bluewwater

CONTROL, TRATAMIENTO Y REDUCCIÓN DE MICROPLÁSTICOS Y CONTAMINANTES EMERGENTES EN AGUAS RESIDUALES URBANAS Y EN EL MEDIO COSTERO TRANSFORNTERIZO



Proyecto BlueWWater

Control, tratamiento y reducción de microplásticos y contaminantes emergentes en aguas residuales urbanas y en el medio costero transfronterizo

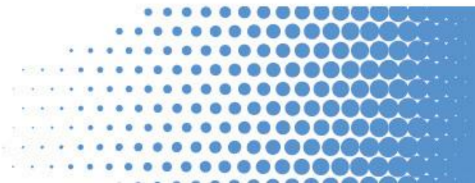
Workshop: Innovación y cooperación frente a los contaminantes emergentes: de la detección a la acción hacia una gestión sostenible del agua 28/10/25, Vigo

Marisa Fernández Centro Tecnológico del Mar – Fundación CETMAR









Control, tratamiento y reducción de microplásticos y contaminantes emergentes en aguas residuales urbanas el medio costero transfronterizo

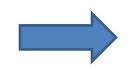
Background: "drivers" del proyecto

- Nueva Directiva de tratamiento de Aguas residuales urbanas (DARU) (Directiva 91/271), actualizada en 2024
- Política comunitaria en materia de calidad de aguas
 - Directiva Marco del Agua 2000/60/CE
 - Directivas "hijas": aguas superficiales y aguas subterráneas
 - Directiva "EQS" 2008/105/EC
- El proyecto NOR-WATER (POCTEP)

www.nor-water.eu

Contaminantes emergentes en las aguas de Galicia- N. Portugal: nuevas herramientas para la gestión del riesgo









España - Portugal





Background: Nueva DARU



La nueva Directiva sobre Aguas Residuales Urbanas (revisión de la 91/271/CEE) regula la recogida y tratamiento de aguas residuales para proteger la salud y el medio ambiente.

- Ampliación de los contaminantes, incluyendo nuevos CECs y MPs
- Ampliación de la cobertura a pequeñas aglomeraciones: tratamiento obligatorio desde aglomeraciones >1.000 h-e
- Tratamientos progresivos:
 - Secundario: >1.000 h-e
 - Terciario: >150.000 h-e y 10.000–100.000 h-e en zonas sensibles a eutrofización
 - Cuaternario (microcontaminantes): >150.000 h-e, y >10.000 h-e si hay riesgo de contaminación
- Objetivos de neutralidad energética para 2045
- Responsabilidad del productor: principio "quien contamina paga" aplicado a fabricantes de productos contaminantes
- **Economía circular**: fomento de la reutilización del agua tratada

Indicators	Minimum percentage of removal
Category 1 (substances that can be very easily treated): (i) Amisulprid, (ii) Carbamazepine, (iii) Citalopram, (iv) Clarithromycin, (v) Diclofenac, (vi) — Hydrochlorothiazide, (vii) Metoprolol, (viii) — Venlafaxine;	The percentage of removal shall be calculated for at least six substances. The number of substances in category 1 shall be twice the number of substances in category 2. If less than six substances can be measured in sufficient concentration, the competent authority shall designate other substances to calculate the minimum percentage of removal when it is necessary. The average of the percentages of removal of all substances used in the calculation shall be used in order to assess whether the required 80 % minimum percentage of removal has been reached.
 (b) Category 2 (substances that can be easily disposed of): (i) Benzotriazole, (ii) Candesartan, (iii) Irbesartan, (iv) mixture of 4-Methylbenzotriazole and 6-methyl- benzotriazole. 	

BlueWWater



Control, tratamiento y reducción de microplásticos y contaminantes emergentes en aguas residuales urbanas y en el medio costero transfronterizo

Programa: Programa de Cooperación Interreg VI A España – Portugal (POCTEP) 2021-2027.

Prioridad: P4 - Proteger y conservar la biodiversidad en los espacios naturales y rurales y valorizar los ecosistemas naturales y el medio ambiente **Urbano** del espacio transfronterizo a través de la cooperación.

Objetivo específico: 2.7 - Incrementar la protección y la conservación de la naturaleza, la biodiversidad y las infraestructuras verdes, también en las zonas urbanas, y reducir toda forma de contaminación.





