

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:

- IFAPA, Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Junta de Andalucía. (Responsable: Ezequiel Revilla Torres).
- IRTA. (Responsable: Ricard Carbó Bacaicoa).
- IGAFA. 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 Tecnología Agroalimentaries

Teléfono 977 745 427 - 977 745 467. Fax 977 744 138

alicia.estévez@irta.es

Proyectos/estudios relacionados:

Localización geográfica:

FR/RECIRCULACIÓN Página 1 de 1