

4º Prêmio Otto Rohkohl 2009

CAMPANHA DO ANO

Prêmio Otto Rohkohl de Conservação da Água é uma promoção do Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Rio Itajaí destinado a encorajar iniciativas e projetos de proteção, conservação e uso sustentável da água.

CATEGORIAS

O prêmio é dividido em três categorias, com premiação disposta de acordo com a representação no Comitê do Itajaí. As categorias são: População da Bacia (indivíduos, associações e órgãos municipais). Usuários da água (indivíduos, empresas públicas e privadas). Órgãos governamentais (estaduais e federais)

São conferidos cinco prêmios: dois para as categorias População da Bacia e Usuários da Água, e um prêmio à categoria Órgãos Governamentais. Podem participar do Prêmio Otto Rohkohl tanto indivíduos como organizações não-governamentais, entidades comunitárias, prefeituras, empresas privadas, universidades, agências governamentais e demais organizações que desenvolvam ações de conservação da água de acordo com os temas propostos.

TEMAS

Os cases concorrentes ao Prêmio Otto Rohkohl de Conservação da Água deverão enquadrar-se dentro dos cinco temas abaixo descritos.

- Educação Ambiental: neste tema enquadram-se as iniciativas que fazem uso de instrumentos didáticos ou meios de comunicação que propaguem e promovam informações ou produtos que visem à conservação da água.
- Saneamento Ambiental: destinado a iniciativas ou projetos de saneamento ambiental que atendam de maneira eficaz e completa aos problemas da cidade.
- Preservação ou recuperação de nascentes ou da mata ciliar: premia a recuperação e proteção de ecossistemas fluviais como matas ciliares, áreas de nascentes ou mananciais.
 - Desenvolvimento Tecnológico: reconhece os projetos de desenvolvimento de tecnologia e de pesquisas para o uso racional da água, tratamento de efluentes, previsão e controle de cheias.
- Melhorias produtivas: premia iniciativas para o melhor aproveitamento de insumos e matérias-primas no processo industrial, em especial a água, resultando na redução de efluentes e/ou minimização das cargas. Projetos de irrigação e iniciativas agrícolas para o melhor aproveitamento da água também se enquadram neste tema.