

Jornada Presencial

Proyecto BlueWWater: Retos y avances tecnológicos frente a la nueva Directiva de Aguas Residuales Urbanas

18 de junio de 2025

10.00h-14.00h (GMT+1, Madrid, Bruselas)

Formulario de inscripción

- | | |
|-----------------|--|
| 10.00h – 10.10h | ✿ Apertura . Rosa Chapela, Fundación CETMAR |
| 10.10h – 10.25h | ✿ El proyecto BlueWWater . Olga Carretero, Fundación CETMAR |
| 10.25h – 10.35h | ✿ PROTECMA y sus implicaciones en BlueWWater . Anxo Mena, Fundación CETMAR |
| 10.35h – 10.50h | ✿ Plataformas tecnológicas como herramienta de impulso de la innovación y la colaboración público-privada en el ámbito de la detección y la prevención . Pablo Ibáñez, Plataforma SENTIATECH |
| 10.50h – 11.05h | ✿ Presentación de la Red NOR-WATER . Olga Carretero, Fundación CETMAR |
| 11.05h – 11.25h | ✿ Determinación y monitorización de contaminantes emergentes en aguas residuales urbanas . Rosario Rodil, USC |

11.25 h – 11.45 h. Coffee Break

- | | |
|-----------------|--|
| 11.45h – 12.05h | ✿ CyVa Test, unha ferramenta molecular para detectar disruptores endocrinos en augas contaminadas baseada en xenos marcadores do peixe mariño modelo <i>Cyprinodon variegatus</i> . Ricardo Beiras, ECIMAT-UVigo |
| 12.05h – 12.25h | ✿ Efectos ecotoxicológicos de los microplásticos y otros contaminantes emergentes en organismos acuáticos . Javier Alcodori, ITENE |

- 12.25h – 12.45 h ❁ Estrategias de mitigación para la eliminación de Microplásticos: Captadores. Amparo Fernandez, CAPTOPLASTICS
- 12.45h – 13.05h ❁ Tecnologías Electroquímicas Microbianas para el futuro sostenible del sector del agua: del laboratorio a la implementación a escala real. Juan Manuel Ortiz, IMDEA Agua
- 13.05h – 13.25h ❁ Adaptación hacia la nueva normativa de aguas residuales: algunos ejemplos demostrativos de eliminación de microplásticos y microcontaminantes. Hugo Quintana, CETAQUA
- 13.25h – 14.00 h ❁ Debate con los participantes. Intervenciones de los socios de BlueWWater y los miembros de la red para identificar retos y oportunidades de colaboración