



SOCIOS DEL PROYECTO



CAMPUS DO MAR
KNOWLEDGE IN DEPTH

www.campusdomar.gal

Universidade de Vigo



ctaqua CENTRO TECNOLÓGICO DE LA ACUICULTURA

¡Síguenos en las redes!



www.aquadapt.campusdomar.gal

Con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica. El proyecto se enmarca en el proyecto LIFE IP INTEMARES "Gestión integrada, innovadora y participativa de la Red Natura 2000 en el medio marino español", que coordina el Ministerio, a través de la Fundación Biodiversidad.

Con el apoyo de:



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



20 AÑOS



PLAN DE ADAPTACIÓN DE LA ACUICULTURA MARINA ESPAÑOLA AL CAMBIO CLIMÁTICO



Más información: aquadapt@campusdomar.es

OBJETIVOS

Contribuir a la adaptación del sector de la acuicultura marina a los efectos del cambio climático, en el territorio nacional

Incrementar el conocimiento de los impactos del cambio climático por área geográfica, especie y sistema de cultivo

Elaborar un Plan de Adaptación al cambio climático para la acuicultura marina española en el horizonte 2050

Promover la sostenibilidad del Plan de Adaptación con acciones de comunicación mediante la involucración de grupos de interés

CASOS DE ESTUDIO



Rodaballo
Scophthalmus maximus



Dorada
Sparus aurata



Lubina
Dicentrarchus labrax

OCÉANO ATLÁNTICO

Instalaciones en tierra
Cría, preengorde y engorde

MAR MEDITERRÁNEO

Instalaciones en tierra
Cría, preengorde

Instalaciones marinas
Engorde



FASES Y RESULTADOS



- Incremento del conocimiento y promoción de la I+D+i
- Mejora de la gobernanza y la legislación
- Transferencia, comunicación, formación y sensibilización
- Disponibilidad y acceso a financiación