



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Fato Online

Data: 27/05/2015

Caderno/Link: <http://www.fatoonline.com.br/conteudo/3321/estudo-revela-que-seis-milhoes-de-hectares-de-terra-possuem-areas-irrigadas-no-brasil>

Assunto: Estudo revela que seis milhões de hectares de terra possuem áreas irrigadas no Brasil

Estudo revela que seis milhões de hectares de terra possuem áreas irrigadas no Brasil

Cerca de seis milhões de hectares de terra no Brasil possuem área irrigada para a produção de alimentos atualmente. As regiões Norte, Nordeste e Sudeste concentram o maior número dessas áreas e, do total, 37% (2,2 milhões de hectares) não contam com a possibilidade de expansão de irrigação devido ao esgotamento da água disponível em suas bacias.

Apenas 19% da área já irrigada (1,1 milhão de hectares) têm a possibilidade de ampliação, podendo ser objeto de atuação de órgãos públicos para que se alcance maior desenvolvimento regional. As informações constam de um estudo elaborado pelo IICA (Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura) e pelo Ministério da Integração Nacional e divulgado nesta quarta-feira (27).

A elaboração do estudo também contou com a participação de instituições como a **Esalq**-USP (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Universidade de São Paulo) e a FEALQ (Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz) que mapearam a disponibilidade hídrica, os dados climáticos, o relevo do solo e a capacidade de armazenamento de água no solo brasileiro.

Ainda de acordo com o IICA, o país possui cerca de 47 milhões de hectares prontos para a expansão da irrigação. Mas, esses resultados ainda podem ser interpretados considerando uma infraestrutura lógica já existente através de linha de transmissão de energia, vias de tráfego rodoviário e a localização de ponto de armazenamento e/ou processamento de produtos agrícolas. Estados como o Amazonas e o Pará possuem uma grande área para a expansão da irrigação.