

Um dos principais exemplos de recuperação de rios na atualidade vem do Oriente. A revitalização do Cheonggyecheon (pronuncia-se Cheon gay-cheon), o rio que corta a cidade de Seul, na Coreia do Sul, é a experiência mais radical e revolucionária em relação à recuperação ambiental de corpos d'água.

O processo de revitalização do rio coreano, que teve como conseqüências a volta de peixes e a queda na temperatura da bacia, será apresentado no 2º Seminário Internacional de Revitalização de Rios, que acontece, no Minascentro, em Belo Horizonte, de 10 a 12 de maio.

e 80 metros de largura em toda a extensão do rio, dando passagem ao leito natural.

Outro importante ganho ambiental foi a queda de 3,6° C na temperatura na área próxima ao rio, em relação a outras regiões da cidade, devido à renaturalização do Cheonggyecheon e às

Seminário

O projeto de revitalização do Cheonggyecheon será apresentado no 2º Seminário Internacional de Revitalização dos Rios. O evento será realizado em Belo Horizonte e faz parte de um projeto de criação de um movimento internacional pela revitalização de rios. Um dos objetivos é contribuir para o intercâmbio de projetos desenvolvidos em diferentes pontos do planeta, dando