



ACTIVIDADES

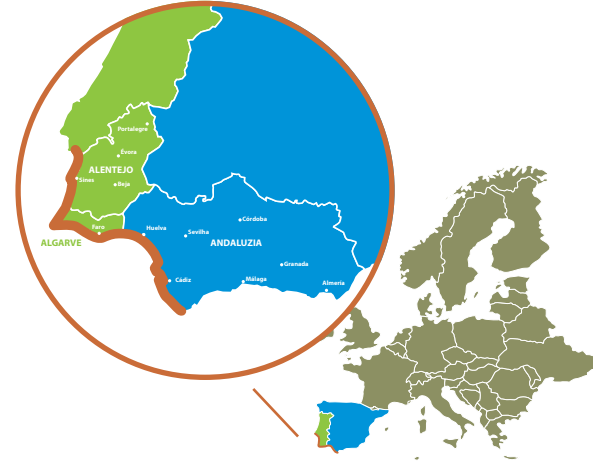
A1

Creación de un sistema de información georreferenciado (SIG) para las áreas húmedas y de producción acuícola en la zona costera de Alentejo, Algarve y Andalucía que permita una gestión sostenible de esas áreas.

A2

Identificación, análisis y evaluación de los servicios ecosistémicos y del Capital Natural de diferentes modelos de acuicultura respetuosas con el medio ambiente.

ÁREA DE ACTUACIÓN



gestión sostenible,
responsable y ágil de
las zonas húmedas



Proyecto innovador
con el que se
pretende aumentar
la rentabilidad de
un área por medio
de su protección y
restauración



RESULTADOS ESPERADOS:

Obtener un sistema de información georreferenciado que permita seleccionar áreas de intervención y una **gestión sostenible, responsable y ágil de las zonas húmedas** de Alentejo, Algarve y Andalucía.

Favorecer el conocimiento sobre metodologías y sistemas de producción ecológica apropiados a zonas húmedas protegidas.

Incentivar a los propietarios de zonas húmedas a invertir en su preservación evitando su abandono y su consecuente degradación.

El carácter innovador del proyecto se presenta con el concepto de aumentar la rentabilidad de un área para protegerla e incluso ser restaurada.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Establecer una red de colaboración científica y técnica transfronteriza Alentejo-Algarve-Andalucía para la evaluación, fomento y utilización de metodologías y sistemas de producción ecológicos apropiados a zonas húmedas protegidas.

Fomentar su utilización como medio para aumentar las áreas rehabilitadas, su rentabilidad y contribuir a una gestión más eficiente de esas áreas.



FINANCIADO POR



SOCIOS



PARA MÁS INFORMACIÓN:
EMAIL: eppo@ipma.pt
facebook/EPPO Olhão

