USO DA HOMEOPATIA EM ECOSSISTEMAS

Autoras: Profa. Dra. Leoni Villano Bonamin, Ma. Nathalia Salles Scortegagna de Medeiros e Mônica Filomena Assis de Souza

A apresentação tratará de um tema abordado no último evento do GIRI, envolvendo os seguintes tópicos:

- a) Uso de produtos homeopáticos para a melhora na qualidade da água contaminada com cianobactérias;
- b) Observação clínica de animais silvestres próximos ao lago CRAS (Mato Grosso do Sul, Brasil) submetidos a tratamento homeopático por dispositivo de dispersão lenta no ambiente;
- c) Recuperação de área de cerrado danificada pelo fogo tratada com preparações homeopáticas em dispositivos de dispersão lenta no ambiente;
- d) Rastreamento da atividade de preparações homeopáticas na água, mesmo em grandes volumes.

Essa sequência de estudos mostra possíveis efeitos regenerativos e remediadores no meio ambiente, abrindo discussão sobre a amplitude da ação da homeopatia para além da clínica individualizada. Uma ferramenta que tem se mostrado promissora para o uso racional de preparações homeopáticas em ambientes naturais é o rastreamento por meio da análise laboratorial de amostras de água com corantes solvatocrômicos. Observa-se que as áreas de influência antrópica intensa alteraram a rastreabilidade das potências homeopáticas. Conclui-se que abordagem da homeopatia ambiental e a possibilidade de seu rastreamento em ecossistemas são recursos promissores e sustentáveis de biorremediação.