



INDICAÇÃO Nº 6.273

Instalação de Sistemas de Ecobarragem na rede hidrográfica municipal e criação de programas que visem à diminuição de resíduos sólidos nos rios e córregos.

ENCAMINHE-SE.

Presidente

12/04/2022

Diariamente, são despejadas toneladas de poluentes no Rio Tietê. Grande parte é arrastada pela água para o interior, e os reflexos aparecem nas cidades de Salto, cujas águas ficam encobertas por uma espuma tóxica, e em Itu, onde os entulhos como sacolas e outros materiais plásticos ficam enroscados nas árvores localizadas ao longo das margens do rio.

A Empresa Metropolitana de Águas e Energia (EMAE) faz a operação de limpeza, retirando semanalmente mais de trezentas toneladas de lixo do Rio Tietê. Trata-se de todo tipo de sujeira: esgoto sem tratamento, milhares de garrafas PET, pneus, colchões e até peças plásticas de veículos automotores, capacetes, bolas e outros objetos.

A limpeza do maior rio de São Paulo seguirá ao longo do ano: até dezembro, 12 mil toneladas de lixo devem ser retiradas da água. É um trabalho demorado, uma vez que o rio continua recebendo lixo diariamente.

O **Rio Jundiaí**, por sua vez, com 123 quilômetros de extensão, nasce na Serra da Pedra Vermelha, em Mairiporã, na região da Serra da Cantareira, e corta as cidades de Atibaia, Campo Limpo Paulista, Várzea Paulista, **Jundiaí**, Itupeva, Indaiatuba e Salto, onde deságua no Tietê, levando consigo os descartes irregulares que porventura carregue.

A instalação de ecobarreiras (sistema flutuante móvel / barragem de lixo) para a contenção de resíduos sólidos nos córregos e rios do município impede que esses materiais percorram o caminho do rio e parem às margens, nas vegetações, causando sérios danos ao meio ambiente e o equilíbrio ecológico, bem como a poluição das águas.

Assim,

/Elt



INDICO ao Chefe do Executivo sejam adotadas as providências cabíveis, junto ao setor competente, para instalação de Sistemas de Ecobarragem na rede hidrográfica Municipal e criação de programas que visem à diminuição de resíduos sólidos nos rios e córregos, visando solucionar o problema de descarte inadequado de lixo sólido nos rios e córregos da nossa cidade, e assim colaborando com outros municípios que também estão adotando o mesmo sistema de ecobarreira, tendo como objetivo maior a diminuição de lixo sólido no Rio Tietê.

Sala das Sessões, em 12 de abril de 2022.


ANTONIO CARLOS ALBINO
'Albino'