



SENADO FEDERAL

Gabinete do Senador **FERNANDO BEZERRA COELHO**

REQUERIMENTO N° , DE 2015 - CMMC

Requeiro, nos termos do inciso II do art. 93 do Regimento Interno do Senado Federal, combinado com o inciso II do § 2º do art. 58 da Constituição Federal, que seja realizada, em 25 de novembro do corrente ano, por esta Comissão Mista Permanente sobre Mudanças Climáticas, audiência pública com o intuito de monitorar as **“Soluções emergenciais destinadas a evitar o iminente colapso hídrico na região do Vale do São Francisco”**, com a participação da Sra. Marilene Ramos, Presidente do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), do Sr. Hermes Chipp, Diretor-Geral Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), do Sr. Vicente Andreu Guillo, Diretor-Presidente da Agência Nacional de Águas (ANA), do Sr. José Carlos de Miranda Farias, Diretor-Presidente da Companhia Hidro Elétrica do São Francisco (Chesf) e do Sr. Felipe Mendes de Oliveira, Presidente da Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba (CODEVASF).

JUSTIFICAÇÃO

O presente requerimento tem por objetivo monitorar a atuação dos órgãos envolvidos nas medidas emergenciais que visam superar a fase crítica de colapso hídrico por que passa o Vale do São Francisco.

Os dados atuais da situação do Rio São Francisco são alarmantes: a constatação do baixo nível do reservatório da barragem de Sobradinho – que já alcançou volume de 3,9% de sua capacidade, medida ainda inferior a previsões recentes –, e o risco de a reserva útil do rio zerar

SF/15989.499666-43



SENADO FEDERAL

Gabinete do Senador **FERNANDO BEZERRA COELHO**

até o fim deste mês, exigem a dedicação dos órgãos responsáveis pela execução das soluções já estipuladas para resgatar o São Francisco, evitando-se, assim, maiores danos à população que se sustem da fruticultura no Perímetro Irrigado Senador Nilo Coelho.

Assim, demanda-se um insistente empenho do poder público para que os recursos e obras necessários à implantação do sistema de flutuantes, principal medida a ser adotada, sejam liberados e concluídos com maior celeridade, sob pena de tornar-se medida ineficaz diante do iminente volume zero do lago.

Ademais, como anteriormente apontamos, faz-se necessário adotar medidas que possam garantir o abastecimento de água caso as obras de instalação dos flutuantes não sejam aceleradas ou sofram algum tipo de atraso. Neste sentido, a diminuição da vazão da Barragem de Sobradinho surge como alternativa possível para a manutenção do fornecimento hídrico, moção neste sentido é objeto de requerimento de apoio firmado, igualmente nesta data, por este subscritor.

Diante do exposto, reiteramos neste requerimento a necessidade de ouvir em audiência pública os órgãos e entidades envolvidos neste cenário, com o objetivo de monitorar as suas atuações nas soluções capazes de evitar a deterioração de todo o sistema produtivo da supramencionada região.

Sala das Sessões,

Senador FERNANDO BEZERRA COELHO

SF/15989.49966-43