

Leilões de Fontes Alternativas contratam 89 usinas, com 2.892,2 MW

São Paulo, 26/08/2010

Os Leilões de Fontes Alternativas de Energia Elétrica de 2010 (A-3 e Reserva), realizados nesta quarta (25) e quinta-feira (26), resultaram na contratação de 2.892,2 MW de potência instalada. Em volume de energia, essa capacidade corresponde a 1.159,4 MWmédios. No geral, foram contratadas 70 centrais eólicas, 12 termelétricas à biomassa e sete pequenas centrais hidrelétricas (PCHs). Os 89 projetos receberão investimentos de aproximadamente R\$ 9,7 bilhões.

O montante financeiro transacionado nos certames alcançará R\$ 26,9 bilhões ao final do período de vigência dos contratos – que variam entre 15 anos (biomassa), 20 anos (eólica) e 30 anos (PCH) de duração. Veja abaixo o resumo dos Leilões de Fontes Alternativas de Energia Elétrica de 2010:



Leilões de Fontes Alternativas 2010 – resultado final:

Fonte	Projetos contratados	Potência instalada (MW)	Energia negociada (MWmédios)	Preço médio (R\$/MWh)
Eólica	70	2.047,8	899	130,86
Biomassa	12	712,9	190,6	144,20
PCH	7	131,5	69,8	141,93
TOTAL	89	2.892,2	1.159,4	133,56

Foram contemplados com os empreendimentos negociados os estados da Bahia (587,4 MW), Ceará (150 MW), Goiás (191 MW), Minas Gerais (21 MW), Mato Grosso do Sul (126 MW), Mato Grosso (20,6 MW), Paraná (19 MW), Rio Grande do Norte (1.064,6 MW), Rio Grande do Sul (245,8 MW), Santa Catarina (29,9 MW), São Paulo (356,9 MW), Tocantins (80 MW).

Em entrevista coletiva concedida ao final dos dois Leilões, o presidente da Empresa de Pesquisa Energética – EPE, Mauricio Tolmasquim, afirmou que os

resultados dos certames propiciaram uma quebra de paradigmas no setor elétrico brasileiro. Primeiro, em função de a fonte eólica ter se constituído na mais barata entre as negociadas. Segundo, pelo preço competitivo da grande quantidade de energia contratada proveniente de fontes alternativas.

Tolmasquim afirmou ainda que o Leilão de Energia Nova A-5, previsto para o final do ano, poderá resultar na contratação apenas de fontes renováveis, incluindo aí grandes usinas hidrelétricas. Caso isso ocorra, o volume total de energia elétrica negociado em 2010 seria apenas de origem renovável.

A-3 – O Leilão A-3/2010 proporcionou a contratação de uma potência instalada total de 1.685,6 MW, a partir de um conjunto de 56 empreendimentos que negociaram contratos de compra e venda com 15 empresas de distribuição de energia elétrica. A energia negociada no leilão totaliza 714,3 MW médios, sendo 643,9 MW médios de eólica, 22,3 MW médios de biomassa (bagaço de cana) e 48,1 MW médios em pequenas hidrelétricas. O preço médio final ficou em R\$ 135,48/MWh.

A energia adquirida no Leilão A-3/2010 será destinada especificamente ao suprimento da demanda de mercado indicada pelas distribuidoras de eletricidade para daqui a três anos. Todos os empreendimentos contratados nesta licitação terão que entrar em operação em 1º de janeiro de 2013.

Reserva – O Leilão de Reserva 2010 contratou 1.206,6 MW de potência instalada. Um total de 33 empreendimentos vendeu energia, a um preço médio de venda de R\$ 125,07/MWh. A energia negociada no leilão totaliza 445,1 MW médios, sendo 255,1 MW médios de eólica, 168,3 MW médios de biomassa (bagaço de cana) e 21,7 MW médios em pequenas hidrelétricas.

O Leilão de Reserva contratou um estoque de geração de energia elétrica além do montante necessário para atender à demanda dos consumidores. O objetivo é aumentar a segurança e a garantia de fornecimento de eletricidade no país. Os



Empresa de Pesquisa Energética

INFORME À IMPRENSA ***Leilões de Fontes Alternativas 2010***

projetos de eólica e PCH contratados terão que iniciar a operação em 1º de setembro de 2013. No caso das térmicas à biomassa, alguns projetos poderão começar a gerar um ou dois anos antes desse prazo.

A relação de empreendimentos que negociaram nos Leilões de Fontes Alternativas de 2010, entre outras informações, está disponível no website da Câmara de Comercialização de Energia Elétrica – CCEE (www.ccee.org.br).

Para mais informações:

Oldon Machado

Assessor de Comunicação e Imprensa
Empresa de Pesquisa Energética – EPE
(21) 3512-3157 / (21) 9943-9394

oldon.machado@epe.gov.br

twitter.com/EPE_Brasil

www.epe.gov.br