



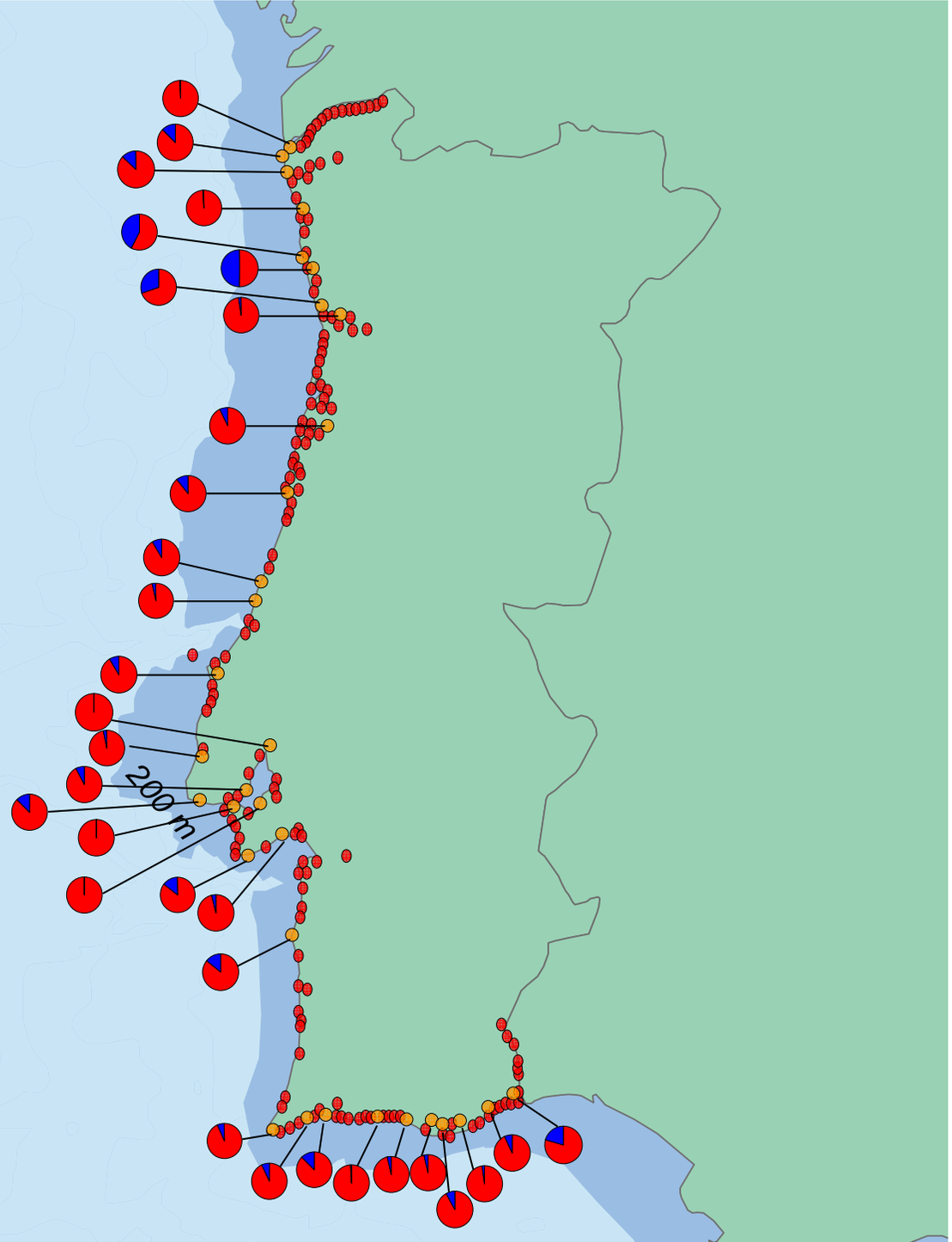
# **LA PESCA ARTESANAL EN PORTUGAL: IMPORTANCIA Y GESTIÓN.**

**Miguel B. Gaspar**

Instituto Nacional de Recursos Biológicos, I.P. (INRB)/ IPIMAR

**Jornada sobre la Gestión Sostenible de la Pesca Artesanal, Gijón, Febrero 2010**

Comunidades piscatorias son responsables y grandes impulsoras del dinamismo de la orla costera, con un impacto positivo en otras actividades y sectores económicos.

