



Cícero: "Excepcional sistema porto-ferroviário"

## Começa a operação do Corredor de Transporte

***O ministro Paulino Cícero assegurou a continuidade dos investimentos federais no Estado***

O Corredor de Transportes Centro-Leste realizou ontem, o primeiro descarregamento de 450 toneladas de farelo de soja, que serviu para que a Companhia Vale do Rio Doce (CVRD) ajustasse o sistema de carga e descarga no porto de Tubarão.

O ministro das Minas e Energia, Paulino Cícero Vasconcelos e o presidente da CVRD, Francisco José Schettino, visitou ontem o porto de Tubarão e acompanhou os trabalhos. Para os dias 18 e 19 de fevereiro está previsto o primeiro carregamento de 15 mil toneladas de soja, da Ceval.

No último dia de visita ao Estado, o ministro inaugurou ontem a subestação de energia elétrica da Cesa em Cariacica. Em entrevista coletiva, Cícero elogiou os serviços portuários da Grande Vitória e acrescentou que o Espírito Santo pode se transformar na área mais dinâmica de transportes do País, por abrigar um excepcional sistema porto-ferroviário.

GARGALOS

O Corredor de Transportes, é na opinião do ministro, a alavanca do desenvolvimento sócio-econômico do Estado. Os investimentos do governo federal, segundo ele, continuam na área do meio ambiente, no setor de petróleo, em São Mateus, na melhoria dos terminais dos portos e na estadualização da Centrais Elétricas do Espírito Santo (Escelsa).

Sobre a participação da CVRD no corredor, o ministro disse que a companhia está resolvendo o problema causados por dois gargalos que impedem o tráfego de trens até Goiás: a Serra do Tigre e o contorno de Belo Horizonte.

Para resolver este problema a CVRD vai fazer um investimento de US\$ 122 milhões, informou Cícero. O prazo para conclusão das obras é o final deste ano.

Um projeto que o ministro espera resolver junto com o presidente Itamar Franco, ainda esta semana, é a desqualificação da tarifa de energia elétrica. "As empresas que estiverem melhor estruturadas poderão reduzir o custo da energia", disse Cícero.