

FICHA RESUMEN

Título: TECNOLOGÍA DE RECIRCULACIÓN Y DESINFECCIÓN EN ACUICULTURA MARINA.
Línea Estratégica: INCORPORACIÓN DE NUEVAS ESPECIES.
Comienzo: 2005
Finalización: 2007
Periodo: 2005 - 2007
Comunidades Autónomas participantes: Cataluña, Andalucía, Galicia y Murcia
Objetivos: Evaluar y mejorar el funcionamiento de los sistemas de recirculación existentes en los distintos centros de I+D en acuicultura marina. Obtener datos técnicos de interés para el diseño y funcionamiento de circuitos cerrados para instalaciones experimentales e industriales. Estudio del uso del ozono para la desinfección; la ubicación más adecuada dentro del sistema, la dosis y el uso dependiendo del tipo de animal sujeto a cultivo, edad y carga.
Grupos participantes: <ul style="list-style-type: none">▪ IFAPA, Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Junta de Andalucía. (Responsable: Ezequiel Revilla Torres).▪ IRTA. (Responsable: Ricard Carbó Bacaicoa).▪ IGAGA. Xunta de Galicia. (Responsable: José Luís Rodríguez Villanueva).▪ Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia. (Responsable: Benjamín García García).
Datos del coordinador/es: Alicia Estévez García Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries Teléfono 977 745 427 - 977 745 467. Fax 977 744 138 alicia.estevez@irta.es
Proyectos/estudios relacionados:
Localización geográfica: