

Vídeo: O solo é um recurso renovável? por Rosangela Botelho

Categories : [Salada Verde](#)

A conservação dos solos costuma entrar na pauta do debate público quando afeta algo caro para a humanidade: a produção de alimentos. A discussão sobre o aumento erosão em terras férteis preocupa o setor produtivo, mas raramente se consegue deslocar a discussão sobre o uso do solo para o resto da sociedade.

Segundo explica a geógrafa [Rosangela Botelho](#), do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a crença de que qualquer degradação pode ser revertida porque o solo é renovável é falsa. Entenda porque na 20º vídeo da série “pense verde”.

Doutora em Geografia Física pela Universidade de São Paulo (USP), Rosangela Garrido Machado Botelho trabalha na coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais do IBGE e é professora colaboradora do curso de Pós-Graduação em Análise Ambiental e Gestão do Território da Escola Nacional de Ciências Estatísticas (ENCE). Suas áreas de atuação e linhas de pesquisa envolvem estudos sobre: solo-geomorfologia, bacia hidrográfica, unidades de conservação, análise da paisagem, degradação, avaliação e qualidade ambiental.

Assista:

Leia Também

<http://www.oeco.org.br/colunas/colunistas-convidados/29070-conservar-o-solo-para-preservar-a-agua-e-reduzir-a-fome/>

<http://www.oeco.org.br/noticias/24133-uso-do-solo-favoreceu-tragedia-diz-professor/>

<http://www.oeco.org.br/blogs/salada-verde/video-o-que-e-a-plataforma-brasileira-de-biodiversidade-e-servicos-ecossistemicos-por-fabio-scarano/>