

Hidrelétricas no Mekong ameaçam peixes gigantes

Categories : [Notícias](#)

*Bagre de Mekong (*Pangasianodon gigas*) uma das espécies gigantes ameaçadas pelo projeto de barragem no rio Mekong.*

Um projeto de hidrelétrica no rio Mekong, na província de Sayabouly, norte de Laos está recebendo críticas antes mesmo de sua aprovação pela Comissão do rio Mekong. A represa de Sayabouly, diz um comunicado da WWF, irá reduzir a quantidade de sedimentos que descem em direção ao delta do rio Mekong, aumentando a vulnerabilidade dessa área aos impactos das mudanças climáticas, como o aumento do nível do mar.

Os impactos dessa barragem estariam também direcionados a espécies raras e ameaçadas presentes no rio Mekong, que inclui quatro das 10 maiores espécies de peixes gigantes de água doce, como o bagre e a arraia gigantes.

A WWF apoia o atraso na aprovação das represas no rio para garantir a compreensão total de todos os seus impactos, positivos e negativos, de sua instalação e operação. Os impactos das represa não e restritos às espécies gigantes, eles acentuariam também os impactos em uma das regiões mais produtivas de agricultura e piscicultura do mundo.

O relatório da WWF, “Rio dos gigantes: peixes gigantes de Mekong” sugere que o bagre de Mekong migra do lago Tonle Sap no Camboja para desovar no norte da Tailândia e Laos. Qualquer barragem construída no rio impediria essa rota de migração, pois os peixes gigantes não conseguiram transpor os obstáculos da construção. Isso levaria a um colapso da população.
(Laura Alves)

Barragens planejadas para o rio Mekong