

Preço de energia solar já é orçado em R\$165/MWh no mercado - EPE

SÃO PAULO, 4 Out (Reuters) - O preço da energia solar para viabilizar leilões de energia no Brasil já está sendo orçado em cerca de 165 reais por megawatt-hora (MWh) para 2018 por alguns interessados nesses projetos, apresentando uma rápida queda, disse o diretor de Estudos de Energia Elétrica da Empresa de Pesquisa Energética (EPE), José Carlos de Miranda Farias.

"Assim como aconteceu com a eólica, em que rapidamente os preços caíram, com a solar pode acontecer a mesma coisa, porque está havendo uma queda muito grande", disse Miranda Farias a jornalistas nesta sexta-feira.

Segundo ele, em 2012 orçamentos estavam sendo apresentados por empreendedores na EPE para um preço entre 340 e 350 reais por MWh para 2018.

Durante palestra no evento **Brazil Energy Frontiers**, Miranda Farias disse ainda que alguns investidores interessados em projetos de energia solar no país já indicam que seria possível competir com a energia eólica nos próximos leilões no mercado regulado. No último leilão, a eólica vendeu energia ao preço médio de 110,5 reais por MWh.

"Centrais solares no Brasil, em complemento com eólicas, vão fazer essa geração aqui extremamente barata", disse o executivo.

Projetos de energia solar podem participar do próximo leilão A-3 marcado para novembro, cuja entrega começa em 2016, e para o A-5 marcado para dezembro, cuja entrega começa em 2018.

Para leilão A-3, estão cadastrados 2.729 MW de projetos solares fotovoltaicos e 290 MW de energia solar heliotérmica.

(Por Anna Flavia Rochas)