

# PRESS RELEASE

REF: 453025QUER

Projeto:

**Conservação e gestão orientadas para o mexilhão-do-rio  
(margaritifera margaritifera)**

Projeto promovido por:



ASSOCIAÇÃO NACIONAL  
DE CONSERVAÇÃO DA NATUREZA

## Financiamento

Cofinanciado por:



**FUNDO  
AMBIENTAL**

**Redação e elaboração:** Modal Creativity (Multitarget, LDA)

**Para algum esclarecimento ou agendamento de entrevista:**

Paula Nunes da Silva (Quercus) - paulanunesdasilva@quercus.pt

Amílcar Teixeira (IPB) - amilt@ipb.pt

Tânia Santos (Modal Creativity) - [tania.santos@modalcreativity.com](mailto:tania.santos@modalcreativity.com)

Contacto telefónico: 919 148 130

# **O projeto margaritifera margaritifera destaca-se pelo seu trabalho de divulgação e sensibilização nas comunidades locais**

**A Quercus realizou trabalho de divulgação com o seu projeto de recuperação e proteção do mexilhão de rio, nas comunidades locais onde este se desenvolve, para garantir a sensibilização da população local.**

O projeto de recuperação e proteção da margaritifera margaritifera da Quercus, pretende proteger esta espécie nos rios em que atua, mas também pretende chegar até às comunidades locais onde estes projetos se desenvolvem, com o objetivo de dar a conhecer todo o processo em torno da preservação deste bivalve e sensibilizar os atores locais.

Na maior parte dos casos as entidades que atuam são os próprios municípios, freguesias ou concelhos, que visam poder dar apoio a Quercus e, ao mesmo tempo, mediar a relação entre as entidades promotoras e a comunidade local.

A divulgação é uma parte importante deste projeto, pois ajuda os cidadãos a identificarem o mexilhão e deste modo contribuirão para a sua preservação.

No seguimento das atividades de comunicação, a Quercus criou uma mascote para poder chegar a uma faixa etária mais jovem e deste modo sensibilizar os mais novos com conteúdos adaptados.

Este projeto conta com a coordenação da Quercus e o cofinanciamento do POSEUR e do Fundo Ambiental, entidades que partilham valores de transparência e rigor.