
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 (M14-M35). - 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: Se ha realizado el borrador de la estructura de la web con la distribución y categorización de los distintos apartados en base a la web nacional del programa ThinkinAzul. Estamos en contacto con los responsables de otras tareas asociadas a ésta, ya que los documentos y actividades del consorcio, aparecerán disponibles y/o publicitados en la Web de REMEDISA (Diseño de protocolos, Tarea 1.1.; Divulgación, Tarea 6.1.; y Formación Tarea 7.1).

Grado de consecución: 10%

Impacto: Es prematuro hablar del impacto dado el nivel de consecución de la tarea.