This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

4960092755577111e5644aee6a26a014a431fe44163f23c6833946913735f995

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

http://amazoniareal.com.br/desinformacao-no-eia-de-belo-monte-5-fabrica-de-metano/





Colunas

Desinformação no EIA de Belo Monte: 5 – A "Fábrica de metano"

Philip Martin Fearnside

19/06/2017 16:42

A matéria orgânica que é convertida em metano vem de fontes em dois grupos: os estoques iniciais, tais como as folhas das árvores na área inundada e o carbono no solo inundado, e os estoques renováveis, tais como as macrófitas que crescem na água e as ervas que crescem na zona de deplecionamento, ou seja, o grande lamaçal que forma anualmente quando o nível da água é rebaixado no reservatório. A vegetação que cresce nesta zona é mole, principalmente composta de gramíneas, que apodrecem rapidamente abaixo d'água (bem diferente da madeira, que se decompõe de forma muito lenta).

A vegetação na zona de deplecionamento é enraizada no fundo, onde, na hora que o nível da água sobe, ela se decompõe na zona sem oxigênio e gera metano. Quando crescem, as plantas tiram carbono do ar em forma de CO₂ pela fotossíntese, e, quando morrem inundadas, elas devolvem este carbono em forma de CH₄. Por ser uma emissão que se repete todo ano de forma sustentável, a hidrelétrica funciona como uma "fábrica de metano" [1].

A ELETRONORTE (a empresa paraestatal dona da usina de Tucuruí) reagiu ao meu uso da expressão "fábrica de metano" da seguinte forma em um texto intitulado "Eletronorte responde ao *New York Times*":

"Finalmente, a Eletronorte não aceita mais, após 20 anos de exaustivas e repetidas explicações como esta, que "cientistas" continuem afirmando sem qualquer comprovação que "Tucuruí é virtualmente uma fábrica de metano". Virtuais têm sido essas previsões catastróficas que apenas corroboram a opinião de quem, quer esteja bem informado ou não, deseja nada mais do que falar mal do Brasil." [2]. [5]

NOTAS

- [1] Fearnside P.M. (2008) "Hidrelétricas como 'fábricas de metano': O papel dos reservatórios em áreas de floresta tropical na emissão de gases de efeito estufa" *O ecologia Brasiliensis*, 12(1) 100-115. doi: 10.4257/oeco.2008.1201.11
- [2] Brasil, ELETRONORTE (Centrais Elétricas do Norte do Brasil, S.A) (2004) "Eletronorte responde ao *The New York Times*" Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A. ELETRONORTE, Brasília, DF. Postado em: http://www.eln.gov.br/ de 2004 até aproximadamente 2007). Disponível aqui: http://philip.inpa.gov.br/publ_livres/Other%20side-outro%20lado/Hydroelectric%20emissions/Eletronorte%20em%20resposta%

20ao%20artigo%20publicado%20na%20NY%20Times.pdf

- [3] Fearnside P.M. (2017) "Planned disinformation: The example of the Belo Monte Dam as a source of greenhouse gases". In: Liz-R. Issberner & P. Lena (eds.) *Brazil in the Anthropocene: Conflicts between Predatory Development and Environmental Policies*. Routledge, Taylor & Francis Group, New York, E.U.A., pp. 125-142.
- [4] Fearnside P.M. (2012) "Desafios para midiatização da ciência na Amazônia: O exemplo da hidrelétrica de Belo Monte como fonte de gases de efeito estufa" In: Fausto Neto A. (ed.) *A Midiatização da ciência: Cenários, desafios, possibilidades*, Editora da Universidade Estadual da Paraíba (EDUEPB), Campina Grande, Paraíba. pp. 107-123.
- [5] Este texto é traduzido e atualizada de [3], que foi adaptado de [4]. As pesquisas do autor são financiadas pelo Conselho Nacional do Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq: proc. 304020/2010-9; 573810/2008-7), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM: proc. 708565) e Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA: PRJ15.125).

Leia os artigos da série:

Desinformação no EIA de Belo Monte: 1 - Resumo da série

Desinformação no EIA de Belo Monte: 2 – Barragens como a "única opção"

Desinformação no EIA de Belo Monte: 3 – A energia que "precisamos"

Desinformação no EIA de Belo Monte: 4 – Barragens como "energia limpa"

Philip M. Fearnside é doutor pelo Departamento de Ecologia e Biologia Evolucionária da Universidade de Michigan (EUA) e pesquisador titular do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), em Manaus (AM), onde vive desde 1978. É membro da Academia Brasileira de Ciências e também coordena o INCT (Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia) dos Serviços Ambientais da Amazônia. Recebeu o Prêmio Nobel da Paz pelo Painel Intergovernamental para Mudanças Climáticas (IPCC), em 2007. Tem mais de 500 publicações científicas e mais de 200 textos de divulgação de sua autoria que estão disponíveis neste link.