

PROJETO DE LEI Nº , DE 2015

(Do Sr. Mendes Thame)

Dispõe sobre o registro de bombas para extração de água de aquífero subterrâneo.

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º Os estabelecimentos comerciais responsáveis pela comercialização de bombas para extração de água de aquífero subterrâneo, bem como as pessoas físicas ou jurídicas que as adquirirem, sujeitam-se a registro no órgão competente do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos.

§ 1º A licença para o uso de bombas para extração de água de aquífero subterrâneo será renovada a cada dois anos.

§ 2º Os fabricantes de bombas para extração de água de aquífero subterrâneo são obrigados a imprimir, em local visível do equipamento, numeração cuja sequência será encaminhada ao órgão competente do Sisnama e constará nas correspondentes notas fiscais.

§ 3º Independem de registro os equipamentos cuja vazão seja considerada insignificante.

Art. 2º Esta lei entra em vigor 180 dias após sua publicação.

JUSTIFICAÇÃO

Relatório da Organização das Nações Unidas (ONU) ¹ avalia que as pressões sobre a água doce disponível no mundo crescem cada vez mais, devido à poluição e ao aumento do consumo, provocado pela urbanização e pelas necessidades da agricultura, da produção de alimentos e da geração de energia. Além disso, o documento ressalta que as mudanças climáticas representam risco adicional quanto à disponibilidade desse imprescindível recurso natural. Conclui ser necessário planejamento adequado para que milhões de pessoas não fiquem expostas a riscos de graves desastres.

No Brasil, os recentes exemplos de dificuldades no abastecimento de água em grandes centros urbanos nos alertam de que providências precisam ser tomadas no intuito de aperfeiçoar o gerenciamento dos recursos hídricos no país, de modo a garantir que sejam utilizados de maneira eficiente e em consonância com o interesse coletivo.

Nesse contexto, é preciso ter em conta que as águas subterrâneas representam importante reserva, que pode ser aproveitada pela sociedade, especialmente em momentos de baixa pluviometria, como o atual. Todavia, se explorados indiscriminadamente, esses depósitos podem ter sua capacidade seriamente comprometida.

Com o objetivo de fornecer instrumento que permita maior controle sobre o uso das águas subterrâneas, para tornar seu aproveitamento sustentável, é que apresentamos esta proposição. A iniciativa institui o registro de bombas para extração de água de aquíferos subterrâneos, a partir de numeração sequenciada impressa pelos fabricantes. Essa regra corresponde à que já foi implantada para as motosserras, com o propósito de coibir o desmatamento ilegal das matas nativas brasileiras.

Considerando a urgência de medidas visando a tornar mais eficiente o gerenciamento do uso da água no Brasil, contamos com o

¹ WWAP (World Water Assessment Programme). 2012. The United Nations World Water Development Report 4: Managing Water under Uncertainty and Risk. Paris, UNESCO.

inestimável apoio dos nobres colegas parlamentares para que esta proposição seja rapidamente transformada em lei.

Sala das Sessões, em de fevereiro de 2015.

Deputado Mendes Thame