

**RED
EMAR**

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE FERROL



**RED
EMAR**

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE FERROL

MARISQUEO A PÉ

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE FERROL

PROBLEMAS: MARISQUEO A PÉ

- O descenso de produción dos bancos marisqueiros
- A contaminación e o furtivismo
- A sobreexplotación dos recursos
- A desunión do sector (confrarías e agrupacións) e a falta de implicación dos profesionais do marisqueo nas actividades de semicultivo. Cambio no perfil da persoa mariscadora nas novas incorporacións ao sector

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE FERROL

FORTALEZAS: MARISQUEO A PÉ

- A riqueza natural do ecosistema da Ría de Ferrol
- A calidade e o valor comercial do produto
- O papel desempeñado polas asistencias técnicas e a organización do sector
- A valoración social do traballo do marisqueo
- A riqueza de especies que existe na Ría de Ferrol
- A conciliación da vida persoal e laboral.
- Capacidade de adaptación. Novos plans de xestión para a explotación de novos recursos.

GRUPO DE TRABALO RÍA DE FERROL

PROPOSTAS DE XESTIÓN: MARISQUEO A PÉ

- **Control e redución do furtivismo**
- **Adoptar medidas para mellorar a xestión do marisqueo tanto na parte de produción como na de comercialización**
- **Sanear e rexenerar os bancos marisqueiros**
- **Mantemento das asistencias técnicas.**
- **Determinar a capacidade de explotación de novas especies**
- **Incrementar a formación do sector**
- **Maior comunicación e formación do marisqueo á sociedade**
- **Mellorar a comunicación entre confrarías de pescadores de Galicia**
- **Colaborar co sector científico e administración**

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE FERROL

PROPOSTAS DE INVESTIGACIÓN: MARISQUEO A PÉ

- Estudos integrais da Ría de Ferrol
- Levar a cabo investigacións relacionadas cos factores que teñan implicación na actividade de marisqueo (mortalidade e descenso da produción, sedimento, depredadores, factores medioambientais, zonas propicias para a rexeneración de bancos, novas especies a explotar, novas técnicas de explotación, etc)
- Desenvolver medidas que permiten adaptarse aos efectos do cambio climático
- Monitorización permanente do nivel de contaminación, depredadores e parámetros ambientais.
- Estudo da contorna de todos os grandes portos e industrias para coñecer os seus efectos.
- Realizar estudos de mercado que permitan mellorar a comercialización dos produtos
- Desenvolvemento de guías de boas prácticas.