

Hidrelétricas devem pagar R\$ 1,2 mi por danos ao meio ambiente, em RO

Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCHs) foram instaladas no Vale do Jamari. Vegetação não foi retirada antes do enchimento de reservatório, diz MP.



Pequena Central Hidrelétrica Santa Cruz, em Monte Negro (Foto: Eliete Marques/G1)

A Canaã Geração de Energia (S/A), responsável pela implantação de três Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCHs) na região do Vale do Jamari (RO), deverá pagar indenização por danos ambientais no valor de R\$ 1,2 milhão. A decisão decorre de um Termo de Ajustamento de Condutas (TAC) entre a empresa, o Ministério Público (MP) e a Secretaria de Estado de Desenvolvimento Ambiental (Sedam). O recurso será destinado para fundos municipais relacionados aos municípios envolvidos. A Canaã afirma que todos os termos do TAC serão cumpridos rigorosamente.

De acordo com o MP, os danos ambientais foram causados por erros na implantação das PCHs. Uma das falhas consiste no enchimento da área do reservatório das PCHs Jamari e Canaã, sem a retirada das vegetações existentes no local. “Esta vegetação ‘afogada’ gera emissão de gases do efeito estufa e isso é uma poluição gravíssima ao meio ambiente”, enfatiza o promotor Glauco Maldonado.

Além disso, o licenciamento ambiental das três PCHs implicava na execução de um sistema de transposição de peixes na área do reservatório. “Eles não fizeram este sistema, mesmo tendo sido alertados desde o começo, e isso também gerou um dano ambiental, já que os peixes não conseguem concluir seu processo de reprodução”, explica Maldonado.

A Canaã Geração de Energia se comprometeu, além do pagamento da indenização, a executar um projeto de reflorestamento para neutralizar a emissão de gases que causam o efeito estufa, derivados da vegetação submersa. O projeto deve ser apresentado até agosto de 2015. Quanto ao sistema de transposição, a empresa tem até 2016 para resolver o problema.

O recurso será dividido entre os municípios de **Cacaulândia (RO)**, **Monte Negro (RO)** e **Ariquemes (RO)** e deverão ser utilizados em ações voltadas para o meio ambiente.

Por telefone, o diretor financeiro da Canaã Geração de Energia, Pedro Henrique David, informou que a empresa irá cumprir todas as cláusulas do termo e que a preservação do meio ambiente é um dos principais objetivos da empresa.

Hidrelétricas

Instaladas em **Ariquemes**, Monte negro e Cacaulândia, as três PCHs já estão em funcionamento e juntas produzem pouco mais de 54 megawatts de potência. A estimativa é que tenham sido gastos cerca de R\$ 300 milhões nas obras do complexo hidrelétrico.

Fonte: G1