



Haverá Água para todos?



A represa Billings é o maior reservatório de água de São Paulo. O inchaço urbano provoca a ocupação desordenada de suas margens e vem poluindo esse manancial que abastece a população do município. Fotografia de 2003. *Le monde diplomatique*. Brasil, ano 2, n.6, jan. 2008. p. 4

Nos últimos 60 anos, a população mundial duplicou. No mesmo período, o consumo de água pelas diferentes atividades humanas aumentou em sete vezes, enquanto a quantidade de águas existente permaneceu igual. Acentuou-se, na mesma proporção, a degradação desse recurso fundamental para o desenvolvimento de todas as formas de vida. A deterioração e o uso excessivo têm relação direta com o homem, em especial com o crescimento e a diversificação das atividades agrícolas e industriais, o aumento da urbanização e a intensificação das ações humanas nas bacias hidrográficas. A combinação da poluição dos mananciais com o desperdício – além do fato de existirem limitações naturais em certas regiões do planeta – é a principal razão de a escassez já ser um problema real para boa parte da população, em especial para aquela que vive nas grandes cidades.

Estudos recentes alertam que 1 bilhão de pessoas não têm acesso a água de boa qualidade e 2,6 bilhões (algo em torno de 40% da população mundial) não têm acesso a saneamento adequado. Ao contrário do que se pode pensar, parcela significativa desse montante não está em áreas remotas, mas sim nas grandes cidades, onde vive metade da população mundial, ou 3,3 bilhões de pessoas. Até 2025, as previsões apontam para um aumento populacional de 2 bilhões. Esse crescimento se dará principalmente nas cidades dos chamados “países em desenvolvimento”. O aumento da população urbana aliado à poluição e ao mau uso da água compõem um quadro preocupante. Garantir água de boa qualidade nas grandes cidades será um dos principais desafios deste século.

**Leia o texto e responda:**

- 1- Qual a principal causa da escassez de água potável em nosso planeta?
- 2- Quais estudos levantados recentemente alertam sobre o acesso de água para a população?
- 3- Que previsões foram feitas para o ano de 2025? Explique.
- 4- Reflita sobre as atitudes que devem ser tomadas para aumentar a oferta de água potável no mundo e apresente suas conclusões.