

15.00 – 15.50 - Tema 7 - Inovação em rega e drenagem - *Prof. Luís 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 Seviniate Pinto*  
10.50 – 11.10 - Intervalo  
11.10 – 12.00 - Tema 10 - A Estratégia de desenvolvimento e ordenamento da RLVT - *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 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

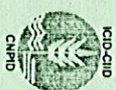
a/c LNEC – Av. do Brasil, 101 – 1700-066 LISBOA  
Tel: (01) 848 21 31 ext. 2428 – Fax: (01) 847 47 26  
E-mail: [aprh@aprh.pt](mailto:aprh@aprh.pt)  
Web: [www.aprh.pt](http://www.aprh.pt)



IHERA  
Instituto de Hidráulica,  
Engenharia Rural e Ambiente



APRH 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

Boletim nº 2

Lisboa, LNEC, dias 8, 9 e 10 de  
Novembro de 1999

## 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 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 agrária 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, dias 8, 9 e 10 de Novembro de 1999.

## 3-ORGANIZAÇÃO

As entidades promotoras deste Seminário são o Instituto de Hidráulica, Engenharia Rural e Ambiente (IHERRA) 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 Mota  
Eng.º Carlos Manuel Martins Pais  
Ana Estêvão (secretariado)

## 4-CONFERENCIISTAS

*Prof. Fernando Oliveira Baptista*

Instituto Superior de Agronomia - Universidade Técnica de Lisboa

*Prof. Francisco Avillez*

Instituto Superior de Agronomia - Universidade Técnica de Lisboa

*Prof. António Carnona Rodrigues*

Universidade Nova de Lisboa

*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, S.A

*Prof. Luís Santos Pereira*

Instituto Superior de Agronomia - Universidade Técnica de Lisboa

*Eng.º António Eira Leitão*

Hidroerg. Lda

*Eng.º Armando Sevinate 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 - Agricultura e Território - *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 Qualidade da Água para Rega - *Prof. António Carnona Rodrigues*

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

12.00 - 13.00 - Debate