<u>Piscinas municipais de Aljezur já têm</u> <u>sistema de energia solar térmico</u>

4 de Dezembro, 2015

Aljezur tem vindo a realizar várias intervenções na rede de iluminação pública bem como em alguns equipamentos públicos. Uma das que mereceram particular destaque, parcialmente suportada por verbas do Programa Operacional (PO) do Algarve, PO Algarve21, foi a instalação de dois sistemas solares térmicos no campo de futebol e nas piscinas municipais. Esta última intervenção, agora concluída, contemplou o aquecimento das águas quentes sanitárias dos balneários afetos a estes equipamentos e a climatização e tanques das piscinas.

A execução do projeto de energia solar térmica das piscinas municipais, que visou a colocação de 100 painéis solares térmicos para o aquecimento da água dos depósitos existentes com 16.000 litros de capacidade. No âmbito deste projeto, o edifício das piscinas será ainda alvo de certificação energética (que se encontra em curso).

A empreitada no campo de futebol, já concluída há mais tempo, visou a colocação de 12 coletores solares e um depósito de acumulação de 2.000 litros, permitindo, assim, a redução do consumo de combustíveis fósseis, como o gás, com o aquecimento das águas quentes sanitárias de consumo, bem como a redução da emissão de gases com efeito de estufa. Esta intervenção obteve a Classificação A (44%), das classes de energia, no certificado energético emitido pela Certificação Energética e Ar Interior.

O investimento total para a implementação destes projetos foi de 222.726,22 €, financiado no âmbito do PO do Algarve a 65%, correspondendo a uma comparticipação FEDER de 144.772,04 € e a um custo efetivo por parte do município de 77.954,18 €.

O ambiente tem desde há muito vindo a merecer particular atenção no município de Aljezur. A diminuição da pegada ecológica na utilização do território constitui um dos vetores "sempre presentes" na tomada de decisão da autarquia, avança em nota à imprensa. O compromisso com o ambiente é para "manter e reforçar, visando cada vez mais a sustentabilidade dos nossos equipamentos".