

FICHA RESUMEN

Título: NUEVA VÍAS PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES SISTÉMICAS EN ACUICULTURA.
Línea Estratégica: ASPECTOS SANITARIOS RELACIONADOS CON LA ACUICULTURA PRODUCTORA.
Comienzo: 2005
Finalización: 2008
Periodo: 2005 - 2008
Comunidades Autónomas participantes: Asturias y Aragón
Objetivos: Encontrar nuevas vías para el tratamiento de infecciones sistémicas en acuicultura, particularmente frente a tres importantes bacterias que afectan a salmónidos tanto de cultivo como de poblaciones salvajes. Se están desarrollando las siguientes líneas de actuación: <ol style="list-style-type: none">1. Recolección, caracterización molecular y epidemiológica de las especies bacterianas implicadas en los brotes de forunculosis, síndrome de alevín y lactococosis en los salmónidos.2. Selección y evaluación de bacterias prebióticas.3. Selección y evaluación de bacteriófagos.
Grupos participantes: <ul style="list-style-type: none">▪ Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario Laboratorio de Sanidad Animal. Ictiopatología. (Responsable: José Miguel Prieto Martín).▪ Universidad de Zaragoza. Facultad de Veterinaria. Patología Animal. Laboratorio de Ictiopatología. (Responsable: José Luis Múzquiz Moracho).
Datos del coordinador/es: Isabel Márquez Llano-Ponte Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA). Principado de Asturias. Teléfono: 985 308 470. Fax: 985 327 811 imarquez@serida.org
Proyectos/estudios relacionados:
Localización geográfica: