

**COOPERACIÓN TERRITORIAL EN EL NUEVO ESPACIO ATLÁNTICO: FUTUROS
RETOS**

A CORUÑA 16/10/09

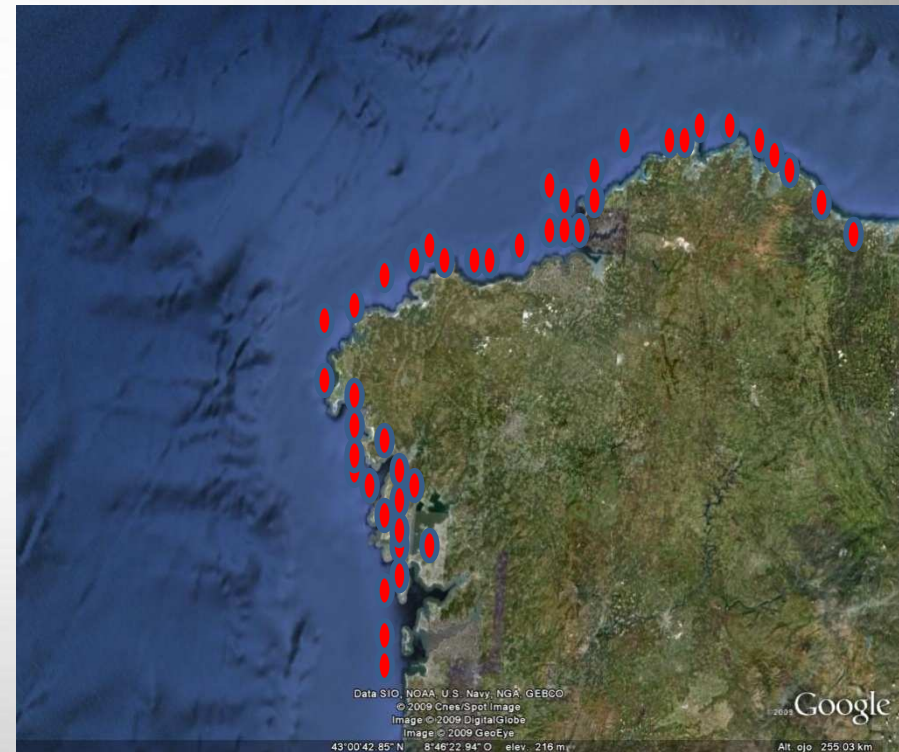
**De la Gestión Centralizada
a la
Co-Gestión Adaptativa: la
experiencia de Lira (Galicia-
España):**

Antonio García Allut

Fundación Lonxanet para la Pesca Sostenible

www.fundacionlonxanet.org

LA PESCA EN GALICIA: un sector estratégico social y económico



La pesca artesanal y su contribución a un mundo más justo y sostenible

SOCIAL

25.000 pescadores
4.100 mariscadoras
4.549 embarcaciones

más de 80
poblaciones

ÉTICA

Redistribución mas equitativa
de los recursos pesqueros:
más personas se benefician de
los recursos que en cualquier
otro sistema productivo

ECOLÓGICA

Baja escala de producción
Menor impacto ambiental y
mecánico
Menor coste energético por
Kg de pescado producido

ECONÓMICA

La pesca artesanal gallega
representa:

- el 70% de la pesca en fresco
del estado
- El 2% del PIB gallego

CULTURAL

Conocimiento local/tradicional
de los pescadores esencial
para la gestión de pesquerías

Obstáculos para una gestión eficiente y sostenible

– 1. Marco Institucional: Cofradías de pescadores y Administración Pública.

- atomización de las cofradías
- liderazgo de cofradías basado, a veces, en personalismos
- efectos perversos de las subvenciones
- gestión de recursos centralizada en la Administración
- el pescador no participa en la gestión de recursos (salvo RE)

– 2. Sistema productivo:

- comercialización muy intermediada
- costes de producción cada vez más altos
- alta competitividad por los recursos
- furtivismo,
- pesquerías sobre-explotadas

– 3. Perfil sociodemográfico y cultural:

- edad media alta
- bajo nivel de formación
- localismos
- refractarios al cambio

Fundación Lonxanet: Un Enfoque Sistémico creando nuevas inercias para nuevos escenarios

Comercialización: Lonxanet Directo

Seis cofradías accionistas

www.lonxanet.com

Puesta en Valor de la Cultura

Pesquera: Proyecto Mardelira

www.mardelira.net

Misión

Dignificación de la profesión de pescador artesanal

Fortalecer una cultura de responsabilidad sobre el espacio marino

Valorización de la pesca artesanal como sistema productivo

Empoderamiento de la pesca artesanal

Botton-up

Transferencia de buenas Prácticas:

RECOPADES

www.recopades.org

Gestión Sostenible y Gobernanza:

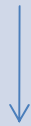
Creación de Reservas Marinas de IP

Lira

Ría de Cedeira

Las reservas marinas de interés pesquero: la propuesta diferenciadora de la Fundación Lonxanet

Problemas en las reservas actualmente vigentes en el mundo:



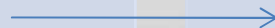
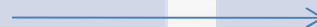
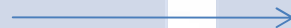
Muchas Reservas Marinas son **imposiciones de los Gobiernos** con el **apoyo** y propuesta de **ONGs conservacionistas**.

