



Inventario de la Pesca Artesanal en España Mediterránea (2000-2001)



Foto: J.A. Alarcón

José Antonio Alarcón Urbistondo

**Consultor FAO-COPEMED.
Centro Oceanográfico de Málaga. Apartado 285. 29640 Fuengirola.
Tfno: 952471907; Fax: 952463808.
Email: fao.jalarcon@ma.ieo.es**

Introducción

La necesidad de mejorar el conocimiento del sector de la pesca artesanal ha sido subrayada en muchas ocasiones y en muy diversos foros. Es este un sector muy heterogéneo; implica a muchos países, abarca muy diversos artes y métodos de pesca; sus recursos son a menudo compartidos entre las diferentes partes implicadas, se mueven de una región a otra, el tamaño del pescado varía de un país a otro, así como su valor económico, etc. Su indiscutible importancia económica y social es reconocida, tanto a escala local como familiar. Además la pesca artesanal interacciona frecuentemente con otras actividades como el turismo, la acuicultura etc.

Solo un conocimiento profundo de estas pesquerías, de los recursos que explotan, y de su interacción con el resto de actividades económicas que se llevan a cabo en el mismo área posibilitará una gestión moderna y eficiente. Por tanto es de vital importancia la recopilación y documentación sistemática de todos los elementos que conciernen a la pesca artesanal a un nivel Regional.

El Proyecto COPEMED, ha ofrecido la posibilidad de realizar un programa de trabajo con el objetivo de estudiar a fondo este sector y sus áreas de competencia. Este estudio se ha llevado a cabo en el Mediterráneo Central y Occidental, en los países participantes en el proyecto FAO-COPEMED: Marruecos, Argelia, Túnez, Libia, Malta, Italia, Francia y España. Este trabajo se ha estado realizando simultáneamente en estos países a través de una red de expertos acordada para esta actividad. Los puntos focales nacionales de esta red han recogido la información en colaboración con las instituciones nacionales (y en España particularmente con las Comunidades Autónomas) y con el coordinador Regional Sr. Coppola (FAO-Roma). Los resultados obtenidos se enviarán para su análisis global al Comité Científico Asesor (SAC) de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) así como a las administraciones pesqueras de los países participantes, los institutos y laboratorios de la Región y a las organizaciones de pescadores.

Área de estudio

En este inventario se ha valorado la actividad de pesca artesanal existente en toda la costa mediterránea española. Este área de estudio comprende desde La Línea en el Estrecho de Gibraltar, hasta Port Bou en la frontera con Francia, incluyendo las Islas Baleares, Ceuta y Melilla. Toda la costa mediterránea, se divide en 5 Comunidades Autónomas; Andalucía, Murcia, Valencia, Baleares y Cataluña y 2 Ciudades Autónomas, Ceuta y Melilla. En los [Anexos 3 y 4](#) se presentan todos aquellos puntos de la costa en que se han identificado puertos o varaderos con algún tipo de actividad de pesca artesanal.

Objetivos

Los objetivos generales del proyecto son:

- Identificación y definición de las pesquerías artesanales.
- Localización de la actividad en el espacio y en el tiempo.
- Evaluación de las componentes principales de la pesquería.
- Inventario de los componentes de la pesquería (datos globales, no un censo exhaustivo).
- Definición y clasificación de las diferentes tipologías (a una escala regional).
- Formulación y selección de estudios pilotos en zonas bien delimitadas, los resultados de estos estudios piloto deberían servir como modelo para otras áreas.
- Ejecución de estudios piloto para definir las estrategias más apropiadas para el sector y las administraciones implicadas.

- Presentación y análisis crítico de los resultados.

Definición de “métier”

La noción de “*métier*” permite una mejor definición del esfuerzo efectivo realizado sobre un recurso y conduce a un reparto de flotas que tiene en cuenta las estrategias, las prácticas y los conocimientos de los pescadores. Ello permite identificar unidades de ordenación más operativas.

La Pesca Artesanal se define como la combinación de				
Puerto	Arte de pesca	Especie Objetivo	Area de Pesca	Periodo del año
“métier”				

En el Proyecto COPEMED, se consideraran como pesca artesanal todos los “*métiers*” excepto los practicados con las siguientes artes:

- Arrastre
- Cerco de pequeños pelágicos
- Artes que tienen como objetivo los grandes pelágicos y especies afines
- Dragas hidráulicas
- Palangre de superficie.

La información recogida sobre cada *métier* definido es la siguiente:

- Arte de pesca que está concebido en función de una especie objetivo y a menudo implica la utilización de un determinado tipo de barco. Se indica la denominación local y el código del arte de acuerdo con la nomenclatura FAO.
- Especie o grupos de especies objetivo de la pesca, con los nombres locales y científicos. La especie objetivo es aquella especie objeto de una búsqueda activa por parte del pescador. La motivación generalmente es la de obtener mayores ganancias, se pueden tratar de especies capturadas en pequeña cantidad pero con un precio elevado en el mercado, o especies que a pesar de no tener un precio elevado, gracias a la importancia de las capturas producen un beneficio. Por lo tanto el criterio de peso de la captura no es el único a la hora de determinar las especies objetivo. Se indica una sola especie como especie objetivo.
- Las especies asociadas son el resto de especies comerciales, capturadas al mismo tiempo y por el mismo arte que la especie objetivo y de cierto valor. Se indican los nombres locales y científicos. Pueden ser varias.
- Zona geográfica donde se ejerce el “*métier*”. Esta información es de gran importancia. Si toda la información recogida se encuentra únicamente asignada al puerto desde el que se ejerce el “*métier*” como única referencia geográfica esto supone una desventaja para el uso de las aplicaciones de Sistemas de Información Geográfica (SIG). Por ello se ha puesto especial hincapié en recoger esta información.

Para definir las áreas de pesca se han usado diversas aproximaciones:

- Lo ideal sería tener las coordenadas geográficas de la zona o el caladero dónde se practica el “*métier*”. Sin embargo lo habitual es que este dato sea difícil de obtener.
- Definiendo las profundidades máximas y mínimas de pesca.
- Por la distancia máxima a la que se desplazan los barcos habitualmente para practicar la pesca en ese “*métier*” (o estima aproximada).

- Nombre del caladero o descripción mas o menos precisa de la zona de pesca. (frente a tal cosa, o a lo largo de la costa de cual)
- Tipo de fondo (arenoso, rocoso, etc.)
- Región o provincia dónde esta autorizada la pesca. Area de jurisdicción de la cofradía.

Varias de estas informaciones pueden cruzarse y definir mejor el área de pesca de un "métier". Así, si se conocen las profundidades, el tipo de fondo y la distancia a la que se desplazan habitualmente es posible marcar una zona de acción del "métier" mas o menos concreta.

Esta información geográfica, para que pueda ser introducida y gestionada adecuadamente por la base de datos ArtFiMed, se ha estandarizado tras pasándola a cuadrículas. Toda la costa se ha dividido en cuadrículas de 2 x 2 minutos de lado y cada cuadrícula tiene como código las coordenadas de su esquina superior izquierda. Una vez identificadas a las zonas de pesca definidas por otros parámetros (caladero, tipo de fondo, radio de acción, profundidad, etc.) se asignaron las celdas ocupadas a cada "métier".

- Período del año en el que se ejerce el "métier": la estación de pesca se indica en función de los meses.
- Información complementaria sobre los "métiers":
 - Número de barcos implicados en cada "métier" en cada puerto
 - Número de pescadores implicados en cada "métier" en cada puerto.
 - Fotos o ilustraciones
 - Documento personal del consultor sobre cada "métier" con una descripción del arte y otros datos de posible interés.

Recogida de la información

Se realizó una revisión de la documentación científica generada en proyectos, publicaciones y otras actividades sobre pesquerías artesanales. Una buena fuente de información resultaron ser los tres proyectos realizados en España por investigadores del IEO y CSIC a finales de los años 80 y que abordaban la pesca artesanal en 4 de las 5 comunidades de la costa mediterránea (IEO/EEC Camiñas et al. "Local fishery study of the spanish south mediterranean region" 1989-1990, CSIC/CEE Lleó et al "La pesca en Cataluña y Valencia, descripción global y planteamiento de las bases para su seguimiento", (1987-1989) y CEE/IEO/CAIB Llabrés et al "La pesquería litoral de las islas Baleares" del 1987-1988). La información contenida en estos proyectos era bastante completa y nos ha servido como base para planificar el presente inventario. Sin embargo la situación de una realidad tan cambiante como la pesca artesanal ha variado mucho en estos 10 años, lo que hacía necesaria una puesta al día de la información.

Ya que la aplicación ArtFiMed permite la gestión de varios inventarios, y aprovechando esta utilidad, la información recogida en estos trabajos sobre el mar de Alborán y Cataluña fue elaborada convenientemente e introducida como un inventario previo (inventario ESP 1) en la aplicación ([Anexo 1](#)). La información más actual (2000-2001) está en el inventario ESP 3.

Para la realización del Inventario sobre la Pesca Artesanal en España 2000-2001, se solicitó la colaboración de los organismos de las distintas Comunidades Autónomas implicadas, que tienen competencias en esta materia. La colaboración por parte de estas instituciones ha sido muy buena y el éxito de este trabajo está relacionado en gran medida de las facilidades recibidas para la consecución de nuestros objetivos.

Solo dos comunidades (Murcia y Baleares) pudieron contestar inicialmente a nuestra petición de información de forma mas o menos completa. En estas regiones la situación de la pesca artesanal era conocida al nivel de detalle que nosotros solicitábamos y casi toda la información que presentamos aquí proviene de la elaboración de la que se nos facilitó.

En las otras tres regiones (Andalucía, Valencia y Cataluña, que incluyen la mayor parte de kilómetros de costa) se hizo necesario planificar, con la colaboración de las Secretarías de Pesca de las CCAA, una serie de visitas a los puertos y la realización de encuestas a los pescadores y cofradías. En Cataluña este trabajo ha sido realizado durante los meses de Diciembre del 2000 a Marzo del 2001 por Josep Hurtado Díaz, consultor FAO contratado por el proyecto al efecto. Las visitas a los puertos de Andalucía y Valencia han sido realizadas entre Noviembre del 2000 a Marzo del 2001 por José Antonio Alarcón Urbistondo, consultor FAO de apoyo al delegado de Copemed en España.

En cada puerto se realizaron encuestas a los pescadores de cada modalidad de pesca, se consultó con las Cofradías de Pescadores cuando fue posible y se realizaron fotos de los puertos y de los artes. Para las visitas a los puertos se decidió usar un formulario como el propuesto por M. Lamboeuf ([Anexo 2](#)), al ser este muy cómodo de usar en el trabajo de campo.

Una vez recopilada la información, esta se fue introduciendo en la base de datos *ArtFiMed* desarrollada para Copemed por José Miguel Serna y Jorge Baro del IEO Málaga. Al estar en el mismo laboratorio, se han podido ir probando las distintas utilidades del programa con los datos reales, existiendo un provechoso flujo de información entre los usuarios finales del programa (los recolectores de datos sobre la pesca artesanal) y los desarrolladores del software.

Las celdas ligadas a “*métiers*” de Murcia, Cataluña, Andalucía y Valencia fueron introducidas con la aplicación GeoRefTool desarrollada por Copemed para facilitar esta tarea. En el caso de las celdas de los “*métiers*” de Baleares, al no estar disponible dicha aplicación, se introdujeron mediante el uso de ArcView y posteriormente se incluyeron manualmente en la base de datos ArtFiMed.

Para la elaboración de los datos que se incluyen en esta memoria se usaron las utilidades de la propia base de datos ArtFiMed así como la conexión de esta con el software GIS Arcview, que se ha usado para la elaboración de la información espacial y la creación de los mapas incluidos.

Resultados

Puertos y playas

En el [Anexo 3](#) se muestran aquellos puntos de la costa mediterránea española en los que se ha identificado alguna actividad de pesca artesanal. En el [Anexo 4](#) se da un listado de todos estos puntos. En este se incluyen tanto puertos pesqueros y puertos deportivos, como varaderos situados en playas o abrigos naturales. En el listado aparecen también algunas de las características de estos puntos, que se reflejan en la base de datos. Estas características, que nos dan una idea de que tipo de adecuaciones tiene cada uno de los puntos son las siguientes:

- Puerto u otros: Indica si se trata de un puerto como tal o no. De los 135, 105 son puertos y sólo 30 son varaderos u abrigos naturales.
- Acceso al puerto: Indica si es posible el acceso de vehículos al punto de descarga de las embarcaciones. En nuestro país esto posible en casi todos los casos.

- Cámara fría: Indica si el puerto dispone de una cámara refrigerada para el almacenamiento del pescado. En 72 casos se dispone de ella frente a 63 casos en que no.
- Lonja: Indica si en ese puerto se realiza subasta del pescado. La hay en 65 puntos mientras que en 70 la venta se realiza por otras vías.
- Infraestructuras: Indica si el puerto dispone de infraestructuras tales como repostaje de Fuel, dársena para reparaciones o varadas, etc. Las hay en 86 de los puntos y carecen de ellas 49.
- Número de barcos dedicados a la pesca artesanal: Número aproximado de embarcaciones que se dedican a la pesca artesanal. Se han contabilizado un total de 2820 barcos, lo que da un promedio de 21 barcos en cada punto. Estos sin embargo se reparten de forma desigual, variando entre valores máximos como los de los puertos de La Línea - playa de La Atunara (161 barcos) o Sant Carles de la Rápita (145 barcos) y otros puntos con muy pocos barcos. De hecho aparecen en el listado 22 puertos que no tienen barcos. La razón por la que se han incluido es que son puntos visitados que o bien han tenido actividad pesquera en el pasado pero ésta ya se ha abandonado o es muy residual (p.e. Castell de Ferro) o bien que sirven como refugio temporal, y es posible ver barcos de pesca en ellos pero no es la base estable de las embarcaciones, como es el caso de algunos puertos de Cataluña.
- Número de pescadores dedicados a la pesca artesanal: Es la estimación de los pescadores que trabajan en esos barcos. El total es de 5402 pescadores, lo que da una media aproximada de 2 hombres por barco.

En la base de datos se puede además encontrar el acceso a un documento específico de cada puerto o varadero, en el que se incluye información adicional recopilada, así como a algunas imágenes de estos.

En el [Anexo 5](#) se muestran gráficamente el número de barcos dedicados a la pesca artesanal en cada uno de los puntos. En general es notorio que se ha producido una evolución desde los años 80 hacia nuestros días tendente hacia la mayor concentración de la actividad pesquera en menos puertos. La actividad de pesca de las playas cada vez es menor y mas marginal, ya que el hecho de tener que varar los barcos en la playa se hace muy penoso y limita el tamaño de las embarcaciones. Esto unido a que la mejora de las comunicaciones hace mas fácil desplazarse por tierra tanto a los pescadores como a las capturas desembarcadas, hacen que muchos de los puntos que a finales de los años 80 tenían gran actividad, en la actualidad, solo se dediquen profesionalmente a la pesca unas pocas o ninguna de ellas, incluso aunque se puedan seguir viendo bastantes embarcaciones varadas en la playa.

En la siguiente tabla se presenta cómo se reparten por regiones los puertos identificados y el número de “métiers” que se han descrito en ellos:

	Provincia	Puertos		“métiers”		Nº “métiers” por puerto	
	Ceuta	1	1	4	4	4	4
Andalucía	Cádiz	2	38	15	199	7.5	5.23
	Málaga	17		89		5.24	
	Granada	7		21		3	
	Almería	12		74		6.17	
Murcia	Murcia	5	5	46	46	9.2	9.2
Valencia	Alicante	13	24	71	148	5.46	6.16
	Valencia	4		37		9.25	
	Castellón	7		40		5.71	
Cataluña	Tarragona	16	55	121	388	7.56	7.05
	Barcelona	17		115		6.76	
	Girona	22		152		6.91	
Baleares	Ibiza	3	16	30	184	10	11.5
	Mallorca	10		131		13.1	
	Menorca	3		23		7.67	
TOTAL		139		969		6.97	

Cataluña es la región dónde mas puertos y “métiers” se han identificado. En esta comunidad hay aproximadamente un puerto cada 30 Km de costa y los pescadores de esa zona suelen usar muchos tipos diferentes de artes de pesca a lo largo del año. En Andalucía hay también un gran número de puntos de costa con actividad de pesca artesanal, aunque muchos de ellos no son mas que varaderos en la playa, dónde salen a pescar pocas barcas y con carácter semiprofesional en ocasiones. Esto hace que la media de “métiers” por puerto sea menor ya que los pescadores que faenan en estas condiciones suelen usar una menor variedad de artes. En total se han identificado 969 “métiers” en las costas españolas, en una media de 6.97 “métiers” por cada puerto. En Baleares encontramos la media mas alta de todas provocada por la inclusión entre los “métiers” del uso generalizado de artes de anzuelo de mano (curricán, fluixá, Etc.). Hay que hacer notar que en estas estadísticas no se tienen en cuenta el número de barcos, sino solo la "variedad" de artes que se usan.

