

GRUPO DE TRABALLO RÍA DE VIGO





Fondo Europeo Marítimo e da Pesca (FEMP)



GRUPO DE TRABALLO RÍA DE VIGO

MARISQUEO A PÉ





Fondo Europeo Marítimo e da Pesca (FEMP)



GRUPO DE TRABALLO RÍA DE VIGO PROBLEMAS: MARISQUEO A PÉ

- A contaminación e o furtivismo
- A escasez e a mortalidade do recurso. Os moluscos bivalvos tardan máis en crecer ou non crecen directamente.
- Problema de fixación da ameixa nos substratos lamacentos e areosos
- A falla de resultados positivos das sementeiras
- O enfangamento das zonas
- O impacto do cambio climático
- > A falla de vocación e relevo xeracional e o efecto das infraestruturas costeiras e flotantes na actividade.











asentadas no territorio.

- Poder conciliar a vida persoal e laboral
- Compromiso medioambiental para coidar o medio mariño

traballo en equipo e de adaptación aos cambios

Contar con asistencia técnicas para a xestión dos recursos

> O valor e a calidade do produto

- > Os parques de semente
- > Colaboración coa investigación e co control do medio mariño (INTECMAR) ben

GRUPO DE TRABALLO RÍA DE VIGO

FORTALEZAS: MARISQUEO A PÉ

> A experiencia dos prodfesionais do sector, a capacidade de organización e de



GRUPO DE TRABALLO RÍA DE VIGO PROPOSTAS DE XESTIÓN: MARISQUEO A PÉ

- Control e redución do furtivismo e a contaminación
- Colaboración do sector do marisqueo co sector científico
- Mellorar a coordinación entre administracións
- Mellorar a xestión e o control de diferentes aspectos da actividade do marisqueo (topes, tamaños mínimos adaptados, paros biolóxicos, depredadores, especies invasoras, etc)
- Asistencias técnicas
- > Creación de parques de semente, contar con axudas mecánicas e creación de macrohacheries
- Dignificación da profesión de marisqueo





Fondo Europeo Marítimo e da Pesca (FEMP)



GRUPO DE TRABALLO RÍA DE VIGO PROPOSTAS DE INVESTIGACIÓN: MARISQUEO A PÉ

- > Mellorar o coñecemento integral da actividade de marisqueo en todos os seus aspectos (especies comerciais, mortalidade do recurso, depredadores, salinidade, substrato, especies invasoras, etc.)
- > Realizar estudos e seguimento de variables ambientais e dos efectos do cambio climático
- > Realizar estudos integrais da Enseada de San Simón da Ría de Vigo
- > Investigar e estudar estratexias de mitigación de impactos e de rexeneración de bancos: por exemplo como actuar ante un banco degradado
- > Investigación e control dos vertidos e a contaminación





GRUPO DE TRABALLO RÍA DE VIGO

MARISQUEO DESDE EMBARCACIÓN



2

 \geq



Fondo Europeo Marítimo da Pesca (FEMP)



GRUPO DE TRABALLO RÍA DE VIGO PROBLEMAS: MARISQUEO DESDE EMBARCACIÓN

- > A contaminación e o furtivismo.
- > A mortalidade dos recursos por diversos factores (escaseza de recursos na Ría de Vigo)
- A degradación dos substratos dos bancos naturais
- Falla de resultados positivos das sementeiras.
- > Falla de coñecemento da bioloxía das especies de marisqueo
- > Falla de relevo xeracional no sector







GRUPO DE TRABALLO RÍA DE VIGO FORTALEZAS: MARISQUEO DESDE EMBARCACIÓN

- Plans de xestión conxuntos
- > Labor e funcións realizadas polas asistencias técnicas
- > A riqueza do medio natural e o prezo do produto
- > Compromiso e capacidade de traballo e de adaptación aos cambios. Sector con moita experiencia e tradición.
- > Capacidade de diversificación de actividades
- > A integración da muller no sector
- Conciliación da vida persoal e laboral.







GRUPO DE TRABALLO RÍA DE VIGO PROPOSTAS DE XESTIÓN: MARISQUEO DESDE EMBARCACIÓN

- Plan de formación para o sector
- Colaboración entre administración, sector científico, asistencias técnicas e sector
- > Mellorar a xestión da actividade de marisqueo (rotación de zonas, recursos para sementar, mecanización da actividade, etc)
- > Control e redución do furtivismo
- Control de vertidos.





GRUPO DE TRABALLO RÍA DE VIGO PROPOSTAS DE INVESTIGACIÓN: MARISQUEO DESDE EMBARCACIÓN

- > Mellorar o coñecemento integral da actividade de marisqueo en todos os seus aspectos e actividades.
- Realizar estudos e seguimento de variables ambientais e do efecto do cambio climático
- Contar con estacións de control de temperaturas, salinidades, etc...
- > Realizar estudos de novas tecnoloxías que se poden aplicar ao marisqueo
- > Realizar estudos para o control dos vertidos e a contaminación.



2



