## FCTUC revela em webinar resultados de projeto que visa controlar espécies invasoras

17 de Março, 2021

Os resultados do projeto "GANHA — Gestão sustentável de Acacia: controlo Natural e outras metodologias para recuperação de Habitats em Áreas classificadas", coordenado pelo Centro de Ecologia Funcional da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC) vão ser apresentados na próxima quinta-feira, dia 18 de março, às 14h30, em formato *online*, via *Zoom*.

As espécies invasoras são a quinta ameaça à biodiversidade a nível global e, em Portugal as acácias encontram-se entre as plantas invasoras terrestres mais dispersas, promovendo prejuízos avultados em termos ambientais e socioeconómicos, refere o FCTUC.

O projeto "GANHA" visou essencialmente efetuar ações de gestão de plantas invasoras em 11 áreas classificadas (em três decorreram intervenções de controlo físico ou mecânico e nas restantes controlo natural) cuja conservação está ameaçada, entre outros fatores, pela invasão por acácia-deespigas, mimosa ou austrália.

Os métodos utilizados passaram pelos físicos e mecânicos (por exemplo, cortes e descasques) e também controlo natural, no caso da acácia-de-espigas, com a utilização de um pequeno inseto australiano formador de galhas (*Trichilogaster acaciaelongifoliae*), que reduz a formação de sementes e novos ramos nesta espécie.

Este projeto foi desenvolvido em estreita colaboração com a Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Coimbra, com as câmaras municipais de Figueiró dos Vinhos e de Vagos e com o RAIZ, Instituto de Investigação da Floresta e Papel.

O "GANHA" é cofinanciado pelo Portugal 2020 através do Programa Operacional Sustentabilidade e Eficiência no Uso de Recursos (POSEUR) e pelo RAIZ.

As inscrições para o webinar "Controlo de acácias invasoras: resultados do projeto GANHA" podem ser efetuadas <u>aqui</u>.