

INTRODUÇÃO

No momento em que se aproxima a execução física da rede de rega do Alqueva, que os actuais perímetros de rega se modernizam, que a pressão sobre a agricultura no que ao consumo de água, diz respeito, e que a água se torna um bem cada vez mais disputado e caro, assiste-se um pouco por todo o mundo à introdução de novas tecnologias no sentido da racionalização e gestão correcta da água de rega no sentido de rendibilizar a unidade de volume de água aplicada que conduza a uma rega eficiente, uniforme e conservativa em termos de água, energia, conservação do solo e do ambiente.

Paralelamente, a introdução destas tecnologias, exigem a criação de sistemas de informação que permitam a informação, divulgação e formação sobre o uso destas tecnologias, não só no que diz respeito ao factor de produção água, como também aos outros factores de produção.

A maioria destas tecnologias encontra-se, no que à agricultura de regadio diz respeito, numa forma de certo modo inicial.

Neste sentido, Centro Operativo e de Tecnologia de Regadio em parceria com a empresa TRAPSA e a APDTICA - Associação Portuguesa para o Desenvolvimento das Tecnologias de Informação e Comunicação na Agricultura - vão organizar umas jornadas técnicas sobre o tema em epígrafe.

Nestas jornadas pretende-se reunir, por um lado, as principais empresas disponibilizadoras de tecnologia no mercado Ibérico, e por outro, casos práticos de sucesso já existentes, principalmente na vizinha Espanha, e assim discutir as vantagens e inconvenientes, problemas surgidos e sugestões de aplicação ao regadio do Alqueva em particular, e aos regadios do país em Geral.

Data e Local

O seminário terá lugar no Auditório do Instituto Politécnico de Beja, em Beja, e decorrerá nos dias 1, 2 e 3 de Abril de 2003.

Organização

COTR - Centro Operativo e de Tecnologia de Regadio
APDTICA - Associação Portuguesa para o Desenvolvimento das Tecnologias de Informação e Comunicação na Agricultura
TRAPSA - Empresa de Transformações Agrárias, S.A.

Inscrições

	Antes de 20 Março 2003	Após 20 Março 2003
Estudantes*	90€ 40€	100€ 50€

As inscrições serão feitas mediante o preenchimento da ficha anexa, a qual pode ser fotocopiada conforme as necessidades, e ser entregue ou enviada para a entidade promotora do seminário com o seguinte endereço:

Centro Operativo e de tecnologia de regadio
Quinta da Saúde, Apartado 354
7801-904 Beja
Tel: 284 321 582
Fax: 284 321 583
E-mail: info@cotr.pt

A inscrição dá direito, a receber as apresentações, 2 almoços, cafés e Almoço de Encerramento.

* A entrada de estudante dá direito a receber as apresentações e cafés.

JORNADAS TÉCNICAS

NOVAS TECNOLOGIAS NA GESTÃO DOS REGADIOS

1, 2 e 3
de Abril 2003

Auditório do Instituto Politécnico de
Beja

Beja, 1, 2 e 3 de Abril de 2003

Ficha de Inscrição

Nome _____
Organismo _____ Categoria _____
Morada _____ Localidade _____
Código Postal _____ - _____ Tel _____ Fax _____ E-mail _____
Junto envio cheque Nº _____ Banco _____ Valor _____ € À ordem do COTR

(Enviar Ficha de Inscrição para Centro Operativo e de Tecnologia de Regadio, Quinta da Saúde, Apartado 354 - 7801-904 Beja)

PROGRAMA

Terça (1/04/2003)

- 8h 30m** - Inscrições
- 9h 00m** - Acto de Inauguração
- 10h 00** - Intervalo
- 10h30** – Introdução Geral de Novas Tecnologias
(Eng. João Fonseca - Prosistemas)
- 11h 00** – Introdução à Telegestão
(Eng. Alejandro Tomas Espinosa - Director Técnico do CENTER. Madrid)
- 12h 00** – Experiência Portuguesa
(Perimetro do Mira)
- 13h00** – Almoço
- 14h30** – Sistema IRRINET
Apresentação pela Lusofane (Portugal)
- 15H15** – Sistema SIGA
Apresentação pela TRAGSA (Espanha)
- 16h00** - Intervalo
- 16H30** – Apresentação de um Caso Prático do Levante Espanhol. Campo de Cartagena. Murcia
- 17H30** – Debate

Quarta (2/04/2003)

- 9h30** – Sistema Hidrobus ICR
Apresentação pela Irrimon (Espanha)
- 10h15** – Sistema Triton
Apresentação pela Hubel (Portugal)
- 11h00** - Intervalo
- 11h30** – Sistema da Tecnilab
Apresentação pela Tecnilab (Portugal)
- 12h45** – Debate
- 13h00** – Almoço

- 14h30** – Apresentação de um Caso Prático. Regadio de Laluenga (Huesca). SEIASA del Nordeste AS (Espanha)
- 15h30** – Debate
- 16h00** - Intervalo
- 16h30** – Introdução Geral das Tecnologias de Informação
(Prof Pedro Aguiar Pinto do ISA (Portugal))
- 17h30** – Centros de Assistência Técnica ao Regante.
(Eng. Pedro Perez de los Cobos. Subdirecção Geral de Regadio do MAPA (Espanha))

Quinta (3/04/2003)

- 9h30** – Sistema Ágrometeorológico - SAGRA
Centro Operativo e de Tecnologia de Regadio - COTR (Portugal)
- 10h15** – Rede de Assistência Técnica ao Regante da Extremadura (REDAREX) e Rede de Controlo da Qualidade da Água de Rega na Extremadura (RECAREX)
Comunidade da Extremadura. Eng. José Ignacio Sanchez Mora . Dirección General de Estructuras Agrarias (Junta de Extremadura) (Espanha)
- 11h15** - Intervalo
- 11h45** – Sistemas de informação ao Regante na Comunidade de Castilla La Mancha.
Eng Nicolas Alvarez . Dirección General de Desarrollo Rural (Junta de Castilla- La Mancha) (Espanha)
- 12h30** – Debate
- 13h00**- Almoço de Encerramento