



PORTO DE VITÓRIA: fim do incentivo traz perdas bilionárias ao Estado

BRIGA PELO FUNDAP

União faz propostas ao Estado

Em reunião com Ricardo Ferraço, representante do Ministério da Fazenda vai mostrar alternativas para amenizar perdas

Maraiza Silva

O senador Ricardo Ferraço (PMDB-ES), relator do projeto de reforma tributária que põe fim ao Fundo de Desenvolvimento das Atividades Portuárias (Fundap), vai se reunir amanhã com o secretário-executivo do Ministério da Fazenda, Nelson Barbosa, em Brasília.

O objetivo do encontro é que a União apresente propostas que amenizem os impactos financeiros ao Estado caso o Fundap seja extinto, depois de 40 anos.

Na última semana, prefeitos capixabas, representantes do governo do Estado e o senador Ricardo Ferraço apontaram que o sistema de compensação financeira e econômica proposta pelo governo é inviável para o Espírito Santo.

Segundo o secretário de Estado da Fazenda, Maurício Duque, as compensações equivalem a 14% da

receita do Fundap.

Para Ricardo, o tema é de “extrema complexidade” e precisa ser debatido “o quanto for necessário até que sejam apresentadas propostas justas aos capixabas”.

A assessoria de imprensa do senador informou que inicialmente a bancada pretende ouvir as propostas do governo federal.

O projeto que zera a alíquota de Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Prestação de Serviços (ICMS) foi criado pelo senador Romero Jucá (PMDB-RR) e também será votado no Senado.

O objetivo das lideranças do Estado é evitar que o projeto seja votado em regime de urgência ainda neste ano.

“Precisamos ganhar tempo para defender no ano que vem o que o Estado deseja, por tudo o que representa o Fundap para os municípios”, avaliou Ricardo.

Só neste ano, o Espírito Santo arrecadou cerca de R\$ 1,8 bilhão do fundo. Desse valor, R\$ 934 milhões foram repassados aos municípios.

Na sexta-feira, o governador do Estado, Renato Casagrande, também tem audiência em Brasília com o secretário-executivo Nelson Barbosa para reforçar o apelo sobre a importância do Fundap.