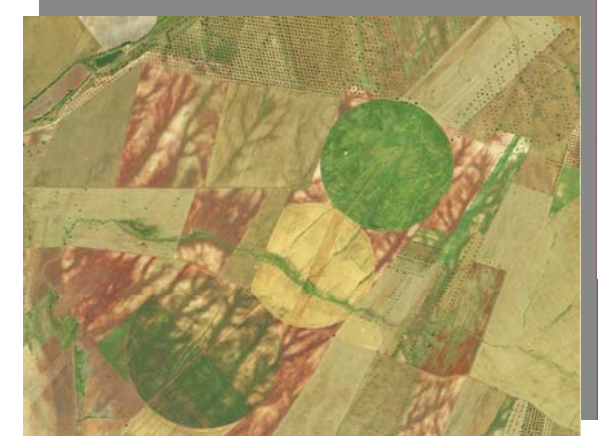


ENTIDADES PARTICIPANTES:

- Universidade de Évora (U.E.)
- Estação Agronómica Nacional (E.A.N./I.N.I.A.)
- Centro Operativo e Tecnológico de Regadio (C.O.T.R.)
- Associação de Regantes e Beneficiários de Campilhas e Alto Sado (A.R.B.C.A.S.)
- Instituto Superior Técnico (I.S.T.)



Projecto Agro 14 – Demonstração e Divulgação de Técnicas de Conservação do Solo e da Água por Rampas Rotativas (center-pivot)

Projecto AGRO 727 – Demonstração e Divulgação de Técnicas de Gestão Integrada da Salinidade e de Fertilização Azotada em Solos Regáveis do Alentejo

Reunião Técnica e de Divulgação

CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA EM REGADIO

26 DE NOVEMBRO DE 2004



LOCAL: Auditório da Associação de Regantes e Beneficiários de Campilhas e Alto Sado (Alvalade – Sado)



INFORMAÇÕES:

ARBCAS
Tel: 269595127 (Ilídio Martins)
E-mail: arbcas@mail.telepac.pt

EAN-Regadio (Alvalade – Sado)
Tel: 269595155 (Manuel Bica)

EAN (Oeiras)
Tel: 214403639 (J. Casimiro Martins)

COTR (Beja)
Tel: 284321582 (Cristina Guerreiro)



PROGRAMA

9:00h – 9:30h – **Recepção dos participantes**

9:30h – 9:45h – **Abertura.**
Eng. José Beja Costa (ARBCAS)

9:45h–10:00h–**Perspectivas agrícolas no aproveitamento hidroagrícola de Campilhas e Alto Sado, face à aplicação do regime de pagamento único.**
Eng.º Ilídio Martins (ARBCAS)

10:00h – 10:15h – **Implementação de serviços de Avisos de Rega no Alentejo.** Eng.º. Isaurindo Oliveira, Eng.º. Jorge Maia (COTR)

10:15 h – 10:30h – **Gestão da Rega por Pivot em “Monte dos Alhos”, numa perspectiva de boas práticas agrícolas.** Eng. Brito da Luz (EAN)

10:30 – 10:45 – **Influência do condicionador de solo PAM no controlo da erosão de algumas unidades-solo do Alentejo.** Prof. Francisco Lúcio Santos, Eng.º. João Reis e Eng^a Nádía Castanheira (UE)

10:45h – 11:15h – **Intervalo**

11:15h – 11:30h – **Efeitos das mobilizações e da aplicação de PAM na conservação do solo e da água na produtividade do milho em “Monte dos Alhos”.** Eng.º. T. Brito Ramos (EAN)

11:30h – 11:45h – **Influencia da qualidade da água de rega num Aluviossolo de Alvalade Sado.** Eng^a M. Conceição Gonçalves (IST)

11:45h – 12:15h – **Debate**

13:15 – **Almoço c/ participantes**