Los usuarios no son consultados

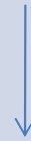
Los usuarios no participan en el diseño

Los usuarios más dependientes del ecosistema no participan en su gestión y cuando lo hacen, no es en condiciones de igualdad

El contexto social, cultural y económico de los usuarios no es tenido en cuenta



La propuesta de la F. Lonxanet



La iniciativa parte de los propios pescadores

Procesos **participativos**

Diseño basado en el **conocimiento ecológico local**

Co-Gestión

Estudio socioeconómico y cultural de la comunidad como paso previo

LIRA (Galicia-España)

1056 hbtttes
35 % población activa
pesca artesanal

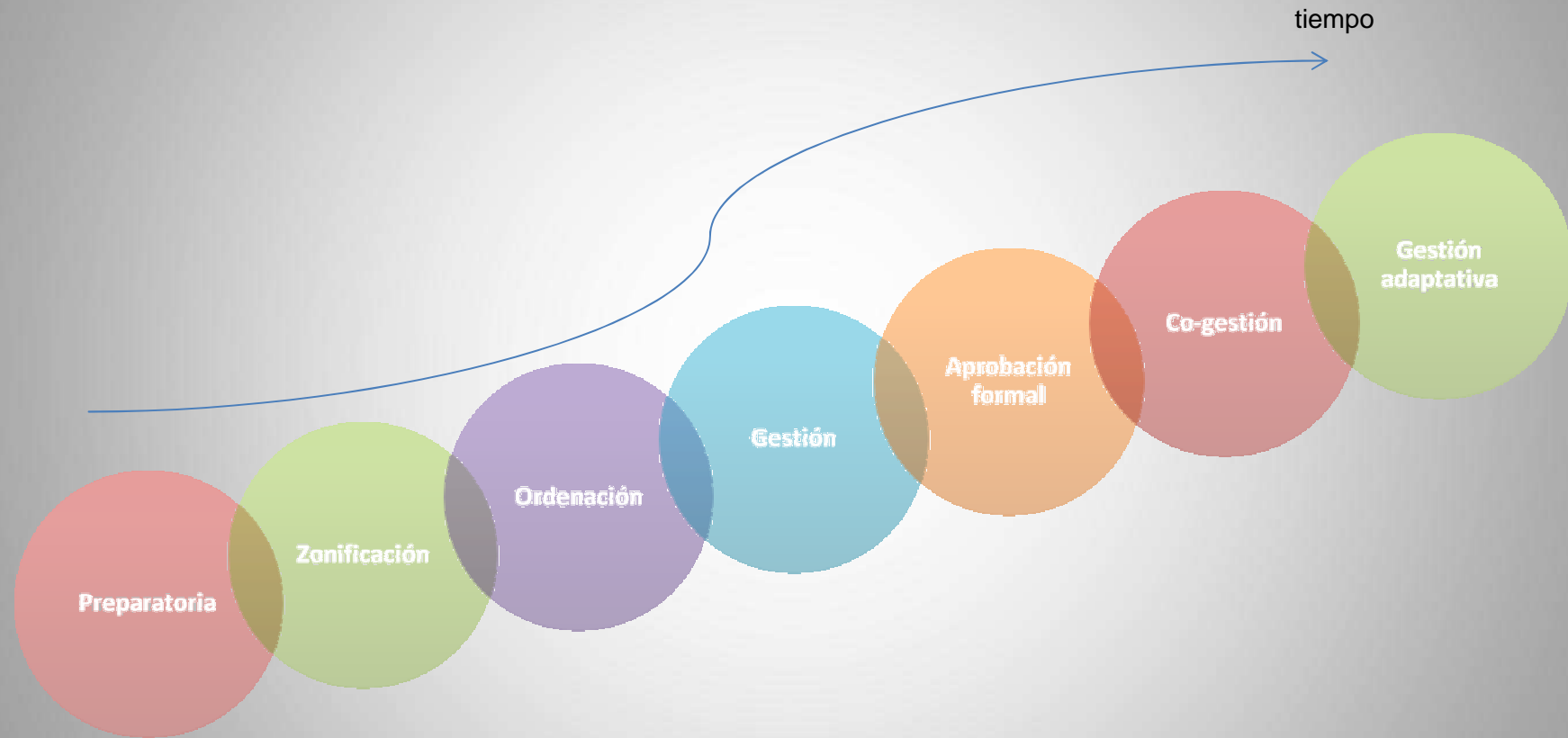
Embarcaciones: 26
Pescadores: 60
Mariscadoras: 19

