



gestión sostenible,  
responsable y ágil de  
las zonas húmedas



## 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



Aqua&Ambi



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



PARA MÁS INFORMACIÓN:

EMAIL: [eppo@ipma.pt](mailto:eppo@ipma.pt)  
facebook/EPPO Olhão

SOCIOS



Agencia de Desarrollo Rural de Andalucía  
CONSEJO REGULADOR DE AGRICULTURA, PESCA Y GANADERÍA DE JÚN

