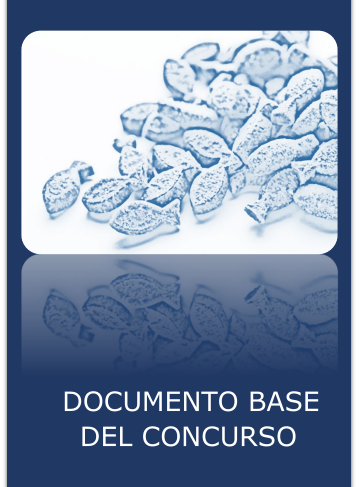
PROYECTO DE
EVALUACIÓN
INTEGRADA DE
DIETAS
FUNCIONALES
PARA LUBINA EN
CONDICIONES DE
ESTRÉS TÉRMICO
(THERMOBASS)









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

Este proyecto propone validar la eficacia de dietas específicas y funcionales para mitigar los efectos negativos del estrés térmico crónico en la lubina (*D. labrax*).

Se pretende evaluar la eficacia de una dieta comercial estándar, una dieta baja en grasa y una dieta funcional enriquecida con prebióticos y antioxidantes en condiciones controladas de estrés térmico sostenido. Para ello, se requiere medir la respuesta de los peces mediante parámetros productivos y de bienestar general. Y por último, se espera que se propongan soluciones nutricionales innovadoras que mejoren la resistencia térmica y sostenibilidad de la lubina cultivada.

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 incluir la siguiente actividad:

1. Determinar estrategia de alimentación adecuada para lubina sometida a estrés térmico. Estas dietas tendrán un balance diferente en el contenido graso-proteico o la inclusión de prebióticos. La formulación



de estas dietas será suministrada. Se deberán comparar en base a la tolerancia al estrés térmico y recomendar pautas de alimentación para esas condiciones.

APROMAR facilitará la coordinación y contacto con las empresas participantes.

La duración máxima del estudio será de 5 meses, a partir de la firma del contrato, con fecha límite de conclusión del proyecto del 31/12/2025.

3. PRESUPUESTO

El presupuesto mínimo será de 45.000€ y máximo de 50.000€ (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 28 de julio de 2025 al siguiente email: garazi@apromar.es

Disponemos de un <u>protocolo de selección de proveedores</u> que puede consultar en nuestra web <u>www.apromar.es</u>

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

Reciba un cordial saludo del equipo de APROMAR.