

Partners



CIHEAM
IAM ZARAGOZA



IRTA
RESEARCH & TECHNOLOGY
FOOD & AGRICULTURE



Nofima



Veterinærinstituttet
National Veterinary Institute



UC
UNIVERSIDAD
DE CANTABRIA



azti
tecnalia



Ifremer



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA DI BOLOGNA



KØBENHAVNS
UNIVERSITET



Vet eau



vet eau



THE UNIVERSITY
of EDINBURGH



hcmr
E A K E B E



ISV
Istituto Zooprofilattico
Sperimentale delle Venezie



UNIVERSITÉ DE BRETAGNE
OCCIDENTALE



NISEA
Fisheries and Aquaculture Economic Research



AARHUS UNIVERSITY



UNIVERSIDAD DE
MURCIA



Grupo Dibaq



AL



SNF
CENTRE FOR APPLIED RESEARCH AT NIH



UBO
Université de Bretagne Occidentale



INSTM



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



NATIONAL INSTITUTE OF
OCEANOGRAPHY & FISHERIES

CCMAR



LE FATTORIE DEL MARE

ITTICA IL PADULE



GALAXIDI
Marine Farm S.A.



Les poissons
du Soleil



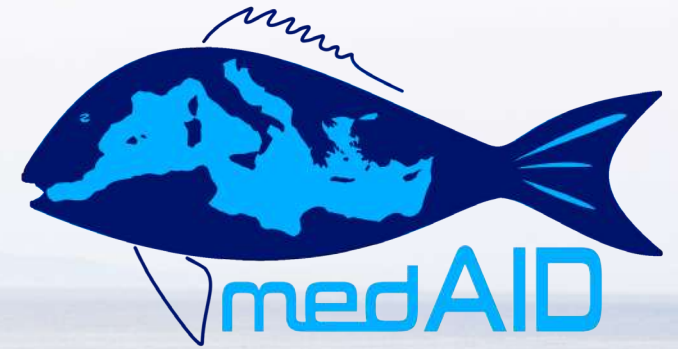
Fisero
1962



DTU
Technical
University of
Denmark



El proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación H2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº. 727315



medAID
Mediterranean Aquaculture
Integrated Development



www.medaid-h2020.eu



medaid-h2020@iamz.ciheam.org



@MedAIDeu



@MedAID_



¡Visítanos en LinkedIn!

MedAID

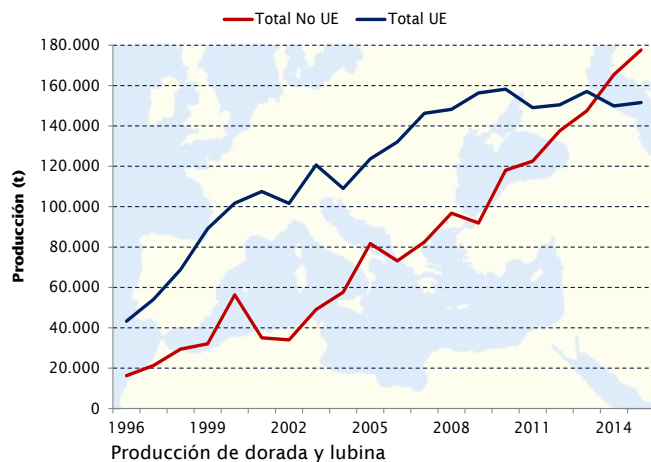
Mediterranean Aquaculture Integrated Development es un proyecto de cuatro años de duración (2017-2021) financiado por el Programa H2020 de la Unión Europea. MedAID tiene como objetivo principal aumentar la competitividad y sostenibilidad del sector de la piscicultura marina Mediterránea, centrándose en las dos principales especies producidas, la dorada y la lubina.

¿Por qué MedAID?

La piscicultura marina en el Mediterráneo europeo refleja un estancamiento que contrasta con el desarrollo observado en otros países vecinos. Esta situación es el resultado de una limitada competitividad vinculada a múltiples factores a lo largo de todo el ciclo de producción y de la cadena de valor.

Existen dudas sobre si esta baja productividad se debe a la falta de programas de mejora, a un bajo rendimiento de los piensos, a una gestión sanitaria inadecuada o a una combinación de estos y otros factores, como la competencia por los usos de las zonas costeras o la baja percepción pública del sector acuícola. Además, se ha cuestionado la falta de estrategias comerciales, y el desconocimiento de los consumidores y sus preferencias sobre nuevos productos.

Todos estos factores, junto con un marco administrativo complejo, constituyen un gran reto para la acuicultura del que se ocupará **MedAID**.



Objetivos

- Aumentar la competitividad y sostenibilidad del sector de la piscicultura marina Mediterránea a lo largo de su cadena de valor.
- Mejorar la productividad técnica así como el rendimiento económico del sector.
- Lograr un consumo más responsable y ganar una mayor reputación social.



La consecución de los objetivos se realizará:

- Evaluando de forma integral el sector para identificar los principales retos que pueden condicionar su sostenibilidad.
- Generando conocimiento innovador sobre los desafíos técnicos, ambientales, económicos y sociales identificados a los que se enfrenta actualmente el sector.
- Desarrollando herramientas que permitan mejorar el rendimiento de los sistemas de producción, así como la creación de productos de valor añadido y planes de negocios socialmente responsables.

Impactos

El proyecto proporcionará soluciones integradas dirigidas a resolver los principales cuellos de botella industriales de naturaleza técnica a lo largo de toda la cadena de valor.

MedAID combinará las ciencias biológicas aplicadas y socio-económicas para mejorar la competitividad de la industria, proporcionando estrategias para optimizar los procesos de producción, la comercialización, las empresas y la imagen y gobernanza del sector.



Consorcio

MedAID está formado por un consorcio de 36 socios de 13 países de toda la cuenca mediterránea y de Europa, con diferentes perfiles que interactuarán para proporcionar resultados de investigación aplicados, así como recomendaciones para la mejora de rendimiento zootécnico, planes de negocio y una mejor gobernanza. El proyecto está coordinado por el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ-CIHEAM) con la colaboración del IRTA.

