

MARE/2014/04-SI2.723886

A. Murillas,
M. Montero,
A. García-Allut,
C. Pazos,
M. Aranda,
A. Iriondo,
CCS partners

Contact:
amurillas@azti.es



Claves para el fortalecimiento de la participación e influencia de las flotas de pequeña escala en los procesos de decisión

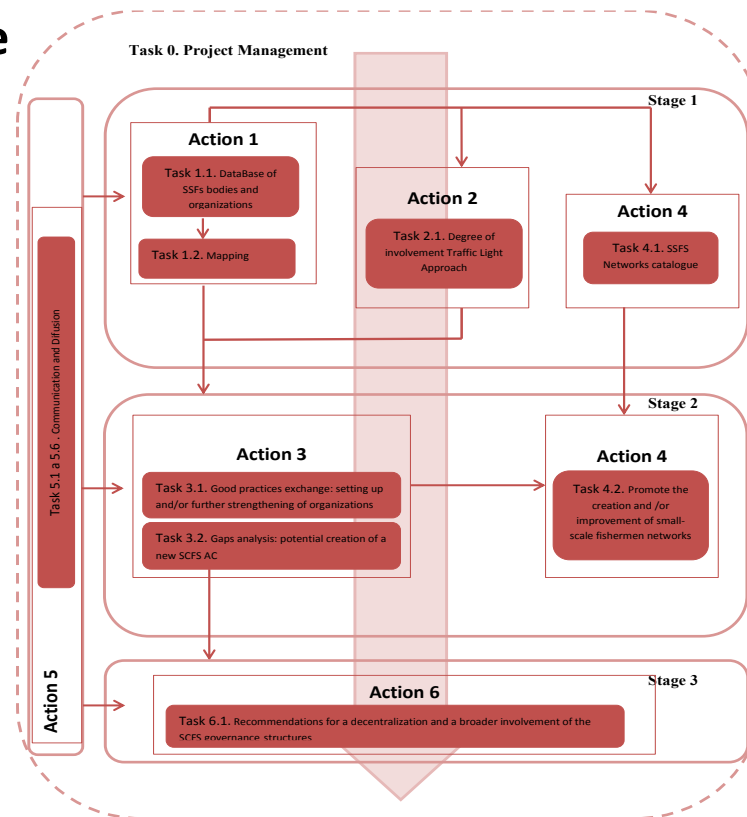
FASE 1 – Estado del Arte

- Recopilación de información de las organizaciones
- Grado de participación e influencia

FASE 2 – Diagnóstico

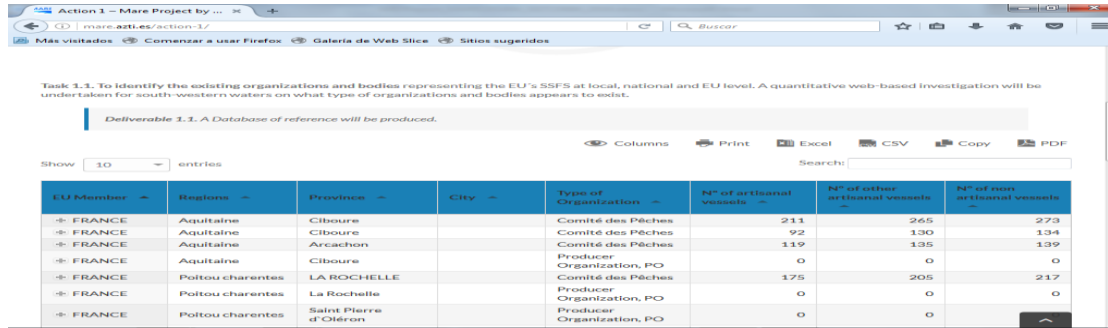
- Análisis DAFO
- Guía de Buenas Prácticas
- Análisis GAP

