

ANEXO 11 - Unidades Operativas

- Necesidad: unificar los diferentes elementos que intervienen en la pesca en unidades homogéneas, de manera que puedan ser analizados desde diferentes disciplinas científicas
- Objeto: producir un asesoramiento útil para una gestión singularizada, más racional y que ofrezca mejores resultados

Antecedentes

- FAO-roma (1999). Primera aproximación compatible con todas las disciplinas que intervienen en la gestión.
- SAC-WG Barcelona (2000). Primera definición.
- SCSI-WG Ancona (2001). Definición actual. Estructura de los datos y parámetros del esfuerzo de pesca necesarios.

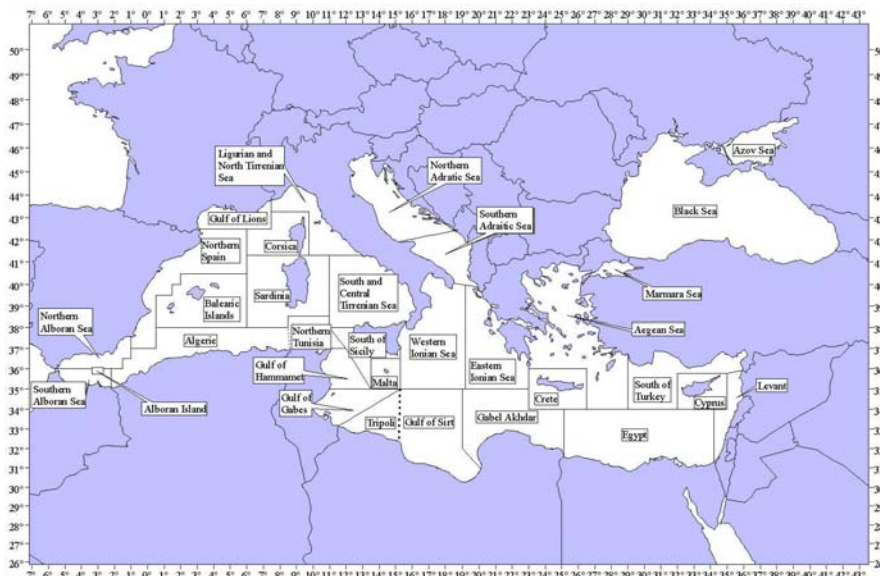
Antecedentes

- XXVI CGPM Ischia (2001). Se adopta la definición. Se incide en la búsqueda de parámetros socioeconómicos útiles para definir OUs.
- XXVII CGPM Roma (2002). Especial petición al SAC de actualizar a nivel sub-regional y por subáreas geográficas el inventario de OUs que capturan stocks compartidos.

Definición De Unidades Operativas

- Con el propósito de gestionar el esfuerzo pesquero en una unidad de gestión, una OU se define como un grupo de embarcaciones pesqueras que ejercen el mismo tipo de operación de pesca, se dirigen a la misma especie o grupo de especies y tienen una estructura económica similar. Este grupo de barcos puede ser objeto de cambios en el tiempo, dependiendo de los objetivos de gestión que se quieran alcanzar.

Subáreas Geográficas del CGPM



Datos Y Parámetros

- Subárea geográfica

- Nombre del recurso
- Especies objetivo
- Especies asociadas
- Distribución (ref.)
- Puertos base
- Tipo de arte/aparejo
- Tamaño de los barcos
- Número
- Periodo de pesca
- Nombre de la OU
- Estructura económica
- Comentarios

Identificación de OUs

Operational Units Form – Basic Parameters													
Management Unit	Resource name	Main resource component	Scientific name*	Associated species	Resources distribution reference*	Base* ports	Gear category^	Vessel size class (length)	Number of Units (fishing vessels)	Fishing period (months)	Operational Units name (in full)	Economic structure ^c	Comments
Alboran sea north (1)	Demersal	Octopus, Sparids, Mulletts	<i>Octopus vulgaris</i> <i>Pagellus acarne</i>	Squid, Other Sparids		1	03.1.2	11.5	76	All year	Trawl shallow waters		Close seasons (2 months)
Alboran sea north (1)	Demersal	Hake, white shrimp	<i>Merluccius merluccius</i> , <i>Parapenaeus longirostris</i>	Squid, sole, mullets, forkbeard		1	03.1.2	15.5	46	All year	Trawl medium waters		Close seasons (2 months)
Alboran sea north (1)	Demersal	Red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	Selachians, forkbeard		Motril, Adra, Almeria, Garrucha	03.1.2	17.6	35	All year	Trawl deep waters for red shrimp (Y)		Close seasons (2 months)
Alboran sea north (1)	Demersal	Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	Forkbeard, scabardfish, red bream.		Malaga, Motril	03.1.2	17	8	All year	Trawl deep waters for norway lobster		Close seasons (2 months)
Alboran sea north (1)	Demersal	Sparids, mullets, cephalopods	<i>Pagellus spp.</i> , <i>Mullus spp.</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Sepia officinalis</i>	Scarce		1	02.1.0 07.1.0 07.5.0 07.6.0 08.9.0 09.1.0 09.3.0	7	873	All year	Artisanal fisheries		
Alboran sea north (1)	Shellfish	Bivalves	<i>Donax spp.</i> , <i>Chamelea gallina</i> , <i>Venerupis rhomboidea</i> , <i>Acanthocardia tuberculata</i> , <i>Callista chione</i> , <i>Pecten maximus</i>	Scarce		1	04.1.0	6.2	181	All year	Selfish fisheries		Close seasons and areas by species
Alboran sea north (1)	Small pelagic	Anchovy, sardine	<i>Engraulis encrasicolus</i> , <i>Sardina pilchardus</i>	Horse mackerels, mackerels		1	01.1.0	18.1	156	All year	Purse seine		Close season (2 months)