A 30 9742

Reduo courdino

200 EMPREGOS DIRETOS

Pedro Canário ganha nova usina de álcool

DIVULGAÇÃO - 20/07/2007

Indústria e Estado assinam protocolo hoje. Operação deve começar em 10 meses

/ RITA BRIDI rbridi@redegazeta.com.br

O município de Pedro Canário, no Noroeste do Estado, receberá investimento de R\$4 milhões para o projeto de nova usina alcooleira. É a Central Energética Itaúnas, que produzirá álcool hidratado e cachaça no distrito de Cristal do Norte.

O protocolo de intenções para a implantação do projeto vai ser assinado hoje, às 15h30, no Palácio Anchieta pelo governador em exercício Givaldo Vieira e o diretor da nova indústria. José Luiz da Costa Filho.

A nova planta deverá entrar em operação em abril de 2013. As obras deverão ser iniciadas em dezembro deste ano. A capacidade produtiva é de 12 milhões de litros de álcool e 3 milhões de litros de cachaça por ano. O empreendimento vai gerar cerca de 200 empregos diretos na fase de operação.



Plantação de cana utilizada pela Cridasa, empresa fechada há dois anos

A secretária de Desenvolvimento em exercício, Cristina Vellozo Santos, disse que o projeto está dentro das diretrizes do governo estadual de interiorização do desenvolvimento e diversificação das atividades econômicas de acordo com a vocação das regiões.

Com a implantação do empreendimento, Pedro Canário volta a produzir álcool, lembra a secretária. A Cridasa, também de Cristal do Norte, que por décadas foi a mais importante indústria do município, está fechada há quase dois anos e a região vivencia situação de caos social.

VOCAÇÃO

A região onde se instalará a nova planta industrial tem aptidão para a produção de cana, informa o secretário estadual de Agricultura, Enio Bergoli. Com o anúncio do novo empreendimento "começa a acender uma luz de esperança para a região", enfatiza.

Os produtores vinculados à Cridasa, por conta dos contratos assinados, começam a ficar desobrigados a partir do próximo ano, com o vencimento dos contratos.

A nova usina terá capacidade para a moagem de 180 mil toneladas de cana por ano.