

|   |  |  |                |                                   |
|---|--|--|----------------|-----------------------------------|
| <b>Veículo:</b><br><b>MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO</b>  |  | <b>Editoria:</b><br><b>Notícias</b>  | <b>Página:</b> | <b>Data:</b><br><b>22/07/2013</b> |
| <b>Tipo:</b><br><b>INTERNET</b>   | <b>Assunto:</b><br><b>Novo instrumento de governo e tecnologias avançadas de irrigação aumentam a produtividade do café brasileiro</b> |  |                |                                   |
| <b>Unidade citada jornal:</b><br><b>Embrapa</b>   |  |  |                |                                   |
| <b>Fonte citada:</b><br>Dirigente [ ] Chefe [ ] Outros empregados [ ]<br>Sem citação [ ] Pesquisador [ ]  |  | <b>Presença do nome:</b><br>Capa [ ] Manchete [ ] Rodapé/legenda [ ]<br>Citação [ ] Título [ ] Destaque no texto [ ] |                |                                   |
| <b>Posição Gráfica:</b><br>02 elementos gráficos [ ] 03 elementos gráficos [ ]<br>04 elementos gráficos [ ] 05 ou mais elementos [ ]  |  | <b>Ocupação na Página:</b><br>1/4 [ ] 2/4 [ ] 3/4 [ ]<br>1 página [ ] 2 páginas [ ] 3 ou mais páginas [ ]            |                |                                   |
| <b>Gênero:</b><br>Crônica [ ] Entrevista [ ] Nota Informativa [ ] Notícia [ ] Artigo [ ] Coluna [ ]<br>Reportagem [ ] Editorial [ ] Nota opinativa [ ] Carta ao leitor [ ] Charge [ ] Agenda [ ]  |  |  |                |                                   |
| <a href="http://www.mi.gov.br/noticias/-/asset_publisher/xW1t/content/novo-instrumento-de-governo-e-tecnologias-avancadas-de-irrigacao-aumentam-a-produtividade-do-cafe-brasileiro;jsessionid=66EFD1AB0DA9C6C1AF616BCE3417B8DA.lr1?redirect=http%3A%2F%2Fwww.mi.gov.br%2Fnoticias%3Bjsessionid%3D66EFD1AB0DA9C6C1AF616BCE3417B8DA.lr1%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_xW1t%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-4%26p_p_col_count%3D2">http://www.mi.gov.br/noticias/-/asset_publisher/xW1t/content/novo-instrumento-de-governo-e-tecnologias-avancadas-de-irrigacao-aumentam-a-produtividade-do-cafe-brasileiro;jsessionid=66EFD1AB0DA9C6C1AF616BCE3417B8DA.lr1?redirect=http%3A%2F%2Fwww.mi.gov.br%2Fnoticias%3Bjsessionid%3D66EFD1AB0DA9C6C1AF616BCE3417B8DA.lr1%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_xW1t%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-4%26p_p_col_count%3D2</a> |  |  |                |                                   |

## Notícias

### Novo instrumento de governo e tecnologias avançadas de irrigação aumentam a produtividade do café brasileiro

*IBGE apontou a safra de grãos 0,3% maior do que a estimada para maio*

**Brasília, 22/07/2013** -A nova Política Nacional de Irrigação(Lei 12.787/2013), aprovada em janeiro deste ano pelo Congresso Nacional, já rendeu avanços para o setor da irrigação. Tais possibilidades contribuíram com a previsão divulgada no início deste mês pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), que apontou a safra de grãos 0,3% maior do que a estimada para o mês de maio. Coordenada pelo Ministério da Integração Nacional, a lei representa a retomada do planejamento da atividade no setor produtivo irrigado.

De acordo com os dados do Instituto, a produção nacional de grãos de café foi de 759.796 toneladas (12,7 milhões de sacas - de 60 kg), 3,4% maior que a produção prevista para maio. O resultado foi atribuído às condições climáticas, aos tratos culturais adequados e à irrigação. Segundo o IBGE, nem mesmo os problemas enfrentados pelo período, como as temperaturas excessivas e a estiagem do começo deste ano, interferiram nos números positivos.

"Com a irrigação passamos a ter o controle que não teríamos que é a do acesso da planta à água, à chuva ou ao sol. Passamos a ter um domínio de risco na produção e a tecnologia de ponta utilizada na irrigação transforma essa possibilidade", explica o secretário Nacional de Irrigação do Ministério da Integração Nacional, Miguel Ivan Lacerda de Oliveira.

#### **Lavouras mantidas com irrigação**

O uso de técnica de irrigação contribuiu para o aumento significativo da produtividade do café no oeste da Bahia. A Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) apresentou um pacote tecnológico e orientou os fazendeiros baianos para um novo manejo, o que gerou um incremento na rentabilidade dos cafezais em aproximadamente 25%. Hoje, na região, 37 fazendas colhem 470 mil sacas por ano.

O ponto chave é uma nova maneira de manejar a irrigação. A técnica é conhecida como estresse hídrico ou *stress* hídrico. "A tecnologia do estresse hídrico, tem transformado a produtividade do café. Tanto na maior geração de renda para o produtor como na garantia de um café de maior qualidade", afirma Miguel Ivan Lacerda de Oliveira.

Segundo o pesquisador na área de irrigação e recursos hídricos da Embrapa, Lineu Rodrigues, não existe o melhor método de irrigação. "Na irrigação, se bem executada, pode-se obter com certa facilidade eficiências da ordem de 90%", garante. No entanto, agricultura irrigada não pode ser aplicada em qualquer lugar. Apenas para àqueles lugares onde ela pode levar melhor a locação eficiente da produção agrícola. "O importante é que a irrigação seja bem feita, analisando-se a viabilidade técnica e econômica do projeto e também o seus benefícios sociais", destaca.

O pesquisador ressaltou ainda que para cada técnica de irrigação existem diferentes tipos de sistemas. Os métodos são a forma pela qual se aplica a água nas culturas e podem ser classificados em: superfície, aspersão, localizada e subirrigação. "A existência de um grande número de sistemas se deve ao fato de se estar sempre buscando aumentar a eficiência de irrigação e a necessidade de adequação à variação do tipo de solo, características climáticas, cultura, suprimento de água, disponibilidade de energia e condições socioeconômicas e ambientais", afirma.

Para Miguel Ivan Lacerda de Oliveira, irrigação é sinônimo de desenvolvimento regional e contribui para o meio ambiente. Com a irrigação desmata-se menos, desloca os recursos de forma mais eficiente para a produção, gerando mais renda. "Irrigação não é sobre produto é sobre pessoas. Pessoas que querem gerar renda, que moram distante, pessoas que precisam do alimento com qualidade e que podem comprar o alimento com custo menor", ressalta.

[↑ sobe](#)