

Melgaço: Grupo de investigadores da U.M. estuda fauna e flora nas vinhas de alvarinho

Melgaço: U.M. Researchers Group studies fauna and flora in the vineyards of alvarinho



MELGAÇO: GRUPO DE INVESTIGADORES DA UM ESTUDA FAUNA E FLORA NAS VINHAS DE ALVARINHO

por Rádio Vale Do Minho | 15 Outubro, 2019



A Quinta de Soalheiro, em Melgaço, abriu portas a um grupo de investigadores do Centro de Biologia Molecular e Ambiental (CBMA) e o Instituto de Ciência e Inovação para a Bio-Sustentabilidade (IB-S) da Universidade do Minho.

Trata-se do projeto ECO-AGRIFOOD cujo principal objetivo é **conhecer e valorizar a biodiversidade e os serviços dos ecossistemas associados à vinha.**

Os primeiros resultados já são conhecidos e, refere aquela produtora de Alvarinho, **"alertam para um potencial turístico ligado à observação da fauna e flora, tão rica e particular na região da origem do Alvarinho: Monção e Melgaço"**

De acordo com os primeiros dados do estudo, até ao momento, **foram registadas 19 espécies de aves, "sendo as mais frequentes o melro, o verdilhão e o chapim real.** A combinação de diferentes infraestruturas ecológicas, como por exemplo sebes, muros de pedra, e bosques, fazem com que se quebre a monocultura de vinha, aumentando a biodiversidade e a complexidade de habitats, criando refúgio para fauna e flora e reduzindo a vulnerabilidade ecológica a pragas na vinha".

O projeto, que continuará até final de 2020, permitirá uma **caraterização detalhada do habitat envolvente às parcelas de vinha Soalheiro, da diversidade de flora nos enrelvamentos e da diversidade de espécies de aves.**

Terá ainda como objetivo a **criação de um percurso pedestre pelas vinhas da Soalheiro, salientando pontos onde a biodiversidade e a produção de serviços dos ecossistemas são elevadas.** Um excelente complemento de valorização e desenvolvimento económico turístico da região.

A continuação deste trabalho será assegurada no âmbito de **uma tese de Mestrado sobre a importância da biodiversidade nestas parcelas para posterior implementação de medidas de conservação e promoção da biodiversidade, mantendo a produtividade e aumentando a resiliência do ecossistema.**