

## USP ESALQ - Assessoria de Comunicação

Veículo: A Tribuna Piracicabana

Data: 05/06/2013 Caderno: Cidade / A4

Assunto: As conquistas e desafios na cidade

## **Meio Ambiente**

## As conquistas e desafios na cidade

Para Renato Morgado, presidente do Comdema, Piracicaba é exemplo devido a projetos, como o Cidade Limpa, e criação do Fundo Municipal

Hoje é Dia Mundial do Meio Ambiente e a Piracicaba se prepara para receber diversos eventos - não só hoie, mas durante todo o mês - em comemoração a data, no entanto, ainda há muito em que se lutar na cidade para melhorar este setor. "Apesar de termos avançada em muitas questões nos últimos 10 anos, temos muito ainda que lutar, principalmente no que diz respeito na coleta e destinação correta dos materiais reciclados que cresceu, mas ainda é muito baixa. Temos que repensar a mobilidade urbana e traz alternativas inovadoras para o transporte público, além de incentivar a implementação total das políticas públicas voltadas aos recursos hídricos". afirmou Renato Morgado, presidente do Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente, o Comdema.

Segundo ele, mesmo com estes desafios a cidade é exemplo em vários setores com a criação de projetos como o Cidade Limpa reduziu drasticamente a poluição visual na cidade "além de ter criado novos mecanismos para dar destino correto a resíduos como lâmpadas e pilhas e o mais importante, ter elevado a coleta e o tratamento do esgoto da cidade", completou Morgado, ao salientar que as conversas entre o Conselho e a prefeitura estão "fluindo bem" para a criação do Fundo Municipal do Meio ambiente, o Fundema.

Outro setor em particular que ganhou vida novamente no inicio do mês de maio foi o site Árvores Piracicaba (http:// arvorespiracicaba.wordpress.com), que vinha há pouco mais de um ano lutando pela preservação de árvores e colaborando para a correta arborização da cidade. "Tivemos muitos problemas com as solicitações enviadas ao poder

público que não nos respondeu. Demos uma pausa, estudamos novos meios de auxiliar na preservação arbórea da cidade e esperamos, a partir de agora com a Lei de Acesso a Informação que a prefeitura nos indique o porque de muitas perguntas que ainda não foram respondidas", disse o ambientalista Rafael Jó Girão, que é um dos coordenadores do site.

Para a prefeitura, a evolução na melhoria do meio ambiente é notável, segundo apontou a Secretaria de Meio Ambiente (Sedema). "Temos atuado com muita energia no enfrentamento dos diferentes desafios ambientais, procurado atender e antecipar-se em algumas questões, principalmente com relação aos resíduos", informou a pasta.

De acordo com a Sedema, a cidade evoluiu no índice de tratamento de esgoto saltando de 30% para 70%.

Melhorou a coleta e reaproveitação dos resíduos orgânicos domiciliares a partir de sua transformação em adubo e energia está vigorando. através de parceria público privada (PPP). "A coleta seletiva já atinge 100% da cidade; os resíduos da construção civil já são totalmente reciclados e seu monitoramento é feito online pela Sedema; foi criada uma Central para recebimento de pneus usados, firmado convênio com a associação dos fabricantes e importadores (ANIP), que garante a sua total reciclagem; ampla rede de recebimento de pilhas, baterias, lâmpadas fluorescentes, eletro-eletrônicos, medicamentos e óleo de cozinha usados". entre outros pontos.

PALESTRA - O Centro de Energia Nuclear na Agricultura (Cena/USP) realiza palestra especial para celebrar a data através da Comis-



são USP Recicla. Hoje, às 14 horas, o professor Ricardo Ribeiro Rodrigues, do departamento de Ciências Biológicas da Esalo, abordará o tema "O Novo Código Florestal Brasileiro e o Campus Luiz de Queiroz".

SEMINÁRIO-O Grupo de Estudo para Prática do Uso Racional da Água (Gepura), coordenado pelo Cena/ USP e Esalq, realiza nos dias 5 a 6 de junho o seminário "Água: Desafios da Conservação". O evento é voltado para estudantes, pesquisadores e profissionais da área. Em sua quarta edição, o evento objetiva discutir problemas relacionados aos impactos da urbanização nos recursos hídricos dentro dos municípios. O seminário acontece das 8h às 17h, no Anfiteatro do Pavilhão de Engenharia da Esalq e tem apenas 200 vagas disponíveis e os interessados devem fazer inscrição antecipada pelo telefone (19) 3417-6604 ou (19) 3417-6601.