
OBJETIVO 4.5

Crear una Red Mediterránea de Investigación sobre Sanidad en Acuicultura (REMEDISA) que integre el conocimiento de grandes grupos de agentes infecciosos (virus, bacterias y parásitos) y la diversidad de experiencias y capacidades de grupos de I+D+i de la Comunidad Valenciana.

Conexión con las líneas de actuación del plan nacional

Líneas de actuación A2: Acuicultura sostenible, inteligente y de precisión

Actuación A2.2: Estudios de fisiología, patología y reproducción de peces cultivables para mejorar el conocimiento sobre procesos que afectan al desarrollo, crecimiento, calidad de las puestas y progenie, y salud y bienestar animal, así como al control rítmico de procesos fisiológicos y su modulación por factores ambientales en especies modelo y de acuicultura.

Actuación A2.20: Mejora de la cultura medioambiental, la transparencia y la percepción de la acuicultura por parte de todos los estamentos de la sociedad para facilitar la introducción y consolidación en el mercado de una acuicultura segura y de calidad con una alta componente tecnológica fundada en principios de sostenibilidad.

Descripción de tareas

Tarea 4.5.1 (M6-M42) - Creación de la red REMEDISA – Puesta en marcha virtual de la red a través de la introducción de sus contenidos en la web de AQUACHANGE.

Responsable: UV3

Participantes: CSIC3, UPV1, UV1, UV2, UMH2

Resultado: UV3 ha desarrollado la versión beta de web REMEDISA con la distribución y categorización de los distintos apartados. El contenido fue consensuado con todos los grupos participantes en el WP4 mediante reuniones y comunicaciones por correo electrónico. La web incluirá los documentos y actividades del consorcio. Aparecen ya disponibles y/o publicitados en la Web de REMEDISA el diseño de protocolos (Tarea 4.1.1), actividades de divulgación (Tarea 4.6.1) y eventos de formación (Tarea 4.7.1). La página está disponible en la dirección <https://remedisa.es/>. UPV1 además ha recopilado información de interés sobre el grupo de investigación Señal y Medida (SYM) de la UPV (grupo UPV1 del proyecto) que puede ser de interés para la Red. CSIC3 ha contribuido con contenidos e ideas para el diseño de la web.

Grado de consecución: 75%

Impacto: La creación de la página web permite una mayor difusión de los resultados, actividades y ofertas del WP4. Se utilizará para hacer públicos recursos de interés como los manuales para toma, envío, recepción y análisis de muestras (Tarea 4.1.1).