

FICHA RESUMEN

Título: BASES PARA EL CONTROL DE LA REPRODUCCIÓN Y CONOCIMIENTO DEL SISTEMA DE DEFENSAS NATURALES EN EL LENGUADO (<i>Solea senegalensis</i>).
Línea Estratégica: OPTIMIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE PRODUCCIÓN.
Comienzo: 2009
Finalización: 2011
Periodo: 2009 - 2011
Comunidades Autónomas participantes: Andalucía, Canarias, Cantabria, Cataluña, Galicia y Comunidad Valenciana.
Objetivos: A. Conseguir reproducción controlada en cautividad con ejemplares de lenguado procedente de cultivo <ul style="list-style-type: none">▪ Búsqueda de terapias hormonales para facilitar ovulación, espermiación y desove natural.▪ Desarrollar técnicas para conseguir la reproducción artificial▪ Establecer fuentes de variabilidad que afectan a la reproducción de ejemplares de cultivo B. Determinar condiciones de cultivo para una óptima respuesta inmune y resistencia a patógenos en juveniles. <ul style="list-style-type: none">▪ Establecer niveles de referencia para evaluar la respuesta inmune.▪ Evaluar las modificaciones de la respuesta inmune por las condiciones de manejo en cultivo.▪ Conseguir protocolos eficaces de prevención de enfermedades.
Grupos participantes: <ul style="list-style-type: none">▪ IFAPA. Junta de Andalucía. (Responsable: José Pedro Cañavate Hors).▪ Instituto Canario de Ciencias Marinas (ICCM). (Responsable: Daniel Montero Vítors).▪ IEO. Centro Oceanográfico de Santander. Planta de Cultivos El Bocal. Cantabria. (Responsable: Olvido Chereguini Fernández Maquieira).▪ IRTA. Cataluña. (Responsable: Neil Duncan).▪ IEO. Centro Oceanográfico de Vigo. Galicia. (Responsable: José Benito Peleteiro Alonso).▪ CSIC. Instituto de Acuicultura Torre de la Sal. Comunidad Valenciana. (Responsable: Evaristo Mañanós Sánchez).
Datos del coordinador/es: José Pedro Cañavate Hors IFAPA Centro El Toruño. Junta de Andalucía Tlf. 956 011 312 / Fax. 956 011 324 josep.canavate@juntadeandalucia.es