FASE 3 – Conclusiones y recomendaciones



Resultados: Información de las organizaciones

<http://mare.azti.es/action-1/>

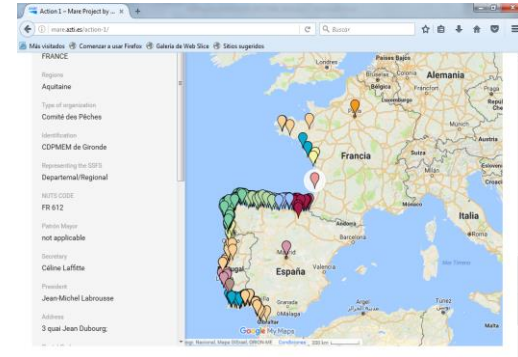


Task 1.1. To identify the existing organizations and bodies representing the EU's SSFS at local, national and EU level. A quantitative web-based investigation will be undertaken for south-western waters on what type of organizations and bodies appears to exist.

Deliverable 1.1. A Database of reference will be produced.

Show 10 entries

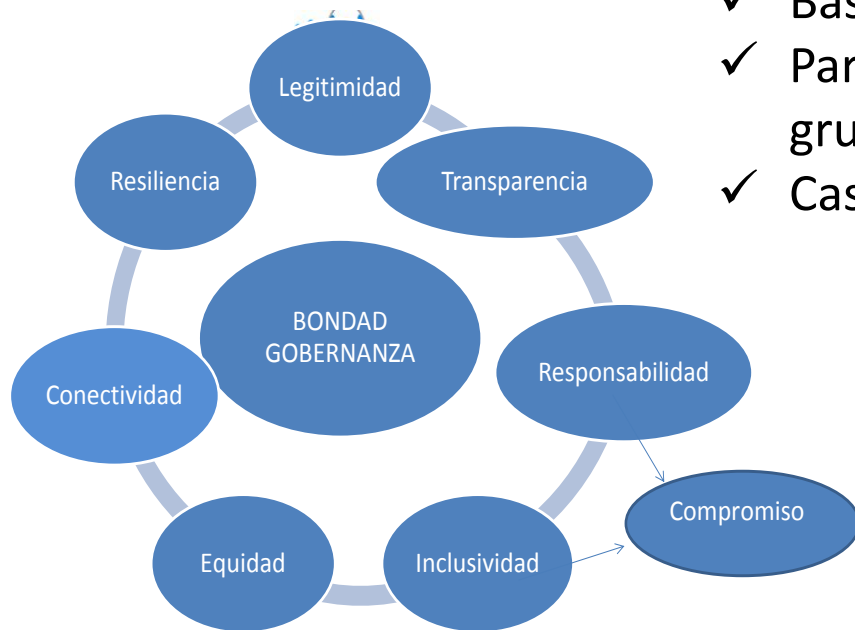
EU Member	Regions	Provinces	City	Type of Organization	Nº of artisanal vessels	Nº of other or fiscal vessels	Nº of non or fiscal vessels
FRANCE	Aquitaine	Ciboure		Comité des Pêches	211	265	273
FRANCE	Aquitaine	Ciboure		Comité des Pêches	92	130	134
FRANCE	Aquitaine	Arcachon		Comité des Pêches	119	135	139
FRANCE	Aquitaine	Ciboure		Producer Organization, PO	0	0	0
FRANCE	Poitou charentes	LA ROCHELLE		Comité des Pêches	175	205	217
FRANCE	Poitou charentes	La Rochelle		Producer Organization, PO	0	0	0
FRANCE	Poitou charentes	Saint Pierre d'Oleron		Producer Organization, PO	0	0	0



Fase 1 - Acción 1. Task 1.1 – Base de datos y Task 1.2- mapeo

- ✓ **Más de 300 organizaciones. Alrededor de 13 000 barcos, 86% por debajo de 12-m LOA**
- ✓ Alrededor de un **24%** de dichas organizaciones desarrollan una variedad de funciones no directamente vinculada con la representación de la flota (redes, GALPs,...)
- ✓ **30%** cuando se añade a las Organizaciones de Productores (OPs) y asociaciones de OPs
- ✓ **76%** de las organizaciones representan exclusivamente los intereses de las embarcaciones
- ✓ **18%** representan a la flota denominada de pequeña escala en exclusividad