“Métiers”

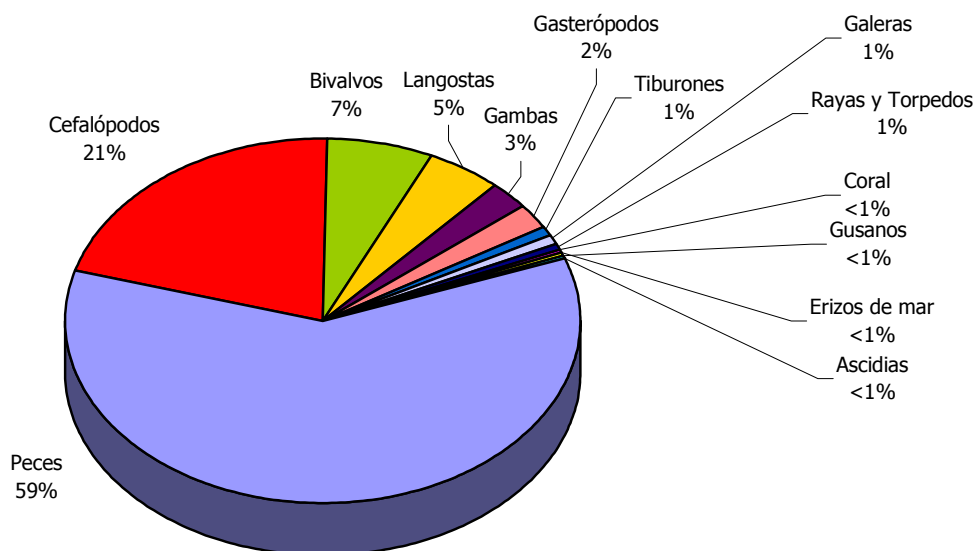
En el [Anexo 6](#) se puede encontrar un listado de todos los “métiers” identificados en el presente inventario, ordenados por puertos. En el se presentan el nombre local y el código FAO del arte, la principal especie objetivo, la época de pesca, el fondo en el que se faena y el número de barcos y pescadores que lo practican.

Se han identificado casi un millar de “métiers” distintos en las costas mediterráneas españolas, concretamente 969. El modo en que se reparten en cada región atendiendo al tipo de arte se muestra en el [Anexo 7](#).

Los enmalles son los artes mas utilizados en todas las regiones, especialmente los trasmallos y en menor medida las betas o soltas, suponiendo aproximadamente la mitad de los “métiers” definidos. Los palangres se mantienen en una proporción constante en todas las comunidades (sobre un 10%), aunque en Baleares encontramos un uso muy generalizado de anzuelos de mano. Los rastros son de especial importancia en Andalucía y Cataluña. Las morunas tienen mucha implantación en Murcia, con una gran variedad de tipos y en Baleares. Los cadufos en cambio tienen su uso mas generalizado en Valencia y Cataluña.

En cuanto a la composición de las especies que son capturadas, en el siguiente gráfico se observa que la mayoría de los “métiers” definidos se dirigen a pescar peces. Tras este grupo los cefalópodos son los más buscados suponiendo entre ambos grupos el 80 % de la composición de las capturas.

Composición de los metiers por especies



Las especies que más veces aparecen formando parte de algún “métier”, bien como especie objetivo o como especies accesorias son la sepia (*Sepia officinalis*) que aparece en 170 de los “métiers”, el pulpo (*Octopus vulgaris*) en 109 y el salmonete (*Mullus spp.*) en 99. Algunas de las otras especies que son objeto de pesca artesanal más frecuentemente son:

Especie	Nombre común	Nº de “métiers”
<i>Sarda sarda</i>	Bonito	96
<i>Merluccius merluccius</i>	Merluza	84
<i>Pagellus erythrinus</i>	Breca	77
<i>Pagellus acarne</i>	Besugo	70
<i>Sparus aurata</i>	Dorada	70
<i>Scorpaena spp.</i>	Rascacios	65
<i>Diplodus sargus</i>	Sargo	60
<i>Pagrus pagrus</i>	Pargo	50
<i>Palinurus spp.</i>	Langosta	56
<i>Lithognathus mormyrus</i>	Herrera	55
<i>Palinurus spp.</i>	Langosta	54
<i>Dicentrarchus labrax</i>	Lubina	50
<i>Conger conger</i>	Congrio	47
<i>Dentex dentex</i>	Dentón	44
<i>Chamelea gallina</i>	Chirla	33

El área de pesca total ocupada por los “métiers” definidos en este inventario se muestra en el [Anexo 8](#). En ella se han incluido todas aquellas celdas de la cuadrícula de 2x2 minutos que están ligadas a algún “métier”. Además en el [Anexo 9](#) se muestran por separado aquellas celdas ligadas a “métiers” de enmalles, palangres o rastros.

En estos mapas se observa como los enmalles ocupan la mayoría de la superficie y están distribuidos casi por toda la costa. Los palangres muestran un uso algo más discontinuo y las zonas de pesca suelen ser amplias ya que en ocasiones se usan en

bastante fondo. Los rastros tienen un área de uso más restringido, estando sus caladeros localizados principalmente en las provincias de Cádiz y Málaga, la costa más oriental de Almería, la provincia de Valencia, el delta del Ebro, Barcelona y el Golfo de Rosas.

Un hecho que se observa es que las zonas de pesca son más estrechas en el tramo entre el Estrecho de Gibraltar y el cabo de La Nao y más amplias desde este hasta la frontera con Francia y Baleares. Esto se debe a que la zona de plataforma es más estrecha en esa zona, lo que hace que se alcancen mayores profundidades a menor distancia de la costa. Las especiales características de la pesca artesanal hacen que se suela faenar en fondos no muy profundos, por lo que los desplazamientos a realizar en esta zona pueden ser menores. Así, en Andalucía encontramos que es habitual que la pesca se realice desde embarcaciones de pequeño tamaño, a veces incluso con motor fueraborda, ya que no es necesario alejarse tanto de la costa para calar los artes a la misma profundidad. Este tipo de embarcaciones no es tan usada en otras regiones.

Conclusiones

- ✓ La pesca artesanal en el Mediterráneo español es una actividad que implica a un gran número de personas y embarcaciones, siendo un sector de gran importancia social y económica en todas aquellas regiones costeras. Se han encontrado 135 puntos en la costa en los que existe alguna actividad de pesca artesanal. En ellos se han contabilizado un total aproximado de 2820 embarcaciones y 5402 pescadores, que se dedican de una u otra forma a esta pesca, y que practican 996 “métiers” distintos.
- ✓ La pesca artesanal tiene como objetivo a una gran variedad de especies, tanto de peces como de moluscos y crustáceos. Para capturarlas se usan diferentes artes de pesca, que suelen alternarse en su uso a lo largo del año, dependiendo de la disponibilidad de las especies objetivo, estado de la mar, etc.
- ✓ Por lo general las zonas de pesca suelen situarse en zonas cercanas a costa, a poca profundidad. Aunque en ocasiones se hacen desplazamientos más largos, el rango de actuación suele estar comprendido entre los puertos adyacentes al puerto base.
- ✓ Las embarcaciones utilizadas son generalmente de pequeño o mediano tamaño y están tripuladas por 2-3 personas.
- ✓ La venta de las capturas se suele ser en fresco y aunque mayoritariamente se hace a través de las lonjas, pueden existir otros canales de comercialización.
- ✓ En los últimos años se ha observado una tendencia a la concentración de la actividad en menos puertos, con el abandono de la actividad en muchas playas.

Anexo 1

Introducción en la base de datos de la información de finales de los años 80

Andalucía (87-89)

Se procedió a la introducción de la información recogida en el proyecto "Las pesquerías locales de la región Surmediterránea Española (entre Punta Europa y Cabo de Gata)", realizado por Camiñas et al. entre los años 1987-1989. En las memorias de este proyecto la información no estaba organizada en el mismo modo que lo está en la base de datos FishArt. Así tuvo que hacerse una adaptación de las descripciones de flotas y artes presentes en cada punto de muestreo al concepto de "métier" usado por nosotros para el inventario.

Se han contabilizado aquellos barcos que tenían alguna actividad que no pudiera considerarse como muy ocasional. Para cada puerto o varadero (en aquellos años la actividad estaba mucho mas dispersa por las playas) se han identificado los artes de pesca usados, su nombre local, profundidad de pesca máxima y mínima, época del año en que se usaban y las especies objetivo y accesorias capturadas. Además existen descripciones de los artes, fotos, etc.

Las áreas de pesca para los distintos grupos de artes (enmalles, anzuelos, artes de tiro, nasas y rastros) en el proyecto del 89 se definieron como zonas consensuadas con información proveniente de varias fuentes; observaciones directas, comentarios de los pescadores, cartografía, etc.. Estaban definidos un total de 13 bancos de pesca para rastros y 35 áreas de pesca usadas por el resto de tipos de artes. Se hizo necesario traducir estas áreas a las cuadrículas de 2 minutos de lado que usamos en el Inventario. Cada "métier" identificado estaba relacionado con un número determinado de estas áreas ya definidas, (por ejemplo, el rastro de coquina de Fuengirola, pescaba en las áreas B-21, B-22 y B-24). Como cada una de estas áreas se traducían en cuadrículas 2x2, queda así cada "métier" relacionado con sus cuadrículas correspondientes. Se han relacionado un total de 3990 cuadrículas con algún "métier".

En base a la información disponible, se han definido 181 "métiers", en 27 puertos/varaderos:

- 77 "métiers" de artes de enmalle (soltas, trasmallos, sardinales, etc.)
- 41 "métiers" de rastros (chirla, jaula, busaneras, etc.)
- 38 "métiers" de artes de anzuelo (palangres, poteras, chambeles, etc.)
- 20 "métiers" de artes de tiro (jábega, boliche, birortas, etc.)
- 5 "métiers" de artes de "trampa" (nasas, alcatruces).

Cataluña (87-89)

Igualmente se procedió a la introducción en ArtFiMed de la información recogida en el proyecto "La pesquería de Cataluña, descripción global y planteamiento de las bases para su seguimiento", (jefe del proyecto Jordi Leonart) realizado en el Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona (C.S.I.C.) los años 1987-1989. Como es lógico, en las memorias de este proyecto la información tampoco estaba organizada en el mismo modo que lo está en la base de datos ArtFiMed por lo que tuvo que hacerse una adaptación de las descripciones de flotas y artes presentes en cada punto de muestreo al concepto de "métier" usado por nosotros para el inventario.

Para cada puerto o punto de muestreo, se disponía de una descripción mas o menos extensa y concreta de las características de la flota que operaba en el, los artes

que se usaban, especies objetivo, profundidades de pesca, etc. Es de destacar que no todos los campos presentes en la base de datos ArtFiMed están descritos para cada uno de los "métiers", por lo que para algunos de ellos se han introducido los generales o mas comunes para el tipo de arte en cuestión, o bien están en blanco si se desconocía dicha información. De todos modos la información es en general suficiente para dar una idea de cómo era la actividad pesquera artesanal en la región.

Se han definido 246 "métiers", en 31 puertos/varaderos:

- 110 "métiers" de artes de enmalle (*soltes*, *trasmallos*, *bonitoler*, etc.) de los que 66 son *trasmallos* de diferentes tipos (*langosta*, *ciego*, *langostino*, etc.)
- 57 "métiers" de artes de anzuelo (*palangres*, *palangr*, *potera*, etc.)
- 39 "métiers" de artes de "trampa" (tanto pequeños como *nansas*, *cadups*, *aros per cargolillo*, como de barrera como *morunas*, *bussó*, etc.)
- 26 "métiers" de rastros (*gábies*, *rastells*, *rastells* de mano, etc.)
- 9 "métiers" de artes de tiro (*sonseres* y algún *bolitx*)
- 5 artes "miscelanea" que son de las pesca del coral rojo.

Las áreas de pesca para los distintos grupos de artes y/o especies estaban definidas en mapas realizados a mano, donde se indican de forma mas o menos concreta la situación de aquellos caladeros usados, bien por un arte, bien por varios o a veces de aquellas áreas donde se pesca una determinada especie. Para poder estandarizar esta información al modo de ArtFiMed, sobre estos mapas se trazó una cuadrícula de 2x2 minutos, como la empleada por nosotros en el proyecto y se definieron así, a qué cuadrículas implicaba cada caladero presente en el mapa.

Con esto, se identificaron 96 áreas diferentes, que quedaban definidas por los códigos (posición decimal de la esquina superior izquierda) de todas sus cuadrículas. A cada "métier" se le asignó una de estas áreas introduciéndose en la base de datos para ese "métier" los códigos de todas sus cuadrículas. En total se asignaron a "métiers" 2799 cuadrículas (el número medio de cuadrículas por "métier" es de unas 11).



FAO COPEMED Artisanal Fisheries Inventory 2000. Metier Form

Metier code					Port Name
Gear. Local name					Port code
Spp 1 T/A					Date
2 T/A					
3 T/A					
4 T/A					
5 T/A					
6 T/A					
Nb. Boats / Fishermen					Road Access Y N Cold Room Y N
Fishing season	E F M A M J J A S O N D	E F M A M J J A S O N D	E F M A M J J A S O N D	E F M A M J J A S O N D	Market Y N
Fishing Zone description					Infrastructures Y N Other Activities Y N Port authority Y N
Depth Min / Max					Port.doc=
Dist. Left / Right					Photo=

Anexo 3

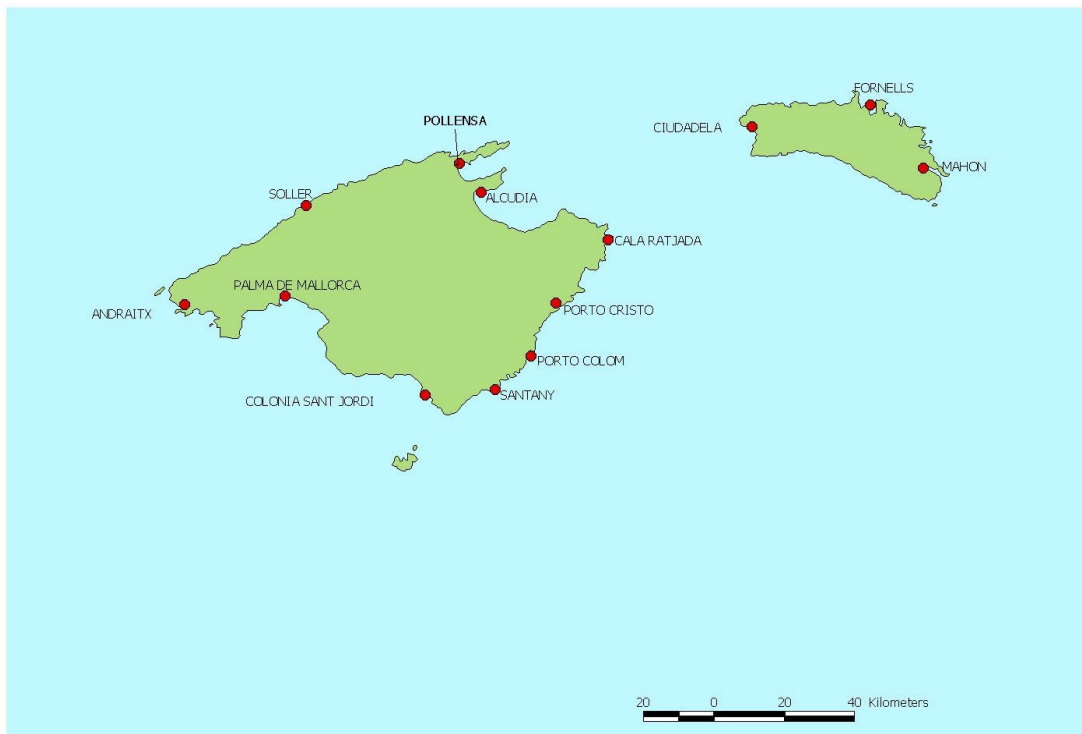
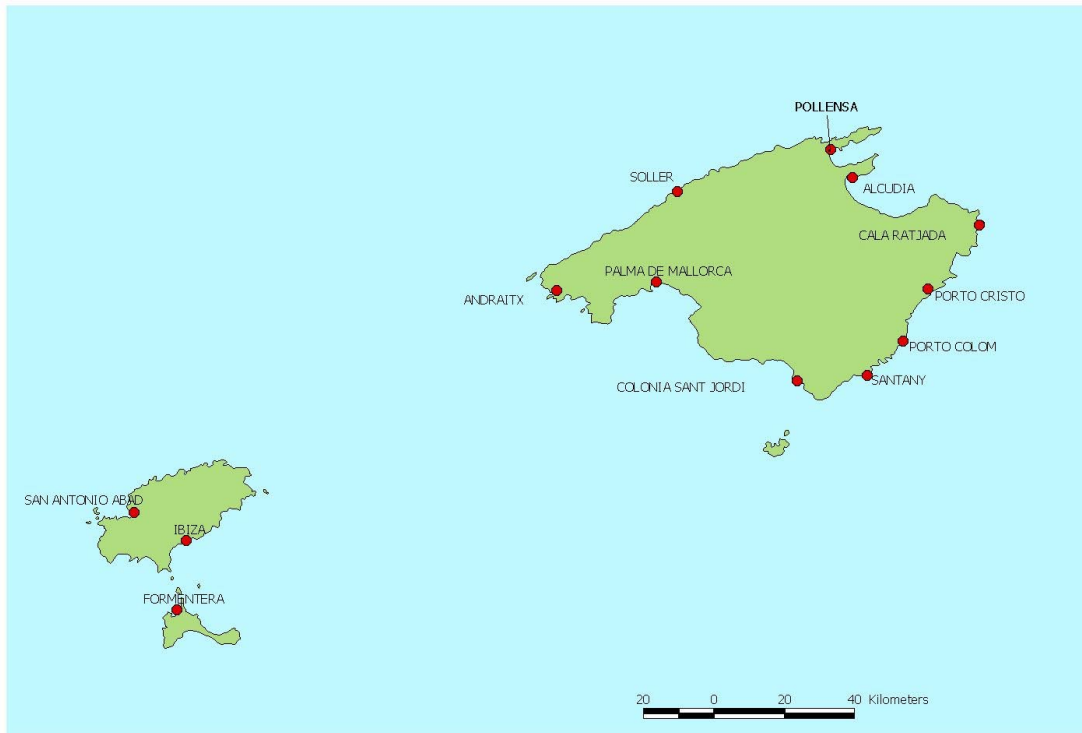
Puertos y varaderos del Mediterráneo español











