



RED DE COLABORACIÓN MULTIDISCIPLINAR
PÚBLICO-PRIVADA EN LA TEMÁTICA DE
LOS CONTAMINANTES DE PREOCUPACIÓN
EMERGENTE

**La Red NOR-WATER
tiene como principal objetivo
identificar los retos en la gestión,
monitorización y remoción de
contaminantes de preocupación
emergente (CECs) en las masas
de agua, y crear oportunidades de
desarrollo tecnológico e impulsar
iniciativas de I+D+i.**

Interreg



Cofinanciado por
la Unión Europea
Cofinanciado pela
União Europeia

España – Portugal



objetivos



01

Establecer un espacio de colaboración para organizaciones del ámbito público y privado en torno a la temática de los contaminantes de preocupación emergente (CECs).

02

Promover el intercambio de conocimientos y experiencias.



04

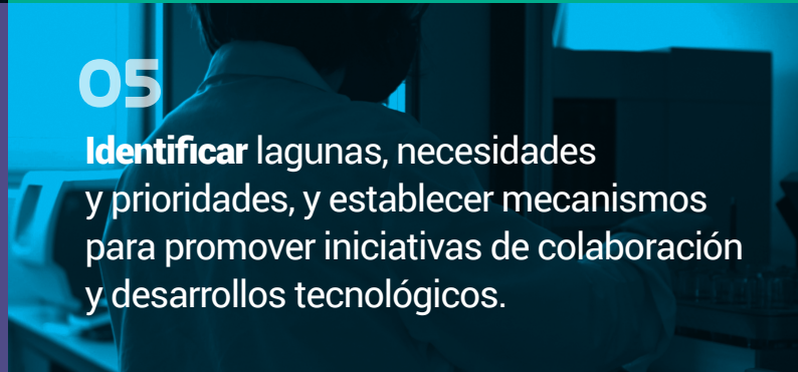
Desarrollar un mapa y catálogo de conocimiento, experiencia y capacidades, que facilite las sinergias y proporcione respuestas a las necesidades de los diferentes actores involucrados.

03

Recopilar y transferir información relevante relacionada con los CECs.

05

Identificar lagunas, necesidades y prioridades, y establecer mecanismos para promover iniciativas de colaboración y desarrollos tecnológicos.



¿quién puede formar parte de la red?

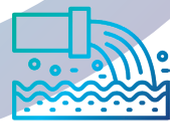
La Red NOR-WATER está abierta a la participación de las siguientes organizaciones:



Administraciones locales, regionales y nacionales responsables de la gestión de la calidad del agua.



Agencias gubernamentales y laboratorios a cargo del control, monitorización y/o mejora de la calidad de aguas.



Empresas encargadas del tratamiento de aguas residuales.



Empresas que desarrollen tecnologías dirigidas al control, monitorización y remoción de contaminantes.



Centros de investigación, OPIS, Universidades y Centros Tecnológicos.



Asociaciones medioambientales y ONG.

líneas estratégicas

La Red contempla 5 líneas estratégicas principales:

Riesgos e impactos de los CECs



Tecnologías de tratamiento y reutilización de aguas residuales



Fomento de la I+D+i



Transferencia, difusión y sensibilización



Determinación y monitorización de contaminantes



Desarrollo de un mapa de capacidades que muestra la distribución geográfica de los miembros de la red así como su actividad y oferta tecnológica relativa a contaminantes.

Desarrollo de un centro de documentación o "knowledge database" centrado en CECs: base de datos de recursos desarrollados en proyectos europeos y nacionales relacionados.

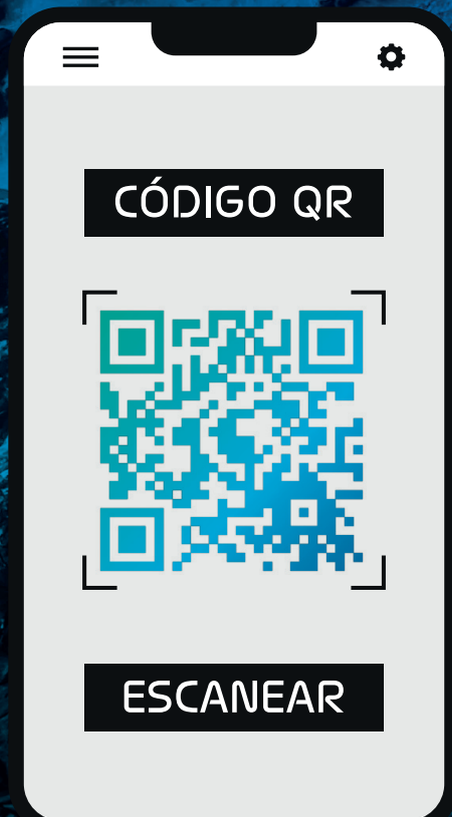
Organización de eventos: webinars, jornadas y una "Winter school" centrados en las líneas de trabajo de la red.

Interacciones y sinergias con otras iniciativas, proyectos, redes y plataformas de temáticas afines.

actividades

¿cómo participar en la red?

Para formar parte de la Red NOR-WATER, escanee el código QR o haga click sobre la imagen para acceder al formulario de registro online.



Coordinada por el Centro Tecnológico del Mar - Fundación CETMAR, con el apoyo de los socios del proyecto BlueWWater.

financiación

La red fue creada en 2020 en el marco del proyecto NOR-WATER (POCTEP 2014-2020) y está cofinanciada por la Unión Europea a través del proyecto BlueWWater y por el Programa Interreg VI-A España-Portugal (POCTEP) 2021-2027. Las opiniones son de exclusiva responsabilidad del autor que las emite.

contacto

Área de Control y Gestión del Medio
y los Recursos Marinos

Centro Tecnológico del Mar
Fundación CETMAR

C/ Eduardo Cabello S/N
36208 Vigo (Pontevedra)
norwater@cetmar.org

www.rednorwater.eu

Interreg  Cofinanciado por
la Unión Europea
Cofinanciado pela
União Europeia

España – Portugal