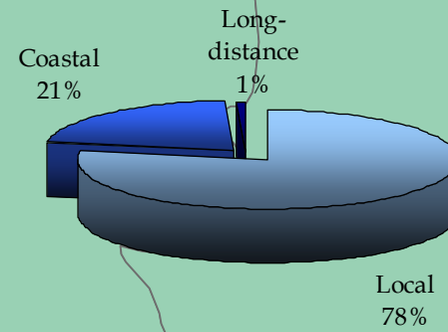
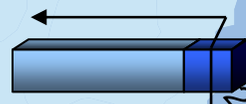
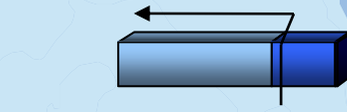




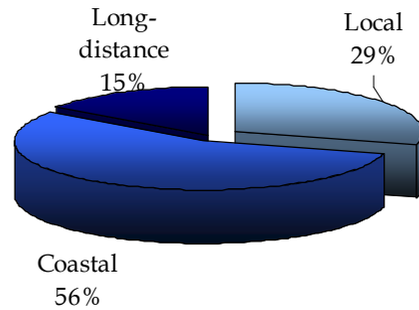
# Importancia realtiva de la flota artesanal



En 2007 se encontraban en actividad 4,618 embarcaciones.

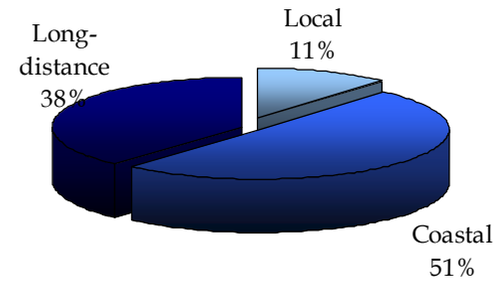


200 m



La potencia (kW) para el conyunto de las embarcaciones artesanales correspondía a **cerca de 35%** de la potencia total registrada para toda la flota nacional.

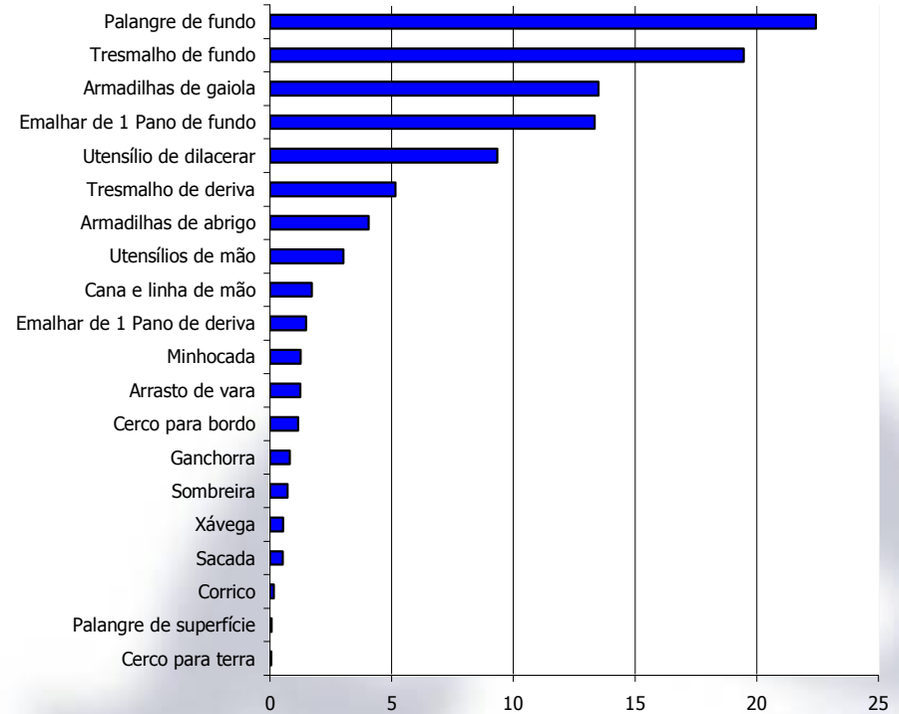
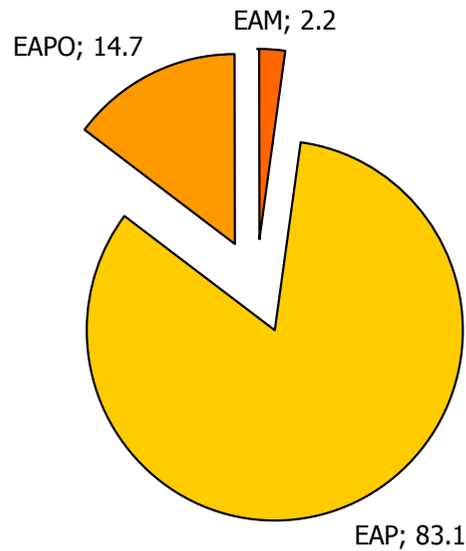
La potencia del motor principal de 73% de las embarcaciones artesanales era inferior a 100 kW contrastando con las embarcaciones costeras y de largo cuya potencia motora era, en su mayoría, superior a 300 kW



La capacidad de pesca (GT) para el conyunto de la flota de artesanal era bastante reducida **no ultrapasando los 17%** del total de GT de la flota nacional

Cerca de 92% de las embarcaciones artesanales presentaba un GT hasta 5ton, mientras que en las embarcaciones costeras y de largo el GT de más de 60% de las embarcaciones era superior a 25ton.

