

Margaritifera margaritifera, uma espécie ameaçada e com funções ecológicas essenciais.

A Quercus ANCN é a beneficiária de um projeto POSEUR para a proteção e valorização da margaritifera margaritifera. Uma espécie ameaçada criticamente a nível nacional e europeu, mas que conta com umas funções ecológicas essenciais para manter a biodiversidade e os ecossistemas dos rios portugueses.

Margaritifera margaritifera é um dos projetos que acolhe a Quercus e que está sob o financiamento da POSEUR. Neste caso, realizado nos rios do Parque Natural de Montesinho, o que se pretende é preservar e proteger a presença da margaritifera margaritifera, uma espécie em perigo e que conta com importantes funções ecológicas para os rios dessa zona norte de Portugal. Como apontou a Paula Nunes da Silva, da Quercus, no programa “Planeta Verde” do Porto Canal:

“este é um projeto que consiste na recuperação e valorização dos habitats ribeirinhos”, Coordenado pela Quercus, e cofinanciado pelo POSEUR (Programa Operacional Sustentabilidade e Eficiência no Uso dos Recursos) e pelo Fundo Ambiental, o investimento do projeto é repartido pela componente técnico-científica, pela requalificação de infraestruturas (Posto aquícola de Castrelos – Bragança) e pela comunicação e disseminação do mesmo.

Sob os rios do norte do país, já se está a fazer um grande trabalho com esteivaldo de água doce, graças à componente técnico-científica, que está assegurada pelo Consórcio MCG Margaritifera, composto pelo Instituto Politécnico de Bragança, Faculdade de Ciências – Universidade de Lisboa, ICETA/ CIBIO-InBio – Universidade do Porto, Universidade do Minho, Freshwater Lda, BIOTA Lda e Universidade de Aveiro.

“Este ser consegue filtrar a nossa água e pode viver mais de 50 anos” destacava a Paula Nunes. É por isso que o projeto é de grande importância para preservar a biodiversidade dos apenas oito rios da base hidrográfica do Douro, nos que se pode encontrar este mexilhão de água doce, e onde a Quercus já está a fazer tudo o possível pela proteção e valorização desta espécie.



Colaborado por:

POSEUR
PROGRAMA OPERACIONAL
SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA
NO USO DOS RECURSOS

PORTUGAL
2020

INICIATIVA
EUROPEIA

FUNDO
AMBIENTAL

