



II CONGRESSO NACIONAL DE REGA E DRENAGEM

CONCLUSÕES

Isaurindo Oliveira

Fundão, 26 a 28 de Junho de 2007

- **Comissão Organizadora**
- **Comissão Científica**
- **Patrocinadores**
- **Apresentadores – 61 comunicações
16 posters**
- **Relatores**
- **Oradores Convidados**
- **Participantes**

Indicadores:

- **Número de inscrições - 98**
- **Número de presenças por sessão – 75 – 80**
- **Número de intervenientes nas discussões – 5**

Conclusões da Discussão dos Temas:

- **Necessidade de dedicar especial atenção à Gestão da Rega ao nível da exploração agrícola;**
- **Necessidade de conhecer o funcionamento dos sistemas de rega e dos perímetros hidroagrícolas, através de inquéritos e técnicas de “benchmarking”, suportadas em técnicas de Observação da terra, como forma de melhorar o uso racional da água, de acordo com os objectivos estabelecidos;**

Conclusões da Discussão dos Temas:

- **Implementar a disponibilização de serviços de Avisos de Rega, como forma de ajudar o utilizador no uso racional da água;**
- **Necessidade de analisar com cuidado os preços da água como forma de viabilizar a agricultura de regadio;**
- **Introduzir as Técnicas de Observação da Terra na Gestão da Água ;**

Conclusões da Discussão dos Temas:

- **Necessidade da criação de Medidas de Política que ajudem a incrementar a aplicação das boas práticas agrícolas e o uso de ferramentas de apoio à decisão;**

- **Necessidade de garantir a disponibilidade e equitatividade da água de rega;**

Conclusões da Discussão dos Temas:

- **Necessidade de analisar o custo da água dos pequenos regadios individuais nos estudos de análise da sustentabilidade da agricultura de regadio, dada a expressão que estes regadios apresentam no panorama português, e a ausência de informação sobre este sector;**

Conclusões da Discussão dos Temas:

- **Necessidade de analisar os custos energéticos e as implicações ao nível das redes colectivas e individuais de distribuição;**
- **Necessidade de implementar os estudos de salinidade para diferentes solos, com água de diferentes qualidades e como diferentes técnicas de mobilização do solo para justificar a tomada de decisões e como forma de sustentabilidade da agricultura de regadio;**

Conclusões da Discussão dos Temas:

- **Necessidade de recorrer a águas residuais como fontes alternativas;**
- **Garantir o equilíbrio entre a produção e a manutenção da qualidade ambiental, nomeadamente a qualidade dos aquíferos nas zonas vulneráveis;**

Conclusões da Discussão dos Temas:

- **Necessidade de acompanhar a rega e a fertilização, ao nível do regante com o fomento da criação de Serviços de Assistência Técnica ao Regante – SATR ;**
- **O regadio tem que aumentar a produtividade, nomeadamente através do aumento da produtividade da água;**
- **A drenagem na agricultura de regadio é essencial. A rega sem drenagem e sem boas práticas agrícolas é um “suicídio”.;**

Conclusões da Discussão dos Temas:

- **Necessidade da modernização dos sistemas de operação e gestão dos canais de rega como forma de incrementar a qualidade dos serviços prestados;**

- **Necessidade de divulgar e implementar o uso da normalização ao nível do projecto, aquisição, exploração e manutenção dos equipamentos e sistemas de rega.;**

Conclusões da Discussão dos Temas:

- **Necessidade de garantir a exigência da apresentação dos projectos de rega e drenagem ao nível da exploração agrícola, e a sua apreciação e aprovação antes da sua instalação.;**

Conclusões da Discussão dos Temas:

- **Foi manifestado pela maioria dos congressistas a necessidade garantir a sustentabilidade futura do COTR atendendo ao capital de conhecimento já adquirido e sua importância face aos inúmeros desafios que se apresentam na agricultura de regadio portuguesa ;**



Centro Operativo
e de Tecnologia de Regadio

Apresentação do Próximo Congresso:

- **Local -**
- **Data – 23 a 25 de Junho 2009**



CONCLUSÕES

Imagery ©2007 TerraMetrics - Terms of U

Conclusões da Discussão dos Temas:

- **Necessidade de dedicar especial atenção à Gestão da Rega ao nível da exploração agrícola;**
- **Necessidade de conhecer o funcionamento dos sistemas de rega e dos perímetros hidroagrícolas, através de inquéritos e técnicas de “benchmarking”, suportadas em técnicas de Observação da terra, como forma de melhorar o uso racional da água, de acordo com os objectivos estabelecidos;**

Temas do Próximo Congresso:

- **Os mesmos do Fundão**
- **Temas sugeridos no Congresso do Fundão**
- **Cumprir as exigências dos Planos de Regadios, Plano Nacional da Água, Planos de Bacia e outros Planos Hidrológicos e Ambientais**
- **Obter licenciamento para a construção das infra-estruturas, caso seja necessário**

- **À Equipa da Câmara Municipal do Fundão**

Com especial relevo à

**MARTA CORREIA
BRUNO FONSECA
EQUIPA DE SOM E LUZ**



Centro Operativo
e de Tecnologia de Regadio

Agradecimento Final

- **À Equipa do COTR**

Com especial relevo à

MARTA FABIÃO

CONCLUSÕES

Obrigado



Até Junho de 2009 em Beja



Fundão

