

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - CMADS

REQUERIMENTO Nº ,DE 2010
(Do. Sr. Jorge Khoury)

Requer a realização de Reunião de Audiência Pública em comemoração ao Dia Mundial da Água, visando promover ações do Poder Público e da iniciativa privada, em prol da conservação das águas no Brasil.

Senhor Presidente:

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos regimentais, a realização de Reunião de Audiência Pública, em Comemoração ao dia Mundial da Água, visando promover ações do Poder Público e da Iniciativa Privada, em prol da conservação das águas no Brasil, para tanto deverão ser convidados as seguintes pessoas:

- Sr. Carlos Minc – Ministro de Estado do Meio Ambiente;
- Sr. Vicente Andreu Guillo – Agência Nacional de Águas – ANA;
- Sr. Silvano Valério – Secretaria de Recursos Hídricos e Ambiente Urbano/MMA;
- Representante das ONGs (SOS Mata Atlântica); e
- Representante do Setor Produtivo (Coca Cola)

JUSTIFICATIVA

O Dia Mundial da Água foi criado pela Assembléia Geral da Organização das Nações Unidas através da resolução A/RES/47/193 de 22 de Fevereiro de 1993, declarando todo o dia 22 de Março de cada ano como sendo o Dia Mundial das Águas (DMA), para ser observado a partir de 1993, de acordo com as recomendações da Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento, contidas no capítulo 18 (Recursos Hídricos) da Agenda 21.

Nesse período, vários Estados foram convidados, como fosse mais apropriado no contexto nacional, a realizar no Dia, atividades concretas que promovam a conscientização pública através de publicações e difusão de documentários e a organização de conferências, mesas redondas, seminários e exposições relacionadas à conservação e desenvolvimento dos recursos hídricos e/ou a implementação das recomendações propostas pela Agenda 21.

Das águas da Terra, menos de 3% são doces e, destas, mais de dois terços estão inacessíveis para consumo humano, pois encontram-se em forma de geleiras ou em grandes profundidades. O Brasil detém cerca de 12% da água doce disponível no mundo, no entanto, mais da metade (54%) desse total localiza-se na Amazônia e na bacia do rio Tocantins, onde está a menor parcela da população por quilômetro quadrado do país.

Segundo a FAO (Organização das Nações Unidas para a Agricultura e Alimentação), a escassez de água já afeta 1,2 bilhão de pessoas em todo o mundo, enquanto outros 500 milhões já começam a sofrer pela falta do recurso.

O aumento do acesso à água potável é uma das metas de desenvolvimento para o milênio estabelecido em 2002, na reunião de cúpula de Johannesburgo (África do Sul). Segundo a meta, é preciso reduzir pela metade o número de pessoas sem acesso ao recurso no mundo até 2015, pois a água é fator crucial para a redução da pobreza, da fome e da desnutrição no mundo. Boas condições sanitárias e acesso à água potável contribuem para a melhoria da saúde das crianças, diminuindo os riscos de doenças, reduzindo a mortalidade infantil e, conseqüentemente, aumentando a presença nas salas de aula.

Nas sociedades modernas, a busca do conforto implica necessariamente em um aumento considerável das necessidades diárias de água.

Os recursos hídricos têm profunda importância no desenvolvimento de diversas atividades econômicas. Em relação à produção agrícola, a água pode representar até 90% da composição física das plantas. A falta d'água em períodos de crescimento dos vegetais pode destruir lavouras e até ecossistemas devidamente implantados. Além disso, o uso da água de forma consciente é vital para a sustentabilidade do meio ambiente e para o desenvolvimento sustentável.

Sala das Sessões, de março de 2010.

Deputado **JORGE KHOURY**