



REMOÇÃO DE AÇUDE NO RIO ALVIELA

Reabilitação de 300 metros e melhoria da conectividade fluvial

O rio Alviela foi palco de mais uma intervenção de reabilitação fluvial com a remoção de um açude no troço do Sourinho.

A ação foi levada a cabo, no dia 29 de novembro, pelo GEOTA – Rios Livres e contou com o apoio da Agência Portuguesa do Ambiente (APA), da Câmara Municipal de Alcanena e das juntas de freguesia, tendo sido desenvolvida em estreita colaboração com os proprietários confinantes.

Seguir-se-ão ações de estabilização e reabilitação de cerca de 300 metros das margens, melhorando a conectividade fluvial.

A monitorização da intervenção em termos de sedimentos e qualidade ecológica será assegurada por uma equipa de investigadores do Instituto Superior Técnico.

A intervenção foi financiada pelo Programa *Open Rivers* – Fundação Calouste Gulbenkian, *Dam Removal Europe* e DIMFE.

A APA vai continuar a apoiar e a promover ações de reabilitação fluvial, que garantam benefícios ecológicos, com a recuperação do sistema natural, aumentando a biodiversidade e o fluxo de peixes migradores e sedimentos, garantindo igualmente benefícios sociais e económicos, com a criação de espaços de recreio e lazer.

Recorde-se que em abril de 2023, na sequência da iniciativa pioneira de remoção de um açude no rio Alviela, o GEOTA – Grupo de Estudos de Ordenamento do Território e Ambiente, o prémio *DAM Removal Europe 2023*.

Mais informação [aqui](#).

###

media@apambiente.pt

Rua da Murgueira 9 – Zambujal – Alfragide

2610-124 Amadora

(+351) 214728200

apambiente.pt

Proteja o ambiente. Pense se é mesmo necessário imprimir este email!

