

**RED
EMAR**

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE VIGO

RED EMAR

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE VIGO

MARISQUEO A PÉ

GRUPO DE TRABAJO 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.**

GRUPO DE TRABALO RÍA DE VIGO

FORTALEZAS: MARISQUEO A PÉ

- **A experiencia dos profesionais do sector, a capacidade de organización e de traballo en equipo e de adaptación aos cambios**
- **O valor e a calidade do produto**
- **Contar con asistencia técnicas para a xestión dos recursos**
- **Poder conciliar a vida persoal e laboral**
- **Compromiso medioambiental para coidar o medio mariño**
- **Os parques de semente**
- **Colaboración coa investigación e co control do medio mariño (INTECMAR) ben asentadas no territorio.**

GRUPO DE TRABAJO 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**

GRUPO DE TRABAJO 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

EMAR
RED
RED
RED

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE VIGO

MARISQUEO DESDE EMBARCACIÓN

GRUPO DE TRABAJO 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 TRABAJO 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 TRABAJO 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 TRABAJO 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.**