

12.00 – 13.00 - Debate *Engº António Eira Leitão*  
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 - A Agricultura e as energias renováveis  
*Engº António Eira Leitão*

17.00 – 18.00 - Debate

10/11/99

10.00 – 10.50 - Tema 9 - O futuro da PAC e a Agricultura portuguesa - *Engº Armando Sevinante Pinto*

10.50 – 11.10 - Intervalo  
11.10 – 12.00 - Tema 10 - A agricultura e o ordenamento do território - *Engº 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 Mateus*

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 HIDRÁULICOS



KO-CUD

NOVA

NOVA

associação a responder com as necessidades das empresas e das autoridades competentes, contribuindo para a melhoria contínua da eficiência e da eficácia das suas operações e serviços. A APRH é uma associação que reúne empresas de todos os tipos de dimensões, que operam em todos os setores da hidráulica, desde a construção civil, passando pelas empresas de engenharia e consultoria, até às empresas de fornecimento de equipamentos e serviços. A APRH tem como objectivo principal promover a cooperação entre as empresas associadas e a sociedade científica, fomentar a investigação e a inovação, e promover a formação profissional dos seus membros. A APRH é uma associação que reúne empresas de todos os tipos de dimensões, que operam em todos os setores da hidráulica, desde a construção civil, passando pelas empresas de engenharia e consultoria, até às empresas de fornecimento de equipamentos e serviços. A APRH tem como objectivo principal promover a cooperação entre as empresas associadas e a sociedade científica, fomentar a investigação e a inovação, e promover a formação profissional dos seus membros.

## 1 - OBJECTIVOS

As actuais características da agricultura portuguesa derivam, em grande parte, do contexto político e económico que a enquadrou, 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 daqueelas, 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 ésto consignadas à agricultura novos objectivos: a sua função deve ser unicamente produtiva, adquirindo um importante papel na manutenção do equilíbrio territorial e paisagístico, e na preservação do meio ambiente; a diversificação 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 - LOCALE 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 (IHERA) e a Associação Portuguesa de Recursos Hídricos (APRH), com o patrocínio da Comissão Nacional Portuguesa de Irrigação e Drenagem (CNPID).

### Comissão Organizadora

Engº. José Nunes Vicente

Engº. Campéa da Mota

Engº. 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

*Engº. Armando Trigo de Abreu*

Fundaçao 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

*Engº. Fernando Gomes da Silva*

Investimentos e Participações Empresariais, SA

*Prof. Luís Santos Pereira*

Instituto Superior de Agronomia – Universidade Técnica de Lisboa

*Engº. António Eira Leitão*

Hidroerg, Lda.

*Engº. Armando Sevinat Pinto*

Agrogés, Lda.

*Engº. 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

*Prof. Fernando Gomes da Silva*

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 - A agricultura portuguesa e o regadio - situação e perspectivas de desenvolvimento - *Engº. Fernando Gomes da Silva*