

A CONTAMINACIÓN CAUSADA POLAS VERTEDURAS DE AUGAS RESIDUAIS SEN DEPURAR OU SEN O TRATAMENTO ADECUADO ÁS MASAS DE AUGA FLUVIAIS E COSTEIRAS, E O SEU IMPACTO NO MEDIO E NA SAÚDE HUMANA, CONSTITÚE UN PROBLEMA GLOBAL QUE DEBE SER ABORDADO DESDE UN PUNTO DE VISTA INTEGRAL. PARA REDUCIR OS RISCOS AMBIENTAIS ASOCIADOS Á PRESENZA DE CONTAMINANTES EMERXENTES E MICROPLÁSTICOS, É ESENCIAL UNHA ESTRATEXIA COMÚN E UNHA COOPERACIÓN EFICAZ A AMBOS OS DOUS LADOS DA FRONTEIRA QUE PERMITA REDUCIR A EMISIÓN DESTES CONTAMINANTES.

BlueWWater ten como obxectivo a mellora da calidade das masas de auga fluviais, de transición e costeiras, por medio do control, seguimento e avaliación das emisións de microplásticos e contaminantes de preocupación emergente (CECs) ao medio acuático en Galicia e o Norte de Portugal, garantindo un uso sostenible dos recursos hídricos e contribuíndo á implementación da normativa comunitaria.

## Obxectivos

Os obxectivos principais do proxecto son:

Detección e seguimento de contaminantes de preocupación emergente e microplásticos en augas residuais e en augas fluviais e costeiras



Avaliar a eficiencia das estacións depuradoras de augas residuais (EDAR) e de tratamentos piloto avanzados.



Avaliar o potencial de reutilización da auga tratada para fins agrícolas.



Promover a colaboración, o intercambio de experiencias e a transferencia de coñecemento.



Concienciar e sensibilizar acerca dos riscos e impactos dos CECs e microplásticos tanto no medio ambiente como na saúde humana.



## actividades e resultados

### Desenvolvemento de ferramentas para a avaliación de microplásticos e CECs nas EDAR e no medio acuático

- Metodoloxías de alto rendemento para a determinación de CECs e microplásticos.
- Exercicio interlaboratorios para a validación de metodoloxía analítica.

### Riscos e impactos derivados da presenza de contaminantes de preocupación emergente (CECs) e microplásticos

- Avaliación da eficacia das EDAR e de tratamentos terciarios/cuaternarios en estacións piloto.
- Potencial de reutilización da auga tratada para fins agrícolas.
- Avaliación ambiental mediante metodoloxía análise de ciclo de vida (ACV).
- Ferramenta de modelización de apoio á avaliación de risco ambiental.

### Dinamización e fortalecemento da Rede NOR-WATER

- Catálogo de capacidades e oferta tecnolóxica.
- Base de datos documental de CECs.
- Webinars, seminarios e Winter school.

### Actividades de educación ambiental e sensibilización

- Talleres, accións de limpeza de lixos, exposicións itinerantes, vídeos e infografías, publicacións divulgativas, xogos e kits didácticos.



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 Río Miño



Centro Interdisciplinar  
de Investigación Mariña  
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)

# blue water

CONTROL, TRATAMIENTO E REDUCIÓN DE MICROPLÁSTICOS E  
CONTAMINANTES EMERXENTES EN AUGAS RESIDUAIS URBANAS  
E NO MEDIO COSTEIRO TRANSFRONTEIRIZO

## panel 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  
[bluewwater@cetmar.org](mailto:bluewwater@cetmar.org)

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

[www.bluewwater.eu](http://www.bluewwater.eu)

## Síguenos en

<https://x.com/BlueWWater>

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

@bluewwater\_project

## financiación

Programa de Cooperación Transfronteriza  
Galicia-Norte de Portugal (POCTEP) 2021-2027

## orzamento

1.357.053,57 €

(Contribución FEDER: 1.017.790,19 €)

"Cofinanciado pola Unión Europea a través do Programa Interreg VI-A  
España-Portugal (POCTEP) 2021-2027. As opinións son de exclusiva  
responsabilidade do autor que as emite".



Interreg   
España – Portugal

blue  
water