

Documentação

PROJETO AMBIENTAL

Fonte: OESP (Econômica)

Data: 21/4/2001 Pg. 3/12

42

## Ambientalistas conseguem impedir usina termoeétrica em Cubatão

*Decisão é a primeira numa série de processos movidos por ONGs contra usinas térmicas*

RENÉE PEREIRA

**N**ão bastassem os inúmeros entraves que impedem a arrancada das termoeétricas no País, o governo terá de começar a estudar soluções para mais um problema. Desta vez não se trata de questão cambial, preço do gás ou acesso livre do duto Bolívia-Brasil. Os ambientalistas trataram

de arrumar mais um item para agregar à lista de problemas do governo. Na quinta-feira, a 1.ª Vara Cível da cidade de Cubatão concedeu liminar à Promotoria de Justiça do muni-

cípio barrando o início da construção da usina termoeétrica CCBS-Central de Cogeração da Baixada Santista.

Essa é apenas a primeira de uma série de outras ações contra a construção de térmicas, garante o representante das ONGs, Carlos Bocuhy. Estão na mira dos ambientalistas a Usina de Carioba, em Americana, e a de Paulínia.

A Usina de Araucária, no Paraná, embora movida a resíduo asfáltico, também tem despertado a atenção da bancada ambientalista.

A construção da Usina CCBS, projetada para a Refinaria Presidente Artur Bernardes, estava aguardando licença de instalação. Mas a licença ambiental havia sido concedida pelo Conselho Estadual do Meio Ambiente (Consema). A unidade, com participação da Petrobrás e da empresa japonesa Marubene, teria capacidade para produzir 950 Megawatts.

Além da ação, os ambientalistas estão encaminhando um relatório ao Banco Mundial, financiador da CCBS, alegando que a legislação brasileira impede o aporte de recursos para projetos que provo-

quem danos ao meio ambiente. Segundo Bocuhy, o problema é que as térmicas estão sendo construídas em áreas já saturadas, com poucas possibilidades de dispersão de poluentes.

Os especialistas acreditam que o impacto da liminar no mercado pode afastar ainda mais a iniciativa privada da expansão do setor.

**L**IMINAR  
PODERÁ  
INIBIR  
EXPANSÃO