

# Gestão da Recarga de Aquíferos: Soluções Europeias Desenvolvidas no Projeto MARSOL para Mitigação da Escassez de Água e de Secas

15 de dezembro de 2016, Auditório Direção Regional de Agricultura e Pescas Patacão, Faro, Algarve, Portugal

## **INSCRIÇÃO**

Nome:	
Entidade:	
Morada:	
E-mail:	

A inscrição é gratuita. Para fins administrativos, solicita-se o envio dos elementos desta ficha para

Iferreira@Inec.pt ou tleitao@Inec.pt ou para o Fax 21 844 30 16 até 15 de Dezembro de 2016

Tel. (+351) 218443609 - Fax: (+351) 218443016 E-mail: tleitao@lnec.pt: |ferreira@lnec.pt



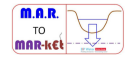
#### www.marsol.eu

### http://www.eip-water.eu/MAR Solutions



### Workshop apoiado por:

- Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), PT
- Universidade do Algarve (UAlg), PT
- Terra, Ambiente e Recursos Hídricos (TARH), PT
- Technische Universität Darmstadt (TUDa), DE
- IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung gemeinnützige GmbH, DE
- Agência Portuguesa do Âmbiente, PT
- Águas do Algarve, S.A., PT
- Direção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, PT
- MARtoMARket EIP Water Action Group 128 Managed Aquifer Recharge Strategies and Actions
- The International Association of Hydrogeologists (IAH/AIH)
- Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (APRH), PT
- Parceria Portuguesa para a Água (PPA), PT

















Workshop final do projeto

Gestão da Recarga de
Aquíferos:
Soluções Europeias
Desenvolvidas no Projeto
MARSOL para Mitigação da
Escassez de Água e de Secas



15 de dezembro de 2016, Auditório da Direção Regional de Agricultura e Pescas

Patacão, Faro, Algarve















## Gestão da Recarga de Aquíferos: Soluções Europeias Desenvolvidas no Projeto MARSOL para Mitigação da Escassez de Água e de Secas

O projeto FP7 INNO-DEMO MARSOL "Demonstrating Managed Aguifer Recharge as a Solution to Water Scarcity and Drought" abordou questões inovadoras relativas à Gestão da Recarga de Aquíferos (MAR) tais como a sua viabilidade técnica e os riscos relacionados com á qualidade da água na origem. O projeto analisou - em oito locais de demonstração na Grécia, Portugal, Espanha, Malta, Itália e Israel diferentes técnicas de recarga com água de diferentes origens (precipitação, água dos rios, águas residuais tratadas e água do mar dessalinizada), aspetos legais, custos e benefícios.

O objetivo geral do Workshop MARSOL "Gestão da Recarga de Aguíferos: Soluções Europeias Desenvolvidas no Projeto MARSOL para Mitigação da Escassez de Água e de Secas", a realizar-se no Algarve, é apresentar os resultados da investigação, a experiência prática de caracterização, monitorização e modelação do meio, bem como as ideias inovadoras relacionadas com questões de qualidade da água nas atividades MAR, contribuindo assim para a formação dos participantes, não só as partes diretamente interessadas do sector da água, autoridades e utilizadores finais da indústria e PME, mas também investigadores, docentes e alunos universitários.

O tema do Workshop "Soluções Europeias Desenvolvidas no Projeto MARSOL para Mitigação da Escassez de Água e de Secas " aborda não só a caracterização feita nas áreas de estudo do Algarve (aquíferos Querenca-Silves e da Campina de Faro) das suas capacidades de infiltração, mas também as instalações MAR construídas no Algarve, as técnicas e ensaios demonstrativos realizados de janeiro de 2013 a dezembro de 2016 e os aspetos da modelação matemática que visaram a análise de cenários e soluções para mitigação da escassez de água e de secas no Algarve, bem como a sua contribuição para o objetivo de recuperar num futuro próximo o bom estado da qualidade da áqua previsto na legislação nacional e na Diretiva-Quadro da Água.

O Workshop é apoiado pela Agência Portuguesa do Ambiente, pela Águas do Algarve e pela Direção Regional de Agricultura e Pescas, contando ainda com o apoio do Grupo de Ação da European Innovation Partnership on Water AG 128 MARtoMARket.





Programa do Workshops		
14:15 - 14:30	Boas vindas. LNEC, UAIg, TARH, DRAP, APA-ARH Algarve, Águas do Algarve	
14:30 - 14:50	Apresentação global do projeto MARSOL, desafios e resultados de seis países. JP Lobo Ferreira (LNEC)	
14:50 - 15:30	Apresentação dos quatro casos de estudo do projeto MARSOL em Portugal. Teresa E. Leitão (LNEC)	
15:30 - 16:00	Da construção à análise de benefícios do projeto MARSOL em Portugal. Rita Carvalho (TARH)	
16:00 - 16:10	A participação da UAIg no projeto MARSOL e perspetivas de futuros desenvolvimentos. José Paulo Monteiro (UAIg)	
16:10 - 16:25	Intervalo para café	
16:25 - 16:40	A participação da UALG na componente experimental do projeto MARSOL e sua articulação com a modelação de cenários de gestão de recursos hídricos. Luís Costa (UAlg)	
16:40 - 16:55	Análise comparativa de medidas de gestão passíveis de inverter o mau estado químico das águas subterrâneas da Campina de Faro. Rui Hugman (UAlg)	
16:55 - 17:10	Avaliação da retenção de contaminantes de ETAR através de sistema de tratamento solo-aquífero, utilizando ensaios em coluna. Tiago Martins (LNEC)	
17:10 - 17:20	Filme: Ensaio de infiltração em larga escala no Cerro do Bardo, aquifero Querença-Silves	

(APA-ARH Algarve), Joaquim Freire (Águas do Algarve), JC Tomás (DRAPALG), JP Lobo Ferreira (LNEC), Teresa E. Leitão (LNEC), José Paulo

no modelo físico do LNÉC. Melides

Filme: Ensaio de infiltração e retenção de poluentes

Mesa-redonda sobre o futuro de MAR em Portugal:

O que sabemos e para onde gueremos ir. Edite Reis

Monteiro (UAlg), Rita Carvalho (TARH)

18:00 – 18:15 Discussão e encerramento

17:20 - 17:30

17:30 - 18:00

