

PARTICIPACIÓN DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE ECOQUA EN FIMAR 2026

BIOCON

- **Charlas divulgativas:**

Viernes 22 de mayo

- 12:30 a 12:45 horas – *‘Pescar con ciencia: estudio de las tallas mínimas de especies claves de las aguas canarias’*, a cargo de Ana Espino Ruano.
- 13:00 a 13:15 horas – *‘Proyecto JANTO: evaluación genética, cría en cautividad y reforzamientos de las poblaciones del caballito de mar en Canarias’*, a cargo de David Jiménez Alvarado.
- 13:30 a 13:45 horas – *‘Proyecto ILUMINA: Innovación en pesca artesanal usando luces para reducir capturas no deseadas’*, a cargo de Tomás Bañeras Bosch.
- 17:00 a 17:15 horas – *‘Proyecto GRANDES: en los peces el tamaño sí importa’*, a cargo de María Lorena Couce Montero.

Sábado 23 de mayo

- 11:45 a 12:00 horas – *‘Lo que no vemos... pero está siendo alterado’*, a cargo de Mélisande Payet.
- 16:00 a 16:30 horas – *‘Grandes especies marinas: conocerlas, disfrutarlas, cuidarlas’*, a cargo de Jesús Padrón García, Candy Cecilia Ruano y Yaiza Fernández Palacios.

PARTICIPACIÓN DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE ECOAQUA EN FIMAR 2026

EOMAR

- Charlas divulgativas:

Sábado 23 de mayo

- 11:15 a 11:30 horas – ‘¿Qué son realmente las carabelas portuguesas?’, a cargo de Lujan Barandiaran.
- 15:30 a 15:45 horas – ‘6 años de microplásticos en Las Canteras: pequeños, pero omnipresentes’, a cargo de Josef Thomas Greenhalgh.

PARTICIPACIÓN DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE ECOQUA EN FIMAR 2026

GIA

- **Charlas divulgativas:**

Viernes 22 de mayo

- 16:00 a 16:15 horas – Invertebrados: el reto de producirlos para alimentación y ecosistemas equilibrados, a cargo de Gercende Courtois de Viçose.
- 18:30 – 18:45 horas – ACUICONECTA: Estudio de la acidificación oceánica en larvas de dorada, a cargo de Cecilia María Pérez Hernández.
- 19:00 – 19:15 horas – Proyecto europeo M4S: Del campo al mar, la soja en la dieta de los peces de cultivo, a cargo de Gabriela Duque Llerandi.

PARTICIPACIÓN DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE ECOQUA EN FIMAR 2026

OFYGA

- **Charlas divulgativas:**

Viernes 22 de mayo

- 11:30 a 11:45 horas – El plástico perdido: ¿dónde está la basura que tiramos al mar? Álvaro Nicolás Cubas Viera, UPGC OFYGA

Sábado 23 de mayo

- 12:15 a 12:30 horas – Prediciendo el océano con IA, a cargo de Giovanni Alejandro Cuervo Londoño.

PARTICIPACIÓN DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE ECOQUA EN FIMAR 2026

TOTMA, BIOCON, EOMAR, GIA, OFYGA

- **Exposición de soportes divulgativos:**

Como en ediciones anteriores años, el instituto universitario ECOQUA contará en FIMAR 2026 con un stand propio con diversas mesas en las que se mostrarán actividades y experimentos desarrollados por sus grupos de investigación en las que el público asistente podrá conocer de primera mano algunos de los hallazgos científicos llevados a cabo por ECOQUA.

Además, este espacio contará con la exposición de varios posters de proyectos científicos desarrollados por el instituto universitario, así como otros soportes divulgativos en los que se describen algunas de las iniciativas desarrolladas por los distintos equipos de investigación de los cinco grupos de ECOQUA.

De esta forma EOMAR mostrará el poster titulado 'Proyecto Physalia: Fundamentos Físicos de la navegación biológica a vela. PHYSALIA (PID2023-147159NB-C33)'; además, expondrá también el titulado 'Coupling II', donde se invita a una misión en la Antártida para tomar medidas de diferentes propiedades físicas, químicas y biológicas del océano haciendo uso de instrumentación oceanográfica y robots marinos autónomos con el objetivo de averiguar cómo los patrones de circulación oceánica controlan las floraciones de fitoplancton; '¿Producción o consumo? La variabilidad respiratoria anual potencial de la comunidad de epibiontes en las aguas costeras de El Hierro' será otro de los posters científicos, en este caso del ECOS Project -que lidera el CSIC de Barcelona-, en el que participa EOMAR.

'Proyecto ASTRESS: Evaluación de multiestresores antropogénicos' será otro de los posters de EOMAR, que también mostrará otros dos sobre los 'Problemas de los microplásticos en Canarias' y 'La polución de los microplásticos en las Islas Canarias'.

PARTICIPACIÓN DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE ECOQUA EN FIMAR 2026

TOTMA, BIOCON, EOMAR, GIA, OFYGA

- Exposición de soportes divulgativos:**

Por otra parte, se expondrán 'roll-up' divulgativos sobre proyectos como IMPLAMAC-Capitalización. Un soporte de divulgación que también utilizará el GIA, con un 'roll up' dedicado al abalón titulado 'Abalón. La joya del mar. Un molusco con mucho juego', especie sobre la que también se ha realizado un díptico, y OFYGA para algunos de sus proyectos. El grupo de investigación Turismo, Ordenación Territorial y Medio Ambiente (TOTMA), por su parte, ofrecerá un tríptico titulado '¡Yo también tengo derecho!', donde se emplaza a la ciudadanía a ayudar en la protección de los derechos de la naturaleza y se explica la actividad de este grupo dirigido por Inmaculada González Cabrera, cuya actividad investigadora ha participado en más de 70 proyectos, dando lugar a más de 300 publicaciones científicas.

