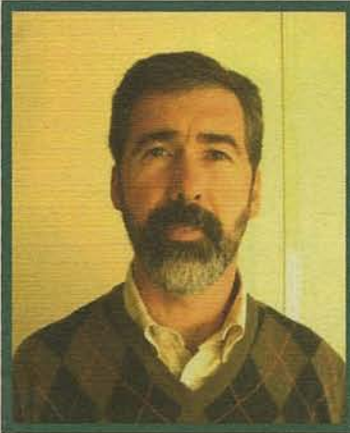




## EDITORIAL



**Paulo Cruz**  
Vice-Presidente da ARH do Algarve

O ano que agora começa é marcado por um conjunto de aspectos significativos no processo de gestão de recursos hídricos e por uma grande tranquilidade no que respeita às disponibilidades de água.

Com a precipitação que se tem verificado desde meados de Dezembro, as albufeiras da Região atingiram a capacidade máxima de armazenamento e os aquíferos recuperaram para níveis acima da média, com excepção do aquífero Querença-Silves, cuja recuperação está a ser mais lenta.

Esta situação favorável não permite no entanto aliviar as nossas preocupações de poupança no âmbito de uma política

de Uso Eficiente da Água.

Este ano será decisivo na consolidação do Plano de Gestão da Região Hidrográfica (PGRH) das Ribeiras do Algarve, estando marcada para 25 de Fevereiro a abertura de propostas do concurso público para elaboração dos respectivos estudos.

As intervenções no litoral atingem este ano valores superiores ao habitual, devido essencialmente à alimentação artificial das praias no troço Forte Novo/Garrão, a concretizar em parceria com uma entidade privada, com um investimento a rondar os 6 milhões de euros.

Bom Ano !

## Regularização de títulos já pode ser feita on-line

A partir de agora, os requerimentos para regularização/legalização de títulos de utilização de recursos hídricos já podem ser feitos através da Internet.

Para o efeito, estão disponíveis no site da ARH do Algarve os formulários que permitem que os utilizadores de recursos hídricos procedam à regularização dos respectivos títulos on-line, através de quatro passos muito simples:

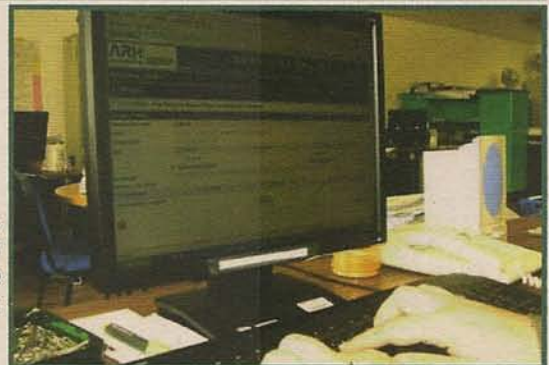
1. Criação de utente - registo a fazer uma só vez por cada requerente;
2. Adição de prédio - introdução de dados relativos ao prédio onde se localiza a utilização;
3. Adição de pedido de regularização - introdução de dados relativos ao tipo de regularização pretendido: captação de água subterrânea, charca/barragem, construção e descarga de águas residuais;
4. Indexação de anexos - caso o requerente tenha os anexos requere-

ridos em formato digital, deve procurá-los no seu computador pessoal e anexá-los, clicando em "enviar".

Os anexos em causa, indispensáveis ao processo de requerimento, são os documentos de identificação do requerente, mapas, boletins e outro tipo de documentação, requeridos conforme a tipologia dos processos.

No caso de mapas, o site da ARH do Algarve já permite a consulta interactiva das condicionantes à utilização dos recursos hídricos na Região do Algarve, no que respeita às captações de água subterrânea e à rejeição de águas residuais no solo.

Em alternativa, poderá ser suficiente a anexação de um mapa a partir de um site tipo "Google Earth", desde que tenha sido inse-



### ÍNDICE

Regularização de títulos já pode ser feita on-line

22 mil já requereram títulos

Elevada precipitação leva albufeiras a atingir máximos

ARH/Algarve na Catalunha

Lagoa: Trilho de 5,6 km na costa vai facilitar convívio com a natureza

As obras no litoral algarvio

Alunos e professores vão ajudar a monitorizar água

Água das praias com melhorias significativas

## Regularização de títulos já pode ser feita on-line (cont.)

rida a geo-referenciação da utilização em questão. Na localização de registo on-line, o utilizador dispõe de instruções detalhadas para proceder à anexação de documentos.

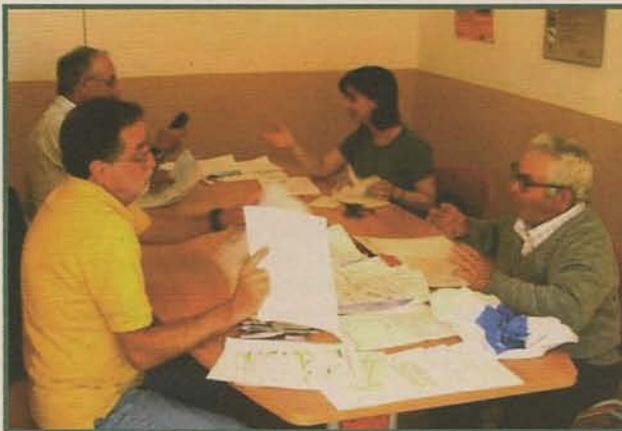
Além dos registos on-line a fazer pelos próprios, nos seus computadores pessoais, também é possível que os utilizadores recorram às suas associa-

ções e autarquias, onde poderão fazer os registos.

