

Irrigação agrícola intimamente ligada a esgotamento de águas subterrâneas

2017/04/03 - 11:45am

Entre 2000 e 2010, o esgotamento de fontes de água subterrânea causada por irrigação agrícola aumentou 22%.

Entre 2000 e 2010, o esgotamento de fontes de água subterrânea causada por irrigação agrícola aumentou 22%.

Cientistas da NASA (agência espacial dos Estados Unidos da América) utilizaram observações científicas e modelos de cálculo para perceber onde o esgotamento é mais severo. Os aquíferos mais explorados estão no norte e sul da península arábica, na Pérsia, no México ocidental, e no Ganges superior.

Arroz cultivado no Paquistão obriga à utilização de oito vezes mais água de fontes subterrâneas do que na Índia, onde as fontes de água de superfície abundam. O comércio internacional transporta estas culturas entre vários países, criando laços de dependência alimentar incapazes de lidar com uma crise decorrente da sobre exploração de aquíferos. Sobre o/a autor(a):

- [Biblioteca](#)
- [Agenda](#)
- [Jornal Esquerda](#)
- [Blogosfera](#)
- [Comunidade](#)
- [Revista Vírus](#)
- [Wikifugas](#)
- [Ficha Técnica](#)

Source URL: <http://www.esquerda.net/en/artigo/irrigacao-agricola-intimamente-ligada-esgotamento-de-aguas-subterraneas/47921>