

Boletim Ambientação: Dia do Rio

Sexta, Novembro 24, 2023 13:38 -03



comunicacao@ipem.mg.gov.br

Para

ACS Assessoria de Comunicação Social

Prezados colaboradores,
boa tarde!

Conforme solicitado pela equipe da **Comissão do Programa Ambientação** no Ipem-MG, confirmam no arquivo abaixo/anexo o informativo desta semana sobre o Dia do Rio, celebrado nesta sexta-feira.



Notícias AmbientAÇÃO N° 16

DIA DO RIO

Em 24 de novembro é comemorado o Dia do Rio. A data foi instituída para conscientizar a população sobre a importância da preservação e proteção deste recurso natural.

Apesar de mais de 70% da superfície da Terra ser coberta por água, menos de 1% é própria para consumo. Isso porque 97% do total da água disponível no planeta é salgada e está nos mares e oceanos, e apenas 3% são de água doce. Entretanto, dessa pequena porcentagem, cerca de 2% estão nas geleiras, restando menos de 1% nos rios, lagos e águas subterrâneas. Isso faz com que os rios sejam o local mais acessível para extrair a água para o consumo.

Cabe destacar, ainda, que o Brasil possui a maior disponibilidade de água superficial no mundo, com cerca de 12% desse total.

Além de proporcionar água para o consumo, geração de energia e recursos para transporte, os rios são fundamentais para a vida de diversos ecossistemas. Ali habitam milhares de espécies da fauna e da flora, desde uma grande diversidade de peixes até as pequenas plantas aquáticas. Os répteis, mamíferos e milhares de invertebrados, bem como aves e outros animais também se aproveitam de toda essa riqueza, retirando dos rios seus alimentos.

No entanto, os rios estão sendo cada vez mais poluídos, seja através de despejos químicos de grandes indústrias, contaminação por agrotóxicos, rejeitos tóxicos da mineração ou até mesmo pela população que mora em seu entorno.

Outro problema que os rios enfrentam é a devastação de matas ciliares, que são as florestas que ficam às margens dos rios e que servem de proteção natural contra a erosão.

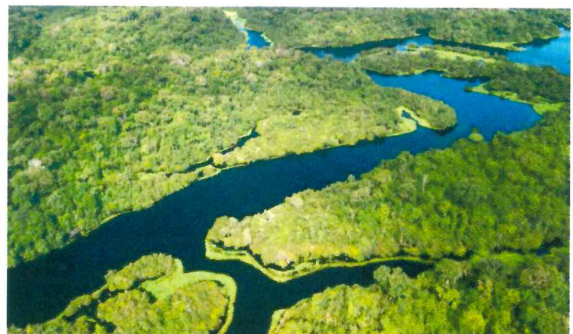
Mesmo protegidas pelo Código Florestal, muitos rios ainda sofrem pela falta de vegetação natural em seu entorno.

Outro problema é que devido à redução das árvores nas margens dos rios há o aumento da erosão, a umidade do ar acaba não sendo extraída, bem como os lençóis freáticos não são reabastecidos. Tudo isso contribui para a seca, não só na região onde estão os rios, mas também em outras áreas.

A crise hídrica não é apenas fruto da falta de chuva e do calor provocado pela instabilidade climática, mas um reflexo da degradação de rios e suas matas ciliares em outras regiões. Assim, para evitar que a crise hídrica seja uma rotina em todas as regiões do Brasil, é necessário não só manter os rios limpos, mas também recuperar matas ciliares.

Um aspecto importante a considerarmos é a importância dos rios urbanos, que recebem lixo e esgoto descartados irregularmente.

Por isso, proteger os rios é mais do que um ato ambiental. É garantir a sobrevivência dos seres vivos no planeta.



https://ambientes.ambientebrasil.com.br/agua/artigos_agua_doce/dia_do_rio.html acesso em 20.10.2023