



ACOMPANHAMENTO E INTEGRAÇÃO DE CAPTAÇÕES DIRECTAS DE ÁGUA PARA REGA EM ALBUFEIRAS

Aspectos técnicos, económicos e ambientais no caso do Sistema Alqueva-Pedrógão

Ana ILHÉU, David CATITA & Margarida BRITO

ailheu@edia.pt, dcatita@edia.pt, mbrito@edia.pt

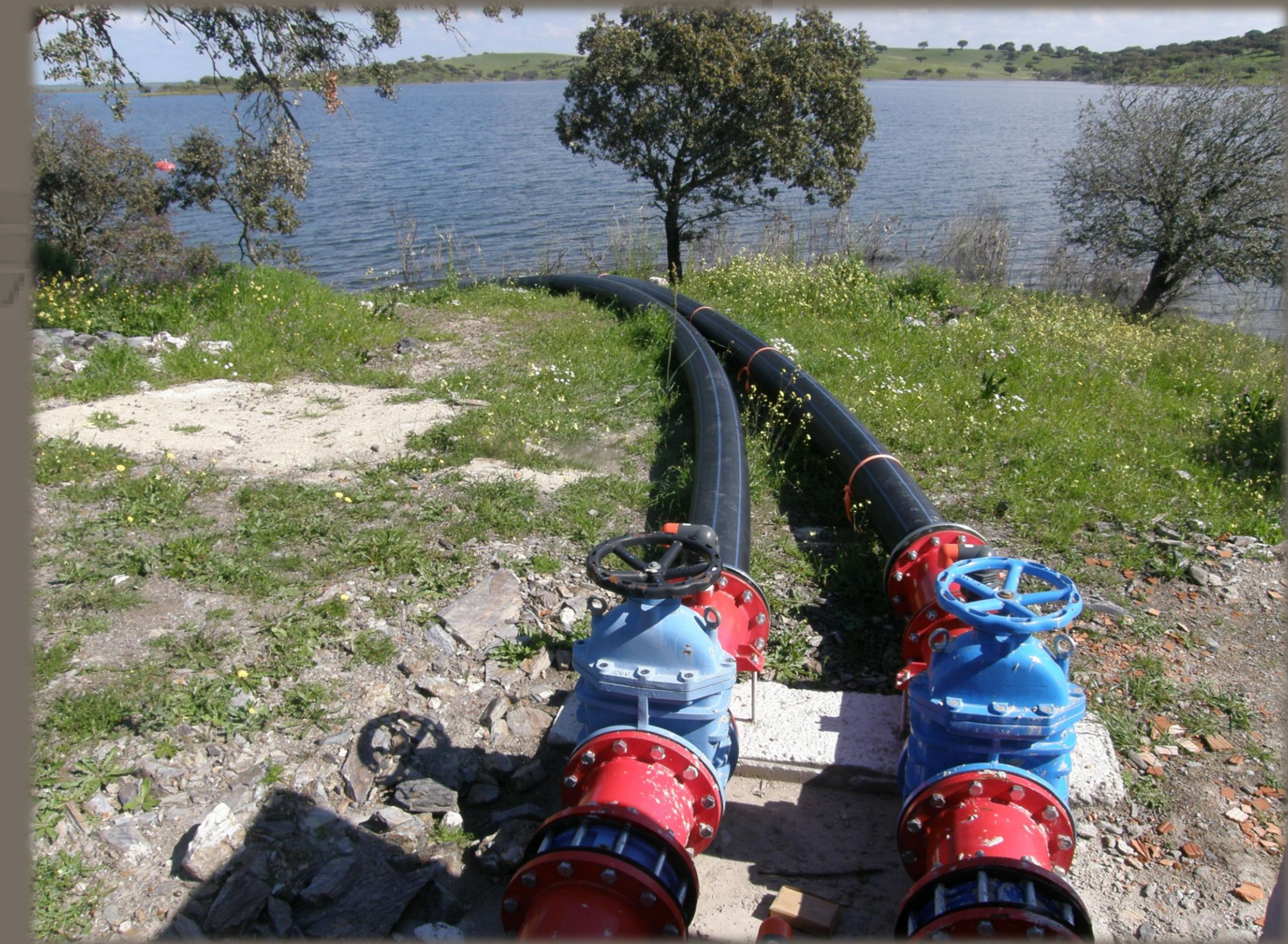
Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas de Alqueva

Departamento de Ambiente e Ordenamento do Território



ENQUADRAMENTO

A implementação de um conjunto alargado de captações de água para rega directamente do Sistema Primário do Empreendimento de Fins Múltiplos de Alqueva (EFMA), com especial incidência no Sistema Alqueva-Pedrógão, implicou o desenvolvimento de um conjunto de medidas e procedimentos de controlo técnico, económico e ambiental neste domínio, visando a utilização racional dos recursos.



ÁREA REGADA

Actualmente a área regada através de captações directas do Sistema Alqueva-Pedrógão é de 7 545 ha, sendo que 71% da área corresponde à envolvente da albufeira de Alqueva e 29% corresponde à envolvente da albufeira de Pedrógão.



COMPETÊNCIAS

Em 2007 foram delegadas na EDIA as seguintes competências:

- ✓ Atribuição de títulos de utilização privativa do DPH do EFMA para captação de água para rega e produção de energia eléctrica;
- ✓ Fiscalização do exercício por terceiros, desses mesmos direitos de utilização privativa, de acordo com o estabelecido contratualmente.



FISCALIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO

Ao nível da fiscalização e acompanhamento efectuado pela EDIA os aspectos considerados mais relevantes são:

- ✓ o cumprimento das condicionantes técnico-ambientais, nomeadamente a implementação de boas práticas agrícolas e ambientais, com destaque para as práticas associadas à protecção da água, conservação do solo e aplicação e armazenamento de fertilizantes e produtos fito-fármacos;
- ✓ a integração dos requisitos associados aos instrumentos de gestão territorial, nomeadamente os POAs em vigor;
- ✓ o controlo dos volumes captados, de modo a garantir a utilização racional da água captada, dentro dos volumes autorizados e promovendo o seu uso eficiente.