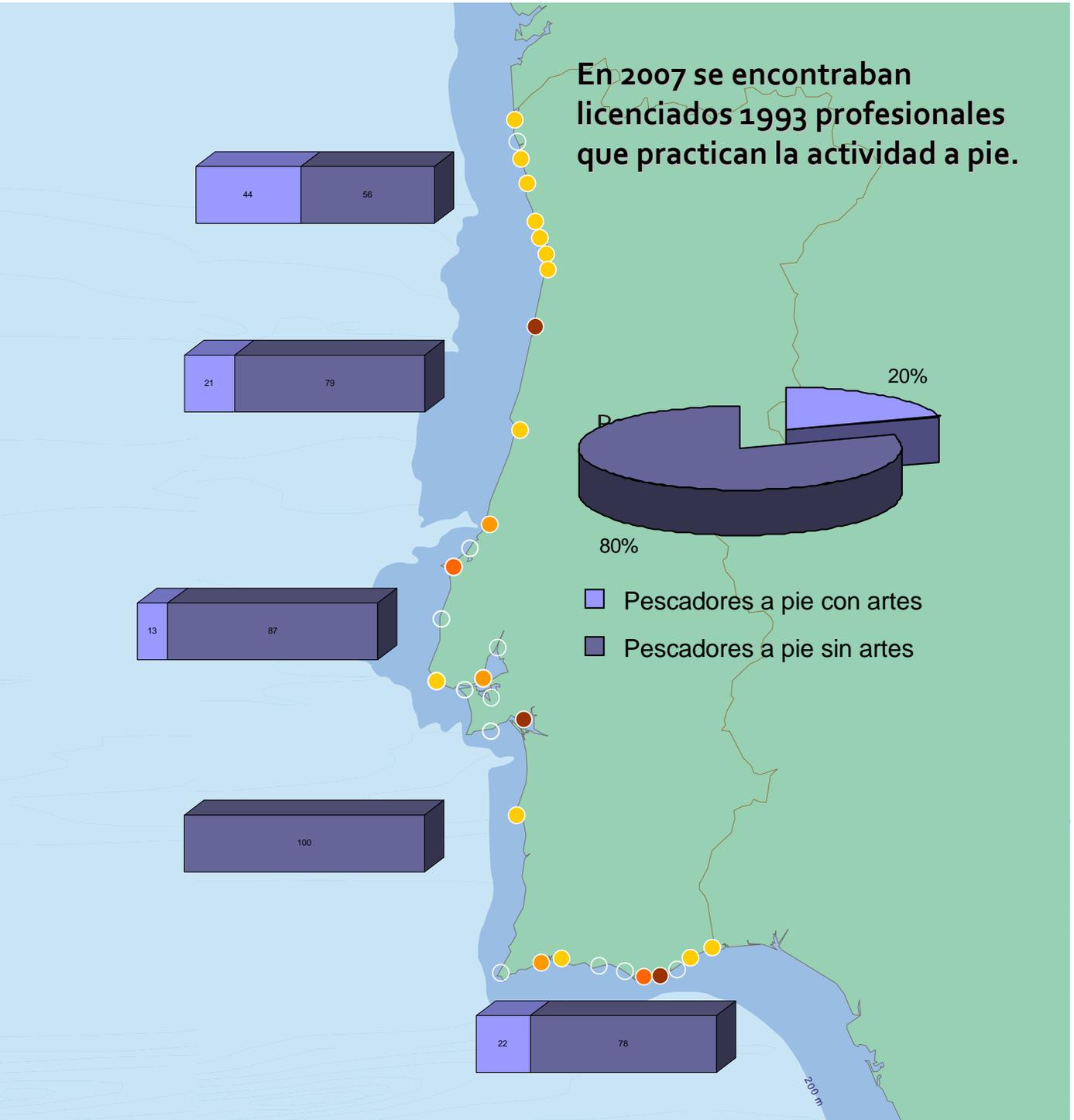
En 2007 se encontraban atribuidas para la flota artesanal 12236 licencias de pescas.



EAM - Embarcaciones licenciadas para pescar con artes activas  
 EAP - Embarcaciones licenciadas para pescar con artes pasivas  
 EAPO - Embarcaciones polivalentes.