Anexo 4
Listado de puertos con actividad de pesca artesanal identificados en el
Mediterráneo español

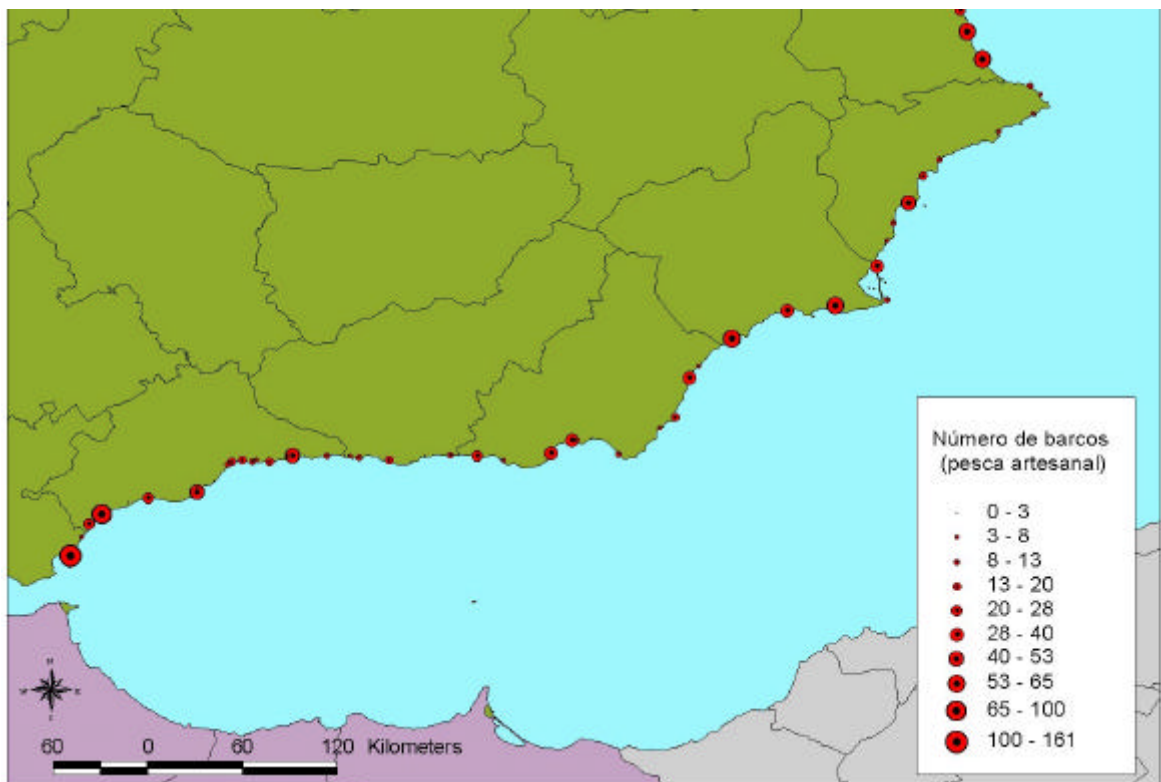
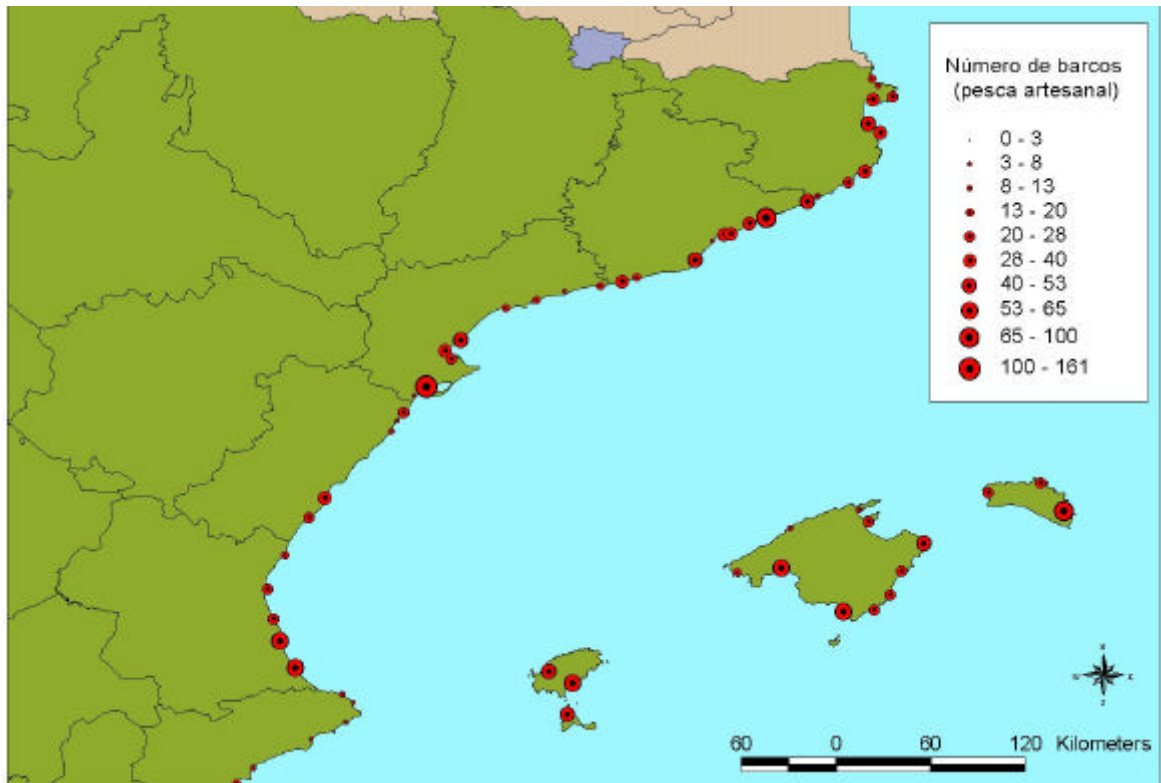
Región	Provincia	Code	Puerto	Puerto u Otros	Acceso al puerto	Cámara fría	Lonja	Infraestructuras	Nº barcos pesca artesanal	Nº pescadores p. artesanal
AND	ALM	ADR	ADRA	P	Si	Si	Si	Si	25	75
MUR	MRC	AGL	AGUILAS	P	Si	Si	Si	Si	56	112
VAL	ALI	ALI	ALACANT	P	Si	Si	Si	Si	14	24
BAL	MLL	ALC	ALCUDIA	P	Si	Si	No	Si	23	46
AND	ALM	ALM	ALMERIA	P	Si	Si	Si	Si	36	72
AND	GRA	ALU	ALMUNECAR	O	Si	No	No	No	9	18
VAL	ALI	ALT	ALTEA	P	Si	Si	Si	Si	5	10
BAL	MLL	AND	ANDRAITX	P	Si	Si	No	Si	19	38
CAT	BAR	ARM	ARENYS DE MAR	P	Si	Si	Si	Si	82	78
CAT	BAR	BAD	BADALONA	O	No	No	Si	No	8	12
AND	ALM	BAL	BALERMA	O	Si	Si	Si	No	4	9
CAT	BAR	BAR	BARCELONA	P	Si	Si	Si	Si	49	95
CAT	GIR	SRI	BEGUR (SA RIERA)	O	Si	No	No	No	2	3
AND	MAL	BNA	BENAJARAFE	O	Si	No	No	No	15	35
AND	MAL	BEN	BENALMADENA	P	Si	No	No	Si	0	0
VAL	CAS	BNI	BENICARLO	P	Si	Si	Si	Si	8	20
VAL	ALI	BND	BENIDORM	P	Si	Si	No	Si	2	4
CAT	GIR	BLA	BLANES	P	Si	Si	Si	Si	50	36
VAL	CAS	BOR	BORRIANA	P	Si	Si	Si	Si	23	50
AND	ALM	CDG	CABO DE GATA	O	Si	No	Si	No	9	18
MUR	MRC	CDP	CABO DE PALOS	P	Si	Si	No	Si	12	24
CAT	GIR	CAD	CADAQUES	O	Si	No	No	Si	21	17
BAL	MLL	CLR	CALA RATJADA	P	Si	Si	No	Si	41	82
CAT	TAR	CFT	CALAFAT	P	Si	No	No	No	0	0
AND	GRA	CLH	CALAHONDA	O	Si	No	No	No	2	5
CAT	BAR	CLC	CALELLA	O	No	No	No	No	0	0
CAT	GIR	CDX	CALELLA DE PALAFRUGELL	O	Si	No	No	No	2	3
AND	MAL	CLV	CALETA DE VELEZ	P	Si	Si	Si	Si	50	150
VAL	ALI	CLP	CALP	P	Si	Si	Si	Si	3	6
CAT	TAR	CBR	CAMBRILS	P	Si	Si	Si	Si	14	23
AND	ALM	CAB	CARBONERAS	P	Si	Si	Si	Si	20	60
MUR	MRC	CAR	CARTAGENA	P	Si	Si	Si	Si	57	114
CAT	TAR	CDA	CASES DE ALCANAR	P	Si	Si	Si	Si	6	12
AND	GRA	CDF	CASTELL DE FERRO	O	Si	No	No	No	0	0
VAL	CAS	CAS	CASTELLON	P	Si	Si	Si	Si	30	70
BAL	MEN	CIU	CIUDADELA	P	Si	Si	No	Si	28	56
CAT	GIR	COL	COLERA	P	Si	No	No	No	2	4
BAL	MLL	CSJ	COLONIA SANT JORDI	P	Si	Si	No	Si	65	130
CAT	TAR	COM	COMA-RUGA	P	Si	No	No	No	1	2
VAL	VLE	CUL	CULLERA	P	Si	Si	Si	Si	60	120
CAT	TAR	DEL	DELTEBRE	O	Si	Si	Si	Si	25	96
VAL	ALI	DEN	DENIA	P	Si	Si	Si	Si	13	26
AND	ALM	RET	EL ALQUIAN	O	Si	No	Si	No	3	9
VAL	ALI	CMP	EL CAMPELLO	P	Si	Si	Si	Si	10	25
CAT	BAR	MAS	EL MASNOU	P	Si	No	No	No	33	57
AND	MAL	MCH	EL MORCHE	O	Si	No	No	No	0	0
AND	ALM	EZP	EL ZAPILLO	O	Si	No	No	No	6	12
CAT	GIR	EMP	EMPURIABRAVA	P	Si	No	No	No	0	0
AND	MAL	ESP	ESTEPONA	P	Si	Si	Si	Si	100	225
BAL	IBI	FRT	FORMENTERA	P	Si	Si	Si	Si	47	94

Región	Provincia	Code	Puerto	Puerto u Otros	Acceso al puerto	Cámara fría	Lonja	Infraestructuras	Nº barcos pesca artesanal	Nº pescadores p. artesanal
BAL	MEN	FRN	FORNELLS	P	Si	No	No	Si	24	44
CAT	GIR	FOR	FORNELLS DE LA SELVA	P	Si	No	No	No	1	2
AND	MAL	FUE	FUENGIROLA	P	Si	Si	Si	Si	45	116
VAL	VLE	GAN	GANDIA	P	Si	Si	Si	Si	63	130
CAT	BAR	GAX	GARRAF	P	Si	No	No	Si	0	0
AND	ALM	GAR	GARRUCHA	P	Si	Si	Si	Si	30	70
VAL	ALI	GUA	GUARDAMAR DEL SEGURA	P	Si	No	No	Si	10	20
BAL	IBI	IBI	IBIZA	P	Si	Si	Si	Si	61	122
AND	ALM	IDM	ISLETA DEL MORO	O	Si	No	Si	No	5	15
CAT	TAR	AME	L'AMETLLA	P	Si	Si	Si	Si	44	42
CAT	TAR	AMP	L'AMPOLLA	P	Si	Si	Si	Si	32	55
VAL	ALI	IDT	L'ILLA DE TABARCA	P	No	No	No	No	0	0
AND	MAL	LCM	LA CALA DEL MORAL	O	Si	No	No	No	10	20
AND	MAL	DUQ	LA DUQUESA	P	Si	No	Si	Si	24	55
AND	GRA	LHE	LA HERRADURA	O	Si	No	No	No	4	8
AND	CAD	LLI	LA LINEA	P	Si	Si	Si	Si	161	350
AND	GRA	LRB	LA RABITA	O	Si	No	No	No	10	20
VAL	ALI	VIL	LA VILA JOIOSA	P	Si	Si	Si	Si	3	12
CAT	GIR	LSC	L'ESCALA	P	Si	Si	Si	Si	50	61
CAT	GIR	EST	L'ESTARTIT	P	Si	No	No	Si	29	10
CAT	TAR	HOS	L'HOSPITALET	P	Si	No	No	No	0	0
AND	MAL	LBO	LOS BOLICHES	O	Si	No	No	No	5	10
CAT	GIR	LLA	LLAÇA	P	Si	Si	Si	Si	20	39
CAT	GIR	LLF	LLAFRANC	P	Si	No	No	No	2	5
CAT	GIR	LLM	LLORET DE MAR	P	Si	No	No	Si	13	6
BAL	MEN	MAH	MAHON	P	Si	Si	No	Si	82	164
AND	MAL	MAL	MALAGA	P	Si	Si	Si	Si	15	45
AND	MAL	MPE	MALAGA PLAYAS ESTE	O	Si	No	No	No	10	20
AND	MAL	MPO	MALAGA PLAYAS OESTE	O	Si	No	No	No	14	28
AND	MAL	MAR	MARBELLA	P	Si	Si	Si	Si	25	65
CAT	GIR	MPA	MARINA PALAMÓS	P	Si	No	No	Si	0	0
CAT	BAR	MAT	MATARO	P	Si	Si	Si	Si	30	30
MUR	MRC	MAZ	MAZARRON	P	Si	Si	Si	Si	35	70
MEL	MLI	MEL	MELILLA	P	Si	No	No	Si	0	0
CAT	BAR	MON	MONTGAT	O	No	No	Si	No	0	0
VAL	ALI	MOR	MORAIRA	P	Si	Si	Si	Si	5	15
AND	GRA	MOT	MOTRIL	P	Si	Si	Si	Si	16	40
AND	MAL	NRJ	NERJA	P	Si	No	No	No	10	20
CAT	GIR	PAL	PALAMOS	P	Si	Si	Si	Si	35	48
BAL	MLL	PDM	PALMA DE MALLORCA	P	Si	Si	Si	Si	60	120
VAL	CAS	PCL	PENISCOLA	P	Si	Si	Si	Si	12	30
VAL	CAS	PER	PERELLO	P	Si	No	No	Si	22	44
CAT	BAR	PDX	PINEDA DE MAR	O	No	No	No	No	0	0
BAL	MLL	POL	POLLENSA	P	Si	Si	No	Si	13	26
CAT	BAR	PBL	PORT BALÍS	P	Si	No	No	Si	0	0
CAT	GIR	PAR	PORT D'ARO	P	Si	No	No	No	0	0
CAT	GIR	PDS	PORT DE LA SELVA	P	Si	Si	Si	Si	9	19
CAT	BAR	GIN	PORT GINESTA	P	Si	No	No	No	2	4
CAT	BAR	POX	PORT OLÍMPIC	P	Si	No	No	No	0	0
CAT	BAR	PVE	PORT VELL	P	Si	No	No	No	0	0
CAT	GIR	POR	PORTBOU	P	Si	No	No	No	0	0
BAL	MLL	PCO	PORTO COLOM	P	Si	Si	No	Si	28	56
BAL	MLL	PCR	PORTO CRISTO	P	Si	Si	No	Si	24	48
CAT	BAR	PRE	PREMIA	P	Si	No	No	Si	37	41

