

- **Nombre completo:** Iratxe Menchaca Cortázar
- **Entidad:** AZTI – Investigación Marina.
- **Título de la ponencia:** Evaluación de los impactos potenciales de las energías renovables en el medio marino.
- **Sesión:** Océanos.
- **Resumen de la ponencia:** El Pacto Verde Europeo tiene como principal objetivo convertir a Europa en el primer continente climáticamente neutro para 2050, abordando desafíos ambientales y promoviendo el desarrollo económico y social. En este contexto, la Comisión Europea adoptó la Estrategia de Energía Renovable Marina de la UE, promoviendo el desarrollo sostenible de la energía marina hasta 2030 y 2050. En esta charla se presentarán las posibles interacciones entre dispositivos de energía renovable marina y el ecosistema, identificando las presiones y aquellos componentes del ecosistema que pueden ser vulnerables.
- **Reseña CV:** Doctora en Biología por la Universidad del País Vasco (2010). Trabaja en AZTI desde 2010 como investigadora del Área de Gestión Ambiental de Mares y Costas. Experta en la ecotoxicología como herramienta de evaluación integradora de sedimentos y de aguas costeras y estuáricas. Ha participado en numerosos proyectos nacionales e internacionales y en publicaciones científicas y presentaciones en congresos científicos, realizando investigaciones interdisciplinarias en el campo de la evaluación del estado ecológico, así como en la evaluación de impactos ambientales de energías marinas renovables, de actividades portuarias y de acuicultura, (https://www.researchgate.net/profile/Iratxe_Menchaca2). Colabora como docente en varios masters de postgrado de la UPV/EHU.
- **Presentación:** la mandaré a finales de mayo.

