

Um discurso em defesa da estabilidade do real

SANDRA SILVA E
MAURÍCIO PALHARES

ROSANA (SP)— A inauguração das três primeiras turbinas da Usina e Eclusa Engenheiro Sérgio Motta, na cidade de Rosana, no interior de São Paulo, foi recheada de discursos em honra ao homenageado. O presidente da República, Fernando Henrique Cardoso, afirmou que somente uma obra como essa, que "tem águas em turbilhão, poderia ter o nome de Motta, que tinha também uma alma em turbilhão." Além de exaltar Motta, Fernando Henrique lembrou que a luta pelos destinos da economia. "O povo brasileiro tem que lutar pela estabilidade do real e não se deixar vencer por forças externas, que não compreendem a garra de uma nação."

O evento de inauguração começou com o discurso da viúva do ministro Sérgio Motta, Wilma Motta. "Cada homenagem feita a ele materializa a ausência que se faz presente em minha vida." Logo

após o discurso de Wilma Motta, foi inaugurada a placa comemorativa da usina. O presidente Fernando Henrique, o governador de São Paulo, Mário Covas, e a viúva de Sérgio Motta também receberam réplicas da placa comemorativa, entregues por funcionários da Companhia Energética de São Paulo (Cesp) das áreas de meio ambiente, operação e engenharia.

Estavam presentes à inauguração da usina o presidente do Senado, Antônio Carlos Magalhães, o presidente da Câmara, deputado federal, Michel Temer, ministros e secretários estaduais, o vice-governador de São Paulo, Geraldo Alckmin, o prefeito da cidade de São Paulo, Celso Pitta, além do governador do Mato Grosso do Sul, José Orcílio dos Santos, o Zeca do PT.

Antes de iniciar seu discurso, Covas foi muito mais aplaudido do que o presidente da República. Para o governador, "Motta era uma força telúrica." Segundo, o governador, a Usina Engenheiro Sérgio

Motta, "é uma obra de ambigüidades". Sua importância e tamanho são negáveis: o lago da eclusa tem 2,5 mil quilômetros quadrados, o que equivale a 5 vezes e meio o tamanho da Baía de Guanabara. A barragem também é a mais extensa do país, com 10,6 mil quilômetros. Além disso, chegou a empregar 4,6 mil empregados. No entanto, a usina demorou 20 anos para ser inaugurada e ficou muito tempo com as obras paralisadas. A obra acabou custando R\$ 10,5 bilhões ao Governo estadual.

As turbinas inauguradas ontem têm potencial de geração de 100 megawatts, cada uma. É possível abastecer uma cidade com cerca de 900 mil habitantes. A potência total a ser instalada será de 1.814 megawatts, o que será suficiente para abastecer uma população de cinco milhões de pessoas. A previsão é de que até o ano 2001, 11 das 18 turbinas da usina já estejam em funcionamento, o que representará uma capacidade de geração de 1.100 megawatts.