



Sugestões ao novo presidente

As principais propostas do Instituto Acende Brasil para o setor energético

No calor da campanha eleitoral, Eduardo Müller Monteiro, diretor executivo do Instituto Acende Brasil, centro de estudos do setor elétrico brasileiro e um dos palestrantes do Seminário Desafios da Energia, promovido pela revista ISTOÉ, apresentou aos candidatos a Presidência da República um conjunto de propostas para aprimorar o setor elétrico. De acordo com Monteiro, o próximo presidente da República terá de lidar com o setor elétrico olhando para três questões: adequação da oferta, modicidade tarifária e falta de credibilidade e confiança. No caso da adequação da oferta, a grande questão é que para assegurar o fornecimento de energia é necessário que haja total harmonia e sincronismo entre todos os elos da cadeia produtiva. No quesito "modicidade tarifária", que se refere a minimização do custo da energia elétrica para os consumidores, é preciso ter clareza sobre quais são os fatores que mais têm contribuído para a elevação dos preços sem abalar a sustentabilidade de longo prazo do setor. "Existe um reajuste represado de 20% que deverá ser aplicado em 2015 ou 2016", diz Monteiro. Ele sugere outro caminho para obter preços mais baixos, sem prejudicar a cadeia do setor. "Em média, 45% da tarifa de energia é imposto. No Rio de Janeiro, de cada 100 reais, 62 reais são impostos. A revisão da carga tributária seria uma ótima opção", disse Monteiro. Ele lembra ainda o desafio socioambiental. "É preciso haver um processo de consulta bem elaborado e aumentar o grau de incentivo às pessoas atingidas por um alagamento causado pela obra da hidrelétrica como, por exemplo, determinar um percentual dos impostos arrecadados para a população indígena." Vale citar que 82% da área potencial de energia elétrica hoje no Brasil está em território indígena. O terceiro fator que deverá ser observado pelo novo presidente, segundo Monteiro, é a necessidade de garantir a credibilidade das instituições e do marco regulatório ao setor.

82% da área potencial de energia elétrica brasileira está em território indígena.

No calor da campanha eleitoral, **Eduardo Müller Monteiro**, diretor executivo do **Instituto Acende Brasil**, centro de estudos do setor elétrico brasileiro e um dos palestrantes do Seminário Desafios da Energia, promovido pela revista ISTOÉ, apresentou aos candidatos a Presidência da República um conjunto de propostas para aprimorar o setor elétrico. De acordo com **Monteiro**, o próximo presidente da República terá de lidar com o setor elétrico olhando para três questões: adequação da oferta, modicidade tarifária e falta de credibilidade e confiança. No caso da

adequação da oferta, a grande questão é que para assegurar o fornecimento de energia é necessário que haja total harmonia e sincronismo entre todos os elos da cadeia produtiva. No quesito 'modicidade tarifária", que se refere a minimização do custo da energia elétrica para os consumidores, é preciso ter clareza sobre quais são os fatores que mais têm contribuído para a elevação dos preços sem abalar a sustentabilidade de longo prazo do setor. 'Existe um reajuste represado de 20% que deverá ser aplicado em 2015 ou 2016' diz Monteiro. Ele sugere outro caminho para obter preços mais baixos, sem prejudicar a cadeia do setor" Em média, 45% da tarifa de energia é imposto. No Rio de Janeiro, de cada 100 reais, 62 reais são impostos. A revisão da carga tributária seria uma ótima opção' disse Monteiro. Ele lembra ainda o desafio socioambiental, 'é preciso haver um processo de consulta bem elaborado e aumentar o grau de incentivo às pessoas atingidas por um alagamento causado pela obra da hidrelétrica como, por exemplo, determinar um percentual dos impostos arrecadados para a população indígena." Vale citar que 82% da área potencial de energia elétrica hoje no Brasil está em território indígena. O terceiro fator que deverá ser observado pelo novo presidente, segundo Monteiro, é a necessidade de garantir a credibilidade das instituições e do marco regulatório ao setor.