

Termoelétrica na área de Sorocaba preocupa Ibama

Unidade será construída no entorno da Flona e vai utilizar gás natural

JOSÉ MARIA TOMAZELA

A RAÇOIABA DA SERRA - A construção de uma termoelétrica no entorno da Floresta Nacional de Ipanema (Flona), com sede em Iperó, na região de Sorocaba, está causando polêmica. A unidade vai utilizar gás natural para gerar energia. A empresa ARS Energia obteve autorização da prefeitura de Araçoiaba da Serra, município onde se localizará a obra.

O Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), que administra a Flona, considera que o empreendimento precisa também de licença federal. Segundo o Ibama, uma resolução do Conselho Nacional do Meio Ambiente (Conama), baixada em 1990, estabelece que qualquer projeto a ser desenvolvido na área de influência das unidades de conservação deverá ter autorização do órgão responsável pela unidade. A área de influência abrange um perímetro de 10 quilômetros contados do limite da Flona.

O terreno adquirido para a instalação da termoelétrica fica a 6 quilômetros da floresta, segundo o Ibama. O impacto que a unidade vai produzir na região preocupa os ambientalistas. A área abriga condomínios de chácaras e remanescentes de mata atlântica. A usina fica próxima de Sorocaba, cidade que já sofre com o excesso de poluição atmosférica. O prefeito de Araçoiaba da Serra, Jair Ferreira Duarte Júnior (PMDB), defende a termoelétrica.

Segundo ele, serão gerados cerca de mil empregos durante a fase de instalação. O presidente da ARS, Ítalo Hamilton Barioni, considera que é suficiente para o início das obras a licença dada pela prefeitura. Contudo, informou que a empresa encaminhou o projeto também à Secretaria Estadual do Meio Ambiente. Segundo Barioni, a termoelétrica de Araçoiaba da Serra será refrigerada a ar, reduzindo o consumo de água a 30 metros cúbicos por segundo. O líquido será retirado de nascente própria e a emissão de resíduos sólidos será mínima.

INSTITUTO	
 Documentação	
SOCIOAMBIENTAL	
Fonte	DEST (Geral)
Data	10/9/2002 Pg 114
Class.	153