

Em dezembro do ano de 2000 foi aprovada a Diretiva Quadro da Água 2000/06/CE (DQA), que tem como objetivo estabelecer um plano para a proteção das águas continentais, de transição, costeiras e subterrâneas, requerendo novas medidas específicas de controlo da contaminação e normas de Qualidade Ambiental. A aplicação prática da DQA apresenta um desafio para os estados membros, e obriga a uma aplicação homogénea, equilibrada e o mais coordenada possível.

O Projeto TEAM-miño, (Transferência de ferramentas para a Avaliação Ordenamento, Gestão e Educação Ambiental em Estuários) reúne sócios científicos e as administrações hidráulicas de ambas as margens do rio Minho, com a finalidade de desenvolver ferramentas comuns para a implementação coordenada da Diretiva Quadro da Água no estuário. Da mesma forma, o projeto pretende potenciar a participação dos cidadãos na gestão e conservação dos ecossistemas aquáticos. O seu principal objetivo é o estabelecimento de critérios científicos homogêneos, válidos para Espanha e Portugal, que permitam a tipificação, referência e classificação do estado ecológico das massas de água de transição do sul da Galiza e norte de Portugal, assim como a transferência dos resultados para as instituições competentes, aos agentes sociais locais e à sociedade em geral, com a finalidade de colaborar na implementação da DQA, estabelecendo um plano para a proteção efetiva das águas de transição.

www.team-minho.eu

INSCRIÇÃO

• **Pessoas de contato: Maria Armanda Henriques - Miguel Santos**

Laboratório de Toxicologia Ambiental do Centro de Investigação Marinha e Ambiental - CIIMAR, da Universidade do Porto.

E-mail: mahenriq@icbas.up.pt e santos@ciimar.up.pt

Tel.: 00-559-223401800 (Ext: 411 e 412)

A assistência ao seminário será gratuita, sendo a inscrição feita via web para o seguinte endereço: <http://www.ciimar.up.pt/team-minho>.

Data limite de inscrição: 13/03/2013 às 13:00

COORDENAÇÃO E CONTACTO

Universidade de Vigo

Email: ecimat@uvigo.es

14 março de 2013
CIIMAR - Porto

 team miño

WORKSHOP

Implementação da Diretiva Quadro da Água no estuário do Rio Minho



Transferência de ferramentas para a implementação da DQA nas águas de transição costeiras.



Bases para o Plano de Ordenamento no estuário do Rio Minho

“DUAS MARGENS, UM ÚNICO ESTUÁRIO”



Organizado no âmbito do projeto

«Transferência de ferramentas para a avaliação, ordenamento, gestão e educação ambiental em estuários»

team miño

Projeto Cofinanciado por:



União Europeia
FEDER
Investimos no seu futuro



OBJETIVOS DA WORKSHOP

- Dar a conhecer o projeto *TEAM-Miño*.
- Informar sobre o grau de implementação da Diretiva Quadro da Água, na Galiza e no Norte de Portugal para águas de transição e estuários.
- Discutir normas específicas de controlo da contaminação e normas de qualidade ambiental para o NO peninsular.
- Propor critérios de avaliação e condições de referência para novos indicadores biológicos, sensíveis, rápidos e económicos.

“CONVERTE ADVERSIDADE EM BIODIVERSIDADE”

PARCEIROS TEAM-MIÑO



09h30 - 10h00. Entrega de documentação.

10h00 - 10h10. Abertura.
Vitor Vasconcelos - Diretor do CIIMAR

10h10 - 10h30. O projeto TEAM-Miño.
Ricardo Beiras - Universidade de Vigo

10h30 - 10h55. Aspetos da quantidade no novo ciclo de planeamento de gestão

Rita Cunha, Rui Rodriguez e Fernanda Rocha - Agência Portuguesa do Ambiente (APA).

10h55 - 11h20 As interações entre as Atividades Humanas e o Sistema Natural: bases para a elaboração do Plano de Gestão para o sistema fluvio-estuarino do Minho
Carlos Vale - Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA).

11h20- 11h40 COFFEE BREAK

11h40 - 12h05. La evaluación del estado en los estuarios españoles de la vertiente atlántica. Carencias identificadas desde una perspectiva global.

Marta Martínez-Gil Pardo de Vera - Centro de Estudios de Puertos y Costas (CEDEX). [Para ser confirmado]

12h05 - 12h30. Os estuários uma perspectiva institucional.
Susana Sá, Vitorina José e João Mamede - ARH do Norte/APA.

12h30 - 12h55. Evaluación del estado ecológico y establecimiento de condiciones de referencia en zonas de transición

Araceli Puente - Instituto de Hidráulica Ambiental. Universidad de Cantabria



Local do Seminário - Auditório do CIIMAR
Rua dos Bragas, n. 289
4050-123 Porto



União Europeia
FEDER
Investimos no seu futuro