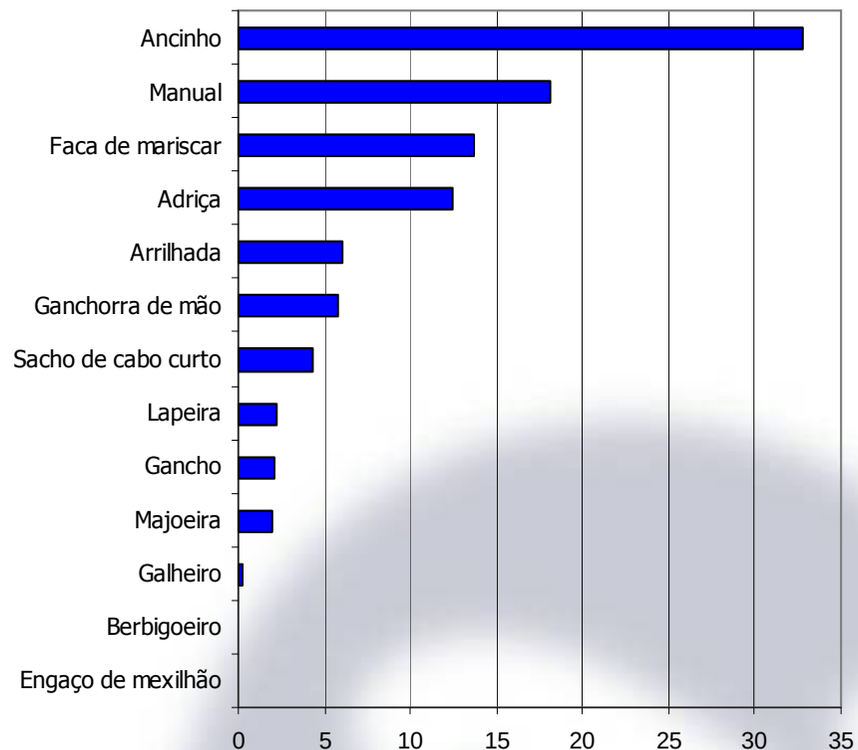


# Importancia de la "apanha"





En 2007 se encontraban atribuidas para 7422 licencias de pesca.



401 profissionais a pie que utilizam artes de pesca sobretudo dragas de mano.

1592 profissionais a pie que no utilizam artes de pesca (o utilizam artes muy rudimentales) en la faina.



## Medidas de gestión aplicadas a las pesquerías artesanales

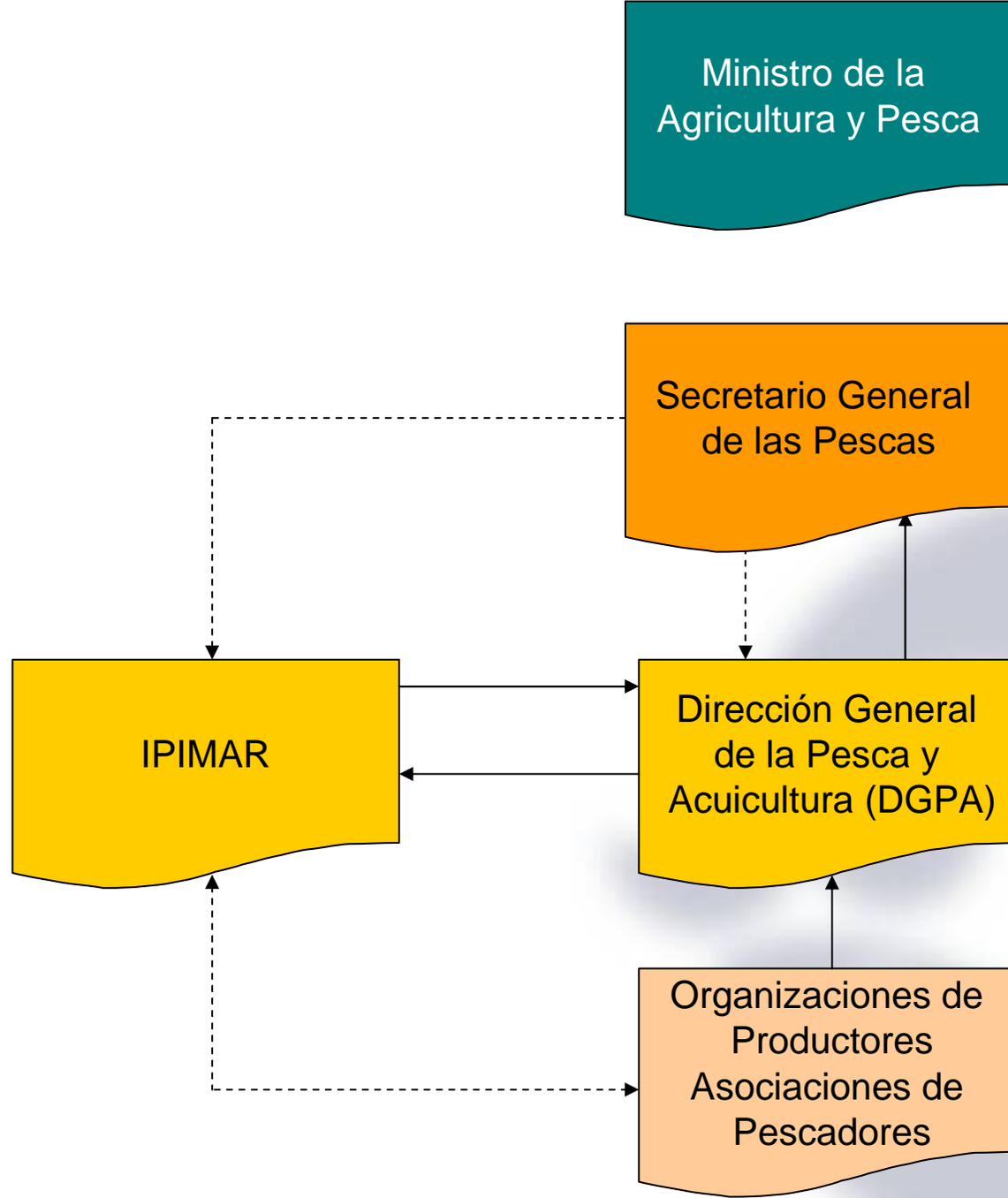
- Tallas mínimas de captura;
- Capturas máximas diarias (para algunos recursos);
- Límites de *bycatch*;
- Características de las artes de pesca;
- Número máximo de anzuelos/ nasas/ paños de red por tipo de embarcación;
- Modo de operar;
- Profundidad mínima o distancia mínima (a la línea de costa) de actuación en función del tipo de embarcación;
- Época de veda (para algunos recursos);
- Implementación de áreas marinas protegidas.
- Clasificación de las áreas de producción (calidad de las zonas) (bivalvos);
- Interdicción de la pesca por biotoxinas (bivalvos) (Programa de monitorización)

