



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 por esta Comissão Mista Permanente sobre Mudanças Climáticas, audiência pública com o intuito de debater as **“Soluções emergenciais para evitar o eminente colapso hídrico na região do Vale do São Francisco”**, com a participação 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).

SF/15310.41480-05

Página: 1/3 28/10/2015 14:35:04

647422212f6ed1099f970308ddaf4816f27cb99715

JUSTIFICAÇÃO

O presente requerimento tem por objetivo avançar nos esforços para solucionar a problemática do eminente colapso hídrico na região do Vale do São Francisco, notadamente na barragem do Lago de Sobradinho, responsável pelo abastecimento de água para os perímetros irrigados, principal fonte de emprego e renda da região.

Esta audiência pública será a terceira reunião sobre o tema na Comissão Mista Permanente sobre Mudanças Climáticas. Anteriormente,





SENADO FEDERAL
Gabinete do Senador FERNANDO BEZERRA COELHO

foram apresentados os problemas e discutidas as ações as quais os órgãos responsáveis deveriam implementar para superar a questão.

Hoje, diante da continuidade do agravamento da escassez de água na região, faz-se necessário um novo encontro para definir, com assertividade, quais ações serão efetivamente tomadas para a preservação do complexo produtivo da agricultura irrigada.

Atualmente, a região do Vale do São Francisco está entre os maiores produtores de frutas do mundo, com uma produção anual de mais de um milhão de toneladas, que geram um faturamento superior a 2 bilhões de reais. Estima-se que o Sub-médio São Francisco pode vir a ter uma área de aproximadamente 360 mil hectares irrigáveis, sendo que a capacidade instalada atualmente gira em torno de 120 mil hectares, envolvendo municípios de Pernambuco e da Bahia, onde são gerados mais de 240 mil empregos diretos e mais de um milhão de empregos indiretos.

Todo este complexo produtivo, porém, corre o risco de entrar em colapso em poucos dias, caso não haja um substancial esforço do poder público para minorar as consequências causadas pelo baixo nível do reservatório da barragem de Sobradinho, principal fonte hídrica das áreas irrigadas.

Em decorrência disto, o Perímetro Irrigado Senador Nilo Coelho – que ocupa uma área de 23 mil hectares – está começando a adotar o regime de racionamento de água. Esta medida visa manter o atendimento mesmo em condições deficitárias até o limite mínimo de captação, que deverá ocorrer quando a barragem atingir o volume de 3,14%, previsto para





SENADO FEDERAL
Gabinete do Senador FERNANDO BEZERRA COELHO

o início da segunda quinzena de novembro, momento a partir do qual não será mais possível a operação do sistema.

Em meio a este cenário alarmante, as obras de instalação de flutuantes para captação de água do volume morto da barragem de Sobradinho possuem previsão de conclusão posterior à data em que o reservatório deixará de fornecer água para os perímetros irrigados. Desta forma, demanda-se um maior empenho do poder público para que os recursos e obras necessários à implantação deste sistema sejam liberados e concluídos com a agilidade necessária.

Ademais, 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, o aumento da vazão da Barragem de Três Marias, a diminuição da vazão da Barragem de Sobradinho ou a combinação destas ações surgem como alternativas para a manutenção do fornecimento de água.

Diante do exposto, apresentamos este requerimento para ouvir em audiência pública os órgãos e entidades envolvidos neste cenário, com o objetivo de definir soluções que possam evitar a deterioração de todo o sistema produtivo desta região.

Sala das Sessões,

Senador FERNANDO BEZERRA COELHO

