

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 y de posibles riesgos futuros por área geográfica, especie cultivada y sistema de cultivo
- ✓ Elaborar un Plan de Adaptación al cambio climático para la acuicultura marina en el horizonte 2050
- ✓ Promover la sostenibilidad del Plan de Adaptación con acciones de comunicación mediante la involucración de grupos de interés

ESPECIES OBJETIVO Y CASOS DE ESTUDIO



Rodaballo
Scophthalmus maximus

instalaciones en tierra
cría, preengorde y engorde

Océano Atlántico



Dorada
Sparus aurata

instalaciones en tierra
cría, preengorde

Mar Mediterráneo



Lubina
Dicentrarchus labrax

jaulas marinas
engorde



FASES Y RESULTADOS



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN

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

ENFOQUE ECOSISTÉMICO

Elaboración del Plan de Acción 2018-2020

SOCIOS



Universidad de Vigo



CENTRO TECNOLÓGICO DE LA ACUICULTURA

Con el apoyo de:

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.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



20 AÑOS

