

SEIS ANOS DE VIDA DE UM MODELO INOVADOR



A Águas do Ribatejo é uma empresa municipal única no país pelas suas características e modelo de funcionamento. AAR, em atividade desde maio de 2009, é responsável pela gestão dos sistemas públicos de abastecimento de água e saneamento nos sete municípios que serve: Almeirim, Alpiarça, Benavente, Coruche, Chamusca, Salvaterra de Magos e Torres Novas.

O modelo implementado é inovador por integrar apenas capitais públicos, dos sete municípios, e por assegurar a gestão integrada do Ciclo Urbano da Água: captação, tratamento, armazenamento e distribuição de água para consumo humano e recolha, tratamento e rejeição de águas residuais tratadas.

Com um Plano de Investimentos de 130 Milhões de Euros, para concretizar até 2017, o projeto da AR tem um período de vida estimado de 40 anos e prevê investimentos de 437 ME até, 2049.

A maioria dos investimentos tem o apoio de Fundos Comunitários, nomeadamente Fundo de Coesão. Através das várias candidaturas do POVT (Plano Operacional para a Valorização do Território) já foi possível concretizar em seis anos mais de 100 ME. Estamos agora num novo quadro o comunitário aguardando a aprovação das candidaturas no âmbito do PO SEUR - Programa Operacional Sustentabilidade e Eficiência no Uso de Recursos/Portugal2020.

Estamos a construir e a reabilitar um conjunto de equipamentos imprescindíveis para a melhoria da qualidade de vida dos 150 mil habitantes do universo da AR e para a proteção do ambiente nas bacias hidrográficas do Tejo e Almonda e nos Ecossistemas existentes na região com mais de 3240 km² de área territorial desde Porto Alto, Município de Benavente, a Fungalvaz, no limite Norte do concelho de Torres Novas.

46 Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR)

44 Captações de Água

18 Estações de Tratamento de Água (ETA)

100 Milhões de Euros de Investimento

47 Estações Elevatórias de Saneamento

67 Reservatórios para Abastecimento

300 Km de Rede de Abastecimento

40 MIL Contadores Substituídos

50 Km de Emissários / Interceptores

31 Estações Elevatórias de Abastecimento

30 Marcos de Incêndio

-18% Redução de Perdas de Água de 52% para 34% (Objetivo 20% em 2020)

250 Km de Rede de Colectores de Saneamento

182 Km de Condutas Adutoras de Abastecimento

600 Contadores Instalados em Jardins e Equipamentos Coletivos