- RESERVA INTEGRAL NORTE (78,6 Ha)
- RESERVA INTEGRAL SUR (61,3 Ha)
- AREA MARÍTIMA PROTEXIDA (2074,2 Ha)



“Os Miñarzos”, Lira

FASES PARA EL DISEÑO Y CREACIÓN DE LA Rmip de Os Miñarzos, Lira



Preparatoria

- Diagnóstico externo
- **Diagnóstico participativo (DAFO)**
- Procesos que buscan la **legitimación** en las decisiones (transversal)
- Creación de **canales de comunicación** entre los usuarios (transversal)
- Se crea la **Comisión de Trabajo** (representantes electos de los subsectores de pesca afectados):
 - Diseño de la reserva
 - **Mediación de conflictos (transversal)**
- Se documenta todo el procedimiento
- Se expone el Plan de trabajo
-

Zonificación

- **Localización, tamaño y forma**
- Usos y usuarios
- **Mapa de conflictos:** identificación de tensiones entre usuarios/espacios
- Identificación de Hábitats
- Ciclo anual de pesca
- ...

Ordenación

- **Identificación de espacios/especies a proteger**
- Grados de protección de espacios más relevantes
- Usuarios y usos en el ámbito de la Reserva
- **Armonizar criterios biológicos, ambientales y sociales**

- **Artes permitidas**
- Tallas
- Cuotas
- Vedas temporales
- **Puntos de control de las capturas** (lonja, puerto,)
- **Vigilancia** (coordinada por la Cofradía)
- ...
- Otros temas: fórmulas para la autofinanciación futura de la Reserva
- ...

Aprobación formal

- **Redacción participativa del Decreto** (sector, administración) que va a regular la reserva: censo abierto de embarcaciones, normas, etc.
- **Publicación del decreto por la Xunta de Galicia en abril 2007**

- **Órgano de Gestión paritario:** compuesto por igual número de representantes del sector pesquero y de la Administración

2 Pescadores de Lira
1 Representante de la
Federación Gallega de
Cofradías
1 Pescador de otra
cofradía

3 Miembros de la
Consellería del Mar
1 miembro de la
Consellería de
Medioambiente

Órgano
de
Gestión

Dinamismos y Retroalimentación del OG y del Sector Pesquero

- **Se crean nuevos Mecanismos de:**
 - **Gestión:** El **OG** como herramienta de participación, representación y co-gestión.
 - **Evaluación:** Monitoreo biológico y Monitorio social
 - **Comunicación:** entre pescadores y **OG**

Gestión reactiva-adaptativa: un ejemplo

- Los fisher traps deciden incrementar la cuota de pulpo por percepción del buen estado del recurso
- Lo comunican a los representantes del OG del sector pesquero
- El sector puede consultar con la Asistencia Técnica de la Cofradía (biólogo) que colabora en la orientación de la propuesta.

El representante del OG redacta la propuesta y la fundamenta

El Órgano de Gestión discute y aprueba (?¿) la propuesta

- Se traslada la propuesta al OG
- Se convoca al OG y se fija una fecha de reunión

- Se formaliza la propuesta y se implementa a partir de una fecha.
- Se valoran los resultados de la propuesta en el tiempo (por ejemplo 6 meses). Si no generó los resultados esperados entonces:
- El sector valora modificar nuevamente la propuesta y reducir la cuota de pulpo a niveles inferiores

Se traslada la propuesta al representante del sector en el OG y etc.

Hacia un nuevo escenario en la Gestión de Recursos pesqueros: **CONCLUSIONES**

- La **Co-Gestión Adaptativa** mejora la **eficiencia de la gestión** pesquera: **más flexible** y adaptable a las necesidades del sector y de los recursos.
- Más rapidez en la respuesta ante cambios en el ecosistema costero
- Mejora la evaluación de recursos por mejora de la calidad de los datos de capturas (puntos de control)
- **Mejora el Cumplimiento y aceptación de las normas**
- **Mejora la gestión de conflictos**
- **Promueve una nueva cultura de relación entre:**
 - pescadores
 - pescadores y ecosistemas marinos
 - pescadores y administraciones pública (más simétrica y cercana)

