

**REQUERIMENTO N°** 

**DE 2019** 

(Do Sr. Aureo Ribeiro)

Requer a realização de Audiência Pública para discutir o desperdício de água tratada e possíveis ações para inibir essas perdas.

## Senhor Presidente:

Nos termos do art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados (RICD), **requeiro** seja realizada, no âmbito desta Comissão de Defesa do Consumidor (CDC), reunião de audiência pública para discutir o desperdício de água tratada e possíveis ações para inibir essas perdas.

Para tanto, solicitamos que sejam convidados os seguintes representantes das entidades:

- Ministério de Meio Ambiente (MMA);
- Agência Nacional de Águas (ANA);
- Empresa CEDAE, o Senhor Presidente Hélio Cabral Moreira;
- Empresa CAESB;
- Ministério Público do Rio de Janeiro;
- Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO);
- Delegacia responsável pelos crimes envolvendo furto de água.



## **JUSTIFICAÇÃO**

A Organização das Nações Unidas (ONU) sempre destaca a necessidade da população, das empresas e dos gestores públicos se unirem para evitar o desperdício de água. Bem como agir no sentido de se buscar, sempre que possível, o reaproveitamento desse recurso pelas pessoas em suas atividades cotidianas, como o banho e a lavagem de roupas.

Um dos graves problemas em relação ao desperdício são as perdas na distribuição de água. Isso têm causado graves prejuízos tanto para empresas quanto para consumidores, que são sempre obrigados a custear as faltas. Sem mencionar a perda da população mundial, com os riscos de faltar água no planeta.

Para se ter uma ideia, a perda de faturamento com a água desperdiçada ultrapassa R\$ 11 bilhões de reais em todo o país. Esse montante é superior ao total investido em saneamento. Essa afirmação é do Instituto Trata Brasil e GO Associados, que publicou recentemente estudo sobre o caso.

Notícia do G1¹ afirma que "vazamentos e gatos fazem 8 Estados perderem metade ou mais da água que produzem". Os problemas incluem vazamentos, ligações clandestinas e falhas de leitura de hidrômetro. Ou seja, 50% ou mais da água são perdidos. Muito acima da média, que já é alta, calculada em torno de 38% de perda. A cada mil litros de água, trezentos e oitenta litros são desperdiçados.

Para Édison Carlos<sup>2</sup>, do Instituto Trata Brasil, "num cenário de imprevisibilidade do clima e consumo de água, não cabe mais manter o assunto 'perdas de água' apenas na esfera técnica. A sociedade, a imprensa, formadores de opinião e outros precisam se apropriar do assunto, pois, no fim, o que resulta é a diminuição da água para todos os usos". Representante da

 $<sup>^{1}\,\</sup>underline{\text{https://g1.globo.com/economia/noticia/2019/06/05/oito-estados-do-pais-perdem-metade-ou-mais-da-agua-que-produzem-comvazamentos-e-gatos-diz-estudo.ghtml}$ 

 $<sup>{}^2\,\</sup>text{https://g1.globo.com/economia/noticia/2019/06/05/oito-estados-do-pais-perdem-metade-ou-mais-da-agua-que-produzem-comvazamentos-e-gatos-diz-estudo.ghtml}$ 



GO Associados, Pedro Scazfuca<sup>3</sup>, complementa que "para reduzir a perda, tem que investir na manutenção de rede, implantar controle e troca de hidrômetros, fazer programa de caça à fraude. Vai ter que gastar".

Na tentativa de minimizar o problema, apresentei o PL nº 7.169, de 2017, que altera o Estatuto da Cidade e aponta a necessidade da previsão de mecanismos para reutilizar a água nos projetos de edificações e empreendimentos urbanísticos, privados ou públicos. Isso possibilita a retirada da sobrecarga e dependência exclusiva do abastecimento por bacias hidrográficas. Um exemplo, conforme orientação da ONU, é a água usada durante o banho, que pode ser utilizada para a descarga em vasos sanitários ou a irrigação de plantas, economizando, em média, 50 litros por dia.

Diante do exposto, solicito apoio dos meus pares para aprovar esse requerimento.

Sala da Comissão, em

de

de 2019

Dep AUREO RIBEIRO Solidariedade/RJ

https://g1.globo.com/economia/noticia/2019/06/05/oito-estados-do-pais-perdem-metade-ou-mais-da-agua-que-produzem-comvazamentos-e-gatos-diz-estudo.ghtml