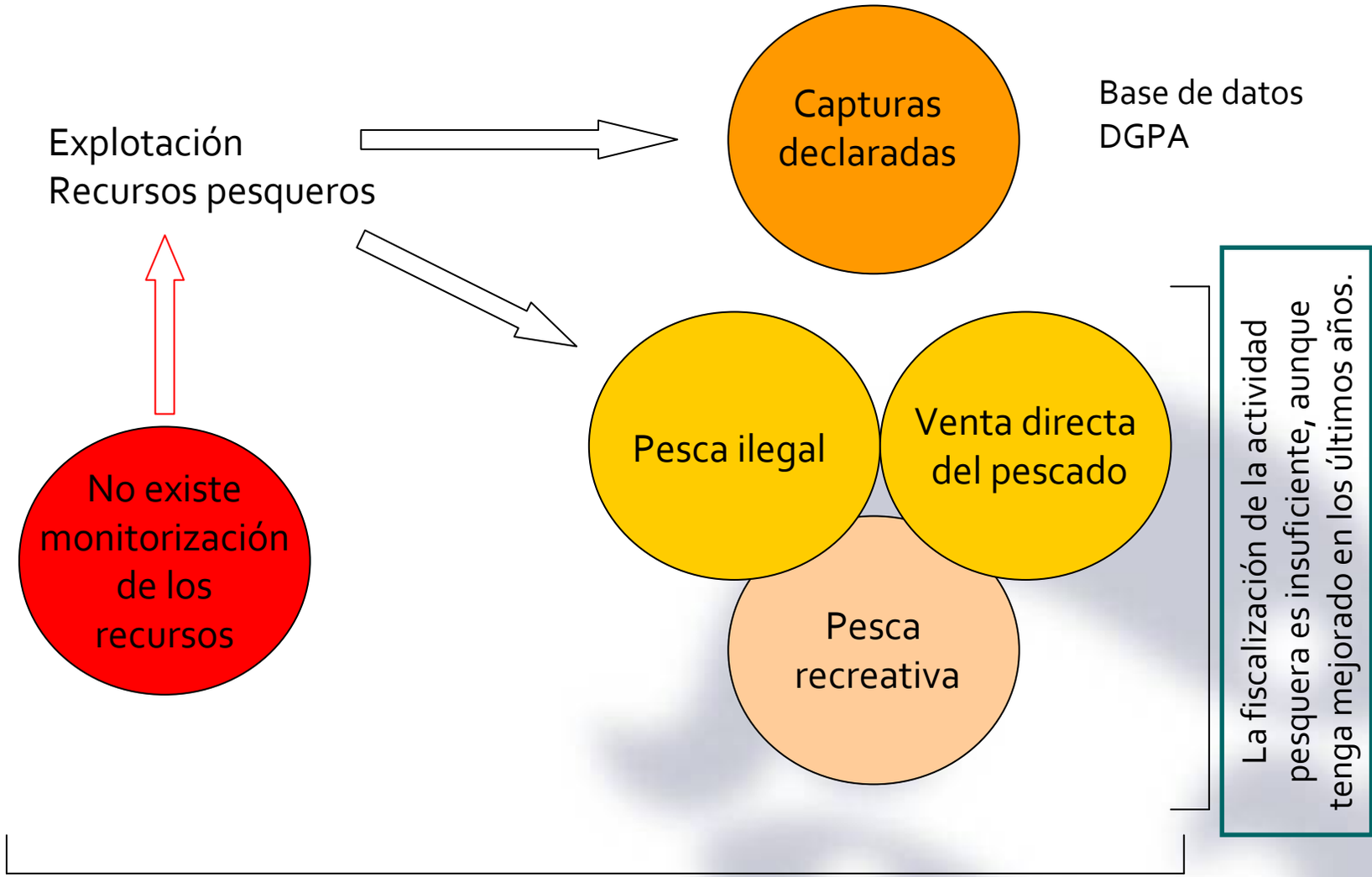
---

Reglamentos específicos para estuarios, lagunas costeras y rías.



# Gestión de la pesca artesanal y de la "apanha"





Como consecuencia no se sabe cual es el estado de conservación de la generalidad de los recursos.



## Como se hace la gestión de la pesquería de bivalvos con draga remolcada?

- Talla mínima de captura;
- Veda temporal entre 1 mayo y 15 de junio;
- Tiempo máximo de pesca;
- Características de la arte de pesca;
- Profundidades de actuación;
- Capturas máximas diarias por especie y tipo de embarcación.

## Legislación es suportada por información científica.

- Estudios de biología y ecología;
- Estudios de impacto da pesca en las comunidades bentónicas y en el sedimento;
- Monitorización de los recursos;
- Ensayos de repoblación;
- Genética de poblaciones.

