

Nota à Comunicação Social n.º 70/2020 04 DEZ 20 | 10h15

PROJETO EUROPEU NOR-WATER

Ajuda a detetar contaminantes emergentes nas águas do norte de Portugal e da Galiza

A Agência Portuguesa do Ambiente (APA) em conjunto com Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (CIIMAR) da Universidade do Porto, a Universidade de Santiago de Compostela, o Instituto Tecnológico de Controle do Meio Marinho (INTECMAR), o Centro Tecnológico do Mar (CETMAR), e o Laboratório Associado LSRE-LCM (Laboratório de Processos de Separação e Reação - Laboratório de Catálise e Materiais) da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, e as Câmaras Municipais de Viana do Castelo e Vila Nova de Cerveira, está a lançar uma rede de colaboração público-privada para a deteção, controlo e mitigação de contaminantes emergentes nas águas do norte de Portugal e da Galiza.

No âmbito do projeto NOR-WATER, financiado pelo Programa de Cooperação INTERREG VA Espanha-Portugal (POCTEP) 2014-2020 e iniciado em abril de 2019, a APA e os restantes parceiros pretendem promover a colaboração transfronteiriça na eurorregião norte de Portugal-Galiza, criando a **Rede NOR-WATER**: um fórum de colaboração público-privada multidisciplinar que permita o intercâmbio de conhecimentos, a identificação de necessidades e prioridades, e o avanço nas capacidades de deteção, controlo e mitigação dos contaminantes emergentes e o seu impacto nos ecossistemas e na saúde pública.

A **Rede NOR-WATER** é criada com o objetivo de expansão e continuidade para além do consórcio atual e da vida do projeto e está aberta à participação, entre outros, de administrações e órgãos governamentais responsáveis pelo controle, monitorização, gestão e / ou melhoria da qualidade da água, laboratórios de monitorização e controle, empresas responsáveis pela depuração da água, empresas de desenvolvimento tecnológico, centros de investigação, centros tecnológicos e associações ambientais, além de ONG que desenvolvam atividades relacionadas com a educação ambiental e sensibilização sobre a qualidade da água.

Na <u>página web</u> do projeto podem ser consultados todos os resultados, publicações e ferramentas gerados ao longo da vida do projeto bem como os resultados da atividade da rede. As entidades interessadas poderão aderir por meio de um formulário *online* que lhes permitirá participar nas atividades da mesma, aceder a informação e documentação relevante e entrar em contato com organizações complementares.

###

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!