

Economia

ENERGIA ELÉTRICA

Nova usina será a maior do Estado

Termelétrica que será construída em Presidente Kennedy tem previsão de gerar energia suficiente para 400 mil residências

Beatriz Seixas

Uma nova termelétrica prevista para ser instalada em Presidente Kennedy, no litoral Sul capixaba, será a usina com maior capacidade de produção de energia do Estado. O projeto do empreendimento — UTE Presidente Kennedy, do grupo Gera ES — prevê na primeira etapa a geração de 440 megawatts (MW) de eletricidade, chegando na segunda fase a um total de 880MW.

Essa produção será capaz de abastecer cerca de 400 mil residências, segundo o diretor-geral da Agência de Serviços Públicos

de Energia do Espírito Santo (Aspe), Luiz Fernando Schettino.

Ainda de acordo com ele, a capacidade da termelétrica será superior ao das duas usinas que funcionam no Estado: uma em Viana e outra em Linhares.

Mas para realizar o investimento, o grupo Gera ES ainda terá que vencer o Leilão de Energia A-5/2013, que vai acontecer em dezembro. A previsão é que após a finalização do leilão, a construção da termelétrica comece em 2015 e entre em operação em 2019.

No investimento, de R\$ 1,9 bilhão, será utilizado o gás natural como combustível para a geração de vapor. Ele chegará até a usina através de gasoduto e passará pela estação de compressão e tratamento, caso seja necessário, e depois será injetado na caldeira da turbina.

O secretário de Desenvolvimento Econômico, Ricardo Cordeiro, contou que a prefeitura já concedeu a anuência prévia para o projeto da UTE-PK e destacou que a



USINA TERMELÉTRICA NO CEARÁ: empreendimento no Estado tem investimento previsto de R\$ 1,9 bilhão

implantação da usina vai representar mais investimentos: “A termelétrica será um facilitador de energia para empreendimentos que irão se instalar na região”.

Schettino complementou que a efetivação da usina “vai ser importante para dar ainda mais segurança ao setor elétrico capixaba”.

O Iema informou, por meio de sua assessoria, que o empreendedor requereu Licença Prévia ao instituto e entregou o Estudo de Impacto Ambiental, “que encontra-se em análise inicial no órgão”.

SAIBA MAIS

Projeto em área de 40 hectares

ÁREA

> **A ÁREA**, de cerca de 40 hectares, prevista para implantação da termelétrica é em Presidente Kennedy, na região do distrito de Jaqueira.

> **PARA A USINA**, denominada UTE Presidente Kennedy (UTE-PK), será utilizado o gás natural como combustível para a geração de vapor.

FASES

> **A USINA** será construída em duas fases, sendo que a primeira terá uma turbina que gerará 440 megawatts (MW) e, na segunda fase, será instalada a segunda turbina, aumentando a produção de eletricidade para 880MW. Essa produção total será capaz de abastecer 400 mil casas.