Metodología



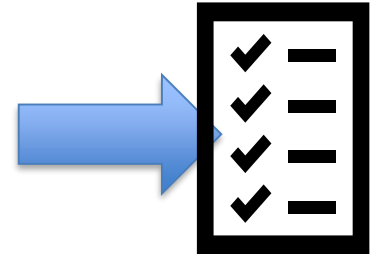
- ✓ Basado en la literatura
- ✓ Participación de stakeholders: entrevistas, grupos de trabajo, cuestionarios
- ✓ Casos de estudio:



Evidencias en el Atlántico - EU
ICES Zonas VIII, IV y X (aguas alrededor de Azores), y CECAF Zonas 34.1.1, 34.1.2 y 34.2.0 (aguas alrededor de Madeira e Islas Canarias)



- ✓ **Aquitania:** gestión almeja japonesa, influencia en la propuesta del futuro FEMP, ..
- ✓ **Canarias:** desarrollo de un plan de gestión en Fuerteventura, cambios en la gestión de algunas especies (anchoa,..),..
- ✓ **Espacio CE:** Reglamento de control, ..
- ✓ **Galicia:** gestión de la reserva marina de “Os Miñarzos”, planes de gestión del marisqueo,
- ✓ **Norte Portugal:** establecimiento y gestión de un fondo de compensación
- ✓ **País Vasco:** self-management a nivel local de algunas especies, innovador proceso de recogida de datos (en curso), la gestión del percebe,..





Acción 3. Task 3.1 – D3.1. 15 buenas prácticas, más de 60 acciones para implementar dichas prácticas

✓ BP 1	Acciones orientadas hacia una gobernanza basada en la comunidad (modelos participativos no orientados al gobierno)
✓ BP 2	Fortalecimiento de los representantes para la adopción de modelos de co-gestión, modelos participativos
✓ BP 3	Mejora de la transferencia de información de “ arriba a abajo ” (Top-down) desde la CE hasta el nivel local
✓ BP 4	Efectiva y transparente transferencia de “abajo a arriba” (bottom-up flow) de información de base
✓ BP 5	Mejora de la participación activa en los procesos de decision reforzando la capacidad de las organizaciones (sus representantes) y, de los propios pescadores
✓ BP 6	Fortalecimiento de los procesos a partir de la mejora de la conectividad entre las distintas organizaciones
✓ BP 7	Mejora de la identificación y visibilidad de las organizaciones que permita incrementar su legitimidad
✓ BP 8	Conseguir organizaciones menos vulnerables y con mayores recursos económicos necesarios para asegurar la resiliencia del sector
✓ BP 9	Fortalecer el acceso a los procesos de decision europeos: procesos de consulta más eficaces
✓ BP10	Fortalecer la participación activa y la influencia en la CE del grupo de pesquerías tradicionales del CCS




Acción 3. Task 3.1 – D3.1. 15 buenas prácticas, más de 60 acciones para implementar dichas prácticas

✓ BP 11	<i>Promover el asociacionismo en el sector pesquero</i>
✓ BP 12	<i>Identificar las organizaciones existentes identificando con claridad a sus representantes</i>
✓ BP 13	<i>Crear estructuras de representación multi-nivel</i>
✓ BP 14	<i>Acciones orientadas hacia una gobernanza basada en la comunidad (modelos participativos no orientados al gobierno)</i>
✓ BP 15	<i>Promover la conectividad entre las organizaciones, incluyendo a las estructuras multi-nivel</i>

Resultados - Recomendaciones: un análisis DAFO



DAFO 	Amenazas	Oportunidades
Fortalezas	Estrategias Defensivas <i>Procesos participativos</i> <i>Incentivos...</i>	Estrategias Ofensivas <i>Facilitadores externos al sector</i> <i>Aprovechamiento del FEMP, GALPs...</i>
Debilidades	Necesidades <i>Responsabilidad del sector...</i>	Reformulación <i>Reforzando la legitimidad interna....</i>



Contact:

Arantza Murillas
amurillas@azti.es



Transforming
Science into
Business



Txatxarramendi ugarte z/g
48395 Sukarrieta, Bizkaia

Herrera Kaia. Portualdea z/g
20110 Pasaia, Gipuzkoa

Astondo Bidea, Edificio 609
Parque Tecnológico de Bizkaia
48160 Derio, Bizkaia