Zonas rurais de mais de 130 municípios baianos terão energia elétrica em 2017

Infraestrutura

Postado em: 20/12/2016 10:12

Presença de escolas, assentamentos, irrigação e áreas produtivas estão entre os critérios para definir a ordem de implantação

Ações automáticas do cotidiano como ligar um interruptor de luz ou assistir TV, ainda não fazem parte da rotina de 3,5% dos cerca de 15 milhões de baianos, segundo dados do IBGE. Reconhecendo um problema que necessita de solução, o Governo do Estado está ampliando o Programa Luz Para Todos, que já atendeu 2,9 milhões de baianos, e tem como meta, em 2017, levar energia elétrica para moradores de 133 cidades. Nessa etapa, a estimativa é realizar mais de 20 mil novas ligações residenciais. Dentre os municípios definidos para integrarem a primeira etapa estão Barra, Euclides da Cunha, Feira de Santana, Ilhéus, Monte Santo, Serrinha, São Miguel das Matas, Milagres e Vitória da Conquista. Os critérios de escolha para definir quais as primeiras cidades vão receber energia elétrica no campo são a presença de escolas, assentamentos, quilombolas, aldeias indígenas, irrigação e, também, ser uma área produtiva. "O acesso à energia elétrica é importante para a qualidade de vida das pessoas, traz dignidade e possibilita melhorias na economia do local quando permite que a chegada da luz elétrica seja utilizada em máquinas e tecnologia", pontua o secretário de Infraestrutura, Marcus Cavalcanti. Até 2018 serão realizadas mais 20 mil novas ligações com um investimento inicial de R\$ 700 milhões. Cinco municípios baianos já possuem ligações elétricas tanto nos ambientes urbanos, quanto nos locais mais afastados dos centros das cidades e em zonas rurais. São eles: Salvador, Lauro de Freitas, Itaparica e Santo Estevão. Além de levar energia elétrica, o Programa Luz para Todos é importante fator para o desenvolvimento social. Luz para Todos O programa, que começou a ser implantando em 2004, já atendeu 578 mil domicílios com investimento aproximado de R\$ 4 bilhões. A Bahia por ser um dos estados com maior extensão territorial, também possui a maior população rural, com 4,2 milhões de habitantes. A estimativa é de fornecer energia elétrica para todos os baianos até 2021.