

FICHA RESUMEN

Título: MITIGACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL GENERADO POR LOS CULTIVOS MARINOS EN ESTRUCTURAS FLOTANTES.
Línea Estratégica: GESTIÓN AMBIENTAL DE LA ACUICULTURA.
Comienzo: 2005
Finalización: 2007
Periodo: 2005 - 2007
Comunidades Autónomas participantes: Andalucía, Canarias, Galicia y Murcia
Objetivos: Evaluar la utilización de biofiltros de fondo a modo de arrecifes artificiales como herramienta para disminuir el nivel de impacto ambiental causado sobre el sistema bentónico en las zonas de cultivos marinos. La Comunidad Autónoma de Galicia, se centrará en proporcionar una alternativa para la mitigación del impacto de los biodepósitos de mejillón cultivado en batea.
Grupos participantes: <ul style="list-style-type: none">▪ Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Región de Murcia. Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA). (Responsable: Felipe Aguado Jiménez).▪ Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía. Dirección General de Pesca y Acuicultura. (Responsable: Rosa M. Villarías Molina).▪ Consejería de Educación Cultura y Deportes. Dirección general. Instituto Canario de Ciencias Marinas (ICCM). (Responsable: Nieves González Enríquez).▪ Consellería de Pesca y Asuntos Marítimos, Xunta de Galicia. Dirección Xeral de Recursos Mariños. (Responsable: Luís Manuel Rodríguez González).
Datos del coordinador/es: Felipe Aguado Jiménez Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA). Departamento de Acuicultura y Ganadería. Equipo de Acuicultura Marina. Teléfono: 968 184 518. Fax: 968 184 518 felipe.aguado@carm.es
Proyectos/estudios relacionados:
Localización geográfica: