

12.00 – 13.00 - Debate
15.00 – 15.50 - Tema 7 - Inovação em rega e drenagem - *Prof. Luis Santos Pereira*
15.50 – 16.10 - Intervalo
16.10 – 17.00 - Tema 8 - Agricultura e as energias renováveis
Eng.º António Eira Leitião
17.00 – 18.00 - Debate

10/11/99

10.00 – 10.50 - Tema 9 - O futuro da PAC e a Agricultura portuguesa - *Eng.º Armando Sevinate Pinto*
10.50 – 11.10 - Intervalo
11.10 – 12.00 - Tema 10 - A agricultura e o ordenamento do território - *Eng.º António Fonseca Ferreira*
12.00 – 13.00 - Debate
15.00 – 15.50 - Tema 11 - Políticas e programas de desenvolvimento rural em Portugal no horizonte 2000-2006 - *Prof. Francisco Cordovil*
15.50 – 16.10 - Intervalo
16.10 – 17.00 - Tema 12 - Cenários de desenvolvimento económico do país e da agricultura - *Prof. Augusto Matens*
17.00 – 18.00 - Debate
18.00 - Encerramento do seminário

6 – INSCRIÇÕES

Os custos de inscrição no seminário são os seguintes:

Associados da APRH 7 500\$00
Vogais da CNPID 7 500\$00
Não associados da APRH ou da CNPID 10 000\$00
Estudantes 2 500\$00

7 – INFORMAÇÕES

Informações complementares podem ser pedidas a:

Associação Portuguesa de Recursos Hídricos
Secretariado
a/c LNEC – Av. do Brasil, 101 – 1700-066 LISBOA
Tel: (01) 848 21 31 ext. 2428 – Fax: (01) 847 47 26
E-mail: aprh@aprh.pt
Web: www.aprh.pt

IHERA
Instituto de Hidráulica,
Engenharia Rural e Ambiente



ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DOS RECURSOS HÍDRICOS



A Agricultura portuguesa, a Água e o Ambiente

1º Seminário do IHERA e da APRH, com o patrocínio da CNPID

Lisboa, LNEC, dias 8 a 10 de
Novembro de 1999

1 - OBJECTIVOS

As actuais características da agricultura portuguesa derivam, em grande parte, do contexto político e económico que a enquadrrou, nas últimas décadas.

A integração de Portugal na União Europeia, e da nossa agricultura na Política Agrícola Comum, não conseguiu impedir a consolidação de um modelo de desenvolvimento agrícola marcado por uma dupla realidade. Por um lado, assistiu-se à progressiva marginalização económica de uma parte considerável das explorações agrícolas; por outro, ao reforço da competitividade daquelas, cuja viabilidade era menos problemática.

Assim o benefício resultante do desenvolvimento atingido nas zonas de maior potencial económico, não evitou a deterioração da situação nas zonas rurais confrontadas com importantes desvantagens naturais, estruturais e fundiárias.

No conceito actual de desenvolvimento rural, parece consensual a orientação segundo a qual estão consignadas à agricultura novos objectivos: a sua função deixa de ser unicamente produtiva, adquirindo um importante papel na manutenção do equilíbrio territorial e paisagístico, e na preservação do meio ambiente; a diversificação de actividades, em meio rural, permitirá a criação de empregos nos outros sectores, promovendo a fixação da população.

Pareceu oportuno, quando nos aproximamos do início da aplicação do III Quadro Comunitário de Apoio, e com o acentuar dos processos de crescente liberalização e globalização, reflectir, de forma prospectiva e aprofundada, sobre os grandes temas envolventes da actividade agrícola na sua relação com a gestão da água e do ambiente, que se reflectem quotidianamente na actividade do Instituto de Hidráulica, Engenharia Rural e Ambiente.

E fazê-lo, num ambiente pluridisciplinar, no quadro da actividade habitualmente desenvolvida pela Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos, permitindo a reflexão sobre uma temática com presença menos assídua na actividade da APRH.

Procura-se assim suscitar o debate sobre alguns dos grandes temas que determinarão o futuro próximo da Agricultura e dos Recursos Hídricos Portugueses, como forma de ganhar segurança para enfrentar os desafios que se perspectivam neste final do século XX.

2 - LOCAL E DATA

O Seminário terá lugar no Grande Auditório do Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), Lisboa, de 8 a 10 de Novembro de 1999.

3 - ORGANIZAÇÃO

As entidades promotoras deste evento são o Instituto de Hidráulica, Engenharia Rural e Ambiente (HERA) e a Associação Portuguesa de Recursos Hídricos (APRH), com o patrocínio da Comissão Nacional Portuguesa de Irrigação e Drenagem (CNPID).

Comissão Organizadora

Eng.º José Nunes Vicente

Eng.º Campêa da Mora

Eng.º Carlos Manuel Martins Pais

Ana Estêvão (secretariado)

4 - CONFERENCISTAS

Prof. Fernando Oliveira Baptista

Instituto Superior de Agronomia - Universidade Técnica de Lisboa

Prof. Francisco Avillez

Instituto Superior de Agronomia - Universidade Técnica de Lisboa

Eng.º Arnando Trigo de Abreu

Fundação para a Investigação Científica e Tecnológica - Ministério da Ciência e Tecnologia

Prof. Francisco Nunes Correia

Instituto Superior Técnico - Universidade Técnica de Lisboa

Prof. Humberto Rosa

Presidência do Conselho de Ministros

Eng.º Fernando Gomes da Silva

Investimentos e Participações Empresariais, SA

Prof. Luís Santos Pereira

Instituto Superior de Agronomia - Universidade Técnica de Lisboa

Eng.º António Eira Leitão

Hidroerg, Lda.

Eng.º Arnando Seviniate Pinto

Agrogés, Lda.

Eng.º António Fonseca Ferreira

Comissão de Coordenação da Região de Lisboa e Vale do Tejo - Ministério do Equipamento, do Planeamento e da Administração do Território

Prof. Francisco Cordovil

Gabinete de Planeamento e Política Agro-Alimentar - Ministério da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas

Prof. Augusto Mateus

Instituto Superior de Economia e Gestão - Universidade Técnica de Lisboa

5 - PROGRAMA

8/11/99

9.00 - 9.30 - Distribuição de documentação

9.30 - 10.00 - Abertura do Seminário

10.00 - 10.50 - Tema 1 - As transformações sociais em curso e o futuro da agricultura portuguesa - *Prof. Fernando Oliveira Baptista*

10.50 - 11.10 - Intervalo

11.10 - 12.00 - Tema 2 - A liberalização dos mercados e o futuro das agriculturas da União Europeia e de Portugal - *Prof. Francisco Avillez*

12.00 - 13.00 - Debate

15.00 - 15.50 - Tema 3 - A Agricultura e a sociedade da informação - *Eng.º Arnando Trigo de Abreu*

15.50 - 16.10 - Intervalo

16.10 - 17.00 - Tema 4 - Algumas tendências actuais na gestão dos recursos hídricos - *Prof. Francisco Nunes Correia*

17.00 - 18.00 - Debate

9/11/99

10.00 - 10.50 - Tema 5 - Que estratégia ambiental para a agricultura - *Prof. Humberto Rosa*

10.50 - 11.10 - Intervalo

11.10 - 12.00 - Tema 6 - Agricultura portuguesa e o regadio - situação e perspectivas de desenvolvimento - *Eng.º Fernando Gomes da Silva*