

13

GESTÃO DO USO E OCUPAÇÃO DO RESERVATÓRIO E DAS MARGENS

13.1 Introdução

Com a construção da Usina Hidrelétrica Itá – UHE Itá, foram efetuadas desapropriações de grandes áreas circunvizinhas ao empreendimento que geraram a necessidade de um processo de controle e gerenciamento sociopatrimonial.

Atualmente, esse monitoramento está sob a responsabilidade da Unidade Organizacional Documentação, Suprimentos e Serviços Gerais / Gestão de Patrimônio Imobiliário (GEPI) e conta com participação ativa da área responsável pelo Meio Ambiente da Companhia. Suas principais atribuições são:

- Garantir que os imóveis adquiridos estejam em conformidade com a legislação vigente;
- Assegurar a efetividade da vigilância ambiental e sociopatrimonial nas Unidades de Geração operadas pela Tractebel Energia;
- Favorecer o desenvolvimento sustentável das regiões afetadas pelos empreendimentos da Companhia;
- Auxiliar na manutenção do padrão positivo de qualidade de vida da população atingida;
- Manter informações atualizadas através de sistemas informatizados;
- Fornecer relatórios e informações gerenciais sobre o patrimônio imobiliário das Unidades de Geração operadas pela Tractebel Energia;
- Normatizar a atividade de patrimônio imobiliário da Companhia e

acompanhar a aplicação da política e dos procedimentos da gestão patrimonial nas Unidades Organizacionais.

13.2 Atividades desenvolvidas

Nos últimos quatro anos, foi realizada a digitalização da documentação patrimonial da UHE Itá contendo as informações das propriedades atingidas direta ou indiretamente pela construção da Usina - cerca de 6.000 processos - formando um Banco de Dados com 650.000 imagens. Também foram obtidas, através de satélite de alta resolução, imagens do reservatório da UHE Itá (141 km²) adicionadas de uma faixa de 1.000 m do entorno do mesmo. Essas informações estão disponíveis aos usuários do Sistema corporativo de Gestão Ambiental e Sociopatrimonial – GEOWEB, promovendo o aumento de confiabilidade e agilidade no fluxo das informações, facilitando a tomada de decisão gerencial.

Um dos grandes sucessos desse período foi a normatização e a garantia da efetividade da vigilância ambiental e sociopatrimonial. Através do Procedimento de Gestão Ambiental e Sociopatrimonial – PG-PA-001, pode-se nortear e regulamentar a atividade de monitoramento do reservatório da UHE Itá e seu entorno, em complemento ao Plano de Gestão Ambiental e Sociopatrimonial - PGASP. Adicionalmente, foi desenvolvido o Sistema GEOWEB cuja finalidade é o gerenciamento da ocupação e uso do reservatório e margens associado ao banco de dados patrimonial e imagens de satélite atualizadas periodicamente.

No Geoweb faz-se o controle de Registro de Ocorrências (RO) de irregularidades quanto ao uso indevido do reservatório. Ele possibilita maior precisão na identificação de ocorrência e conseqüente redução no tempo de processamento das irregularidades, permitindo aos usuários o cadastramento e a consulta direta na base de dados corporativa, através da Internet (Portal da Tractebel Energia).

Conforme orientação no Procedimento, as irregularidades são registradas em formulários específicos, disponíveis no GEOWEB, conforme abaixo descritos:

RO-01 - Abalroamento, Incêndio, Naufrágio de Embarcações

RO-02 - Acidente com Produto Químico Perigoso

RO-03 - Incêndios Florestais

RO-04 - Afogamentos

RO-05 - Ocorrência Envolvendo a Ictiofauna

RO-06 - Contaminação por Efluentes Líquidos

RO-07 - Contaminação por Resíduos Sólidos

- RO-08 - Deslizamento de Taludes Marginais
 RO-09 - Cheias e Estiagens Extraordinárias
 RO-10 - Proliferação de Macrófitas Aquáticas
 RO-12 - Uso e/ou Ocupação Irregular das Terras Concessionário e de Áreas não Vinculadas à Concessão (unificação RO 11 e 12)
 RO-13 - Inadimplência
 RO 14 - Ocorrências Gerais

No período de 2002 a 2008, obteve-se o seguinte resultado dos Registros de Ocorrências da UHE Itá:

VIGILÂNCIA AMBIENTAL E SOCIOPATRIMONIAL – UHE ITÁ		
OCORRÊNCIAS	NO ENTORNO DO RESERVATÓRIO	EM ÁREAS DE CONCESSÃO
Encaminhamentos		
Denúncia Órgão de Fiscalização (SC)	62	6
Denúncia Órgão de Fiscalização (RS)	85	3
Resolvidos Amigavelmente	80	0
Notificados extrajudicialmente	99	29
Em elaboração e aguardando prazos amigáveis	38	19
Total de registros	364	57
Resultados		
Processos concluídos	292	30
Processos em andamentos	72	27
Natureza das Irregularidades		
Trapiche	14	0
Rampa	19	0
Trapiche flutuante	10	0
Taipa	1	0
Avanço de cerca	17	0
Movimentação de terra	34	0
Estrada	32	0
Lavoura	30	12
Edificação	65	22
Criação	36	17
Madeira	2	8
Pastagem	7	7
Caça	1	0
Acesso	0	0
Plantio de exóticas	8	0
Supressão vegetal	114	5
Queimadas	44	0
Outros	31	5

A consolidação dos benefícios da implantação do Sistema GEOWEB ocorreu por meio da premiação no Concurso de Iniciativas e Inovações 2007 do Grupo SUEZ, na Bélgica.

13.3 Considerações

A dinâmica de uso e ocupação do reservatório e áreas de concessão devem ser acompanhadas utilizando-se de instrumentos de análise tais como:

- Implementação de plano de comunicação social, contemplando informações às comunidades lindeiras, sobre as normas do Plano Diretor do Reservatório da UHE Itá e seu Entorno.
- Associar variáveis ambientais (banco de dados ambientais) à atual ferramenta de Georreferenciamento (GEOWEB).