

Documentação	
Socioambiental	
Fonte	Ambiente Brasil
Data	18/11/2002 Pg
Class.	67

18/11/2002 - SEMINÁRIO BILLINGS 2002 TEM INÍCIO NESTA TERÇA-FEIRA EM RIBEIRÃO PIRES/SP

O Seminário Billings 2002 reunirá de 19 a 21/11, no Hotel Estância Pilar, em Ribeirão Pires (SP), cerca de 150 especialistas que representam os governos estadual e municipais da RMSP - Região Metropolitana de São Paulo, organizações não-governamentais, instituições de pesquisa e de movimentos sociais ligados à defesa da bacia hidrográfica.

Trata-se de um esforço inédito para a elaboração de um plano de ação participativo para a conservação, recuperação e uso sustentável da Bacia Hidrográfica da Billings como manancial de abastecimento público da RMSP.

O resultado dos três dias de trabalho dos participantes será apresentado no dia 25/11 (segunda-feira), às 9 horas, em cerimônia a ser realizada no Auditório Simón Bolívar do Memorial da América Latina, em São Paulo (SP), que contará com a presença, entre outros, do secretário do Meio Ambiente do Estado de São Paulo, José Goldemberg, do secretário de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo, Mauro Arce, representantes do governo e da Assembléia Legislativa e prefeitos e vereadores dos municípios da RMSP. O governador Geraldo Alckmin está entre os convidados, embora ainda não tenha confirmado sua participação no evento.

Coordenado pelo Instituto Socioambiental, o Seminário Billings 2002 é uma parceria com a Secretaria de Estado do Meio Ambiente de São Paulo, o Sub-Comitê de Bacia Hidrográfica da Billings, a Prefeitura Municipal de Ribeirão Pires, as Secretarias Municipais de Habitação e de Meio Ambiente de São Paulo, a Associação Global de Desenvolvimento Sustentável, o Instituto Acqua e a Faculdade Senac de Educação Ambiental.

Conta com o apoio do Fehidro - Fundo Estadual de Recursos Hídricos, da Finep - Financiadora de Estudos e Projetos, da Sabesp - Companhia de Saneamento Básico de São Paulo e da Emae - Empresa Metropolitana de Águas e Energia.

Bacia Hidrográfica da Billings

A Bacia Hidrográfica da Billings estende-se por 582 km², abrangendo integralmente o município de Rio Grande da Serra e parcialmente os municípios de Diadema, Ribeirão Pires, Santo André, São Bernardo do Campo e São Paulo. Originalmente todo o seu território era recoberto por Mata Atlântica.

Em 1999, a cobertura vegetal estava distribuída em apenas 53% da bacia hidrográfica. O desmatamento acelerado tem sido provocado, principalmente, pelo avanço da ocupação desordenada nas áreas mais frágeis da bacia e por outras atividades antrópicas, como mineração e lixões irregulares, que contaminam o solo. Em consequência disso e por ter recebido água contaminada do Rio Tietê por décadas, a represa Billings, que poderia fornecer água para 4,5 milhões de habitantes, abastece diretamente apenas 1 milhão de pessoas.

O Instituto Socioambiental e a Billings

Entre setembro de 1999 e novembro de 2000, o Instituto Socioambiental, em parceria

Documentação

SOCIOAMBIENTAL

Fonte: *ambiente brasil*

Data: *18/11/2002* Pg. _____

Class.: *67*

com organizações governamentais e não- governamentais atuantes na região, elaborou o Diagnóstico Socioambiental Participativo da Bacia Hidrográfica da Billings.

Os resultados foram reunidos em uma publicação intitulada Billings 2000 - Ameaças e Perspectivas para o Maior Reservatório de Água da Região Metropolitana de São Paulo, lançada em maio deste ano, quando também foi iniciada a campanha Água Viva para São Paulo - voltada a informar, conscientizar e, principalmente, mobilizar a população para a proteção e recuperação dos mananciais da RMSP.

Depois de diagnosticar as principais ameaças à estabilidade ambiental e à produção de água da bacia hidrográfica, o ISA volta-se agora para a elaboração de soluções, também de forma participativa. Após o Seminário Billings 2002, o instituto pretende criar uma comissão multistitucional para monitorar e pressionar a implementação das ações prioritárias para a conservação, recuperação e uso sustentável da Billings.
(Fonte: ISA - Instituto Socioambiental)