



A POLUIÇÃO CAUSADA POR DESCARGAS DE ÁGUAS RESIDUAIS NÃO TRATADAS OU NÃO TRATADAS ADEQUADAMENTE EM MASSAS DE ÁGUA FLUVIAIS E COSTEIRAS, E O SEU IMPACTO NO AMBIENTE E NA SAÚDE HUMANA, É UM PROBLEMA GLOBAL QUE TEM DE SER ABORDADO DE UM PONTO DE VISTA HOLÍSTICO. PARA REDUZIR OS RISCOS AMBIENTAIS ASSOCIADOS À PRESENÇA DE CONTAMINANTES DE PREOCUPAÇÃO EMERGENTE E MICROPLÁSTICOS, TORNA-SE ESSENCIAL UMA ESTRATÉGIA COMUM E UMA COOPERAÇÃO EFETIVA DE AMBOS OS LADOS DA FRONTEIRA PARA REDUZIR A EMISSÃO DESTES POLUENTES.

O projeto BlueWWater visa melhorar a qualidade das massas de água fluviais, de transição e costeiras através do controlo, monitorização e avaliação da emissão de microplásticos e de contaminantes de preocupação emergente (CECs) para o ambiente aquático na Galiza e no Norte de Portugal, garantindo uma utilização sustentável dos recursos hídricos e contribuindo para a aplicação da legislação Comunitária.

bjetivos

Os principais objetivos do projeto são:

Deteção e monitorização de contaminantes de preocupação emergente e microplásticos em águas residuais e em águas fluviais e costeiras.



Avaliação da eficiência das estações de tratamento de águas residuais (ETAR) e de tratamentos-piloto avançados.

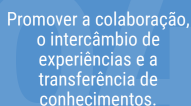


Avaliação do potencial de reutilização da água tratada para fins agrícolas.



Sensibilizar e
consciencializar para
os riscos e impactos dos
CECs e dos microplásticos
no ambiente e
na saúde humana.

Atividad
educaçã
educaçã
e sensib





 Metodologias de alto rendimento para a determinação de CECs e microplásticos.

 Exercício interlaboratorial para a validação da metodologia analítica.

Riscos e impactos da presença de c ontaminantes de preocupação emergente (CECs) e microplásticos

Desenvolvimento

a avaliação de

microplásticos e

CECs em ETAR e

de ferramentas para

no ambiente aquático

- Avaliação da eficiência das ETAR e dos tratamentos terciários/quaternários em estações-piloto.
- Potencial de reutilização da água tratada para fins agrícolas.
- Avaliação ambiental utilizando a metodologia análise do ciclo de vida (ACV).
- Ferramenta de modelação para apoiar a avaliação dos riscos ambientais.

Dinamização e reforço da rede NOR-WATER

- Catálogo de capacidades e oferta tecnológica.
- · Base de dados documental dos CECs.
- Webinars, seminários e escola de inverno.

Atividades de educação ambiental e sensibilização

 Workshops, ações de limpeza de lixo, exposições itinerantes, vídeos e infografias, publicações informativas, jogos e kits educativos.

consórcio



Centro Tecnológico del Mar Fundación CETMAR (Coordinador)



Águas e Energia do Porto, EM



Câmara Municipal de Viana do Castelo Centro Monitorização e Interpretação Ambiental



Câmara Municipal Vila Nova de Cerveira Aduamuseu do Río Minho



Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (CIIMAR) Univ. do Porto



Centro Tecnológico del Agua (CETAQUA)



Instituto Español de Oceanografía Centro Oceanográfico de Vigo (IEO-CSIC)



Universidade de Santiago de Compostela (USC)



Instituto Tecnolóxico para o Control do Medio

Mariño de Galicia

(INTECMAR)







de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP)



Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (FCUP)

painel consultivo



Agência Portuguesa do Ambiente,

IP - ARH do Norte









Augas de Galicia



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, CHMS



LABAQUA, Laboratorio y Soluciones Ambientales S.A.U.



Viaqua Gestión Integral de Aguas de Galicia

contacto

Área de Control y Gestión del Medio y los Recursos Marinos bluewwater@cetmar.org

Centro Tecnológico del Mar – Fundación CETMAR C/ Eduardo Cabello S/N - 36208 Vigo (Pontevedra)

www.bluewwater.eu

⁵igα-nos em



x https://x.com/BlueWWater



@bluewwater_project

Tinanciamento

Programa de Cooperação Transfronteiriça Galiza-Norte de Portugal (POCTEP) 2021-2027

⊙rçamento

1.357.053.57 €

(Contribuição FEDER: 1.017.790,19 €)

"Cofinanciado pela União Europeia através do programa Interreg VI-A España-Portugal (POCTEP) 2021-2027. As opiniões são da exclusiva



MONITORIZAÇÃO, TRATAMENTO E REDUÇÃO DE MICROPLÁSTICOS E CONTAMINANTES DE PREOCUPAÇÃO EMERGENTE NAS ÁGUAS RESIDUAIS URBANAS E NO AMBIENTE COSTEIRO TRANSFRONTEIRIÇO

