

Vila Real de Santo António reduz perdas de água

3 de Maio, 2024

O Município de Vila Real de Santo António é um dos três concelhos algarvios a registar maior eficiência hídrica, com uma percentagem de **água não faturada de 18,7%**, de acordo com os últimos dados oficiais do regulador, tendo **este valor descido para cerca de 17,5% em 2023**.

Ao longo dos últimos cinco anos, a **AdVRSA – Águas de Vila Real de Santo António** tem investido na implementação de medidas que contribuem para uma maior eficiência hídrica no concelho, o que se traduziu numa **redução consistente de mais de 10% de perdas de água** em apenas cinco anos.

“O trabalho de otimização e racionalização de consumos tem vindo a ser promovido desde sempre pela AdVRSA e pelo Município, o que nos permitiu reduzir significativamente as perdas de água na rede num curto espaço de tempo. Por esta razão sabemos que atualmente a redução de consumos será mais desafiante do que em outros municípios do Algarve”, refere **Gonçalo Pacheco, Diretor Geral da AdVRSA**.

“Por exemplo, de acordo com dados dos consumos dos municípios, divulgados recentemente, pode parecer que não fizemos progressos, em comparação com outros municípios, mas isso deve-se ao facto de não termos despertado para a importância da preservação do recurso água apenas nos últimos tempos, aquando das preocupações com a seca. O nosso trabalho começou assim que a AdVRSA iniciou a sua atividade, razão pela qual os nossos resultados já estão mais consolidados”, explica o responsável.

Desde 2019, a concessão do grupo Aquapor, tem implementado um conjunto de medidas que visam otimizar a gestão da água e preservar este recurso natural limitado.

Neste sentido, a AdVRSA tem vindo a realizar diversos investimentos de melhoria operacional e de eficiência, tais como a criação de zonas de medição e controlo de caudal e pressão, campanhas ativas de deteção de perdas reais, (com mecanismo de procura ativa e permanente de fugas de água), substituição de contadores domésticos e não domésticos, colocação de contadores em todos os espaços verdes do Município ou a manutenção e selagem de marcos de incêndio.

A entidade tem ainda investido em inovação tecnológica que contribui para otimizar a gestão hídrica, como a implementação de um software de Gestão de Performance de Redes que visa a deteção e reparação célere de fugas, ou a implementação da telemetria doméstica.