW) e Minas Gerais com 22 projetos (767 MW).
- No primeiro leilão de contratação de usinas fotovoltaicas realizado no país, em outubro passado, foram viabilizados cerca de 890 megawatts em projetos, com redução média de quase 18 por cento em relação ao preço teto definido para a competição.
- O Brasil é visto como um mercado promissor pela indústria global, pelas condições geográficas e climáticas e por representar também uma porta de entrada para investimentos em energia renovável na América do Sul.
- Foi inaugurada, nesta sexta-feira, 28, em Valinhos, a primeira grande indústria de painéis solares do país, a Globo Brasil (expositora da Intersolar South America). A empresa tem capacidade de produzir 2 mil painéis por dia, cerca de 180MW ao ano.
- Já no curto prazo, o destaque fica para o Chile, que por muito tempo foi o centro das atenções como novo mercado de energia fotovoltaica e avança cada vez mais em seu potencial. A combinação de aumento no preço da eletricidade, com setores representativos demandantes de eletricidade e com excelentes recursos solares estimula o crescimento do mercado fotovoltaico nessa região.
- A Comissão Regional Ambiental do Atacama, no Chile, aprovou a construção do maior projeto de energia solar da América Latina, que será levantado em pleno deserto, a cerca de 800 km ao norte de Santiago. O complexo deve entrar em funcionamento em 2019, com 260 MW de potência instalada. (ANSA).
- Já o México tornou-se um mercado promissor em energia solar, com grandes projetos de 300 MWh em construção. Semelhante ao Chile, o México tem entraves específicos sobre a rede elétrica e a energia solar é competitiva em mercados spot.

#### **Intersolar South America**

São Paulo recebe entre os dias 1 e 3 de setembro a Intersolar South América – Feira e Conferência Internacional na América do Sul para o setor de Energia Solar. Além da feira, com mais de 100 expositores nacionais e internacionais, o evento contará com conferências e workshops que abordarão temas como o panorama e as perspectivas do aquecimento solar, investimentos em projetos fotovoltaicos de grande porte no Brasil, eficiência energética e as

conquistas e perspectivas para o aquecimento solar, sistemas fotovoltaicos residenciais (aspectos técnicos e regulamentação), entre outros.

Estarão presentes nos debates nomes como Altino Ventura Filho, secretário de Planejamento e Desenvolvimento Energético do Ministério de Minas e Energia, Paula Scheidt Manoel, gerente de Projetos do Instituto para o Desenvolvimento das Energias Alternativas na América Latina (IDEAL), Marco Aurélio Lenzi Castro, especialista em Regulação da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) e outros.

Entre os palestrantes internacionais a conferência terá o Prof. Dr. Stefan Krauter, professor de Conceitos Sustentáveis de Energia da Universidade de Paderborn (Alemanha), Patrick Doyle, diretor de Investimentos em Energia e Clima do Banco Interamericano de Desenvolvimento (EUA), Sergio Javier Ceballos Manozzi, diretor de Desenvolvimento de Negócios da Greenpower Technologies SL (Espanha), Francisco Leiva Landabur, vice presidente da ACESOL - Agencia Chilena de Energía Solar (Chile), entre outros.

Além da conferência, mais de 100 expositores, nacionais e internacionais, da Intersolar South America levarão ao evento o que há de mais moderno em termos de tecnologia para geração de energia solar, seja em empreendimentos de grande porte, quanto em residências.

### **Serviço: Intersolar South America**

Data: de 1 a 3 de Setembro de 2015

Horário Exposição: 12h às 20h

Horário Congresso: 01/09, das 11h às 17h30 – 2 e 3/09, das 9h às 17h30

Local: Expo Center Norte/Pavilhão Amarelo – São Paulo – SP

Mais informações: <http://www.intersolar.net.br/pt/intersolar>

M.Free Comunicação