



11/03/2011 - 00h05

Resultados do Projecto Aguaflash apresentados hoje

São hoje apresentados os resultados do projecto Aguaflash. Este é um projecto financiado pelo programa INTERREG SUDOE e tem parceiros portugueses, espanhóis e franceses. O Aguaflash visa estudar o contributo das cheias para a mobilização e transporte de poluentes em rios e bacias hidrográficas. Em Portugal o estudo foi feito no rio Enxoé, afluente do Guadiana. O INRB – Instituto Nacional de Recursos Biológicos é o parceiro português deste projecto em colaboração com o Instituto Superior Técnico como consultor na parte de modelação matemática. Os resultados deste estudo são úteis para agricultores e para autoridades ligadas à gestão e/ou utilização da água, nomeadamente autarquias, Administração da Região Hidrográfica (ARH), Agência Portuguesa do Ambiente (APA) e Instituto da Água, I.P., (INAG, I.P.).



A sessão de apresentação dos resultados do Aguaflash tem lugar hoje na Sala da Abóbada, no Cine-teatro municipal, em Serpa.

- Carlos Moedas tem "grande orgulho na Ovibeja". 06/05/2011 - 12h49
- Ourique pode acolher Congresso Internacional do Presunto em 2013 06/05/2011 - 12h28
- Jerónimo de Sousa diz que há um "desaproveitamento" das potencialidades do Alentejo 06/05/2011 - 00h05
- Alentejo perdeu 25% da mão-de-obra agrícola em 10 anos diz Francisco Louçã 06/05/2011 - 00h05
- Vereadores da CDU respondem a Pulido Valente 06/05/2011 - 00h05
- O Ministro da Agricultura entende que o Alentejo reúne condições "para um futuro melhor" 06/05/2011 - 00h05
- "Os Verdes" visitam Ovibeja 06/05/2011 - 00h05
- Centro de Paralisia Cerebral de Beja faz questionário aos visitantes da Ovibeja 06/05/2011 - 00h05
- Pedro do Carmo considera que "todos devem participar" na Ovibeja 06/05/2011 - 00h05
- Turismo do Alentejo promove a região junto dos visitantes da Ovibeja 06/05/2011 - 00h05

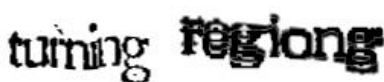
Não há comentários
Comentar:

Nome:

E-mail:

Mensagem:

Escreva o código visível na imagem.



Type the two words:



enviar

pag 1 de 1065
anterior - seguinte

