

FICHA RESUMEN

Título: COMPARACIÓN DE METODOLOGÍAS PARA LA DETERMINACIÓN DE TOXINAS PARALIZANTES EN BIVALVOS RELACIONADAS CON EL PARALYTIC SHELLFISH POISONING (PSP). APLICACIÓN A LA ACUICULTURA EN ESPAÑA.
Línea Estratégica: SANIDAD ANIMAL.
Comienzo: 2007
Finalización: 2010
Periodo: Iniciados entre 2005 - 2008
Comunidades Autónomas participantes: Cataluña, Galicia, Andalucía.
Objetivos: <ol style="list-style-type: none">1. Comparación de métodos de determinación de toxinas paralizantes.2. Estudio de la aplicabilidad de los métodos en los programas de seguimiento.
Grupos participantes: <ul style="list-style-type: none">▪ Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA). IRTA - Sant Carles. (Responsable: Jorge Diogene Fadini).▪ Xunta de Galicia. Consellería de Pesca e Asuntos Marítimos. Centro Investigacions Mariñas. (Responsable: Juan Blanco Pérez).▪ Empresa Pública Desarrollo Agrario y Pesquero. Laboratorio de Control de Calidad de los Recursos Pesqueros. Dirección General de Pesca y Acuicultura. Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía. (Responsable: Luz Mamán Menéndez).
Datos del coordinador/es: <p>Jorge Diogene Fadini Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries (IRTA). Cataluña. 977 745 427 Jorge.diogene@irta.es</p>