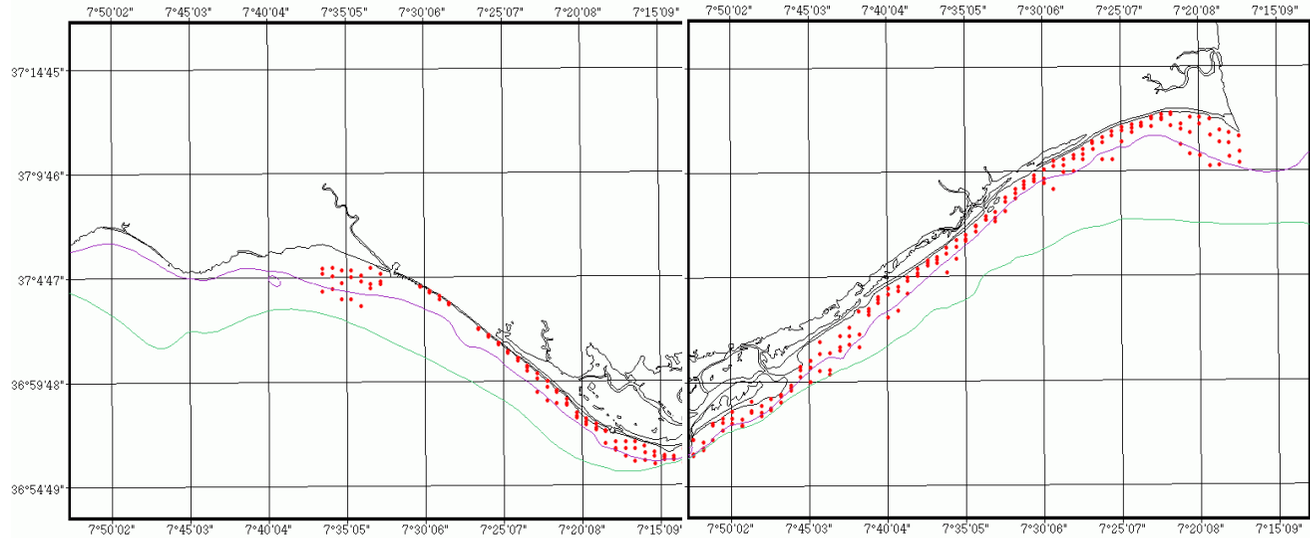


Gestão de la pescaria de bivalvos con draga

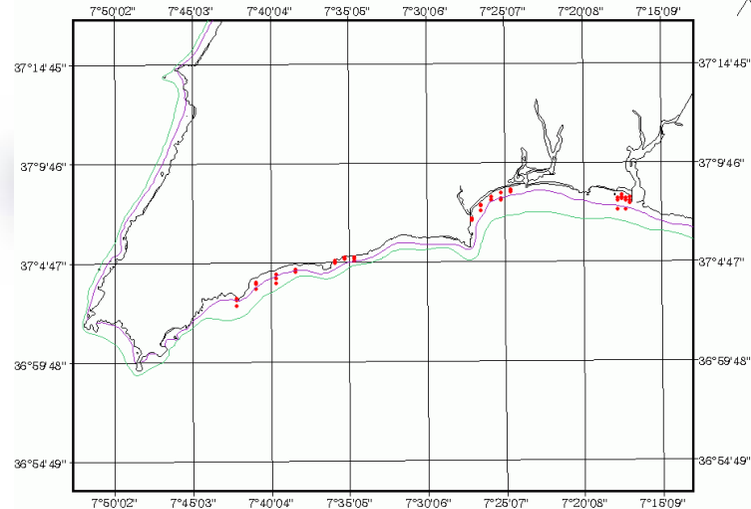


## Barlavento

## Sotavento



