



VII CONGRESSO NACIONAL DE REGA E DRENAGEM

Monte Real, 27 a 29 Junho 2018

APRESENTAÇÃO

Um dos eventos que o COTR tem definido realizar desde 2005 é o Congresso Nacional de Rega e Drenagem, com uma periodicidade bianual.

Com a realização do VII Congresso de Rega e Drenagem pretende-se dar continuidade aos fóruns de apresentação e discussão dos problemas relacionados com a rega e a drenagem, que possibilite, a médio e longo prazo, melhorar o uso e gestão da água de rega, e assim, aumentar a disponibilidade de água para mais área de regadio, aumentar a produtividade da água e diminuir o impacto ambiental associado à rega.

De acordo com as conclusões dos Congressos anteriormente realizados verificou-se que estes fóruns têm vindo a contribuir cada vez mais para promover a transferência da tecnologia resultante da investigação, experimentação e da experiência quotidiana, entre os profissionais da área.

O VII Congresso Nacional de Rega e Drenagem realizar-se-á sob o lema “Regadio em mudança: a modernização na dinamização do desenvolvimento regional”, e terá lugar nos dias 27 a 29 de Junho de 2018.

Neste Congresso os temas que irão ser abordados estarão relacionados com:

- Uso da água e energia;
- Drenagem;
- Energias renováveis no regadio;
- O regadio no minifúndio;
- A socio-economia na agricultura de regadio;
- Regadio e ambiente;
- Agricultura de Precisão e BIG DATA.

Espera-se assim que o VII Congresso Nacional de Rega e Drenagem, a realizar em Monte Real, Leiria, irá, por certo, continuar contribuir para o desenvolvimento da rega e da drenagem em Portugal.

O Congresso realizar-se-á numa região onde é evidente a necessidade da definição de boas práticas e políticas que apoiem os seus beneficiários na ótica de uso eficiente da água e energia.

COMISSÃO ORGANIZADORA





VII CONGRESSO NACIONAL DE REGA E DRENAGEM

Monte Real, 27 a 29 Junho 2018

PROGRAMA

	27 de junho	28 de junho		29 de junho
Manhã	Sessão de Abertura Sessão de Apresentações	Sessão de Apresentações Sessão de Encerramento		Visita Técnica Perímetros do Vale do Lis e da Cela
Tarde	Sessão de Apresentações Mesa Redonda subordinada ao tema "Água e Energia"	Sessão de Networking*	Workshops Minicursos	
Noite		Jantar do Congresso		

* Estrutura a anunciar em breve

LOCAL

O VII CNRD irá realizar-se no Palace Hotel Monte Real



DATAS IMPORTANTES

2 Abril 2018 – Submissão de propostas de artigos.

30 Abril 2018 – Resposta de aceitação, revisão ou rejeição das propostas de artigos.

31 Maio 2018 – Entrega dos artigos finais.

INSCRIÇÕES

	Até 15 de maio	Após 15 de maio
Sócios*	80 €	110 €
Não Sócios	100 €	130 €
Estudantes**	50 €	80 €

* Sócios COTR, SCAP e FENAREG

** Estudantes do 1º e 2º Ciclos, mediante apresentação de comprovativo fornecido pela Instituição de Ensino

Mais informações em: <http://www.cotr.pt/indexCNRD.php>



VII CONGRESSO NACIONAL DE REGA E DRENAGEM

Monte Real, 27 a 29 Junho 2018

COMISSÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA

Ana Luísa Fernandes - IPBeja / Escola Superior Agrária
António Campeã da Mota - Direcção Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural
António Canatário Duarte - Escola Superior Agrária de Castelo Branco
António Castro Ribeiro - ESA Bragança
Celestina Pedras - Universidade do Algarve
Fátima Lorena Oliveira - ESA Coimbra
Francisco Lúcio Santos - Universidade de Évora
Francisco Mondragão Rodrigues - Escola Superior Agrária de Elvas
Gonçalo Caleia Rodrigues - Centro Operativo e de Tecnologia de Regadio
Isabel Pedroso de Lima - Universidade de Coimbra
Isabel Valín - Escola Superior Agrária de Ponte Lima
João Campos - Direcção Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural
João Paulo Mendes - Escola Superior Agrária de Elvas
Jorge Agostinho - Escola Superior Agrária de Ponte de Lima
José Manuel Gonçalves - Escola Superior Agrária de Coimbra
Kiril Bahacevandziev - ESA Coimbra
Luís Leopoldo Silva - Universidade de Évora
Luís Santos Pereira - Instituto Superior de Agronomia
Manuel Adaixo - ESA Santarém
Manuel Rijo - Universidade de Évora
Manuela Simões - Universidade Nova de Lisboa
Maria José Curado - Faculdade de Ciências, Universidade do Porto
Margarida Teixeira - DRAPC
Marta Fabião - Centro Operativo e de Tecnologia de Regadio
Paulo Brito da Luz - Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P.
Ricardo Serralheiro - Universidade de Évora
Teresa Afonso do Paço - Instituto Superior de Agronomia
Vicente Sousa - Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro