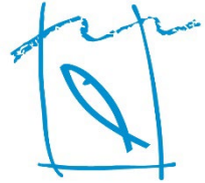
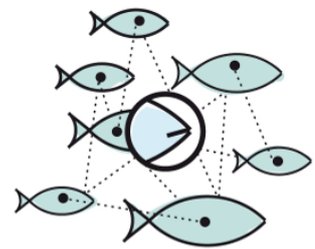


**PROYECTO DE
DESARROLLO DE
ALIMENTOS
ADAPTADOS A
SISTEMAS RAS DE
APLICACIÓN EN
EL CULTIVO DE
SERIOLA
(*Seriola dumerili*)
(LEMON-RAS)**



APROMAR

Asociación Empresarial de Acuicultura de España



REMA

RED APROMAR DE INNOVACIÓN

APROMAR

APROMAR es la Asociación Empresarial de Acuicultura de España, una organización de carácter profesional, voluntaria, sin ánimo de lucro y de ámbito nacional, reconocida por Orden Ministerial de 30 de diciembre de 1986 como Organización de Productores (OP-30) a efectos nacionales y de la Unión Europea.

Actualmente forman parte de APROMAR la práctica totalidad de los productores españoles de peces marinos y de agua dulce, además de productores de moluscos, crustáceos y algas. También son asociados las empresas proveedoras de tecnología y de servicios para el sector, incluidos los fabricantes de alimentos para peces.

Entre los objetivos de APROMAR, establecidos en sus Planes de Producción y Comercialización (PPyC), se encuentra el promover la innovación, la transparencia de los mercados y velar por la correcta información a los consumidores. A través de la Red APROMAR de Innovación (REMA), departamento interno de I+D+i de APROMAR, se llevan a cabo proyectos que repercuten de forma directa en la mejora las cuestiones anteriormente mencionadas, así como también, en la sostenibilidad de la acuicultura y la mejora de la rentabilidad de sus empresas asociadas.

1. ANTECEDENTES Y OBJETIVOS DEL ESTUDIO

La producción de seriola (*Seriola dumerili*) es una apuesta prometedora para la acuicultura española. Es un pescado con una calidad nutricional excelente y con unas características ideales para la producción, como son su rápido crecimiento.

Es una especie en proceso de perfeccionar su producción y su cría tiene dos grandes retos para poder realizarse a gran escala:

- 1) la escasez de suministro de juveniles y
- 2) la necesidad de optimización de los procesos de pre-engorde y engorde en los diferentes sistemas de cultivo.

Este proyecto pretende abordar el segundo punto y validar nuevas formulaciones de alimentos sostenibles para el cultivo de seriola en sistemas RAS.

Este documento contiene toda la información necesaria para que el proveedor interesado en realizar el estudio pueda preparar su oferta.

2. DESARROLLO

El proyecto debe contener las siguientes actividades:

Actividad 1. Identificar la fórmula de alimento más adecuada para el desarrollo óptimo del cultivo de seriola.

Se trabajará en la validación de fórmulas optimizadas donde se evalúe el grado óptimo de inclusión de ingredientes novedosos y naturales.

Actividad 2. Desarrollar pruebas de evaluación y eficacia de las dietas en sistemas RAS atendiendo a rendimientos productivos y optimización de la calidad del agua de los cultivos.

se realizarán pruebas empíricas en condiciones controladas que demuestren la mejora del rendimiento productivo en el crecimiento de los peces y la mejora de la calidad del agua.

APROMAR no facilitará los juveniles de seriola ni las instalaciones para realizar las pruebas en RAS.

La duración máxima del estudio será de 9 meses, a partir de la firma del contrato, con fecha límite de conclusión del proyecto del 31/12/2024.

3. PRESUPUESTO

El presupuesto máximo será de 35.000€ (impuestos no incluidos).

El presupuesto debe incluir todos los gastos asociados al desarrollo del proyecto.

4. FECHA LÍMITE Y ENVÍO OFERTA

Si este concurso es de su interés, debe remitirnos su oferta antes de las 14:00 h (CET) del 8 de abril de 2024 al siguiente email: garazi@apromar.es

Disponemos de un [protocolo de selección de proveedores](#) que puede consultar en nuestra web www.apromar.es

Ante cualquier duda, puede escribir a garazi@apromar.es

Reciba un cordial saludo del equipo de APROMAR.