Un sector más abierto y participativo

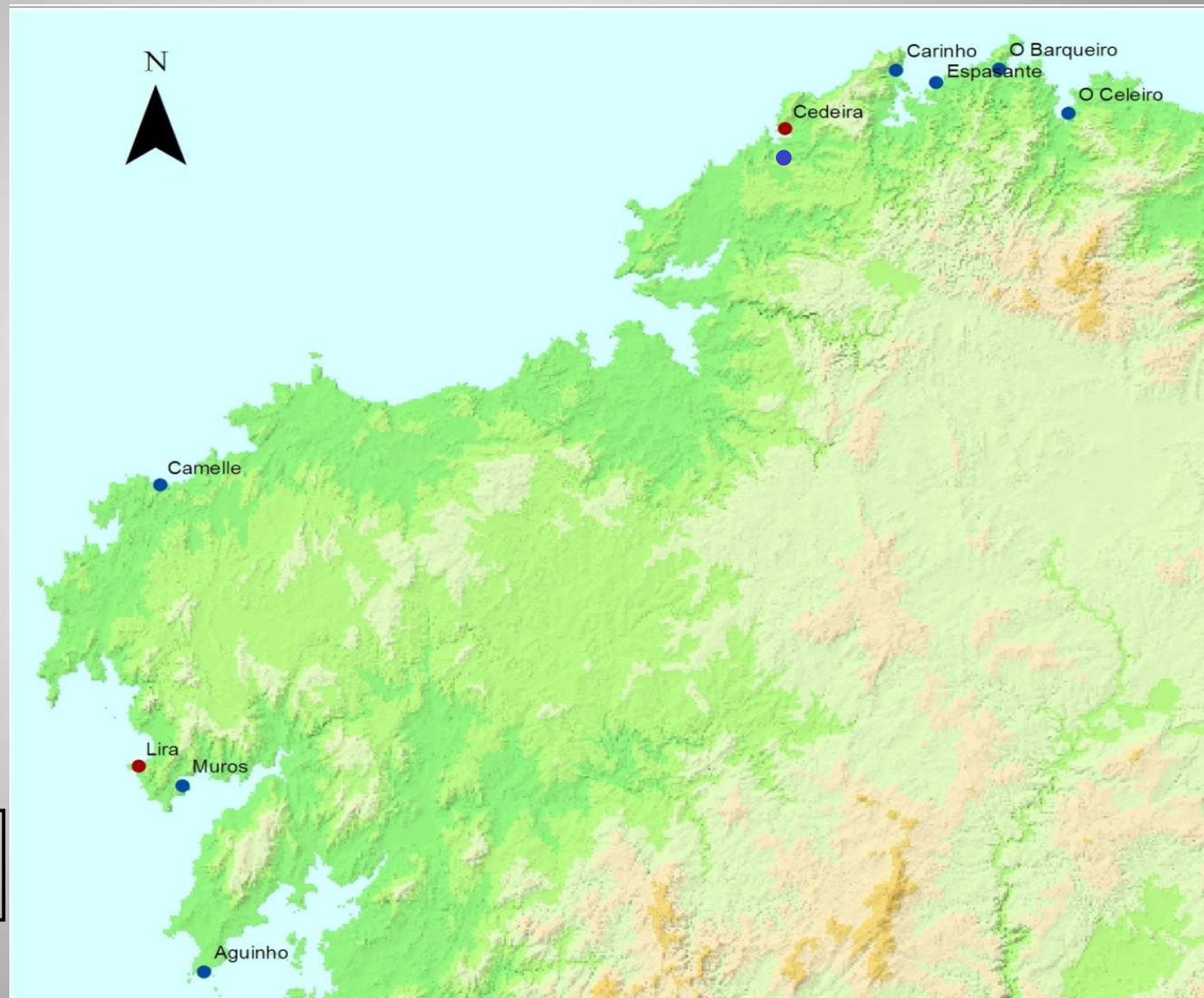
- **Se crean nuevas oportunidades:** negocios inclusivos
- **Mejora la imagen del pescador** artesanal ante la sociedad
- **Se crean nuevas alianzas con otros actores:** ***Comunidad de Intereses en torno a la Pesca Artesanal:*** *ONGs;empresas, Administraciones, etc*

Efecto Multiplicador

Se hace factible una **Red de Reservas Marinas interconectadas para incrementar el efecto reserva**

- RECOPADES como herramienta de réplica
- **En Latinoamérica:**
PuertoMadryn (Argentina): 2009-?
- Algunas ONGs conservacionistas están interesadas en la transferencia del modelo a otras comunidades de pescadores.

EFECTO MULTIPLICADOR: RESERVAS MARINAS de INTERÉS PESQUERO en GALICIA



- ya creadas
- en creación

RECOPADES

