

ENCONTRO  
TÉCNICO

**Poluição difusa – desafios para o futuro**

Auditório do IPQ, Caparica | 29 maio 2013

GPS N 38,6691912 °, W -9,1862099 °

Promotores

Instituto Português da Qualidade  
Comissão Setorial para a Água (CS/04)  
Comissão Especializada dos Serviços de Água (CESA) da Associação Portuguesa de Recursos Hídricos (APRH)

**Comissão Organizadora**

Maria João Benoliel (CS04, EPAL)	Helena Marecos (CS04, ISEL)
Alexandra Brito (CS04, CAP)	Helena Lucas (CS04, CESA-APRH, AdAlgarve)
Ana Luísa Fernando (CS04, FCT-UNL)	Inês Castel-Branco (CS04, DGADR)
Ana Oliveira (CESA-APRH, AdSado)	Luís Mesquita David (CS04, CESA-APRH, LNEC)
António Albuquerque (CESA-APRH, UBI)	Marta Carvalho (CESA-APRH, AdP Energias)
Conceição Gago (CS04, APA)	Paula Pereira (CS04, APA)

Objetivos

A poluição difusa é uma das principais causas de poluição das massas de água subterrâneas e superficiais e é, por definição, aquela que tem a sua origem em atividades dispersas ou desenvolvidas em extensas áreas de ocupação do território, não sendo todavia possível determinar com exatidão qual a sua proveniência. As principais origens da poluição difusa são geralmente a agricultura, a pecuária, a indústria, a aglomeração urbana e o transporte. Para além de degradar a qualidade da água, prejudicando a sua disponibilidade para os usos pretendidos e podendo afetar a saúde pública, os seus efeitos também se fazem sentir na abundância e distribuição de plantas e animais e alteram as características dos ecossistemas. Como tal, a melhoria do ambiente natural e o cumprimento dos objetivos da legislação em vigor passam necessariamente pelo controlo da poluição difusa. Esse controlo compreende a aplicação de um conjunto diversificado de ações preventivas e corretivas e de medidas de boa prática, a adotar em importantes setores de atividade económica e envolvendo um conjunto muito alargado de intervenientes.

Neste encontro técnico pretende-se discutir os desafios da poluição difusa e dar uma panorâmica das ações e medidas que têm sido adotadas para o seu controlo em diferentes setores de atividade.

Destinatários

Profissionais de Ambiente e Saúde Pública, Autarcas, Técnicos da Administração Pública Central, Regional e Local, Técnicos de Entidades Municipais, Entidades e Empresas ligadas à Agricultura e a Setores de Atividade relacionados com o uso da Água, Docentes, Investigadores e Estudantes.

INSCRIÇÕES

**Preço de participação** (isento de IVA)

25 euros

Almoço e coffee-break incluídos na inscrição

A Inscrição só é válida após envio do comprovativo de pagamento.

A não comparência, sem aviso formalizado implica o pagamento da totalidade da inscrição.

**Formas de Pagamento**

> Cheque, emitido à ordem do IPQ;

> Transferência Bancária (Tesouro, NIB: 078 101 120 000 000 613 887; N.º Contribuinte: 502 225 610).

As Inscrições deverão ser enviadas, até ao dia **24 de maio de 2013**, inclusive, através do nosso site, para o email [eventos@ipq.pt](mailto:eventos@ipq.pt) ou do fax 212 948 223

**O número de participantes é limitado à capacidade da sala**

Ficha de Inscrição

ENCONTRO TÉCNICO

Poluição difusa – desafios para o futuro

Auditório do IPQ, Caparica | 29 maio 2013

Nome	
Entidade	Contribuinte n.º
Endereço	Código Postal
Tel:	email
Junto envio cheque n.º	no valor de

emitido à ordem do Instituto Português da Qualidade

## PROGRAMA

- 9:30** Receção dos participantes
- 10:00** **Sessão de Abertura**  
J. Marques dos Santos, **Presidente do CD IPQ**  
Maria João Benoliel, **Presidente da CS/04**  
João Pato, **Comissão Diretiva da APRH**
- 10:20** **A poluição difusa: origens, efeitos e medidas de controlo**  
António Albuquerque – **Universidade da Beira Interior**
- 10:35** **Fontes de Poluição Difusa e as Diretivas no Domínio da Água**  
Ana Rita Lopes – **Agência Portuguesa do Ambiente**
- 11:00** Pausa
- 11:15** **Aplicação da Diretiva Nitratos – Programa de Ação para as Zonas Vulneráveis de Portugal Continental**
- 11:40** Patrícia Moreira da Fonseca/Sales Henriques – **Direção Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural**
- 12:05** **O caso prático da agricultura: Perímetro de Rega do Vale do Sorraia**  
José Núncio – **CAP/Federação Nacional de Regantes de Portugal**
- 12:30** **Eutrofização no estuário do Mondego: Causas, efeitos e medidas de mitigação**  
João Carlos Marques – **Instituto do Mar/Centro do Mar e Ambiente – Universidade de Coimbra**
- 12:55** Debate
- 13:25** Almoço
- 14:30** **Contributo dos fogos florestais para a poluição difusa das águas superficiais: descontinuidades a longo prazo**  
Paulo Pinto – **Universidade de Évora**
- 14:55** **Avaliação da contaminação potencial de Arsénio numa zona de minas abandonadas – uma abordagem geoestatística”.**  
Teresa Albuquerque – **Escola Superior de Tecnologia – Instituto Politécnico de Castelo Branco**
- 15:20** Pausa
- 15:35** **Impacte da poluição industrial na qualidade das águas: exemplo do Complexo Químico de Estarreja (CQE)**  
Tiago Martins - **Laboratório Nacional de Engenharia Civil**
- 16:00** **As escorrências rodoviárias: uma fonte de poluição difusa sobrestimada ou subestimada?**  
Ana Estela Barbosa - **Laboratório Nacional de Engenharia Civil**
- 16:25** Debate
- 17:00** Encerramento