

Contaminação pode matar

A contaminação humana por metais pesados, através da ingestão de água ou consumo de peixes, pode causar desde intoxicações simples até a morte, segundo o ecólogo Genebaldo Freire. Algumas consequências mais conhecidas são envenenamento, doenças nervosas, cegueira, paralisia, câncer e mutações genéticas. Para Genebaldo, o controle da poluição da água do lago Paranoá representa, hoje, importante medida preventiva contra danos futuros.

Ele explicou que o lago tem microorganismos que podem absorver metais pesados para, posteriormente, serem consumidos por peixes que, completando a cadeia, servem de alimento para muitos brasilienses, sobretudo de baixa renda. "Todos estes organismos vivos acumulam os metais até um grau intolerável, quando surgem os problemas", afirmou Genebaldo. Segundo o ecólogo, é uma poluição mais grave que a de matéria orgânica, pois esta pode ser facilmente eliminada pelo organismo.

O técnico da Secretaria de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia, Gustavo Souto Maior, acredita que a grande incidência de peixes mortos e cegos, no ano passado, pode ter sido causado por contaminação de metais pesados. A falta de controle poderá trazer graves consequências, a médio prazo.