

Mudanças climáticas já afetam produção de alimentos

6 de Novembro, 2013 - 11:41h

Segundo o *New York Times*, o próximo relatório do IPCC alertará que o fornecimento de alimentos já está a ser prejudicado pelas mudanças climáticas. Por Fabiano Ávila do Instituto CarbonoBrasil

Previsto para ser divulgado oficialmente em março de 2014, o relatório do Grupo de Trabalho II do Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas (IPCC) teve parte de seu conteúdo divulgado na última semana, com os principais jornais do mundo a darem destaque às novas revelações.

O Grupo de Trabalho II é responsável por coletar e analisar estudos disponíveis na literatura científica sobre os *Impactos da Mudança Climática, Adaptação e Vulnerabilidade*, assim o seu papel é descrever como o planeta está a transformar-se devido ao aumento das temperaturas.

De acordo com o *New York Times* ^[1], o novo relatório afirmará que o fornecimento de alimentos já está a ser prejudicado pelas mudanças climáticas, e que nas próximas décadas veremos os preços aumentarem devido aos maiores custos de produção, para compensar os efeitos climáticos, e à maior procura, já que a população mundial continuará a crescer.

Ainda de acordo com o jornal, o aquecimento global deve reduzir a produção agrícola em 2% por década até 2100. Já a procura de alimentos deve aumentar 14% a cada dez anos, com a população mundial a chegar a 9.600 milhões em 2050.

O relatório deverá destacar que *os países tropicais enfrentarão os maiores riscos, já que a projeção de impactos é maior do que a de capacidade de adaptação e também devido às altas taxas de pobreza.*

A agência de notícias *Associated Press* ^[2] também divulgou dados do documento, apontando que a fome deve aumentar especialmente nas nações mais pobres, devido às variações nos padrões de chuva, e que os agricultores irão à falência pelo mesmo motivo.

A interferência humana no sistema climático está a ocorrer e a mudança climática é um risco para os sistemas humanos e naturais?, afirma o documento visto pela *Associated Press*.

O porta-voz do IPCC, Jonathan Lynn, não negou a autenticidade do material, mas disse tratar-se de um trabalho em andamento e que as informações podem mudar até a data de publicação.

O Painel divulgou em setembro o relatório do Grupo de Trabalho I [3], responsável pela 'Base Científica da Mudança Climática'. Nas suas mais de mil páginas, o documento revelou que é de 95% a confiança de que as atividades humanas são o principal fator por trás do aquecimento global.

O Grupo de Trabalho III, encarregado da 'Mitigação da Mudança Climática', deverá apresentar o seu relatório em abril de 2014.

O grande documento síntese desses três relatórios será a Quinta Avaliação do IPCC (IPCC Fifth Assessment Report - AR5), que deve ser divulgado durante a Conferência das Partes das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas no final do ano que vem em Lima, no Peru (COP 20).

Artigo de Fabiano Ávila do Instituto CarbonoBrasil [4]

Sobre o/a autor(a):

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

URL de origem: <http://www.esquerda.net/artigo/mudan%C3%A7as-clim%C3%A1ticas-j%C3%A1-afetam-produ%C3%A7%C3%A3o-de-alimentos/30133>

Ligações:

- [1] [http://www.nytimes.com/2013/11/02/science/earth/science-panel-warns-of-risks-to-food-supply-from-climate-change.html?smid=tw-nytimesscience&seid=auto&_r=1&#h\[\]](http://www.nytimes.com/2013/11/02/science/earth/science-panel-warns-of-risks-to-food-supply-from-climate-change.html?smid=tw-nytimesscience&seid=auto&_r=1&#h[])
- [2] <http://www.startribune.com/business/economy/230401521.html>
- [3] http://www.institutocarbonobrasil.org.br/mudancas_climaticas1/noticia=735248
- [4] <http://www.institutocarbonobrasil.org.br/>