

## PARTICIPACIÓN DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE ECOQUA EN FIMAR

### EOMAR

- **Exposición de organismos vivos** (zooplancton, fitoplancton, Artemia y camarones de charco) **y de muestras de microplásticos**
- **Exposición de pósters divulgativos:**
  - *Alegranza, el vertedero del Atlántico Norte* (Alicia Herrera, J. Alexis River, Teresa Moreno, Ico Martínez y May Gómez)
  - *Efecto de los lixiados de desgaste de neumáticos en las comunidades fitoplanctónicas de las Islas Canarias* (Marta Sampalo, Jessy le Du, Ico Martínez, May Gómez & Rodrigo Almeda)
  - *Proyecto MICROPLEACH - Efectos de los aditivos químicos de microplásticos en larvas de erizos de mar* (Antonio Paule Manzano, Rodrigo Almeda)
  - *ANIMAL MOCA-UP: Telemetría Animal para monitorizar los océanos* (en colaboración con el grupo OfyGA).
- **Impartición de charla divulgativa:**
  - *¿Cómo afecta la ingesta de los microplásticos a los peces?* (Álvaro Torres): Viernes, 7 de junio (17:00h - 17:20h)

## PARTICIPACIÓN DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE ECOQUA EN FIMAR

### TOTMA

- **Exposición de pósters divulgativos:**

- *La perspectiva de género en el listado de enfermedades profesionales a raíz del RD-L 16/2022, de 6 de septiembre: Especial referencia a las kelly's* (Arturo Montesdeoca Suárez y Carmen Grau Pineda)
- *La figura de la mujer ante el reto de la digitalización: ¿Oportunidad u obstáculo para la igualdad de género?* (Arturo Montesdeoca Suárez y Carmen Grau Pineda)
- *Salvamento marítimo. Lecciones del pasado y desafíos del presente en el contexto de los ODS* (José Luis Zamora Manzano y Tewise Ortega González).
- *Otras operaciones marítimas: Manipulación portuaria y extracciones* (José Luis Zamora Manzano y Tewise Ortega González).

## PARTICIPACIÓN DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE ECOQUA EN FIMAR

### OFyGA

- **Exposición de pósters divulgativos:**
  - *Investigación Polar*
  - *ANIMAL MOCA-UP: Telemetría Animal para monitorizar los océanos*
- **Juegos didácticos**
- **Impartición de charlas divulgativas:**
  - *La investigación en zonas Polares y su importancia* (Marina Gutiérrez García): Viernes, 7 de junio (18:00h-18:20h)
  - *Las profundidades de la Antártida: un poderoso motor para el clima global* (Tania Pereira Vázquez): Sábado, 8 de junio (12:30h-12:50h)
  - *Explorando las fronteras oceanográficas: Datos de telemetría animal de tortugas bobas liberadas en la Macaronesia* (Francisco Lihue Ferro): Sábado, 8 de junio (16:00h-16:20h)
  - *¡Viaje al futuro!: prediciendo nuestros océanos con un toque de IA* (Giovanny Alejandro Cuervo Londoño): Sábado, 8 de junio (18:30h-18:50h)
  - *El corredor de Remolinos de Canarias y el singular caso de Bentayga* (Luis Pablo Valencia Castro): Domingo, 9 de junio (13:30h -13:50h)

## PARTICIPACIÓN DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE ECOQUA EN FIMAR

### BIOCON

- **Exposición de pósters divulgativos:**
  - *Proyecto Marine – Sabres - Enfoques de sistemas marinos para la resiliencia de la biodiversidad y la sostenibilidad de los ecosistemas 2022-2026* (Inma Herrera y Ricardo Haroun)
- **Impartición de charlas divulgativas:**
  - *AMPLÍA, como estrategia para establecer límites a la pérdida de biodiversidad marina en Canarias* (José Juan Castro): Sábado, 8 de junio (11:30h-10:50h)