

Projeto científico intermunicipal estuda adaptação do sobreiro às alterações climáticas

written by O Cidadão | 30 de Outubro, 2025



Aprofundar o conhecimento sobre o estado atual do sobreiro, descobrir quais as plantas mais resilientes capazes de preservar a espécie e defende-la das muitas ameaças, bem como para encontrar soluções para os impactos das alterações climáticas na Serra do Caldeirão são os grandes objetivos do projeto **“Adaptação dos sobreiros face às alterações climáticas e como as mesmas promovem a sustentabilidade do ecossistema”**, assumido pela Universidade do Algarve, com o apoio do Município de São Brás de Alportel, que incentivou o lançamento deste projeto que se assume intermunicipal.



Edifício da Câmara Municipal de São Brás de Alportel. Foto: CM-SBA

A árvore nacional e espécie emblemática da **serra do Caldeirão** enfrenta crescentes ameaças relacionadas com o clima, pelo que este estudo poderá ser determinante para compreender o problema da morte do sobreiro e assegurar a preservação do ecossistema.

O executivo municipal aprovou a emissão de uma declaração de apoio à candidatura apresentada pela Universidade do Algarve, enquadrada no programa Algarve 2023 – FEDER – Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico. Este apoio traduz-se na colaboração em diversas atividades previstas.

A concretização do projeto no concelho poderá incluir a **instalação de um campo experimental na serra**, que terá uma relevante importância neste que é um setor de charneira do concelho, bem como **ações de formação, sensibilização e uma conferência final**, em articulação com os municípios de **Tavira, Loulé e Monchique**.

Com um valor global superior a 500 mil euros e execução prevista entre 2026 e 2029, a candidatura representa a continuidade de mais de 30 anos de investigação científica sobre o sobreiro no Algarve.

OC/MP