Nesse sentido, a ARH do Algarve está a fazer vários protocolos com diversas entidades, designadamente Câmaras Municipais, Juntas de Freguesia e Associações de Agricultores, cujos funcionários estarão aptos a ajudar os candidatos ao registo.

## 22 mil já entregaram requerimentos

O número de requerimentos entregues para regularização/legalização de utilizações de recursos hídricos no Algarve ascende já a cerca de 22.000, dos quais 60 por cento (13.500) foram entregues nas Juntas de Freguesia, Câmaras Municipais e associações que estão a colaborar no processo.



Entre os primeiros meses de 2009 e meados de Dezembro, foram entregues nos serviços de atendimento da ARH aproximadamente 6.350 requerimentos, enquanto cerca de 220 tinham sido enviados por correio.

Um total aproximado de 2.000 requerimentos foram recolhidos duran-

te as várias sessões efectuadas por técnicos da ARH do Algarve em Juntas de Freguesia e associações da região.

A entrega de requerimentos para regularização/legalização de utilizações de recursos hídricos terá que ser feita obrigatoriamente até 31 de Maio de 2010.

## ARH leva cursos de água algarvios à Catalunha

A ARH do Algarve participou, em Outubro, nas II Jornadas sobre o Bosque de Ribeira – Estratégias de Conservação e Restauro, que decorreram em Flix, na Reserva Natural de Sebes (Catalunha).

A comunicação da ARH, com o título "Experiência da Administração da Região Hidrográfica do Algarve, I.P. no restauro de riberias", abordou aspectos relevantes para a gestão dos cursos de água no Algarve, nomeadamente o controlo da vegetação exótica, a manutenção das intervenções de restauro por períodos alargados e a avaliação da eficácia das intervenções.

As comunicações das Jornadas versaram também temas como a adopção de técnicas de Engenharia Natural, os impactos da gestão de infra-estruturas hidráulicas na vegetação ribeirinha e a adopção de índices na avaliação da qualidade da galeria ripícola. Foram apresentados guias técnicos para a recuperação e restauro das galerias ripícolas.

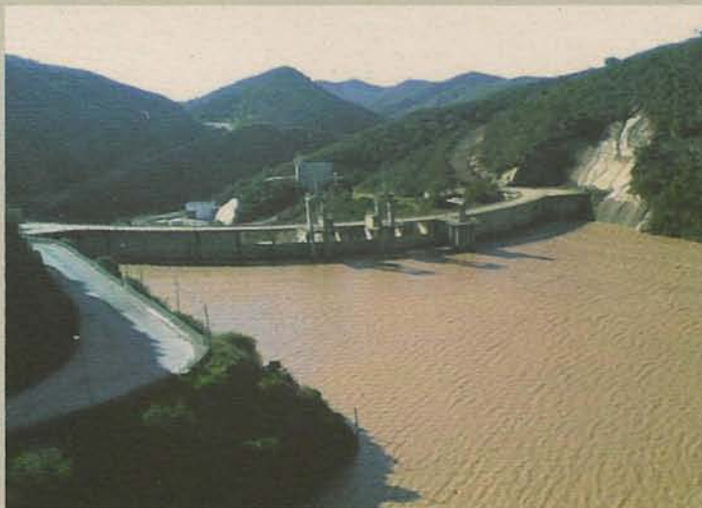
Nos três dias das Jornadas, realizaram-se duas visitas de campo ao Parque Natural de Sebes, guiadas pelos técnicos do Grupo Natura Freixe, e uma visita a um conjunto de locais ao longo do Rio Ebro, em que se constatou a importância do caudal ecológico e da gestão dos planos de água das barragens para a qualidade da água e da biodiversidade associada ao rio.

Estas Jornadas serviram também para a troca de informação entre os parceiros do projecto RICOVER, de que a ARH do Algarve é parceira, juntamente com o Instituto Superior de Agronomia (ISA), Águas do Algarve SA, Centre Tecnologic Forestal de Catalunya e a Junta de Extremadura. O projecto RICOVER é co-financiado no âmbito do programa SUDOE, INTERREG IVB.

O projecto RICOVER visa a implementação no terreno de estratégias de gestão das zonas ribeirinhas degradadas e a comparação das diferentes alternativas entre os vários parceiros.

nº 5 Janeiro / Março de 2010

## Elevada precipitação leva albufeiras a atingir máximos



Com a precipitação que se tem verificado desde meados de Dezembro, as albufeiras da Região atingiram as suas capacidades máximas.

Na foto, a albufeira do Funcho no início de Janeiro, altura em que já ocorriam descargas