

Vale usará energia própria em Tubarão

JOSÉ RAMOS

BRASÍLIA— As instalações da Companhia Vale do Rio Doce no Porto de Tubarão (ES) serão as primeiras beneficiadas com a livre concorrência no setor elétrico: em quatro anos, a empresa começará a substituir a eletricidade comprada da Escelsa-Espírito Santo Centrais Elétricas, pela energia gerada por próprias usinas, em Minas Gerais.

A energia será transmitida através das linhas da Cemig-Companhia Energética de Minas Gerais, de Furnas e da Escelsa. "Este é o novo espírito que vem com a lei de concessões", comemora Ulisses de Freitas, diretor da Vale, que prevê a ampliação da geração própria a todos os grandes consumidores no futuro. Ele acredita que o modelo também beneficia as distribuidoras, como a Escelsa, que poderão vender a energia liberada a consumidores industriais e residenciais por tarifa maior que a paga por consumidores de grande porte.

Dentro de quinze dias a Vale começará a obra da usina de Igarapava, que fornecerá o primeiro lote de energia para Tubarão. A usina,

com capacidade de 210 MW e custo de US\$ 270 milhões, está sendo construída em consórcio que reúne a Companhia Mineira de Metais (20%), Cemig (14,5%), Eletrosilex (13%), Mineração Morro Velho (11,5%) e Companhia Siderúrgica Nacional (6%). Embora a Vale tenha a maior participação no investimento (35%), a operação da usina será feita pela Cemig.

O presidente da estatal mineira, Carlos Guimarães, garante que os entendimentos com Furnas, empresa federal, para o transporte da energia, já está adiantado.

A Vale só garantirá sua autonomia em Tubarão (100 MW) quando for construída a segunda usina do consórcio em Minas, provavelmente em Irapé, com capacidade de 400 MW. A própria Cemig se beneficiará desta nova unidade, que deverá fazer uma troca de energia: fornecerá sua cota para uma associada da Eletrosilex, instalada próxima à nova usina, e ficar com a energia da Eletrosilex gerada em Igarapava, que estará mais perto de seus consumidores. "Será vantajoso para todo mundo", prevê Eloy.