

COMISSÃO ESPECIAL DESTINADA A ESTUDAR E DEBATER OS EFEITOS DA CRISE HÍDRICA, BEM COMO PROPOR MEDIDAS TENDENTES A MINIMIZAR OS IMPACTOS DA ESCASSEZ DE ÁGUA NO BRASIL (CEHIDRIC)

REQUERIMENTO No , DE 2015

(Do Sr. Givaldo Vieira da Silva)

Requer a realização de Audiência Pública para debater sobre medidas de estímulos a novas tecnologias е sistemas promovam o uso racional da água em diversos setores е solicita que, na oportunidade. seiam convidados OS especialistas que especifica.

Senhor Presidente:

Requeiro, com fundamento no art. 255 e no art. 256, caput, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Audiência Pública com a finalidade de debater sobre medidas de estímulos a novas tecnologias e sistemas que promovam o uso racional da água em diversos setores.

Na oportunidade, solicito sejam convidados, em data a ser posteriormente agendada, as seguintes autoridades:

- Prof. Dra. Raquel Rolnik, Professora da Universidade de São Paulo (USP), para falar sobre construções sustentáveis;
- Prof. Dr. Pedro Caetano Sanches Mancuso, Professor da Universidade de São Paulo (USP), para falar sobre boas práticas em reuso de água.



JUSTIFICAÇÃO

Esta Comissão objetiva apresentar propostas de medidas que contribuam no combate à crise hídrica e sirvam de possíveis soluções para melhorias na gestão atual dos recursos hídricos, nos diversos setores.

As possibilidades abrangem medidas de estímulos a novas tecnologias e sistemas que promovam o uso racional da água, tais como: propostas de reprodução de boas práticas na irrigação, na recuperação de solos, na despoluição e no reúso de águas.

Portanto, é de grande relevância e necessidade a realização de Audiência Pública com especialistas para debater possíveis medidas legislativas e governamentais que contribuam no combate à crise hídrica e melhorem a gestão dos recursos hídricos.

Em vista do exposto, solicito o apoio dos ilustres Pares na aprovação deste requerimento.

Sala da Comissão, em 22 de abril de 2015.

Deputado Givaldo Vieira da Silva (PT/ES)