OBJETIVO: El objetivo del proyecto BlueWWater está orientado a la protección y preservación de las masas de agua fluviales, de transición y costeras del Área de Cooperación, mediante el control y seguimiento de las emisiones de microplásticos y contaminantes de interés emergente (CEC) al medio acuático y la evaluación de la eficiencia de los sistemas de tratamiento de aguas residuales en ambas regiones, garantizando así un uso sostenible de los recursos hídricos, preservando su biodiversidad y proporcionando apoyo a la implementación de la normativa comunitaria

Interreg

España - Portugal

DURACIÓN: 01/09/2023 – 31/08/26

PRESUPUESTO: 1.357.106,06 € (75% Contribución UE)









bluewwater



Control, tratamiento y reducción de microplásticos y contaminantes emergentes en aguas residuales urbanas y en el medio costero transfronterizo

CONSORCIO: 11 socios (5 Galicia, 6 Norte de Portugal)





Centro Tecnológico del Mar Fundación CETMAR (Coordinador)



CMPEAE- Empresa de Águas e Energia do Município do Porto



Viana do Castelo Centro Monitorização e Interpretação Ambiental



Câmara Municipal Vila Nova de Cerveira Aquamuseu do Río Minho



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)



Instituto de investigación en análisis químicas y biológicas (IAQBUS), Universidade de Santiago de Compostela



Instituto Tecnolóxico para o Control do Medio Mariño de Galicia (INTECMAR)



LSRE-LCM, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto



Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

PANEL CONSULTIVO: 4 Galicia (CHMS, Augas Galicia, LABAQUA, VIAQUA) y 2 Norte de Portugal (APA-ARH, Águas do Norte)









CHMS





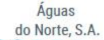


LABAQUA, Laboratorio y Soluciones Ambientales S.A.U.



Viaqua Gestión Integra del Agua de Galicia





Augas de Galicia del Miño-Sil, CHMS

Objetivos y actividades



O1: Detección de contaminantes:

elaboración y optimización de metodologías analíticas de alto rendimiento O2: Evaluación de la eficiencia de las EDAR y de tratamientos terciarios y cuaternarios piloto:

aproximaciones químicas y ecotoxicológicas. Evaluación de riesgo ambiental

O3: Evaluación del potencial de reutilización del agua tratada para fines agrícolas

O4: Promover la colaboración, intercambio de experiencias y facilitar transferencia de resultados: Consolidar la

Red NOR-WATER

O5: Difundir los resultados del proyecto

O6: Sensibilizar acerca de los riesgos e impactos de los CEC y microplásticos tanto en el medio ambiente como en la salud humana

A1



Herramientas para la evaluación de microplásticos y CEC

A2



Riesgos e impactos derivados de la presencia de contaminantes en el medio acuático **A3**



Red NOR-WATER
Análisis de conocimiento,
transferencia y capitalización

A4



Actividades de comunicación, concienciación y sensibilización

A5: Coordinación y gestión



Desarrollo de herramientas para la evaluación de microplásticos y CEC en las EDARs y en el medio acuático

- A1.1: Desarrollo y mejora de metodologías de alto rendimiento para la determinación de contaminantes emergentes
- A1.2: Desarrollo y mejora de metodologías para el muestreo y determinación de microplásticos
- A1.3: Ejercicio interlaboratorios para la validación de metodología analítica para compuestos indicadores DARU















Resultados

- Métodos analíticos cuantitativos
 - ⇒ >65 orgánicos → fármacos, cosméticos, disruptores, etc.
 - Aditivos plásticos (Ftalatos, bisfenoles, disfenilalamina)

 - Muestreo y determinación de Microplásticos





Estado avanzado del ejercicio interlaboratorios para la determinación de los 12 compuestos indicadores en aguas residuales con participación de 12 laboratorios









E.1.1 - Metodología de alto rendimiento para la determinación de los compuestos indicadores

de alto rendimiento para la determinación de



E.1.2 - Metodología rápida y eficaz para la cuantificación e identificación de microplásticos







Riesgos e impactos derivados de la presencia de los Contaminantes emergentes y microplásticos en el medio acuático

- A2.1: Evaluación de la eficacia actual de las EDARs e impacto de los efluentes en el medio acuático
- A2.2: Evaluación del impacto de la aplicación de tratamientos terciarios/cuaternarios
- A2.3: Desarrollo de una herramienta de apoyo a la evaluación de riesgo ambiental