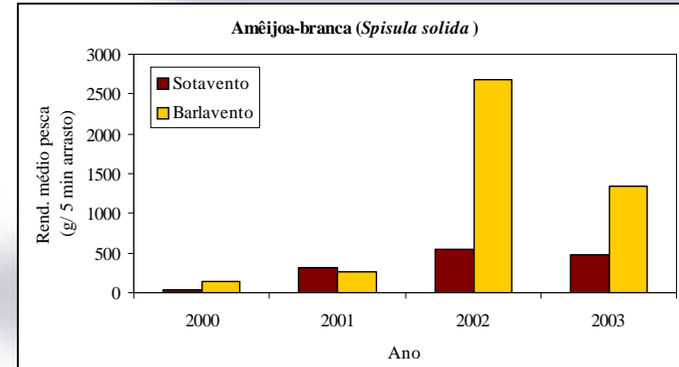
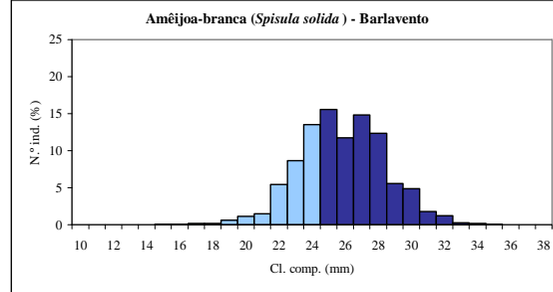
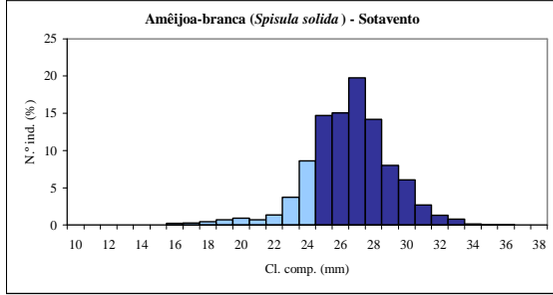
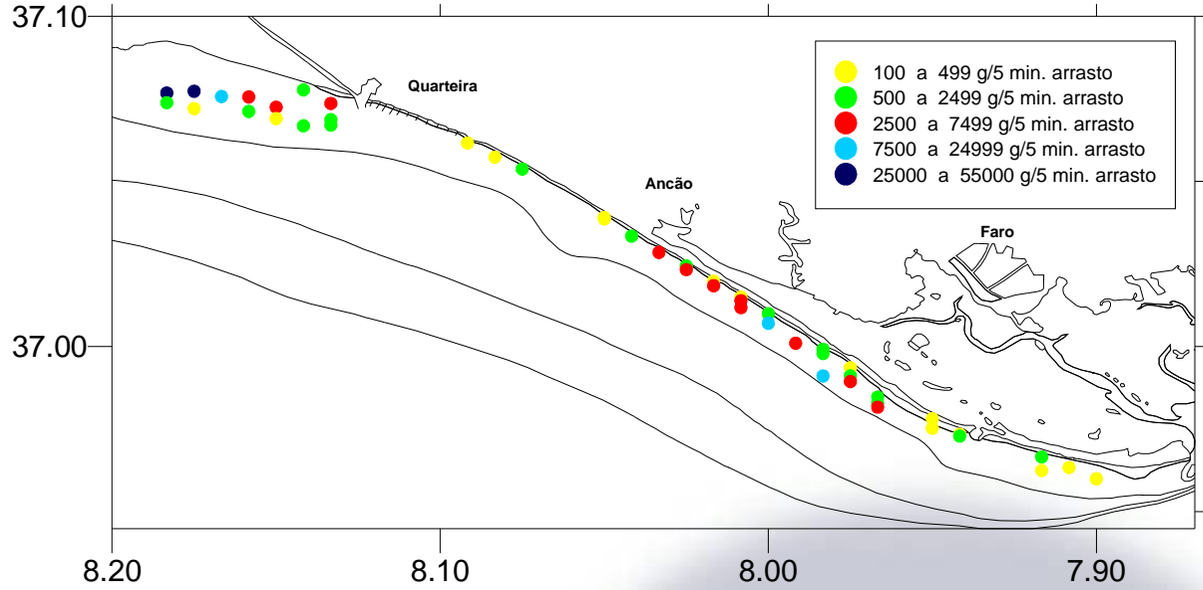
## Barlavento



