

---

# OBJETIVO 4.6

---

Divulgar los resultados del proyecto, transferir las herramientas científico-técnicas generadas al sector y concienciar a la sociedad sobre el desarrollo sostenible de la acuicultura mediterránea.

## Conexión con las líneas de actuación del plan nacional

**Líneas de actuación A3:** Economía azul: Innovación y oportunidades

**Actuación A3.12:** Divulgación de conocimiento y educación sobre el medio marino hacia la sociedad en general (población infantil, consumidores, profesionales de diferentes ámbitos, etc.) para mejorar de la percepción sobre las actividades de la economía azul (pesca artesanal, acuicultura etc.).

## Descripción de tareas

**Tarea 4.6.1 (M12-M36) - Divulgación y transferencia de conocimientos y herramientas científico-técnicas** - Desarrollo de una plataforma *on line* para la transferencia del conocimiento generado al sector productivo y al académico para el avance de las investigaciones. Divulgación a la sociedad mediante la participación en foros como Expociencia, actividades de innovación educativa centrada en estudiantes de secundaria, congresos, redes sociales, y otras plataformas transversales y sectoriales para la difusión de resultados.

**Responsable:** CSIC3

**Participantes:** UPV1, UV1, UV2, UV3, UMH2

**Resultado:** Se han publicado 15 artículos SCI (más otros 3 en consideración) y presentado numerosas comunicaciones orales y posters en varios congresos internacionales (2023: 15th International Symposium of Parasitology, Dinamarca; *XVI International Workshop on sensors and molecular recognition*, Valencia; 2022: Fish and Shellfish immunology (4th ISFSI, Noruega), algunos con participación conjunta de varios grupos de este WP4. Se ha divulgado el proyecto y sus resultados en diversas actividades: Jornada Científica IDIBE- UMH, 2022; XIV Semana de la Ciencia de Torre Vieja, 2022; Visitas a colegios de educación primaria, dentro del programa CUENTA-UMH; Talleres familiares sobre patologías bacterianas y resistencias antimicrobianas (AMR) en Expociencia (2022 y 2023) organizada por el Parc Científic de la Universitat de València y en la *Nit europea dels Investigadors* (2023); Hilo de Twitter y video explicativo; Elaboración de dos vídeos de divulgación en el programa "Ciencia Emergente" de la Universitat de València en colaboración con el CSIC [https://www.youtube.com/watch?v=Hic4E5Um\\_JI](https://www.youtube.com/watch?v=Hic4E5Um_JI); Conferencia en Ciclo 2023 "La Ciencia en tu Vida: Del Laboratorio a la Sociedad": "Los peces también enferman, pero ¿quién los cura?" <https://www.youtube.com/watch?v=93u6lolMuBc>; Entrevistas y artículos de opinión en revistas y periódicos: <https://www.facebook.com/reel/1134413143937528>, <https://acuiculturadeespana.es/blog/los-colores-de-la-acuicultura-del-pacto-verde-a-la-economia-azul>, <https://www.observatorio-acuicultura.es/informacion-de-interes/entrevistas/ariadna-sitja-directora-del-instituto-de-acuicultura-torre-de-la>.

**Grado de consecución:** 50%

**Impacto:** Además de presentar los resultados obtenidos en publicaciones científicas y congresos internacionales, hemos divulgado conocimientos y resultados de nuestra investigación a diferentes colectivos educativos y entornos sociales en eventos intra- y extra-académicos, así como en distintos medios de comunicación y foros. Las actividades realizadas tienen mucho éxito y resultan muy enriquecedoras para todos los participantes, independientemente de la edad y entorno social.