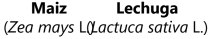


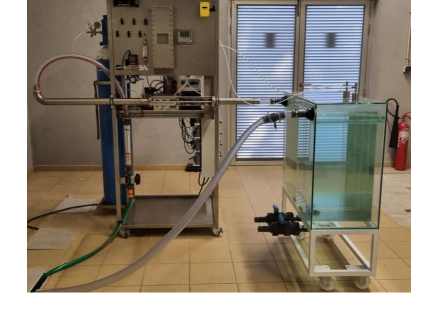


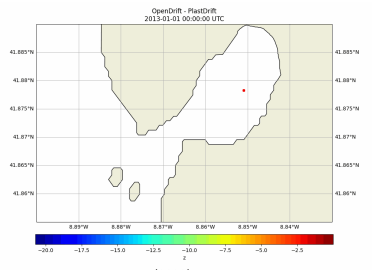
Resultados

- Protocolo de muestreos de agua residual y agua superficial
- Determinación de la eficacia de las EDARs para la eliminación de CECs, metales y microplásticos
- Desarrollo de ensayos químicos y ecotoxicológicos para evaluar la eficacia de los tratamientos
- * Tratamientos cuaternarios: Pilotos MBR, Ozonizacion, Nanofiltración
- Reutilización de aguas residuales pos-tratamiento para fines agrícolas
- Evaluación Ambiental de EDAR mediante metodología ACV (Ciclo de Vida)









Dung M. Nguyen (2023)

* Herramienta de evaluación del riesgo ambiental que combina la utilización de modelos numéricos y de cadena trófica con descriptores toxicológicos y diferentes escenarios.











Dinamización y fortalecimiento de la Red de colaboración público-privada de contaminantes emergentes NOR-WATER

Foro de colaboración multidisciplinar público-privada en la temática de los contaminantes emergentes, para facilitar la colaboración y actuar como motor e impulsor de iniciativas en este ámbito

Resultados

- Actualmente 68 entidades (investigación, empresas, entidades públicas, ONGs)
- Documento estratégico con 5 líneas principales
 - Tecnologías tratamiento y reutilización, riesgos e impactos, monitorización
 - Fomento I+D+i, Transferencia y sensibilización
- Desarrollo de herramientas de gestión y capitalización de conocimiento existente
 - Web, catálogo y mapa de capacidades, base de datos online de proyectos y resultados
- Actividades de transferencia y eventos
 - Retos y avances tecnológicos frente a la DARU (CETMAR; Vigo, junio 2025)
- Sinergias con otras organizaciones, proyectos, redes y plataformas







Formulario de registro: https://norwater.sixtema.dev/unirme

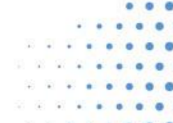
















Visibilidad, Transparencia y Comunicación

A4.1: Plan de **comunicación** y materiales



- Website → https://bluewwater.eu/
- Redes sociales



@BlueWWater



@bluewwater_project



@proyecto-bluewwater

- Vídeo
 - Subtítulos:



















Vídeos



hace 3 semanas





















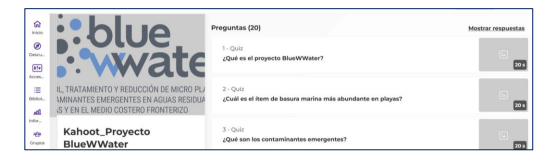


Visibilidad, Transparencia y Comunicación

A4.2: Actividades de educación ambiental y sensibilización



- Talleres para estudiantes de secundaria
- Kahoot, disponible online, tanto en español como en portugués







- Wideo "O ciclo de vida do plástico" → https://youtu.be/YifhUdloNZU
- Limpiezas de margen de río Miño







- Exposición itinerante inclusiva "A Viagem Interminável do Lixo Marinho"
- Kit didáctico para exploración autónoma de los ecosistemas estuarinos como sistemas depuradores de contaminantes (Parque Ecológico Urbano de Viana do Castelo)
- Juegos gigantes
- Dípticos "Resíduo para onde vais?"; "Lixo Marinho"; "Ciclo Natural da Água"; "Ciclo Urbano da Água (ETA's e ETAR's)" e "Impactos no Homem e na Biodiversidade"

















Visibilidad, Transparencia y Comunicación

A4.3: Eventos, seminarios y conferencias

2025	2026
Workshop – Porto 4 julio FCUP	Workshop –Vila Nova Cerveira ¿feb-marzo? Aquamuseu
Workshop - Vigo 28 octubre IEO-CSIC	Reunión coordinación Conferencia Final - Vigo julio CETMAR













www.rednorwater.eu

norwater@cetmar.org

www.bluewwater.eu

bluewwater@cetmar.org



@BlueWWater



in @proyecto-bluewwater



@bluewwater_project



@proyectonor-water494







