

HISTÓRIA DE PEIXE GRANDE: OS IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS DA BARRAGEM DA UHE FUNIL NAS COMUNIDADES PESQUEIRAS LOCAIS (MODALIDADE PÔSTER)

Gabriela Spuri do Vale¹
Paulo dos Santos Pompeu²

RESUMO

A exploração dos recursos naturais para geração de energia elétrica, especialmente por meio de usinas hidrelétricas, tem provocado profundos impactos nos ecossistemas aquáticos e nas comunidades ribeirinhas. A construção de barragens, como a da Usina Hidrelétrica Funil, resulta em inundações e na modificação do ambiente, afetando diretamente a fauna, flora e a cultura local. Este estudo teve como objetivo investigar os impactos socioambientais da UHE Funil nas comunidades de pescadores da Represa do Funil, em Minas Gerais, com ênfase nas mudanças socioambientais relacionadas à atividade pesqueira. Utilizando entrevistas qualitativas e análise de conteúdo, foram obtidas informações sobre a migração de comunidades ribeirinhas, a perda de biodiversidade, e as transformações nos modos de vida e tradições pesqueiras. Foram entrevistados dez pescadores artesanais. Destes, quatro ainda trabalham com pesca artesanal, mas apenas dois dependem dessa atividade como principal fonte de renda. Os outros seis buscaram outras formas de trabalho após a formação do reservatório. A pesca tornou-se uma atividade de alto custo, devido à necessidade de equipamentos como barcos a motor e redes de maior porte. A construção da barragem reduziu a diversidade de espécies, e captura de peixes de alto valor comercial, como *Salminus brasiliensis* (Dourado) e *Zungaro jahu* (Jaú), foi significativamente afetada. Espécies exóticas, como *Oreochromis* spp (Tilápia) e *Cichla* spp. (Tucunaré), tornaram-se mais frequentes no reservatório. A escassez de lagoas marginais, o assoreamento e problemas relacionados à migração de peixes foram outros desafios ambientais mencionados pelos pescadores. A realocação das comunidades e a formação de cooperativas para proteção de direitos foram medidas implementadas, mas o sentimento de perda cultural e a transformação na prática pesqueira permanecem.

Palavras-chave: Hidrelétricas. Ictiofauna. Impactos. Pesca. Socioambiental.

¹Pós Graduada no Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aplicada – UFLA, dovalegabriela1@gmail.com;

² Professor orientador: Doutor, Departamento de Ecologia e Conservação -Universidade Federal de Lavras (UFLA), pompeu@ufla.br