

Reservatórios de metano

Categories : [Notícias](#)

Há poucos dias, a versão candidata à Presidência da senadora Marina Silva foi criticada por ambientalistas e teve frases usadas por apóstolos do desenvolvimento ao não se posicionar frontalmente contra às barragens no rio Xingu. Independentemente da posição da ex-ministra, o pesquisador Philip Fearnside, do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), comentou a **O Eco** que não se pode esquecer que lagos de hidrelétricas são fontes permanentes de gases de efeito estufa.

Ele apontou as emissões de Carbono pela decomposição de árvores mortas que se projetam acima do lago e de Metano pela decomposição anual da vegetação que cresce sob a lâmina d'água, nas suas variações entre secas e cheias. O Metano é dezenas de vezes mais prejudicial à saúde do planeta que o Carbono. Logo, seguir plantando hidrelétricas é uma estratégia que também precisa ser pesada por um país com metas de redução a cumprir. "O assunto é pouco debatido, mas as hidrelétricas são fontes importantes de gases estufa", disse Fearnside.

Saiba mais:

[Metano no centro das atenções](#)
[A conta da boiada nas emissões](#)
[Alternativa para Belo Monte](#)
[Hidrelétricas na pauta do IPCC](#)