

Projecto Rios

Bem-vindos/as ao Projecto Rios

Com este Projecto pretendemos desenvolver um modelo de actuação experimental em trabalho de campo, para a implementação de um KIT de monitorização e vigilância de RIOS (ribeiros, riachos, cursos de água) para todos os Grupos escolares ou não escolares, que desejem envolver-se neste Projecto / Campanha.

As grandes finalidades deste projecto são: conhecer os nossos rios e aprender a valorizar a sua importância, implementar uma rede nacional, através da observação, monitorização, vigilância, visando a conservação e futura adopção de diferentes troços de rios. Pretende-se ainda desencadear um conjunto de actividades experimentais de EA para a promoção da Década das NU da Educação para o Desenvolvimento Sustentável. É também objectivo prioritário a promoção da EA formal e não formal, para a Cidadania e para o Ordenamento do Território.

A inspecção de um rio é uma ferramenta que permite, a todas as pessoas que o desejem, aproximar-se e observar atentamente o rio. Pode ser, não só, o primeiro passo para conhecer o Rio, mas também integrar uma metodologia para uma observação continuada da sua evolução.

A metodologia da monitorização de um rio permitir-nos-á determinar a situação de alguns dos seus sinais vitais, assim como notificar e denunciar rapidamente os problemas detectados tanto às administrações competentes como à sociedade em geral.

Uma vez recolhidos os dados do (s) troço (s) monitorizado (s), será necessário preencher a ficha resumo, enviá-la ao Projecto Rios, colocando simultaneamente os dados *on line* na página do projecto. Com todos os vossos dados elaboraremos uma Informação Anual sobre o estado dos Rios.

Este projecto, com origem na Catalunha e mais tarde na Galiza, foi lançado em Portugal pela ASPEA – Associação Portuguesa de Educação Ambiental e pela APG- Associação de Professores de Geografia, e conta como parceiros: o CEG – Centro de Estudos Geográficos da FL da U de Lisboa, o Ministério da Educação (DGIDC), o INAG, a LPN, além de algumas escolas básicas e secundárias que desde o início aderiram ao projecto.

Desejamos a todos uma excelente monitorização!

Clara Rocha Santos
Janeiro 2006

Passos a seguir para realizar a monitorização de um Rio

