



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: TN Sustentável

Data: 06/03/2014

Link: <http://www.tnsustentavel.com.br/noticia/9975/modelo-orienta-projeto-de-gestao-ambiental-de-rio-paulista>

Assunto: Modelo orienta projeto de gestão ambiental de rio paulista

Modelo orienta projeto de gestão ambiental de rio paulista

Notícias Modelo orienta projeto de gestão ambiental de rio paulista

Pesquisa do cientista social Ricardo Raele no programa de Pós-graduação Interunidades em Ecologia Aplicada, da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) e Centro de Energia Nuclear na Agricultura (Cena) da USP, em Piracicaba, propõe um modelo conceitual para orientar um plano de gestão ambiental do sistema sócio-ecológico que abrange o Rio Pinheiros, que corta a cidade de São Paulo.

Com orientação de Silvia Maria Guerra Molina, professora do Departamento de Genética (LGN) da Esalq, o estudo teve como objetivo sanar a deficiência na gestão dos recursos hídricos nas grandes cidades e a carência de metodologias científicas para se lidar com a questão. O projeto teve apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e foi realizado com a estruturação de um método baseado na teoria de sistemas que possibilitou a descoberta das variáveis de sustentabilidade do Rio Pinheiros a partir de uma abordagem hierárquica e transdisciplinar.

"Na sequência, entrevistamos 15 especialistas e os dados foram lançados em um software que calculou o posicionamento das variáveis em um modelo conceitual considerando as suas relações na forma de um mapa", explica o cientista social. A lista de especialistas contou com pessoas de formações muito diferentes. De funcionários públicos de empresas de energia, passando por professores, políticos, consultores, jornalistas. "A diversidade dos especialistas foi fundamental para o sucesso da pesquisa".

Foram consultados profissionais da Companhia de Geração de Energia AES-Eletropaulo, Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental (Cetesb), Faculdade de Saúde Pública (FSP), imprensa especializada, Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo (Sabesp), Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo (SMA), Empresa Metropolitana de Águas e Energia (EMAE), Companhia Paulista de Trens Metropolitanos (CPTM), Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE), Federação das Indústrias do Estado de São Paulo FIESP, Associação Águas Claras do Rio Pinheiros.

Variáveis operacionais

Os dados brutos da pesquisa foram tratados, dando origem a 65 variáveis operacionais, objetivas e de relevância para a sustentabilidade do rio Pinheiros. A partir das entrevistas, as variáveis mais citadas foram: Esgoto sanitário lançado no rio; Rede de esgotos não conectada a Estações de Tratamento (ETEs); Apropriação do rio pela população; Promover a visão sistêmica acerca do problema; Desbalanço hídrico da capital (déficit); Poluentes surfactantes; e Rede de drenagem levando poluição difusa.

"Ao longo das entrevistas os especialistas notaram que esforços vêm sendo empregados no sentido de diminuir a carga de esgotos que é lançada no rio. Todos concordaram com tal fato, mas seria ainda mais interessante pensar em soluções de banheiro seco, liofilização, biocompostagem, wetlands e outras soluções que estão fora do paradigma sanitaria que herdamos do pós-guerra" comenta Raele.

Sobre a geração do modelo conceitual, o autor da pesquisa acredita que possa gerar uma discussão aprofundada sobre como poderiam ser organização ações concretas para melhoria do rio Pinheiros. "É preciso atacar as dinâmicas poluidoras que matam o rio de uma perspectiva processual. Gastam-se centenas de milhões de reais para despoluir o rio, mas será que estamos atacando o problema certo? Não se pode despoluir o rio caso mantenhamos os comportamentos sociais que o poluem. Não há como despoluir o rio se a cultura dos descartáveis permanecer da maneira que está, a cultura sanitaria que usa água limpa para receber o esgoto continuar etc", ressalta.

"Para 'limpar o rio' deve-se modificar as dinâmicas poluidoras. É sobre as dinâmicas que precisamos nos debruçar, atuar no rio sempre será remediar um problema. Isso exige mudanças profundas na cultura e na tecnologia que envolve a vida das pessoas. Nessa linha, o rio está longe de sair da triste marca da 'classe IV', ou seja, um rio morto".

Envie para um amigo

- Seu email:
- Seu nome:
- Email do seu amigo:
- Mensagem:
- Ignore este campo de texto. Ele está aqui para detectar spammers. Se você entrar qualquer valor neste campo, sua mensagem não será enviada.

Notícias relacionadas

27/02/2014 - Brasília vai sediar o Fórum Mundial da Água em 2018

26/02/2014 - Cheias dos rios deixam Acre, Amazonas e Rondônia em estado de alerta

25/02/2014 - Grupo deve propor gestão integrada na Baía do Araçá, no litoral paulista

21/02/2014 - Professores da Ufam publicam livro nos EUA sobre sustentabilidade na Amazônia

20/02/2014 - Aeronaves de pesquisa sobrevoarão a Amazônia para coletar dados sobre a floresta