

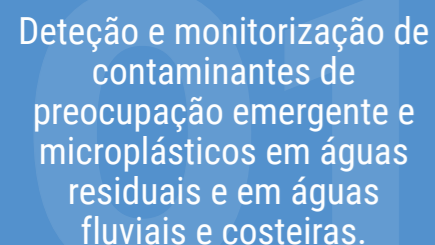
atividades e resultados

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.

objetivos


Os principais objetivos do projeto são:



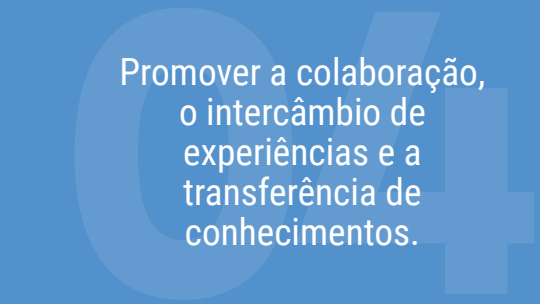
Deteção e monitorização de contaminantes de preocupação emergente e microplásticos em águas residuais e em águas fluviais e costeiras.




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.



Promover a colaboração, o intercâmbio de experiências e a transferência de conhecimentos.



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

Desenvolvimento de ferramentas para a avaliação de microplásticos e CECs em ETAR e no ambiente aquático

- 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 contaminantes de preocupação emergente (CECs) e microplásticos

- 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
Aquamuseu
do Rio 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 Tecnológico
para o Control do Medio
Mariño de Galicia
(INTECMAR)



LSRE-LCM, Faculdade
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



Águas
do Norte, S.A.



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
bluewater@cetmar.org

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

www.bluewater.eu

sigan-nos em

<https://x.com/BlueWWater>

<https://www.linkedin.com/in/proyecto-bluewater/>

[@bluewater_project](https://www.instagram.com/bluewater_project)

financiamento

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

orçamento

1.357.053,57 €
(Contribuição FEDER: 1.017.790,19 €)

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

blue wwater

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



Interreg



Cofinanciado por
la Unión Europea
Cofinanciado pela
União Europeia

Espana – Portugal

