

- **Nombre completo:** Javier Franco San Sebastián.
- **Entidad:** AZTI – Investigación Marina.
- **Título de la ponencia:** Los océanos y el cambio global: historias locales de retos mundiales.
- **Sesión:** Biosfera.
- **Resumen de la ponencia:** Nuestro planeta está experimentando grandes cambios causados por las actividades humanas, que están provocando una gran pérdida de biodiversidad y que afectan a procesos que determinan el funcionamiento del sistema Tierra. El concepto de cambio global hace referencia a ese conjunto de cambios y transformaciones antropogénicas a gran escala. En esta charla se presentarán las amenazas y retos que el cambio global supone para el medio marino y se mostrará cómo sus efectos se pueden identificar en nuestro entorno próximo. También se presentarán iniciativas que contribuyen a atenuar los efectos del cambio global.
- **Reseña CV:** Javier Franco San Sebastián es doctor en Biología por la Universidad del País Vasco. Trabaja como investigador en AZTI, en proyectos relacionados con la biodiversidad marina, el estado de calidad de la costa y los estuarios, la ecología marina y el impacto de las actividades humanas en el medio marino. Ha participado en proyectos para entidades privadas públicas, así como en publicaciones científicas y presentaciones en congresos científicos. Participa como docente en varios másters de postgrado de la UPV/EHU. Colabora y promueve actividades de difusión y comunicación de la ciencia.