- Batimétrica 20m
- Batimétrica 10m
- Estações
- Linha de costa

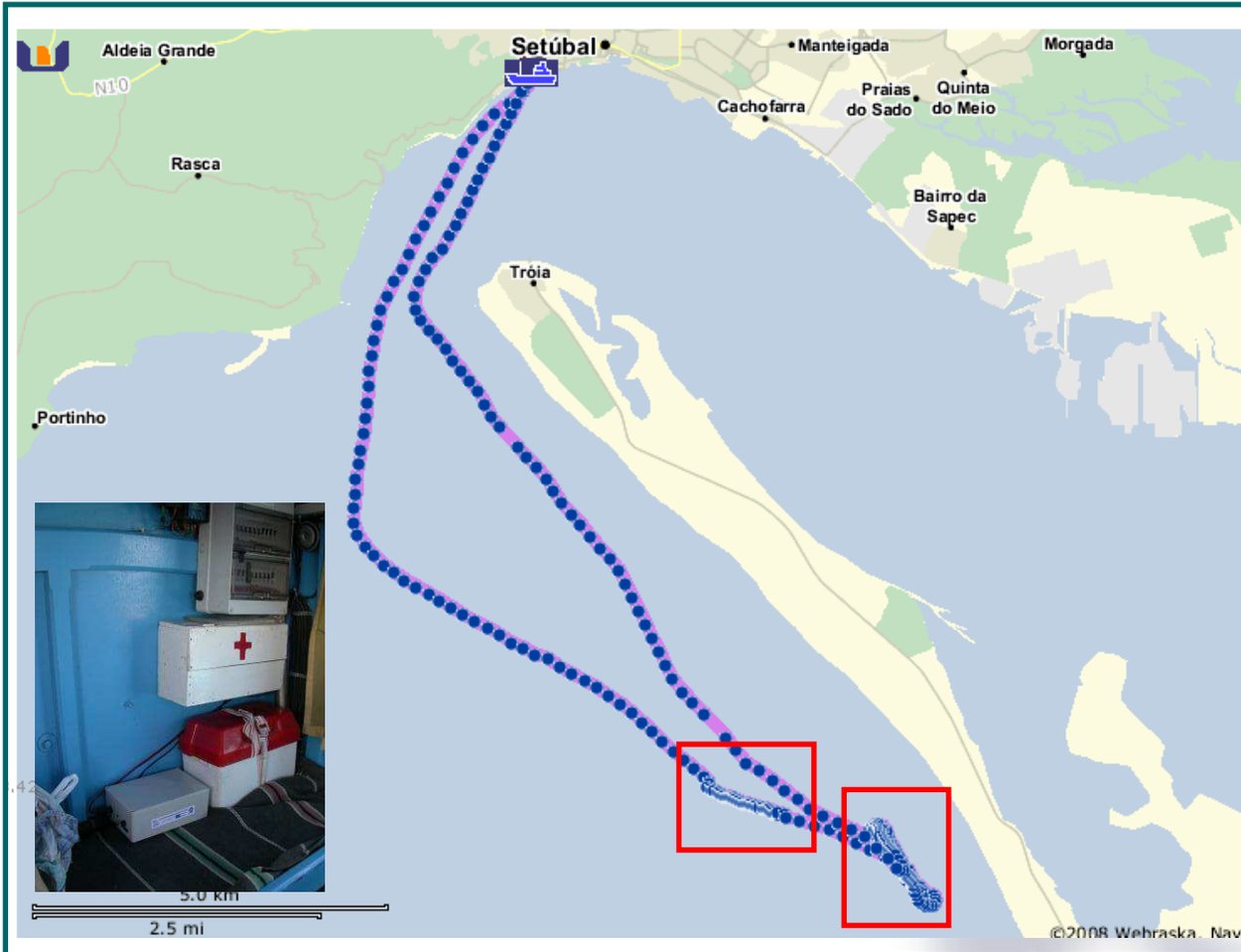


10 0 10 20 Kilometers



Propone el regime de pesca para 1 año (cuotas diarias de pesca por especie y embarcación).

## Seguimiento en tiempo real de flota de draga



- Conocer la estrategia de pesca;
- Conocer el esfuerzo de pesca en el tiempo y en el espacio;
- Relacionar la distribución del esfuerzo de pesca con la distribución de los bancos de bivalvos;
- Estimar las capturas;
- Ensayar nuevas medidas de gestión.



# PRESPO

Pesca Responsável  
Pêche Responsable  
Pesca Responsable



ATLANTIC AREA Transnational Programme  
ESPACIO ATLÁNTICO Programa Transnacional  
ESPACE ATLANTIQUE Programme Transnational  
ESPAÇO ATLÂNTICO Programa Transnacional



Con la participación de la Unión Europea

Proyecto cofinanciado por el FEDER

*"Investindo no nosso futuro comum"*