

**RED
EMAR**

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE AROUSA

RED EMAR

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE AROUSA

MARISQUEO A PÉ

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE AROUSA

PROBLEMAS: MARISQUEO A PÉ

- A mortalidade do produto, o descenso e escasez da produción
- O furtivismo e a contaminación
- A importación de marisco foráneo e a introdución de especies invasoras
- Necesidade de conexión co ámbito científico
- Conflitos entre o sector de marisqueo a pé e desde embarcación

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE AROUSA

FORTALEZAS: MARISQUEO A PÉ

- **A organización e profesionalidade do sector**
- **As asistencia técnicas**
- **A existencia dos plans de xestión**
- **O marisqueo é unha importante saída profesional que constitúe un motor económico importante en algunhas zonas costeiras**
- **A calidade do produto.**

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE AROUSA

PROPOSTAS DE XESTIÓN: MARISQUEO A PÉ

- **Control e redución do furtivismo e a contaminación**
- **Control de entrada de especies foráneas**
- **Potenciar actividades de rexeneración de zonas improductivas, sementeiras, resembras, ceses en épocas reproductivas, etc**
- **Realizar unha correcta xestión das algas que se extraen das praias**
- **Apostar pola formación e profesionalización do sector.**

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE AROUSA

PROPOSTAS DE INVESTIGACIÓN: MARISQUEO A PÉ

- A necesidade de realizar estudos integrais por bancos marisqueiros e zonas que engloben: nutrientes, sedimentos, recrutamento, causas de perda de produción, patoloxías, especies, hábitat, etc.
- Estudos concretos sobre as especies autóctonas: ameixa fina e babosa.
- A instalación de hatcheries de especies autóctonas
- Xestionar as algas que se recollen nas praias. Aproveitamento das algas

FEMP

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE AROUSA

MARISQUEO DESDE EMBARCACIÓN



GRUPO DE TRABAJO RÍA DE AROUSA

PROBLEMAS: MARISQUEO DESDE EMBARCACIÓN

- A contaminación e o furtivismo.
- A mortalidade e a escasez de marisco por diversos factores que se deberían estudar (sedimentos, falta de recrutamento, entrada de marisco foráneo, a contaminación, o cambio climático, etc.)
- A sobreexplotación dos recursos en determinadas épocas do ano.
- Falla de coñecementos biolóxicos e ecolóxicos
- Falla de autocrítica e implicación do propio sector para acadar o desenvolvemento sostible
- Falla de coordinación entre administración-investigación-sector.

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE AROUSA

FORTALEZAS: MARISQUEO DESDE EMBARCACIÓN

- Os Plans de xestión
- A profesionalidade do sector, a experiencia e o coñecemento do oficio por parte dos/as mariscadores/as e o seu interese na continuidade do marisqueo
- Os proxectos de rexeneración que se levan a cabo en zonas pouco produtivas
- Calidade dos produtos do marisqueo.
- Importante actividade económica que contribúe á fixación de poboación
- Contar con apoio tecnolóxico e biolóxico na busca de solucións.

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE AROUSA

PROPOSTAS DE XESTIÓN: MARISQUEO DESDE EMBARCACIÓN

- A cooperación entre confrarías e entre o sector, administración e investigadores.
- Mellorar a xestión do recurso que repercute na mellora do marisqueo (control de topes e tamaños, remoción do substrato, retirada de depredadores, acordos de prezos de primeira venda, adaptar a oferta á demanda, etc.)
- O mantemento das asistencia técnicas
- Maior formación especializada para técnicos e sector
- Control da importación do marisco foráneo.

GRUPO DE TRABAJO RÍA DE AROUSA

PROPOSTAS DE INVESTIGACIÓN: MARISQUEO DESDE EMBARCACIÓN

- Estudios integrais da Ría
- Estudos e investigacións sobre parámetros ou factores que afectan ao sector (enfermidades e patoloxías dos moluscos, ciclos reprodutivos de especies e a súa relación co cambio climático, causas da mortalidade, biotoxinas, especies invasoras, actividades de semicultivo, fallos de sementeiras, dinámica de correntes, etc)
- Investigación de vertidos e contaminación nas zonas de produción
- Estudo de mercado do relo
- Crear unha rede de coñecemento que inclúa ao ámbito científico e ao sector do marisqueo.
- Programa de observación e recuperación de datos para coñecer o que ocorre a tempo real. Poder ter acceso a documentos de investigación