



CONSERVAÇÃO DE FAUNA

Programa Ambiental da Usina de Batalha identifica animais que habitam a área do empreendimento

Monitoramento

Essa é a primeira etapa do Programa de Conservação de Fauna, com término previsto para agosto de 2008. Os dados recolhidos vão subsidiar a próxima fase do trabalho, quando os animais já catalogados serão monitorados. O trabalho é feito com o apoio da empresa Biocev, contratada por licitação.

“As ações implantadas atendem às exigências determinadas na Licença Prévia (LP), fornecida pelo Ibama, onde está determinado que o Programa de Conservação da Fauna deve ser iniciado antes das obras”, afirma a coordenadora ambiental Grace Drummond.

Na região, encontram-se áreas de serrado e mata ciliar. O uso do solo para a atividade de pastagem, no entanto, já degradou grande parte da vegetação local. 🌍

Técnicos de FURNAS começaram, em novembro, o trabalho de identificação de fauna na área projeto da Usina Hidrelétrica de Batalha (MG/GO), que está inserida no Programa de Aceleração de Crescimento (PAC), do governo federal. Especialistas em entomologia (insetos), herpetofauna (répteis e anfíbios), mastofauna (mamíferos) e avifauna (aves) percorreram as regiões de mata em Paracatu (MG) e Cristalina (GO), com o objetivo de capturar e identificar os animais, devolvendo-os em seguida ao seu *habitat*.

“Essa identificação pode ser feita através do contato visual, do som ou por captura a partir de armadilhas instaladas”, explica a bióloga Márcia Mocelin, do Departamento de Engenharia Ambiental (DEA.E). Todos os dados serão repassados ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama).

Especialistas analisam animal capturado, para depois soltá-lo

