

*Inventário Nacional de Sistemas de Abastecimento de Água e Águas Residuais
(INSAAR) - Algarve e Alentejo: Componente Económico-Financeira*

O projecto Inventário Nacional de Sistemas de Abastecimento de Água e de Águas Residuais (INSAAR) surge como um instrumento de planeamento e ferramenta de gestão para as Entidades Gestoras (EG) de sistemas de abastecimento de água e de drenagem e tratamento de águas residuais, na vertente económico-financeira. Este projecto surgiu com o intuito de colmatar as actuais insuficiências de informação relativa à caracterização económico-financeira dos sistemas de abastecimento de água, e de drenagem e tratamento de águas residuais, bem como criar uma nova perspectiva de aquisição e tratamento da informação.

No âmbito do protocolo INSAAR_Economia foi recolhida e tratada informação nas EG a operar nos 31 municípios localizados no Algarve e no Baixo Alentejo, designadamente Albufeira, Alcoutim, Alcácer do Sal, Aljezur, Aljustrel, Almodôvar, Barrancos, Beja, Castro Marim, Castro Verde, Faro, Ferreira do Alentejo, Grândola, Lagoa, Lagos, Loulé, Mértola, Monchique, Moura, Odemira, Olhão, Ourique, Portimão, Santiago do Cacém, Serpa, Silves, Sines, São Brás de Alportel, Tavira, Vila do Bispo, Vila Real de Santo António.

No decorrer do projecto foram identificadas 45 entidades gestoras e 3 entidades exploradoras a operar no âmbito geográfico da UALG no ano de 2002 (ano de referência do INSAAR).

O trabalho desenvolveu-se em quatro fases: Preparação do trabalho de campo; Realização do trabalho de campo; Tratamento/inserção de informação nas Bases de Dados (BD) Alfanumérica e Geográfica; Verificação e análise de consistência dos dados. O nível de preenchimento obtido, 82% na vertente económico-financeira, pode classificar-se como bom, apesar dos constrangimentos identificados no decurso do projecto.

Palavras-chave: Sistemas de abastecimento de águas, Sistemas de drenagem de águas residuais, Indicadores económicos, Inventário.