Región	Provincia	Code	Puerto	Puerto u Otros	Acceso al puerto	Cámara fría	Lonja	Infraestructuras	Nº barcos pesca artesanal	Nº pescadores p. artesanal
AND	MAL	RDV	RINCON DE LA VICTORIA	P	Si	No	No	No	5	10
AND	ALM	ROQ	ROQUETAS	P	Si	Si	Si	Si	37	70
CAT	GIR	ROS	ROSES	P	Si	Si	Si	Si	32	49
VAL	VLE	SAG	SAGUNT	P	Si	Si	Si	Si	17	40
CAT	TAR	SAX	SALOU	P	Si	No	No	No	1	2
BAL	IBI	SAA	SAN ANTONIO ABAD	P	Si	Si	Si	Si	53	106
AND	MAL	SPA	SAN PEDRO DE ALCANTARA	O	Si	No	No	No	2	4
MUR	MRC	SPP	SAN PEDRO DEL PINATAR	P	Si	Si	Si	Si	40	80
CAT	TAR	SCR	SANT CARLES DE LA RAPITA	P	Si	Si	Si	Si	145	151
CAT	GIR	SFG	SANT FELIU DE GUIXOLS	P	Si	Si	Si	Si	21	37
CAT	TAR	SJA	SANT JORDI D'ALFAMA	P	Si	No	No	No	0	0
CAT	BAR	SPM	SANT POL DE MAR	O	No	No	No	No	0	0
CAT	GIR	SMA	SANTA MARGARIDA	P	Si	No	No	No	0	0
VAL	ALI	SPO	SANTA POLA	P	Si	Si	Si	Si	45	100
BAL	MLL	SNY	SANTANY	P	Si	Si	No	Si	21	42
CAT	TAR	SDC	SEGUR DE CALAFELL	P	Si	No	No	No	14	23
CAT	BAR	SIT	SITGES	P	Si	No	No	Si	19	30
BAL	MLL	SOL	SOLLER	P	Si	Si	No	Si	11	22
CAT	GIR	TAM	TAMARIU	O	Si	No	No	No	1	3
CAT	TAR	TAR	TARRAGONA	P	Si	Si	Si	Si	16	40
CAT	TAR	TRD	TARRAGONA	P	Si	No	No	No	0	0
AND	MAL	TRM	TORRE DEL MAR	O	Si	No	No	No	6	15
CAT	TAR	TRB	TORREDEMBARRA	P	Si	Si	Si	Si	7	23
AND	CAD	TGD	TORREGUADIARO	O	Si	No	No	No	4	8
VAL	ALI	TRV	TORREVELLA	P	Si	Si	Si	Si	6	12
CAT	GIR	TDM	TOSSA DE MAR	O	Si	No	No	No	2	4
VAL	VLE	VAL	VALENCIA	P	Si	Si	Si	Si	25	70
CAT	BAR	VIG	VILANOVA I LA GELTRU	P	Si	Si	Si	Si	37	67
AND	ALM	VLR	VILLARICOS	P	Si	No	No	Si	6	15
VAL	CAS	VIN	VINAROS	P	Si	Si	Si	Si	21	42
VAL	ALI	JAV	XABIA	P	Si	Si	Si	Si	6	15

Anexo 5

Número de barcos (pesca artesanal) por puerto



Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
Adra										
ADR	ADR01	Trasmallo de jibia	07.5.0	Sepia	offinialis	111100000000	2	10	3	6
ADR	ADR02	Trasmallo de salmonete	07.5.0	Mullus	spp	000111111110	10	70	3	6
ADR	ADR03	Solta	07.1.0	Mullus	spp	111111111111	10	70	3	6
ADR	ADR04	Nasas	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111111111	18	30	4	8
ADR	ADR05	Nasas	08.2.0	Pagellus	spp	111111111111	18	25	4	8
ADR	ADR06	Rastro	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	2	15	10	20
ADR	ADR07	Palangre fondo	09.3.0	Pagrus	pagrus	000011111000	10	72	7	14
Aguilas										
AGL	AGL01	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	spp	111111111111	15	60	56	120
AGL	AGL02	Trasmallo de sepia	07.5.0	Sepia	offinialis	111100000000	2	10	56	120
AGL	AGL03	Moruna fina	08.5.0	Seriola	dumerili	111100001111	0	10	13	39
AGL	AGL04	Moruna calamarera	08.5.0	Loligo	spp	000011110000	0	10	13	39
AGL	AGL05	Moruna gruesa	08.5.0	Seriola	dumerili	000111000000	0	20	13	39
AGL	AGL06	Nasas	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111111111	5	50	6	12
AGL	AGL07	Palangre de fondo	09.3.0	Family	Sparidae	111111111111	15	300	3	6
Alcudia										
ALC	ALC03	Jonquiller	02.2.0	Aphia	minuta	111100000011	3	60	6	12
ALC	ALC04	Artet, Gerretera	02.2.0	Spicara	smaris	111100000011	3	60	2	4
ALC	ALC05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	20	33
ALC	ALC06	Tresmall sipier	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000001	35	50	20	35
ALC	ALC07	Tresmall llagoster, Xarxa llagostera	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	20	35
ALC	ALC08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	20	35
ALC	ALC10	Currica	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	10	50	5	5
ALC	ALC11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	0	2	23	40
ALC	ALC12	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	111111111111	15	40	5	5
ALC	ALC13	Volanti	09.1.0	Xyrichtys	novacula	111111111111	0	200	23	40
ALC	ALC14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	20	35
ALC	ALC16	Soltes d'un rotlo	08.5.0	Sarda	sarda	000111110000	0	30	2	3
Alicante										
ALI	ALI1	Palangrillo	09.3.0	Merluccius	merluccius	000001110000	19	63	6	12
ALI	ALI2	Palangre piebola	09.3.0	Xiphias	gladius	000001110000	30	43	3	6
ALI	ALI3	Bonitolera	07.6.0	Sarda	sarda	111110000000	10	24	14	24
ALI	ALI4	Sepiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111111000000	5	10	14	24
ALI	ALI5	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	surmuletus	000111111001	5	68	14	24
ALI	ALI6	Red clara	07.5.0	Palinurus	elephas	000001110000	50	120	14	24
Almeria										
ALM	ALM01	Jibiera	07.5.0	Sepia	offinialis	011110000000	13	25	5	10
ALM	ALM02	Trasmallo fino	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	17	35	5	10
ALM	ALM03	Pijotera	07.1.0	Merluccius	merluccius	111100000011	30	50	5	10
ALM	ALM04	Jaula	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	2	6	6	12
ALM	ALM05	Jaula	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	1	4	2	4
ALM	ALM06	Palangre fondo	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	30	200	3	12
ALM	ALM07	Palangre piedrabola	09.3.0	Lepidopus	caudatus	111111111111	150	250	2	6
ALM	ALM08	Marrajera	09.4.0	Xiphias	gladius	000111110000			3	9
ALM	ALM09	Nasas	08.2.0	Plesionika	spp	000000000111	200	270	3	9
Altea										
ALT	ALT01	Bonitolera	07.1.0	Sarda	sarda	110000001111	13	17	5	10
ALT	ALT02	Sepiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111111111111	13	15	5	10
ALT	ALT03	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	surmuletus	000111111000	23	25	5	10
ALT	ALT04	Lluçera	07.1.0	Merluccius	merluccius	110000000001	23	85	5	10
Almuñecar										
ALU	ALU01	Trasmallo de jibia	07.5.0	Sepia	offinialis	111100000001	5	15	15	30
ALU	ALU02	Red ciega	07.1.0	Mullus	spp	111111111111	8	25	9	18
ALU	ALU03	Red de pelo	07.1.0	Dicentrarchus	punctatus	111111111111	5	10	15	30
ALU	ALU04	Palangre	09.3.0	Pagellus	spp	000111100000	50	80	5	10
L'Ametlla										
AME	AME01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	111000000011	50	80	10	17
AME	AME02	Tremall de llagostí	07.5.0	Penaeus	kerathurus	000001111000	3	12	3	6
AME	AME03	Tremall de moll	07.5.0	Family	Mullidae	111111111111	6	30	7	12
AME	AME04	Tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	000001110000	40	50	1	3
AME	AME05	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	000111111100	30	200	8	16
AME	AME06	Solta de serviola	07.9.1	Seriola	dumerili	110000000011	5	20	8	16
AME	AME07	Solta de sarg	07.9.1	Diplodus	sargus	110000000011	5	20	8	16
AME	AME08	Solta bonitolera	07.9.1	Sarda	sarda	111110000001	5	20	5	9
AME	AME09	Palangró d'orada	09.3.0	Sparus	aurata	111111111111	12	60	5	12
AME	AME10	Palangró de llobarro	09.3.0	Dicentrarchus	labrax	000011111000	6	20	5	12

Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
AME	AME11	Palangró de pagell	09.3.0	Pagellus	erythrinus	111000000000	60	70	5	12
AME	AME12	Palangre de tallahams	09.3.0	Pomatomus	saltatrix	000000111000	12	60	2	5
AME	AME13	Nanses de pop	08.2.0	Octopus	vulgaris	011111111110	2	50	1	3
AME	AME14	Rastell	04.1.0	Bolinus	brandaris	111111111111	12	35	7	14
L'Ampolla										
AMP	AMP01	Tremall de pelaia (llenguadera)	07.5.0	Family	Soleidae	111111111011	10	80	22	40
AMP	AMP02	Tremall de llagostí o llagostinera	07.5.0	Penaeus	kerathurus	000011111000	3	15	22	40
AMP	AMP03	Tremall de sèpia o sepiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111100000001	3	14	22	40
AMP	AMP04	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	000111111000	30		22	40
AMP	AMP05	Solta de bonítol	07.9.1	Sarda	sarda	011110001010	3	20	4	8
AMP	AMP06	Tremall de moll o mollera	07.5.0	Family	Mullidae	000000011100	3	15	22	40
AMP	AMP07	Palangró	09.3.0	Sparus	aurata	100000011111	3	50	22	40
AMP	AMP08	Rastell	04.1.0	Bolinus	brandaris	111111111111	10	30	12	24
AMP	AMP09	Gàbia de tellerina	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	1	3	3	6
AMP	AMP10	Cadup	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111111111	3	30	22	40
AMP	AMP11	cargolera	08.2.0	Nassarius	mutabilis	111110001111	3	20	22	40
AMP	AMP12	Gàbia d'almeja	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	3	6	4	8
AMP	AMP13	Bolero	07.6.0	Lithognathus	mormyrus	000001111000	3	15	22	40
Andraitx										
AND	AND02	Llampuguera	01.1.1	Coryphaena	hippurus	000000011110	0	16	7	14
AND	AND03	Jonquiller	02.2.0	Aphia	minuta	111100000011	3	60	6	12
AND	AND04	Artet, Gerretera	02.2.0	Spicara	smaris	111100000011	3	60	1	2
AND	AND05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	14	20
AND	AND06	Tresmall sipier	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000001	35	50	14	20
AND	AND07	Tresmall llagoster, Xarxa llagostera	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	6	12
AND	AND08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	18	23
AND	AND10	Curricà	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	10	50	3	3
AND	AND11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	0	2	18	23
AND	AND12	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	111111111111	15	40	2	2
AND	AND13	Volantí	09.1.0	Xyrichtys	novacula	111111111111	0	200	18	23
AND	AND14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	5	8
AND	AND16	Soltes d'un rotlo	08.5.0	Sarda	sarda	000111100000	0	30	6	10
AND	AND18	Moruna	08.5.0	Seriola	dumerili	000011100000	0	40	6	11
AND	AND19	Almadravilla	08.5.0	Seriola	dumerili	111100000011	0	40	6	11
Arenys de Mar										
ARM	ARM01	Tremall de sèpia i llenguado	07.5.0	Sepia	offinialis	111111110011	10	70	24	29
ARM	ARM02	Tremall de llagostí	07.5.0	Penaeus	kerathurus	000001110000	10	10	2	2
ARM	ARM03	Solta de marbre	07.9.1	Lithognathus	mormyrus	000000011111	0	5	3	3
ARM	ARM04	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111111111111	130	190	5	10
ARM	ARM05	Solta de moll	07.9.1	Family	Mullidae	111111111111	14	60	10	20
ARM	ARM06	Bolero	07.6.0	Family	Mullidae	111111111111	14	60	1	2
ARM	ARM07	Aros	08.2.0	Nassarius	mutabilis	000000001111	8	8	1	2
ARM	ARM08	Nanses	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111100000	25	70	2	4
ARM	ARM09	Gàbia de lluenta	04.1.0	Callista	chione	111111111111	4	20	10	19
ARM	ARM10	Cadups	08.2.0	Octopus	vulgaris	110000000011	8	8	5	11
ARM	ARM11	Sonsera	02.2.0	Gymnammodytes	cicerellus	001111111110	0	20	11	22
ARM	ARM12	Palangre de lluç	09.3.0	Merluccius	merluccius	111111111111	80	500	5	10
ARM	ARM13	Palangre de peix de roca	09.3.0	Pagellus	acarne	111111111111	16	80	8	9
ARM	ARM14	Palangre de superfície (artesanal)	09.3.0	Sarda	sarda	000001110000	32	48	8	9
ARM	ARM15	Palangró	09.3.0	Sparus	aurata	111111111111	32	48	4	5
ARM	ARM16	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	000000011110			2	2
Badalona										
BAD	BAD01	Tremall de llagostí	07.5.0	Penaeus	kerathurus	000011110000	10	16	8	8
BAD	BAD02	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	001111000000	8	12	1	1
BAD	BAD03	Cucaire	20.0.0	Nereis	spp	111111111111	2	10	0	4
Balerna										
BAL	BAL01	Trasmallo jibiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111110000000	9	17	4	9
BAL	BAL02	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	spp	111111111111	17	43	4	8
BAL	BAL03	Palangre	09.3.0	Helicolenus	dactylopterus	111111111111	10	70	4	9
BAL	BAL04	Red de pelo recia	07.1.0	Dicentrarchus	punctatus	111111111111	10	25	4	9
BAL	BAL05	Rastro	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	2	15	4	9
Barcelona										
BAR	BAR01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	111110001111	2	19	10	20
BAR	BAR02	Tremall de lluç	07.5.0	Merluccius	merluccius	000011111000	50	250	10	20
BAR	BAR03	Solta de lluç de pèl	07.9.1	Merluccius	merluccius	000111111100	50	250	13	25
BAR	BAR04	Solta de lluç de fil	07.9.1	Merluccius	merluccius	000011111100	50	250	10	20
BAR	BAR05	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	011111100000	3	10	21	38

Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
BAR	BAR06	Tremall de llagosti	07.5.0	Penaeus	kerathurus	011111110000	4	10	6	12
BAR	BAR07	Tremall de moll	07.5.0	Family	Mullidae	000000001111	4	10	8	16
BAR	BAR08	Sonsera	02.2.0	Gymnammodytes	cicerellus	110000000001	5	60	12	24
BAR	BAR09	Gàbia de tellerina	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	1	4	8	16
BAR	BAR10	Cadups	08.2.0	Octopus	vulgaris	000000011111	5	11	18	34
BAR	BAR11	arillo	08.2.0	Nassarius	mutabilis	111111111111	4	18	5	9
BAR	BAR12	Gàbia d'almeja	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	3	10	8	16
BAR	BAR13	Rastell	04.1.0	Bolinus	brandaris	111111111111	12	20	2	4
BAR	BAR14	Tremall de bonitol	07.5.0	Sarda	sarda	110000000001	10	50	6	12
BAR	BAR15	Tremall de pedra	07.5.0	Palinurus	elephas	111111111111	55	110	2	4
BAR	BAR16	Nansa de sèpia	08.2.0	Sepia	offinialis	011111100000	4	7	6	12
BAR	BAR17	Nansa de peix	08.2.0	Family	Scorpaenidae	111111111111	20	80	2	4
BAR	BAR18	Palangre de fons	09.3.0	Merluccius	merluccius	111111111111	30	600	1	2
BAR	BAR19	Palangrillo	09.3.0	Dicentrarchus	labrax	111111111111	2	30	2	4
BAR	BAR20	Solta de moll	07.9.1	Mullus	barbatus	111000000111	16	32	2	2
BAR	BAR21	Art de llengueta	02.2.0	Aphia	minuta	111111111111	9	18	5	10
BAR	BAR22	Art bolig	02.2.0	Engraulis	encrasicolus	111111111111	3	16	6	12
Blanes										
BLA	BLA01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	110000000001	30	60	3	3
BLA	BLA02	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	001111110000	4	22	3	3
BLA	BLA03	Tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	000111111000	40	100	3	6
BLA	BLA04	Tremall de rèmol	07.5.0	Family	Scophthalmidae	110000000111	16	60	3	3
BLA	BLA05	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	001111111000	40	250	4	7
BLA	BLA06	Solta de moll	07.9.1	Family	Mullidae	000001111000	13	50	3	3
BLA	BLA07	Palangró de sarg	09.3.0	Diplodus	sargus	111000000001	3	50	4	4
BLA	BLA08	Palangró de pagell	09.3.0	Sparus	aurata	111111111111	15	70	1	2
BLA	BLA09	Palangre de lluç	09.3.0	Merluccius	merluccius	111111000000	80	480	10	12
BLA	BLA10	Palangre de lluç	09.3.0	Merluccius	merluccius	111111111111	80	480	1	2
BLA	BLA11	Nanses de pop	08.2.0	Octopus	vulgaris	111000000111	25	50	2	3
BLA	BLA12	Sonsera de sonso	02.2.0	Gymnammodytes	cicerellus	001111111111	3	30	6	13
BLA	BLA13	Sonsera de llengueta	02.2.0	Aphia	minuta	110000000001	35	60	6	13
BLA	BLA14	Gàbia de tellerina	04.1.0	Donax	trunculus	000001111100	1	5	2	4
BLA	BLA15	Gàbia de lluenta	04.1.0	Callista	chione	111111111111	4	12	2	4
Benjarafe										
BNA	BNA01	Trasmallo jibia	07.5.0	Sepia	offinialis	111100000000	2	5	2	4
BNA	BNA02	Sardinal	07.2.0	Sardina	pilchardus	000001110000	10	40	9	22
Benidorm										
BND	BND01	Bonitera de plasticó	07.1.0	Sarda	sarda	111100000111	10	23	2	4
BND	BND02	Sipiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111110000000	13	14	2	4
BND	BND03	Trasmallo de salmonete	07.5.0	Mullus	spp	000111111000	10	20	2	4
Benicarló										
BNI	BNI01	Trasmallo llenguado	07.5.0	Solea	spp	100000001111	7	20	8	20
BNI	BNI02	Trasmallo langostino	07.5.0	Penaeus	kerathurus	000011110000	13	17	8	20
BNI	BNI03	Sepiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000011	3	6	8	20
BNI	BNI04	Soltas de plasticó	07.1.0	Lithognathus	mormyrus	111111111111	5	17	8	20
BNI	BNI05	Cadufos	08.2.0	Octopus	vulgaris	111110000111	5	17	8	20
Borriana										
BOR	BOR01	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	spp	111111111111	7	40	20	40
BOR	BOR02	Trasmallo choco	07.5.0	Sepia	offinialis	000111111000	3	7	20	40
BOR	BOR03	Red clara	07.1.0	Pagellus	erythrinus	111111111111	7	45	5	10
BOR	BOR04	Lenguadera	07.5.0	Solea	vulgaris	001110000000	16	40	3	6
BOR	BOR05	Trasmallo langostino	07.5.0	Penaeus	spp	000111110000	16	40	3	6
BOR	BOR06	Palangre	09.3.0	Diplodus	sargus	111000000001	7	45	3	6
Carboneras										
CAB	CAB01	Pijotera	07.1.0	Merluccius	merluccius	111111111111	90	100	5	15
CAB	CAB02	Jibiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111100000000	8	17	5	15
CAB	CAB03	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	spp	000111110000	30	70	5	15
CAB	CAB04	Bonitolera	07.2.0	Sarda	sarda	000000011100	10	250	3	9
CAB	CAB05	Palangre pedra bola	09.3.0	Lepidopus	caudatus	111111111111	90	250	11	33
CAB	CAB06	Voracera	09.3.0	Pagellus	bogaraveo	111111111111	50	150	11	33
CAB	CAB07	Nasas	08.2.0	Plesionika	martia	110000000011	160	360	1	2
CAB	CAB08	Cantaros	08.2.0	Octopus	vulgaris	001111111100	5	20	1	3
CAB	CAB09	Lienza	09.1.0	Thunnus	thynnus	000111000000			3	9
Cadaqués										
CAD	CAD01	Tremall de peix de roca	07.5.0	Scorpaena	spp	001111110000	20	60	8	10
CAD	CAD02	Tremall de roger	07.5.0	Family	Mullidae	000111111100	3	35	8	10
CAD	CAD03	Tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	180	8	10

Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
CAD	CAD04	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111111111111	50	180	8	10
CAD	CAD05	Solttes altes o morunes	07.9.1	Sarda	sarda	000111000111	1	25	4	5
CAD	CAD06	Palangró de pagell	09.3.0	Diplodus	sargus	011110010111	20	60	5	7
CAD	CAD07	Palangre de mòllera	09.3.0	Trisopterus	minutus	001111110000	20	60	5	7
CAD	CAD08	Palangre de congre	09.3.0	Conger	conger	110000000011	12	70	5	7
CAD	CAD09	Joellera	07.9.1	Atherina	boyeri	111000000011	0	12	1	2
CAD	CAD10	Boltxa	07.6.0	Sarda	sarda	000111000111	0	25	2	4
CAD	CAD11	Nanses de pop	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111000000	12	35	4	6
CAD	CAD12	Mariscadors de garotes	20.0.0	Paracentrotus	lividus	111000000011	0	1	0	8
CAD	CAD13	Mariscadors de musclos	20.0.0	Mytilus	galloprovincialis	000001111000	0	3	0	8
CAD	CAD14	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	100000000111	10	50	8	10
Cartagena										
CAR	CAR01	Bonitolera	07.1.0	Seriola	dumerili	100000001111	5	30	14	28
CAR	CAR02	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	15	60	57	114
CAR	CAR03	Red de monofilamento	07.1.0	Merluccius	merluccius	111111111111	33	40	5	10
CAR	CAR04	Jabega rebajada	02.2.0	Aphia	minuta	110000000001	5	15	12	36
CAR	CAR05	Boliche roa	02.2.0	Seriola	dumerili	000011111110	5	30	6	18
Castellón										
CAS	CAS01	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	spp	000111111000	7	41	30	75
CAS	CAS02	Trasmallo langostino	07.5.0	Penaeus	spp	000111111000	3	13	6	15
CAS	CAS03	Trasmallo jibia	07.5.0	Sepia	offinialis	011100000000	5	10	2	5
CAS	CAS04	Red de sargo y dorada	07.1.0	Diplodus	sargus	111110001111	8	33	20	50
CAS	CAS05	Trasmallo lenguado	07.5.0	Lophius	spp	111000000011	40	60	8	20
CAS	CAS06	Trasmallo langosta	07.5.0	Palinurus	elephas	000111110000	5	40	5	13
CAS	CAS07	Palangre	09.3.0	Sparus	aurata	111111111111	12	45	5	13
CAS	CAS08	Cadufos	08.2.0	Octopus	vulgaris	111100000111	3	17	4	10
CAS	CAS09	Red de merluza	07.1.0	Merluccius	merluccius	110000000001	45	100	5	13
Cambrils										
CBR	CBR01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	110000000001	30	70	3	8
CBR	CBR02	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	011111111000	5	15	7	7
CBR	CBR03	Tremall de moll	07.5.0	Family	Mullidae	111111111111	6	32	4	4
CBR	CBR04	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	001111111110	32	110	4	10
CBR	CBR05	Solta de bonitol	07.9.1	Sarda	sarda	111110000111	16	32	2	3
CBR	CBR06	Solta de pèl	07.9.1	Family	Sparidae	111111111111	13	32	4	7
CBR	CBR07	Solta d'espèl	07.9.1	Sphyræna	sphyræna	000011000000	2	32	4	4
CBR	CBR08	Palangró	09.3.0	Pagellus	erythrinus	111111111111	5	16	7	7
CBR	CBR09	Palangre de congre	09.3.0	Conger	conger	111100000001	16	22	2	2
CBR	CBR10	Palangre de tallahams	09.3.0	Pomatomus	saltatrix	000000111110	16	22	2	2
CBR	CBR11	Nanses de pop	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111111111	16	22	3	3
CBR	CBR12	Rastell	04.1.0	Bolinus	brandaris	111110000111	24	48	1	2
CBR	CBR13	Volantí	09.1.0	Thunnus	thynnus	000111000000	60	320	6	12
Cases de Alcanar										
CDA	CDA01	tremall de pelaia	07.9.1	Family	Soleidae	110000001111	5	64	3	6
CDA	CDA02	tremall de llagostí	07.5.0	Penaeus	kerathurus	000111111000	5	19	3	6
CDA	CDA03	tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000001	3	15	3	6
CDA	CDA04	solta bonitolera	07.9.1	Sarda	sarda	110000000001	2	16	3	6
CDA	CDA05	solta reborda de mabre	07.9.1	Lithognathus	mormyrus	000100000000	5	8	3	6
CDA	CDA06	tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	60	250	1	2
CDA	CDA07	palangró	09.3.0	Conger	conger	110000001111	5	20	3	6
CDA	CDA08	rastell	04.1.0	Bolinus	brandaris	111111111111	12	35	1	2
CDA	CDA09	rastell	04.1.0	Acanthocardia	tuberculata	111110001111	4	8	1	2
CDA	CDA10	rastell d'almeja	04.1.0	Chamelea	gallina	000001110000	3	6	1	2
CDA	CDA11	tremall de jubilats	07.5.0	Family	Soleidae	110000001111	5	20	15	15
CDA	CDA12	cadup	08.2.0	Octopus	vulgaris	111110000111	5	15	4	8
Cabo de Gata										
CDG	CDG01	Jibiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111111000000	6	14	9	18
CDG	CDG02	Trasmallo fino	07.5.0	Mullus	spp	000111111000	16	33	5	10
CDG	CDG03	Trasmallo recio	07.5.0	Pagrus	pagrus	000111111000	50	150	5	10
CDG	CDG04	Pijotera	07.1.0	Merluccius	merluccius	111111111111	50	100	9	18
CDG	CDG05	Bonitolera	07.2.0	Sarda	sarda	100011000001	2	25	6	12
CDG	CDG06	Jaula	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	3	10	6	12
CDG	CDG07	Jaula	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	1	4	6	12
Cabo de Palos										
CDP	CDP01	Bonitolera	07.1.0	Seriola	dumerili	100000001111	5	30	2	4
CDP	CDP02	Trasmallo de salmonete	07.5.0	Mullus	spp	111111111111	15	60	12	24
CDP	CDP03	Trasmallo claro	07.5.0	Palinurus	elephas	000111111100	10	60	12	24
CDP	CDP04	Palangre de fondo gordo	09.3.0	Epinephelus	spp	111100000111	10	60	12	24

Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
CDP	CDP05	Jabega	02.2.0	Aphia	minuta	110000000001	5	15	2	6
CDP	CDP06	Moruna gruesa	08.5.0	Seriola	dumerili	000111000000	0	20	1	3
CDP	CDP07	Chirretera	08.5.0	Atherina	spp	111111101111	1	10	2	6
Calella de Palafrugell										
CDX	CDX01	Sonsera	02.2.0	Gymnammodytes	cicerellus	000001110000	1	20	1	2
CDX	CDX02	Tremall de llenguado i llagosta	07.5.0	Family	Soleidae	000001110000	70	90	1	1
CDX	CDX03	Solta de lluç i roger	07.9.1	Merluccius	merluccius	000001110000	60	70	1	1
Ceuta										
CEU	CEU01	Trasmallo de salmonete	07.5.0	Mullus	spp	001111111100	5	50	5	12
CEU	CEU02	Trasmallo sepia	07.5.0	Sepia	offinialis	111110000000	5	20	5	12
CEU	CEU03	Melvera	07.2.0	Auxis	rochei	111111111111	5	50	2	6
CEU	CEU04	Palangre de voraz	09.3.0	Pagellus	bogaraveo	111111111111	20	100	2	6
Ciudadela										
CIU	CIU05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	26	40
CIU	CIU07	Tresmall llagoster, Xarxa llagostera	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	18	32
CIU	CIU08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	26	40
CIU	CIU11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	0	2	26	40
CIU	CIU13	Volantí	09.1.0	Xyrichthys	novacula	111111111111	0	200	26	40
CIU	CIU14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	18	32
CIU	CIU15	Nasa llagostera	08.2.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	2	4
CIU	CIU16	Soltes d'un rotlo	08.5.0	Sarda	sarda	000111110000	0	30	1	2
Calella										
CLC	CLC01	Palangre de fondo	09.3.0	Merluccius	merluccius	000000000000	80	640	2	
CLC	CLC02	Palangro	09.3.0	Pagrus	pagrus	000000000000	16	96	2	
CLC	CLC03	Palangre a penjar	09.3.0	Merluccius	merluccius	000000000000	190	640	2	
CLC	CLC04	Cadups	08.2.0	Octopus	vulgaris	000000000000	5	40	1	
Calahonda										
CLH	CLH01	Trasmallo	07.5.0	Sepia	offinialis	111110000000	5	20	2	5
CLH	CLH02	Solta de pelo	07.1.0	Pagellus	acarne	111111111111	34	85	2	5
CLH	CLH03	Nasas	08.2.0	Octopus	vulgaris	000001110000	30	50	1	2
Calpe										
CLP	CLP01	Sepiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000000	12	14	3	6
CLP	CLP02	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	surmuletus	000011100000	17	25	3	6
CLP	CLP03	Boniteras	07.1.0	Sarda	sarda	000000001111	2	20	3	6
CLP	CLP04	Lenguadera	07.5.0	Solea	spp	110000000001	5	25	3	6
CLP	CLP05	Red de merluza	07.1.0	Merluccius	merluccius	111100000000	34	68	3	6
Cala Ratjada										
CLR	CLR02	Llampuguera	01.1.1	Coryphaena	hippurus	000000011110	0	16	7	14
CLR	CLR03	Jonquiller	02.2.0	Aphia	minuta	111100000011	3	60	4	8
CLR	CLR05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	35	50
CLR	CLR06	Tresmall sipier	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000001	35	50	35	50
CLR	CLR07	Tresmall llagoster, Xarxa llagostera	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	20	40
CLR	CLR08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	35	50
CLR	CLR10	Curricà	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	10	50	7	7
CLR	CLR11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	0	2	40	60
CLR	CLR12	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	111111111111	15	40	7	7
CLR	CLR13	Volantí	09.1.0	Xyrichthys	novacula	111111111111	0	200	40	60
CLR	CLR14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	20	40
CLR	CLR15	Nasa llagostera	08.2.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	1	2
CLR	CLR16	Soltes d'un rotlo	08.5.0	Sarda	sarda	000111110000	0	30	7	10
CLR	CLR18	Moruna	08.5.0	Seriola	dumerili	000011110000	0	40	3	6
CLR	CLR19	Almadravilla	08.5.0	Seriola	dumerili	111100000011	0	40	3	6
Caleta de Vélez										
CLV	CLV01	Trasmallo jibia	07.5.0	Sepia	offinialis	111111100000	17	35	10	25
CLV	CLV02	Melvera	07.2.0	Auxis	rochei	000000001100	15	130	11	44
CLV	CLV03	Sardinal	07.2.0	Sardina	pilchardus	000001110000	10	20	8	20
CLV	CLV04	Palangre piedra bola	09.3.0	Isurus	oxyrinchus	111111111111	20	70	4	12
CLV	CLV05	Cantaros	08.2.0	Octopus	vulgaris	111110000000	10	15	3	6
CLV	CLV06	Rastro peregrina	04.1.0	Pecten	jacobaeus	111111111111	30	35	10	25
CLV	CLV07	Rastro conchafina	04.1.0	Callista	chione	111111111111	7	14	31	66
CLV	CLV08	Rastro corruco	04.1.0	Acanthocardia	tuberculata	111111111111	7	14	31	66
CLV	CLV09	Rastro coquina	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	0	2	31	66
CLV	CLV10	Rastro almeja	04.1.0	Chamelea	gallina	001100001000	4	6	31	66
El Campello										
CMP	CMP01	Lluçera	07.1.0	Merluccius	merluccius	000111111100	60	85	9	22
CMP	CMP02	Red para Lechola	07.1.0	Sarda	sarda	111111111111	24	28	9	22
CMP	CMP04	Sepiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000000	3	5	9	22

Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
CMP	CMP05	Palangre de Fondo	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	2	34	1	2
Cala Sant Jordi										
CSJ	CSJ05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	40	60
CSJ	CSJ06	Tresmall sipier	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000001	35	50	40	60
CSJ	CSJ08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	40	60
CSJ	CSJ10	Curricà	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	10	50	8	8
CSJ	CSJ11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	0	2	60	80
CSJ	CSJ12	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	111111111111	15	40	10	12
CSJ	CSJ13	Volanti	09.1.0	Xyrichthys	novacula	111111111111	0	200	60	80
CSJ	CSJ14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	40	60
CSJ	CSJ16	Soltres d'un rotlo	08.5.0	Sarda	sarda	000111110000	0	30	7	14
CSJ	CSJ18	Moruna	08.5.0	Seriola	dumerili	000011110000	0	40	7	14
CSJ	CSJ19	Almadravilla	08.5.0	Seriola	dumerili	111100000011	0	40	7	14
Cullera										
CUL	CUL01	Trasmallo de salmonete	07.5.0	Mullus	spp	000011111000	5	20	30	60
CUL	CUL02	Trasmallo sepia	07.5.0	Sepia	offinialis	011100000000	5	15	30	60
CUL	CUL03	Red de pelo	07.1.0	Sparus	aurata	111111111111	15	25	5	10
CUL	CUL04	Palangre	09.3.0	Sparus	aurata	111111111111	10	60	1	2
CUL	CUL05	Trasmallo langosta	07.5.0	Palinurus	elephas	000001110000	20	50	9	18
CUL	CUL06	Trasmallo lenguado	07.5.0	Solea	spp	110000001111	10	40	30	60
CUL	CUL07	Rastro	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	4	5	30	60
CUL	CUL08	Rastro	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	2	3	30	60
CUL	CUL09	Gadufos	08.2.0	Octopus	vulgaris	111000000111	5	8	30	60
Delltebre										
DEL	DEL01	Tremall de pelaia	07.5.0	Family	Soleidae	111111111111	1	5	10	10
DEL	DEL02	Tremall de pelaia	07.5.0	Family	Soleidae	111111111111	6	120	7	17
DEL	DEL03	Tremall de llobarro	07.5.0	Dicentrarchus	labrax	000001111000	3	6	7	10
DEL	DEL04	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	000111111000	18	120	4	12
DEL	DEL05	Solta de bonitol	07.9.1	Sarda	sarda	001110001100	6	18	5	14
DEL	DEL06	Palangre de llobarro	09.3.0	Dicentrarchus	labrax	000001111000	4	5	10	10
DEL	DEL07	Palangre	09.3.0	Pomatomus	saltatrix	000011110000	6	18	4	10
DEL	DEL08	Moruna	08.4.0	Anguilla	anguilla	111111111111	0	2	0	50
DEL	DEL09	Gàbia de tellerina	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	1	3	5	10
DEL	DEL10	Cadup	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111111111	6	25	16	36
DEL	DEL11	Cornetera	08.2.0	Nassarius	mutabilis	111000000011	6	15	16	36
DEL	DEL12	Gàbia a peu	04.2.0	Donax	trunculus	111111111111	0	2	0	100
DEL	DEL13	Bussó	08.2.0	Anguilla	anguilla	110000000111	0	2	0	45
DEL	DEL14	Bussó	08.2.0	Anguilla	anguilla	110000000111	0	2	0	16
Denia										
DEN	DEN01	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	spp	000111111100	6	30	11	22
DEN	DEN02	Sepiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111100000000	5	17	11	22
DEN	DEN03	Betas	07.1.0	Merluccius	merluccius	110000000011	68	85	11	22
DEN	DEN04	Trasmallo llagostero	07.5.0	Palinurus	elephas	000001110000	20	102	11	22
DEN	DEN05	Boniteras	07.1.0	Seriola	dumerili	100000000011	7	42	11	22
DEN	DEN06	Cadups	08.2.0	Octopus	vulgaris	111110000111	4	17	1	2
DEN	DEN07	Palangre de fondo	09.3.0	Diplodus	sargus	000011111000	10	50	3	6
La Duquesa - Sabinillas										
DUQ	DUQ01	Trasmallo recio	07.5.0	Mullus	spp	000001111100	10	14	5	10
DUQ	DUQ02	Trasmallo claro	07.5.0	Sepia	offinialis	111100000011	12	14	5	10
DUQ	DUQ03	Red de pelo	07.1.0	Pagellus	erythrinus	111111111111	12	14	3	6
DUQ	DUQ04	Tablilla	09.1.0	Octopus	vulgaris	111111111111	20	30	4	8
DUQ	DUQ05	Palangre	09.3.0	Phycis	phycis	000011111000	30	200	5	10
DUQ	DUQ06	Rastro corruco	04.1.0	Acanthocardia	tuberculata	111100000011	8	10	15	37
DUQ	DUQ07	Rastro concha fina	04.1.0	Callista	chione	111111111111	13	17	12	30
DUQ	DUQ08	Rastro chirla	04.1.0	Chamelea	gallina	000111111100	8	20	4	10
Estepona										
ESP	ESP01	Trasmallo claro	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000000	8	68	8	16
ESP	ESP02	Trasmallo ciego	07.5.0	Pagellus	acarne	111111111111	30	68	8	16
ESP	ESP03	Solta	07.1.0	Lithognathus	mormyrus	111111111111	3	68	8	16
ESP	ESP04	Melvera	07.2.0	Auxis	rochei	000000001100	3	100	3	6
ESP	ESP05	Sardinal	07.2.0	Sardina	pilchardus	000000110000	10	70	2	4
ESP	ESP06	Tablilla	09.1.0	Octopus	vulgaris	111111000011	6	40	35	55
ESP	ESP07	Palangre	09.3.0	Lepidopus	caudatus	111111111111	90	250	4	20
ESP	ESP08	Rastro concha fina	04.1.0	Callista	chione	111111111111	15	40	35	80
ESP	ESP09	Rastro coquina	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	1	10	35	80
ESP	ESP10	Rastro corruco	04.1.0	Acanthocardia	tuberculata	111111111111	5	30	35	80
ESP	ESP11	Rastro almeja	04.1.0	Venerupis	rhomboides	111111111111	5	40	35	80

Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
ESP	ESP12	Rastro peregrina	04.1.0	Pecten	jacobaeus	111111111111	35	45	35	80
ESP	ESP13	Busanera	04.1.0	Phyllonotus	trunculus	001111111000	7	51	35	80
L'Estartit										
EST	EST01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	110000000001	70	90	6	7
EST	EST02	Tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	001111111000	40	250	4	4
EST	EST03	tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	111100000000	5	10	2	2
EST	EST04	Tremall de roger	07.5.0	Family	Mullidae	000001110000	10	40	2	2
EST	EST05	Solta de roger	07.9.1	Family	Mullidae	000001110000	10	40	2	2
EST	EST06	Solta de roger	07.9.1	Family	Mullidae	111000000111	4	30	2	3
EST	EST07	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111111111111	40	200	5	6
EST	EST08	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111000000111	60	70	2	3
EST	EST09	Solta de bonítol	07.9.1	Sarda	sarda	100000000111	24	44	3	4
EST	EST10	Sonsera	02.2.0	Gymnammodytes	cicerellus	001110000000	6	25	1	2
EST	EST11	Sonsera	02.2.0	Gymnammodytes	cicerellus	111000000111			2	3
EST	EST12	Palangró d'orada	09.3.0	Sparus	aurata	110000000001	5	60	2	3
EST	EST13	Cadup	08.2.0	Octopus	vulgaris	111100000111	12	14	2	2
El Zapillo										
EZP	EZP01	Jibiera	07.5.0	Sepia	offinialis	011110000000	2	30	6	12
EZP	EZP02	Trasmallo fino	07.6.0	Mullus	spp	000011110000	10	30	6	2
EZP	EZP03	Pijotera	07.1.0	Merluccius	merluccius	111111111111	30	50	6	12
Fornells de la Selva										
FOR	FOR01	Palangró petit	09.3.0	Diplodus	sargus	000001110000	2	70	1	2
FOR	FOR02	Palangró mitjà	09.3.0	Scorpaena	spp	000001110000	4	70	1	2
FOR	FOR03	Palangró gros	09.3.0	Conger	conger	000001110000	20	60	1	2
FOR	FOR04	Solta de bonítol	07.9.1	Sarda	sarda	000001110000	8	30	1	2
FOR	FOR05	Tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	000001110000	30	80	1	2
Fornells										
FRN	FRN02	Llampuguera	01.1.1	Coryphaena	hippurus	000000001110	0	16	2	4
FRN	FRN05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	10	10
FRN	FRN07	Tresmall llagoster, Xarxa llagostera	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	20	26
FRN	FRN08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	24	30
FRN	FRN11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	0	2	2	2
FRN	FRN13	Volantí	09.1.0	Xyrichtys	novacula	111111111111	0	200	24	30
FRN	FRN14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	24	30
Formentera										
FRT	FRT04	Artet, Gerretera	02.2.0	Spicara	smaris	111100000011	3	60	6	12
FRT	FRT05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	40	60
FRT	FRT07	Tresmall llagoster, Xarxa llagostera	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	25	50
FRT	FRT08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	48	70
FRT	FRT11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	0	2	48	70
FRT	FRT13	Volantí	09.1.0	Xyrichtys	novacula	111111111111	0	200	48	70
FRT	FRT14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	40	60
FRT	FRT15	Nasa llagostera	08.2.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	4	8
FRT	FRT16	Soltes d'un rotlo	08.5.0	Sarda	sarda	000111110000	0	30	10	16
Fuengirola										
FUE	FUE01	Soltas	07.1.0	Pagellus	acarne	111111111111	42	47	6	12
FUE	FUE02	Trasmallo del 5	07.5.0	Sepia	offinialis	111111111111	10	50	4	8
FUE	FUE03	Trasmallo del 4	07.5.0	Pagellus	acarne	111111111111	17	50	4	8
FUE	FUE04	Melvera	07.2.0	Auxis	rochei	000001110000	34	67	8	16
FUE	FUE05	Palangre de fondo	09.3.0	Epinephelus	spp	000001110000	27	42	2	4
FUE	FUE06	Rastro Concha fina	04.1.0	Callista	chione	111111111111	10	13	37	95
FUE	FUE07	Rastro coquina	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	1	10	37	95
FUE	FUE08	Rastro corruco	04.1.0	Acanthocardia	tuberculata	111111111111			37	95
FUE	FUE09	Rastro almeja	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	5	15	37	95
FUE	FUE10	Rastro de peregrina	04.1.0	Pecten	jacobaeus	000000000000	35	45	37	95
Gandía										
GAN	GAN01	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	spp	000000011100	10	25	35	70
GAN	GAN02	Sepiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111110000111	5	20	35	70
GAN	GAN03	Betas monofilamento	07.1.0	Family	Sparidae	111111111111	15	17	7	14
GAN	GAN04	Betas	07.1.0	Merluccius	merluccius	111111111111	45	150	7	14
GAN	GAN05	Beta monofilamento	07.1.0	Seriola	dumerili	111000000001	8	20	3	6
GAN	GAN06	Cadufos	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111000111	5	40	55	110
GAN	GAN07	Rastro chirla	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	0	5	25	50
GAN	GAN08	Rastro tellina	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	0	5	25	50
Garrucha										
GAR	GAR01	Jibiera	07.5.0	Sepia	offinialis	011000000000	2	10	3	6
GAR	GAR02	Trasmallo del 10	07.5.0	Mullus	spp	111111111111	2	50	3	6

Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
GAR	GAR03	Trasmallo del 8	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	2	50	3	6
GAR	GAR04	Pijotera	07.1.0	Merluccius	merluccius	111111111111	2	50	3	6
GAR	GAR05	Melvera	07.2.0	Auxis	rochei	000000001100	2	50	11	22
GAR	GAR06	Palangre de Sable	09.3.0	Lepidopus	caudatus	111111111111	90	250	8	16
GAR	GAR07	Palangre fondo	09.3.0	Scorpaena	porcus	111110001111	500	800	8	16
GAR	GAR08	Nasas camarón	08.2.0	Plesionika	martia	110000000001	160	280	4	12
GAR	GAR09	Nasas pulpo	08.2.0	Octopus	vulgaris	000011110000	10	50	9	18
GAR	GAR10	Rastro almeja	04.1.0	Chamelea	gallina	000011100000	3	5	8	16
GAR	GAR11	Rastro coquina	04.1.0	Donax	trunculus	000001110000	1	3	8	16
Port Ginesta										
GIN	GIN01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	110000000011	32	48	3	3
GIN	GIN02	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	011111000000	6	11	3	3
GIN	GIN03	Gàbia de tellerina	04.1.0	Donax	trunculus	000011111000	1	3	3	3
GIN	GIN04	Gàbia de lluenta	04.1.0	Callista	chione	000011111000	5	8	3	3
GIN	GIN05	Cadups	08.2.0	Octopus	vulgaris	000000011111	5	9	3	3
GIN	GIN06	Nansa de sèpia	08.2.0	Sepia	offinialis	111111110000	3	9	3	3
Guardamar del Segura										
GUA	GUA01	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	spp	001111111100	5	30	5	10
GUA	GUA02	Trasmallo langostino	07.5.0	Penaeus	kerathurus	000001110000	5	15	10	15
GUA	GUA03	Moruna gruesa	08.5.0	Loligo	vulgaris	111000000001	0	10	5	15
GUA	GUA04	Sipiera	07.1.0	Sepia	offinialis	111100000000	3	16	11	22
GUA	GUA05	Lenguadera	07.5.0	Solea	vulgaris	111111111111	16	67	11	22
GUA	GUA06	Plastiquera	07.1.0	Sarda	sarda	011111111110	20	22	2	6
GUA	GUA07	Plastiquera pequeña	07.1.0	Merluccius	merluccius	111111111111	16	67	2	6
GUA	GUA08	Ollicas	08.2.0	Octopus	vulgaris	110000000011	5	17	2	4
GUA	GUA09	Moruna fina	08.5.0	Penaeus	spp	000111000000	0	10	5	15
Ibiza										
IBI	IBI04	Artet, Gerretera	02.2.0	Spicara	smaris	111100000011	3	60	20	40
IBI	IBI05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	40	60
IBI	IBI06	Tresmall sipier	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000001	35	50	40	60
IBI	IBI07	Tresmall llagoster, Xarxa llagostera	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	20	40
IBI	IBI08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	60	90
IBI	IBI10	Curricà	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	10	50	5	3
IBI	IBI11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	0	2	60	90
IBI	IBI12	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	111111111111	15	40	5	5
IBI	IBI13	Volantí	09.1.0	Xyrichths	novacula	111111111111	0	200	60	90
IBI	IBI14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	50	80
IBI	IBI16	Soltes d'un rotlo	08.5.0	Sarda	sarda	000111110000	0	30	6	6
Isleta del Moro										
IDM	IDM01	Jibiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111110000000	10	15	4	12
IDM	IDM02	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	surmuletus	000011111000	10	15	4	12
IDM	IDM03	Pijotera	07.1.0	Merluccius	merluccius	111111111111	18	150	4	12
IDM	IDM04	Arte alto	07.2.0	Lichia	amia	100000000011	3	10	4	12
IDM	IDM05	Moruna	08.5.0	Lichia	amia	000011000000	0	12	1	3
IDM	IDM06	Nasas de Camarón	08.2.0	Plesionika	martia	100000001111	150	350	1	3
IDM	IDM07	Nasas para Pulpo	08.2.0	Octopus	vulgaris	000011111000	10	50	1	3
Jávea										
JAV	JAV01	Bonitolera	07.1.0	Sarda	sarda	110000000111	12	14	6	15
JAV	JAV02	Palangre de fondo	09.3.0	Conger	conger	111111111111	10	34	6	15
JAV	JAV03	Botes	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111000000	34	37	6	15
JAV	JAV04	Soltas	07.1.0	Merluccius	merluccius	111111111111	17	20	6	15
JAV	JAV05	Sipiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111100000000	7	17	6	15
JAV	JAV06	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	spp	000001111000	4	10	6	15
Los Boliches										
LBO	LBO01	Solta	07.1.0	Dicentrarchus	labrax	000111111000	2	10	5	10
LBO	LBO02	Trasmallo jibia	07.5.0	Sepia	offinialis	111100000000	2	10	5	10
LBO	LBO03	Pulperas	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111111111	2	10	1	2
LBO	LBO04	Potera	09.1.0	Octopus	vulgaris	111111111111	2	10	4	8
La Cala del Moral										
LCM	LCM01	Trasmallo jibia	07.5.0	Sepia	offinialis	011111000000	5	12	7	14
LCM	LCM02	Sardinal	07.2.0	Sardina	pilchardus	000001110000	20	35	2	4
LCM	LCM03	Tablillas y poteras	09.1.0	Octopus	vulgaris	111110000001	15	20	10	20
LCM	LCM04	Chambel	09.1.0	Pagellus	acarne	111111111111	25	25	25	40
La Herradura										
LHE	LHE01	Red de pelo	07.1.0	Pagellus	spp	111111111111	5	20	4	8
LHE	LHE02	Palangre chico	09.3.0	Pagellus	spp	111111111111	10	25	3	6
LHE	LHE03	Palangre gordo	09.3.0	Pagellus	spp	111111111111	150	200	3	6

Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
La Rábita										
LRB	LRB01	Trasmallo de jibia	07.5.0	Sepia	offinialis	111110000000	5	20	9	20
LRB	LRB02	Trasmallo del 9	07.5.0	Mullus	spp	111111111111	10	35	9	20
LRB	LRB03	Red de pelo	07.1.0	Pagellus	acarne	111111111111	5	50	9	20
LRB	LRB04	Palangre	09.3.0	Trachinus	draco	000001110000	15	50	5	10
L'Escala										
LSC	LSC01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	111000000000	40	100	14	16
LSC	LSC02	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	011111000000	5	10	14	16
LSC	LSC03	Tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	001111111000	120	120	4	4
LSC	LSC04	Tremall de roger	07.5.0	Family	Mullidae	000011111000	15	30	5	7
LSC	LSC05	Palangró	09.3.0	Diplodus	sargus	111111111111	30	50	1	1
LSC	LSC06	Palangre de lluç	09.3.0	Merluccius	merluccius	111111111111	22	800	4	17
LSC	LSC07	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111111111111	20		9	11
LSC	LSC08	Solta de bonítol	07.9.1	Sarda	sarda	000000001110	20	50	5	7
LSC	LSC09	Pots	08.2.0	Octopus	vulgaris	111000000001	7	20	3	4
LSC	LSC10	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	000001111110	8	15	8	8
LSC	LSC11	Coraler	20.0.0	Corallium	rubrum	111111111111	30	60	0	2
Llaça										
LLA	LLA01	Palangró	09.3.0	Pagellus	erythrinus	111000000111	20	50	2	3
LLA	LLA02	Palangre de fons de lluç	09.3.0	Merluccius	merluccius	111111111111	80	500	11	31
LLA	LLA03	Palangre de fons de lluernà	09.3.0	Family	Triglidae	000011111100	80	130	11	31
LLA	LLA04	Palangre de fons de besuc	09.3.0	Pagellus	bogaraveo	110000000011	160	600	11	31
LLA	LLA05	Palangre de congre	09.3.0	Conger	conger	001111100000	5	500	5	15
LLA	LLA06	Tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	000011110000	80	300	3	6
LLA	LLA07	Cucaire	20.0.0	Nereis	spp	111111111111	1	15	0	1
LLA	LLA08	Nanses	08.2.0	Octopus	vulgaris	001111100000	7	20	3	3
LLA	LLA09	Coraler	20.0.0	Corallium	rubrum	111111111111	30	60	0	1
Llafranc										
LLF	LLF01	Palangró petit	09.3.0	Diplodus	sargus	111000000111	2	70	1	2
LLF	LLF02	Palangró mitjà	09.3.0	Scorpaena	spp	111000000111	4	70	1	2
LLF	LLF03	Palangró gros	09.3.0	Conger	conger	111000000111	20	60	1	2
LLF	LLF04	Solta de bonítol	07.9.1	Sarda	sarda	111000000111	8	30	2	5
LLF	LLF05	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111000000111	60	70	1	3
LLF	LLF06	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	111000000111	40	70	1	3
LLF	LLF07	Tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	111000000111	30	80	2	5
La Línea										
LLI	LLI01	Melvera	07.2.0	Auxis	rochei	111111111111	7	65	30	70
LLI	LLI02	Jibiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111100000000	1	50	3	7
LLI	LLI03	Arte claro	07.5.0	Palinurus	elephas	111111111111	160	190	3	6
LLI	LLI04	Rachera	07.1.0	Trachurus	trachurus	111000000011	40	100	17	40
LLI	LLI05	Sardinal	07.2.0	Sardina	pilchardus	000000110000	10	25	10	25
LLI	LLI06	Volaera	07.2.0	Cheilopogon	heterurus	000000110000	10	20	6	15
LLI	LLI07	Palangre de fondo	09.3.0	Pagellus	bogaraveo	111111111111	100	160	12	30
LLI	LLI08	Palangre sable	09.3.0	Lepidopus	caudatus	111111111111	25	160	12	30
LLI	LLI09	Rastro Chirla coquina	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	0	10	66	96
LLI	LLI10	Rastro corruco, concha fina	04.1.0	Acanthocardia	tuberculata	111111111111	10	20	66	96
LLI	LLI11	Rastro coquina	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	0	10	66	96
LLI	LLI12	Rastro concha fina	04.1.0	Callista	chione	111111111111	10	20	66	96
Lloret de Mar										
LLM	LLM01	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	011100000000	12	25	4	6
LLM	LLM02	Tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	000111111000	50	500	4	6
LLM	LLM03	Tremall de remol	07.5.0	Family	Scophthalmidae	011111111000	5	20	4	6
LLM	LLM04	Solta de bonítol	07.9.1	Sarda	sarda	011000000000	20	30	1	1
LLM	LLM05	Solta de lluç o Bogueres	07.9.1	Merluccius	merluccius	011111111111	60	500	4	6
LLM	LLM06	Solta de roger o bogueres	07.9.1	Family	Mullidae	000001111100	10	25	4	6
LLM	LLM07	Palangró de pagell	09.3.0	Sparus	aurata	111100001111	15	70	4	4
LLM	LLM08	Nanses de pop	08.2.0	Octopus	vulgaris	011111111000	20	50	1	2
Mahón										
MAH	MAH05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	30	45
MAH	MAH07	Tresmall llagoster, Xarxa llagostera	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	40	66
MAH	MAH08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	40	102
MAH	MAH11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerilli	111111111111	0	2	70	102
MAH	MAH12	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	111111111111	15	40	5	6
MAH	MAH13	Volantí	09.1.0	Xyrichtys	novacula	111111111111	0	200	70	102
MAH	MAH14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	40	102
MAH	MAH16	Soltes d'un rotlo	08.5.0	Sarda	sarda	000111110000	0	30	3	3
Málaga										

Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
MAL	MAL01	Solta de pelo	07.1.0	Pagellus	acarne	111111111111	10	20	2	6
MAL	MAL02	Trasmallo	07.5.0	Sepia	officinalis	011111111000	4	10	2	6
MAL	MAL03	Sardinal	07.2.0	Sardina	pilchardus	000001110000	15	40	2	6
MAL	MAL04	Pucheros	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111111111	10	30	4	12
MAL	MAL05	Rastro coquina	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	2	10	10	25
MAL	MAL06	Rastro concha fina	04.1.0	Callista	chione	111111111111	2	15	10	25
MAL	MAL07	Rastro Peregrina	04.1.0	Pecten	spp	111111111111	25	40	5	12
MAL	MAL08	Busanera	04.1.0	Phyllonotus	trunculus	111111111111	2	10	10	25
Marbella										
MAR	MAR01	Trasmallo claro	07.5.0	Sepia	officinalis	111110000000	14	20	5	10
MAR	MAR02	Trasmallo ciego	07.5.0	Mullus	spp	000000111111	14	20	5	10
MAR	MAR03	Solta	07.1.0	Pagellus	acarne	111111111111	3	33	13	26
MAR	MAR04	Sardinal	07.2.0	Sardina	pilchardus	001100111000	10	25	3	6
MAR	MAR05	Rastro coquina	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	1	4	13	36
MAR	MAR06	Rastro bolo	04.1.0	Venus	verrucosa	111111111111	10	20	13	36
MAR	MAR07	Rastro concha fina	04.1.0	Callista	chione	111111111111	15	20	13	36
MAR	MAR08	Busanera	04.1.0	Phyllonotus	trunculus	111111111111	20	30	5	12
El Masnou										
MAS	MAS01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	111000000011	40	70	7	8
MAS	MAS02	Tremall de llagostí	07.5.0	Penaeus	kerathurus	000111100000	7	15	23	23
MAS	MAS03	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	officinalis	011110000000	7	15	25	25
MAS	MAS04	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111111111111	40	80	3	3
MAS	MAS05	Nanses	08.2.0	Sepia	officinalis	000110000000	7	10	2	2
MAS	MAS06	Cargolera	08.2.0	Nassarius	mutabilis	111100000011	6	11	11	11
MAS	MAS07	Cadups	08.2.0	Octopus	vulgaris	110000000111	8	10	24	24
MAS	MAS08	Potera	08.2.0	Loligo	vulgaris	000000111111	14	20	6	6
MAS	MAS09	Gàbia de lluenta	04.1.0	Callista	chione	111111111111	5	20	1	2
MAS	MAS10	Solta de bonítol o moruna	07.9.1	Sarda	sarda	110000000011	12	20	2	4
MAS	MAS11	Palangre de fons	09.3.0	Merluccius	merluccius	000011110000	100	600	1	1
MAS	MAS12	Palangró de pagell	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	2	30	2	4
Mataró										
MAT	MAT01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	110000000011	40	70	8	19
MAT	MAT02	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	officinalis	111111111000	5	30	18	34
MAT	MAT03	Solta de moll	07.9.1	Family	Mullidae	001111111110	8	25	18	34
MAT	MAT04	Solta de fons de bonítol	07.9.1	Sarda	sarda	111111111111	6	25	5	13
MAT	MAT05	Solta de deriva de bonítol	07.9.1	Sarda	sarda	011000000000			1	2
MAT	MAT06	Bolero	07.6.0	Family	Mullidae	111111111111	8	25	1	2
MAT	MAT07	Solta de pagell	07.9.1	Pagellus	erythrinus	001111111110			3	6
MAT	MAT08	Cadups	08.2.0	Octopus	vulgaris	110000001111	3	8	4	10
MAT	MAT09	Gàbia de tellerina	04.1.0	Donax	trunculus	111111111110	1	3	1	1
MAT	MAT10	Gàbia de lluenta	04.1.0	Callista	chione	111111111111	6	10	1	2
MAT	MAT11	Palangró de congre	09.3.0	Conger	conger	111111111111	16	40	1	1
MAT	MAT12	Palangró	09.3.0	Family	Trachinidae	000001111100	17	32	1	1
MAT	MAT13	Moruna o solta de bonítol	07.9.1	Sarda	sarda	110000000011	12	20	1	2
Mazarrón										
MAZ	MAZ01	Bonitolera	07.2.0	Sarda	sarda	100000001111	5	30	8	16
MAZ	MAZ02	Chirreteras	08.5.0	Atherina	spp	111111101111	0	5	3	6
MAZ	MAZ03	Trasmallo de salmonete	07.5.0	Mullus	spp	111111111111	12	50	35	70
MAZ	MAZ04	Trasmallo de sepia	07.5.0	Sepia	officinalis	111100000001	5	20	35	70
MAZ	MAZ05	Monofilamento	07.1.0	Merluccius	merluccius	111111111111	80	100	3	6
MAZ	MAZ06	Jábega rebajada	02.2.0	Aphia	minuta	110000000001	0	0	5	10
MAZ	MAZ07	Moruna gruesa	08.5.0	Seriola	dumerili	000111000000	0	20	8	16
MAZ	MAZ08	Almadraba	08.5.0	Auxis	rochei	011111000000	0	35	1	30
Moraira										
MOR	MOR01	Trasmallo de langosta	07.5.0	Palinurus	elephas	111111111111	51	93	5	15
MOR	MOR02	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	surmuletus	000011111000	15	30	5	15
MOR	MOR03	Plastico	07.1.0	Merluccius	merluccius	111111111111	40	170	5	15
MOR	MOR04	Trasmallo	07.5.0	Lithognathus	mormyrus	111111111111	7	10	5	15
MOR	MOR05	Bonitera	07.1.0	Sarda	sarda	000110000011	3	20	5	15
MOR	MOR06	Palangre	09.3.0	Sparus	aurata	011000000000	15	30	5	15
MOR	MOR07	Cadups	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111000000	34	37	5	15
MOR	MOR08	Bogueres	07.1.0	Boops	boops	111111111111	17	20	2	6
Motril										
MOT	MOT01	Trasmallo	07.5.0	Sepia	officinalis	011110000000	8	17	4	10
MOT	MOT02	Solta	07.1.0	Dicentrarchus	punctatus	000011110000	2	33	4	10
MOT	MOT03	Nasas	08.2.0	Octopus	vulgaris	001110000000	5	33	3	6
MOT	MOT04	Nasas carabinero	08.2.0	Aristeus	antennatus	111111111111	150	350	4	22

Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
MOT	MOT05	Palangre fondo	09.3.0	Merluccius	merluccius	111111111111	10	330	8	20
MOT	MOT06	Rastro concha fina	04.1.0	Callista	chione	111111111111	15	30	1	2
MOT	MOT07	Rastro de almeja	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	5	20	1	2
Málaga playas Este										
MPE	MPE01	Trasmallo claro	07.5.0	Sepia	offinialis	111110000000	5	35	10	20
MPE	MPE02	Soltas	07.1.0	Pagellus	acarne	111111111111	10	35	10	20
MPE	MPE03	Tablillas	09.1.0	Octopus	vulgaris	111111111111	10	13	10	20
Málaga Playas Oeste										
MPO	MPO01	Trasmallo	07.5.0	Sepia	offinialis	111111000000	5	35	6	12
MPO	MPO02	Solta	07.1.0	Lithognathus	mormyrus	111111111111	5	35	6	12
MPO	MPO03	Tablilla	09.1.0	Octopus	vulgaris	111111111111	2	12	6	12
MPO	MPO04	Rastro	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	2	13	8	16
Nerja										
NRJ	NRJ01	Trasmallo del 9	07.5.0	Mullus	surmuletus	000001110000	10	14	9	18
NRJ	NRJ02	Trasmallo jibia	07.5.0	Sepia	offinialis	111110000000	8	10	9	18
NRJ	NRJ03	Solta	07.1.0	Pagellus	acarne	111111111111	10	120	9	18
NRJ	NRJ04	Palangre de fondo	09.3.0	Pagellus	acarne	000011110000	80	120	9	18
NRJ	NRJ05	Chambel	09.1.0	Pagellus	acarne	111111111111	15	25	10	15
NRJ	NRJ06	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	111000000011	15	25	10	15
Palamos										
PAL	PAL01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	111000000001	40	70	8	10
PAL	PAL02	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	011111000000	4	9	6	7
PAL	PAL03	Tremall de moll	07.5.0	Family	Mullidae	000001111000	4	30	9	10
PAL	PAL04	Tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	30	80	10	14
PAL	PAL05	Solta de roger	07.9.1	Family	Mullidae	000001111000	4	30	3	6
PAL	PAL06	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111100000111	60	70	5	9
PAL	PAL07	Solta de bonítol	07.9.1	Sarda	sarda	100000000111	8	30	3	6
PAL	PAL08	Solta de peix escata	07.9.1	Lithognathus	mormyrus	000000000111	4	10	3	6
PAL	PAL09	Palangre de lluç	09.3.0	Merluccius	merluccius	111000000001	110	140	5	13
PAL	PAL10	Palangre de besuc pigat	09.3.0	Pagellus	bogaraveo	000000000111	70	90	5	13
PAL	PAL11	Palangre de peix espasa	09.3.0	Xiphias	gladius	000111111110	150	200	1	4
PAL	PAL12	Palangre de tonyina	09.3.0	Thunnus	thynnus	000001111000	150	200	5	13
PAL	PAL13	Palangró petit	09.3.0	Diplodus	sargus	111000001111	2	70	10	10
PAL	PAL14	Palangró mitja	09.3.0	Scorpaena	spp	000001111000	4	70	10	10
PAL	PAL15	Palangró gros	09.3.0	Conger	conger	000001111000	20	60	10	10
PAL	PAL16	Sonsera	02.2.0	Gymnammodytes	cicerellus	001111111110	0	1	3	7
PAL	PAL17	Nanses de pop	08.2.0	Octopus	vulgaris	011111110000	12	60	6	6
PAL	PAL18	Coraler	20.0.0	Corallium	rubrum	111111111111	30	60	0	1
PAL	PAL19	Mariscadors de garotes	20.0.0	Paracentrotus	lividus	111000000011	0	1	0	10
PAL	PAL20	Mariscadors de musclos	20.0.0	Mytilus	galloprovincialis	000001111000	0	3	0	10
Peñíscola										
PCL	PCL01	Trasmallo langostino	07.5.0	Penaeus	spp	000011110000	6	18	10	20
PCL	PCL02	Palangrillo	09.3.0	Sparus	aurata	111111111111	11	14	2	4
PCL	PCL03	Soltas de plastic	07.1.0	Lithognathus	mormyrus	000011110000	8	10	10	22
PCL	PCL04	Trasmallo	07.5.0	Solea	vulgaris	111111111111	4	25	10	20
PCL	PCL05	Cadufos	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111000111	5	25	10	20
PCL	PCL06	Aros de bigaro	08.2.0	Nassarius	spp	111000000011	2	13	1	2
Porto Colom										
PCO	PCO02	Llampuguera	01.1.1	Coryphaena	hippurus	000000001110	0	16	6	12
PCO	PCO05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	28	40
PCO	PCO06	Tresmall sipier	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000001	35	50	20	30
PCO	PCO07	Tresmall llagoster, Xarxa llagostera	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	10	20
PCO	PCO08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	28	40
PCO	PCO10	Curricà	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	10	50	2	2
PCO	PCO11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	0	2	20	30
PCO	PCO12	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	111111111111	15	40	2	2
PCO	PCO13	Volantí	09.1.0	Xyrichtys	novacula	111111111111	0	200	20	30
PCO	PCO14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	20	30
PCO	PCO16	Soltas d'un rotlo	08.5.0	Sarda	sarda	000111110000	0	30	2	3
PCO	PCO17	Soltas de dos rotlos	08.5.0	Sarda	sarda	000111110000	0	30	1	2
Porto Cristo										
PCR	PCR02	Llampuguera	01.1.1	Coryphaena	hippurus	000000001110	0	16	2	4
PCR	PCR05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	24	35
PCR	PCR06	Tresmall sipier	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000001	35	50	24	35
PCR	PCR07	Tresmall llagoster, Xarxa llagostera	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	6	12
PCR	PCR08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	24	35
PCR	PCR09	Tresmall mussoler, Tresmall sirvioler	07.5.0	Mustelus	spp	111111111111	40	80	4	8

Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
PCR	PCR10	Curricà	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	10	50	1	1
PCR	PCR11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	0	2	24	35
PCR	PCR12	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	111111111111	15	40	1	1
PCR	PCR13	Volantí	09.1.0	Xyrichthys	novacula	111111111111	0	200	24	35
PCR	PCR14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	20	30
PCR	PCR16	Soltes d'un rotlo	08.5.0	Sarda	sarda	000111110000	0	30	2	2
Palma de Mallorca										
PDM	PDM01	Chirla	04.1.0	Chamelea	gallina	000011111100	4	10	10	20
PDM	PDM02	Llampuguera	01.1.1	Coryphaena	hippurus	000000001110	0	16	3	6
PDM	PDM03	Jonquiller	02.2.0	Aphia	minuta	111100000011	3	60	7	14
PDM	PDM05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	40	50
PDM	PDM06	Tresmall sipier	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000001	35	50	40	50
PDM	PDM07	Tresmall llagoster, Xarxa llagostera	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	15	30
PDM	PDM08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	40	50
PDM	PDM10	Curricà	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	10	50	5	5
PDM	PDM11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	0	2	60	80
PDM	PDM12	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	111111111111	15	40	5	5
PDM	PDM13	Volantí	09.1.0	Xyrichthys	novacula	111111111111	0	200	60	80
PDM	PDM14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	25	40
PDM	PDM16	Soltes d'un rotlo	08.5.0	Sarda	sarda	000111110000	0	30	10	12
PDM	PDM18	Moruna	08.5.0	Seriola	dumerili	000011110000	0	40	3	6
PDM	PDM19	Almadravilla	08.5.0	Seriola	dumerili	111100000011	0	40	3	6
Port de la Selva										
PDS	PDS01	Solta de bonítol o bolitxa	07.9.1	Sarda	sarda	000001111100	7	20	9	18
PDS	PDS02	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111111111111	50	100	9	18
PDS	PDS03	Solta de besuc	07.9.1	Pagellus	acarne	111111111111	50	100	9	18
PDS	PDS04	Soltes altes	07.9.1	Diplodus	sargus	000000001111	25	35	9	18
PDS	PDS05	Solta de roger	07.9.1	Family	Mullidae	001111001100	10	18	9	18
PDS	PDS06	Tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	001111111100	60	120	9	18
PDS	PDS07	Joeller	07.9.1	Atherina	boyeri	111111111111	1	10	9	18
PDS	PDS08	Morener (nansa de pop)	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111000000	10	25	9	18
PDS	PDS09	Coraler	20.0.0	Corallium	rubrum	111111111111	30	60	0	1
Perelló										
PER	PER01	Trasmallo del 6	07.5.0	Sepia	offinialis	011110000000	2	20	2	4
PER	PER02	Trasmallo de llenguado	07.5.0	Solea	vulgaris	111111111111	2	20	7	14
PER	PER03	Red de plastic	07.1.0	Solea	spp	111111111111	2	20	6	12
PER	PER04	Palangre	09.3.0	Diplodus	sargus	111000000001	10	40	4	8
PER	PER05	Rastro	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	2	6	14	28
PER	PER06	Rastro	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	2	4	14	28
PER	PER07	Cadufos	08.2.0	Octopus	vulgaris	111000000111	12	20	22	44
Pollença										
POL	POL03	Jonquiller	02.2.0	Aphia	minuta	111100000011	3	60	7	14
POL	POL05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	12	19
POL	POL06	Tresmall sipier	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000001	35	50	12	19
POL	POL07	Tresmall llagoster, Xarxa llagostera	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	6	12
POL	POL08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	12	15
POL	POL10	Curricà	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	10	50	5	5
POL	POL11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	0	2	12	19
POL	POL12	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	111111111111	15	40	5	5
POL	POL13	Volantí	09.1.0	Xyrichthys	novacula	111111111111	0	200	12	19
POL	POL14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	6	12
POL	POL16	Soltes d'un rotlo	08.5.0	Sarda	sarda	000111110000	0	30	2	3
Premià										
PRE	PRE01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	111000000011	40	70	17	20
PRE	PRE02	Tremall de llagostí	07.5.0	Penaeus	kerathurus	000111100000	7	15	16	18
PRE	PRE03	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	011110000000	7	15	17	20
PRE	PRE04	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111111111111	40	80	4	5
PRE	PRE05	Cargolera	08.2.0	Nassarius	mutabilis	111100000000	9	11	1	1
PRE	PRE06	Cadups	08.2.0	Octopus	vulgaris	000000000111	8	10	4	4
PRE	PRE07	Potera	08.2.0	Loligo	vulgaris	000000111111	14	20	16	18
PRE	PRE08	Tremall pel llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	110000000011	40	70	1	2
PRE	PRE09	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	011111111000	5	30	1	2
PRE	PRE10	Solta de roger	07.9.1	Family	Mullidae	001111111100	8	25	1	2
Rincón de la Victòria										
RDV	RDV01	Trasmallo choco	07.5.0	Sepia	offinialis	011110000000	5	8	3	6
RDV	RDV02	Solta	07.1.0	Pagellus	acarne	111111111111	5	20	3	6
RDV	RDV03	Sardinal	07.2.0	Sardina	pilchardus	000000110000	10	35	3	9

Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
RDV	RDV04	Chambel	09.1.0	Pagellus	acarne	111111111111	15	20	30	50
El Alquián										
RET	RET01	Jibiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111100000000	11	15	3	9
RET	RET02	Trasmallo	07.5.0	Mullus	spp	111111111111	15	17	3	9
RET	RET03	Pijotera	07.1.0	Merluccius	merluccius	111111111111	30	42	3	9
Roquetas										
ROQ	ROQ01	Trasmallo salmonete	07.6.0	Mullus	surmuletus	111111111111	10	35	25	75
ROQ	ROQ02	Jibiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111111000000	5	20	25	75
ROQ	ROQ03	Palangre piedra bola	09.3.0	Lepidopus	caudatus	111111111111	20	300	15	45
ROQ	ROQ04	Pijotera	07.1.0	Merluccius	merluccius	111111111111	20	150	25	50
ROQ	ROQ05	Nasas	08.2.0	Octopus	vulgaris	000111111000	20	30	3	9
ROQ	ROQ06	Boniteras	07.2.0	Sarda	sarda	111111111111	6	20	15	45
ROQ	ROQ07	Jaula	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	4	10	18	42
Rosas										
ROS	ROS01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	110001111001	10	60	11	14
ROS	ROS02	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	011111000000	5	8	13	16
ROS	ROS03	Tremall de moll	07.5.0	Family	Mullidae	000111111100	7	35	9	9
ROS	ROS04	Solta de bonítol	07.9.1	Sarda	sarda	000000001111	20	60	5	5
ROS	ROS05	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111000000011	20	60	4	4
ROS	ROS06	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111111111111	20	60	1	1
ROS	ROS07	Solta de peix blanc	07.9.1	Pagellus	erythrinus	000000001111	10	40	8	9
ROS	ROS08	Solta de moll	07.9.1	Family	Mullidae	000111111000	10	40	8	8
ROS	ROS09	Palangró de congre	09.3.0	Conger	conger	000111110000	20	70	1	1
ROS	ROS10	Palangró de pagell	09.3.0	Dicentrarchus	labrax	111100001111	24	32	1	1
ROS	ROS11	Palangre de llobarro	09.3.0	Dicentrarchus	labrax	000111111000	10	24	1	1
ROS	ROS12	Gàbia de tellerina	04.1.0	Donax	trunculus	111100111111	0	4	17	27
ROS	ROS13	Gàbia de ratllat	04.1.0	Acanthocardia	tuberculata	111111111111	4	6	1	2
ROS	ROS14	Cadups	08.2.0	Octopus	vulgaris	100000000111	5	15	17	27
ROS	ROS15	Nanses de sèpia	08.2.0	Sepia	offinialis	001111100000	5	8	17	18
ROS	ROS16	Nanses de pop	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111100000	15	50	4	5
ROS	ROS17	Mariscadors de garotes	20.0.0	Paracentrotus	lividus	111000000111	0	4	0	3
San Antonio Abad										
SAA	SAA05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	30	51
SAA	SAA06	Tresmall sipier	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000001	35	50	30	51
SAA	SAA07	Tresmall llagoster, Xarxa llagostera	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	30	60
SAA	SAA08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	44	74
SAA	SAA10	Curricà	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	10	50	5	5
SAA	SAA11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	0	2	10	12
SAA	SAA12	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	111111111111	15	40	5	5
SAA	SAA13	Volantí	09.1.0	Xyrichthys	novacula	111111111111	0	200	44	74
SAA	SAA14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	40	70
SAA	SAA15	Nasa llagostera	08.2.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	1	2
Sagunt										
SAG	SAG01	Red de merluza	07.1.0	Merluccius	merluccius	111111111111	50	150	2	4
SAG	SAG03	Plastico	07.1.0	Pagellus	erythrinus	100000000011	30	40	5	10
SAG	SAG04	Boletxa	07.1.0	Sparus	aurata	111111111111	10	30	1	2
SAG	SAG05	Trasmallo langosta	07.5.0	Helicolenus	dactylopterus	000011111000	30	50	6	12
SAG	SAG06	Sepiera	07.5.0	Sepia	offinialis	011110000000	5	6	6	12
SAG	SAG07	Cadufos	08.2.0	Octopus	vulgaris	100000000111	5	6	2	4
SAG	SAG08	Palangrillo	09.3.0	Sparus	aurata	111111111111	15	30	1	2
Sant Carles de la Ràpita										
SCR	SCR01	Tremall de pelaia	07.5.0	Family	Soleidae	110000000011	30	40	4	11
SCR	SCR02	Tremall de llagostí	07.5.0	Penaeus	kerathurus	000111111000	5	19	3	6
SCR	SCR03	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	000011111111	2	3	5	10
SCR	SCR04	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	000111111111	130	150	2	6
SCR	SCR05	Solta reborda de moixarra	07.9.1	Sparus	aurata	000111111111	8	10	5	10
SCR	SCR06	Tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	60	150	2	5
SCR	SCR07	Palangró	09.3.0	Dicentrarchus	labrax	111111111111	3	5	5	10
SCR	SCR08	Rastell	04.1.0	Bolinus	brandaris	111111111111	12	35	44	92
SCR	SCR09	Rastell	04.1.0	Acanthocardia	tuberculata	111110001111	4	8	44	92
SCR	SCR10	Rastell d'almeja	04.1.0	Chamelea	gallina	000001110000	3	6	44	92
SCR	SCR11	tremall de moll	07.5.0	Family	Mullidae	000000001110	2	3	5	10
SCR	SCR12	Tremall de pelaia (de pèl)	07.5.0	Family	Soleidae	110000000011	5	15	6	12
SCR	SCR13	Gàbia de tellerina	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	1	3	4	8
SCR	SCR14	Cadup	08.2.0	Octopus	vulgaris	111110000111	5	15	54	112
SCR	SCR15	Cargolera	08.2.0	Nassarius	mutabilis	111110000001	5	13	23	49
SCR	SCR16	Moruna	08.4.0	Anguilla	anguilla	000011000000	0	3	6	6

Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
SCR	SCR17	Marisqueig a mà de tellerina	04.2.0	Donax	trunculus	111111111111	0	2	0	50
SCR	SCR18	Marisqueig a mà de musclo	20.0.0	Mytilus	galloprovincialis	000000100000	0	1	0	8
SCR	SCR19	Palangre de fons de moixarra	09.3.0	Sparus	aurata	000011100000	7	15	15	30
SCR	SCR20	Palangre de fons de tallahams	09.3.0	Pomatomus	saltatrix	000011100000	7	25	15	30
SCR	SCR21	Palangre de fons	09.3.0	Sparus	aurata	111111111111	7	25	2	4
SCR	SCR22	Palangró de moixarra	09.3.0	Sparus	aurata	000011111000	7	15	10	20
Segur de Calafell										
SDC	SDC01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	110000000001	30	40	7	11
SDC	SDC02	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	000001100000	10	15	7	11
SDC	SDC03	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	111111111111	5	13	7	11
SDC	SDC04	Tremall de moll	07.5.0	Family	Mullidae	000011100000	13	19	7	11
SDC	SDC05	Gàbia de tellerina	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	1	3	6	12
SDC	SDC06	cadups	08.2.0	Octopus	vulgaris	111000001111	6	10	6	12
SDC	SDC07	Cargolera	08.2.0	Nassarius	mutabilis	111111000000	7	10	1	2
SDC	SDC08	Gàbia de rossellona	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	3	8	6	12
SDC	SDC09	Nanses	08.2.0	Sepia	offinialis	111111110000	6	8	3	3
Sant Feliu										
SFG	SFG01	Batudes (tremall) de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	93	130	18	34
SFG	SFG02	Batudes (tremall) de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	111000001111	130	150	18	34
SFG	SFG03	Tremall de moll	07.5.0	Family	Mullidae	000001111000	4	30	18	34
SFG	SFG04	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111100001111	130	150	18	34
SFG	SFG05	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	011111000000	4	9	3	3
SFG	SFG06	Solta de roger	07.9.1	Family	Mullidae	000001111000	4	30	3	3
SFG	SFG07	Solta de Bonitol	07.9.0	Sarda	sarda	100000000111	8	30	1	2
SFG	SFG08	Solta de peix escata	07.9.1	Lithognathus	mormyrus	000000000111	4	10	3	3
SFG	SFG09	Nanses de pop	08.2.0	Octopus	vulgaris	011111110000	12	60	6	8
Sitges										
SIT	SIT01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	110000000111	3	50	10	15
SIT	SIT02	Tremall de moll	07.5.0	Family	Mullidae	000001100000	12	19	10	15
SIT	SIT03	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	011111100000	2	12	10	15
SIT	SIT04	Tremall de llagostí	07.5.0	Penaeus	kerathurus	000001110000	5	12	10	15
SIT	SIT05	Tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	000000110001	50	60	7	10
SIT	SIT06	Solta de mabre	07.9.1	Lithognathus	mormyrus	000011110000	2	5	3	4
SIT	SIT07	Solta de moll	07.9.1	Family	Mullidae	000011110000	12	20	3	4
SIT	SIT08	Palangró de llobarro	09.3.0	Dicentrarchus	labrax	000000001110	3	15	6	8
SIT	SIT09	palangró de congre	09.3.0	Conger	conger	111111111111	15	22	4	6
SIT	SIT10	Cadups	08.2.0	Octopus	vulgaris	010000001111	5	15	15	24
SIT	SIT11	Aros	08.2.0	Nassarius	mutabilis	111000000011	5	15	4	8
SIT	SIT12	Nanses	08.2.0	Sepia	offinialis	111111110000	3	9	1	2
SIT	SIT13	Gàbia de tellerina	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	0	3	5	9
SIT	SIT14	Gàbia de rossellona	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	3	6	5	9
Santany										
SNY	SNY02	Llampuguera	01.1.1	Coryphaena	hippurus	000000001110	0	16	6	13
SNY	SNY03	Jonquiller	02.2.0	Aphia	minuta	111100000011	3	60	1	2
SNY	SNY05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	18	30
SNY	SNY06	Tresmall sipier	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000001	35	50	20	36
SNY	SNY07	Tresmall llagoster, Xarxa llagostera	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	10	21
SNY	SNY08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	20	36
SNY	SNY10	Curricà	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	10	50	2	2
SNY	SNY11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	0	2	20	36
SNY	SNY12	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	111111111111	15	40	2	2
SNY	SNY13	Volanti	09.1.0	Xyrichtys	novacula	111111111111	0	200	21	37
SNY	SNY14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	20	36
SNY	SNY17	Soltos de dos rotlos	08.5.0	Sarda	sarda	000111110000	0	30	1	2
SNY	SNY18	Moruna	08.5.0	Seriola	dumerili	000011110000	0	40	6	12
SNY	SNY19	Almadravilla	08.5.0	Seriola	dumerili	111100000011	0	40	6	12
Sóller										
SOL	SOL02	Llampuguera	01.1.1	Coryphaena	hippurus	000000001110	0	16	6	12
SOL	SOL03	Jonquiller	02.2.0	Aphia	minuta	111100000011	3	60	3	6
SOL	SOL05	Xarxa fina	07.1.0	Mullus	surmuletus	000001111110	35	40	10	17
SOL	SOL06	Tresmall sipier	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000001	35	50	6	8
SOL	SOL07	Tresmall llagoster, Xarxa llagostera	07.5.0	Palinurus	elephas	001111110000	50	200	10	17
SOL	SOL08	Tresmall comú	07.5.0	Mullus	surmuletus	111111111111	35	50	10	18
SOL	SOL10	Curricà	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	10	50	1	1
SOL	SOL11	Fluixa	09.6.0	Seriola	dumerili	111111111111	0	2	11	18
SOL	SOL12	Potera	09.1.0	Loligo	vulgaris	111111111111	15	40	1	1
SOL	SOL13	Volanti	09.1.0	Xyrichtys	novacula	111111111111	0	200	11	18

Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
SOL	SOL14	Palangre de fons, Palangró	09.3.0	Pagrus	pagrus	111111111111	10	200	11	18
SOL	SOL16	Soltes d'un rotlo	08.5.0	Sarda	sarda	000111110000	0	30	3	5
SOL	SOL18	Moruna	08.5.0	Seriola	dumerili	000011110000	0	40	2	4
SOL	SOL19	Almadravilla	08.5.0	Seriola	dumerili	111100000011	0	40	2	4
San Pedro de Alcantara										
SPA	SPA01	Solta de pelo	07.1.0	Pagellus	acarne	111000000011	10	25	2	4
SPA	SPA02	Solta de salmonete	07.1.0	Mullus	spp	000111111100	10	25	2	4
Santa Pola										
SPO	SPO01	Trasmallo sipiera	07.5.0	Sepia	spp	111000000000	6	8	40	80
SPO	SPO02	Trasmallo	07.5.0	Mullus	spp	111111111111	3	66	40	80
SPO	SPO03	Bonitolera	07.1.0	Sarda	sarda	110000000000	12	18	40	80
SPO	SPO04	Red gorda	07.5.0	Palinurus	elephas	000001110000	50	66	40	80
SPO	SPO05	Lenguadera	07.5.0	Solea	spp	111000000000	33	43	40	80
SPO	SPO06	Palangre de fondo	09.5.0	Sparus	aurata	111111111111	16	67	5	10
SPO	SPO07	Rastro	04.1.0	Ruditapes	decussatus	111111111111	2	15	1	2
SPO	SPO08	Rastro tellina	04.1.0	Donax	trunculus	000011110000	0	5	1	2
San Pedro del Pinatar										
SPP	SPP01	Trasmallo de salmonete	07.5.0	Mullus	spp	111111111111	6	30	6	6
SPP	SPP02	Trasmallo de sepia	07.5.0	Sepia	offinialis	001111000000	4	12	6	12
SPP	SPP03	Trasmallo de langosta	07.5.0	Palinurus	elephas	111111111111	10	60	6	12
SPP	SPP04	Jabega	02.2.0	Aphia	minuta	110000000001	5	15	7	21
SPP	SPP05	Trasmallo de lenguado	07.5.0	Solea	vulgaris	011111000000	2	7	35	70
SPP	SPP06	Trasmallo para mabre	07.5.0	Lithognathus	mormyrus	111111011111	2	7	35	70
SPP	SPP07	Monofilamento	07.1.0	Lithognathus	mormyrus	111111111111	2	7	35	70
SPP	SPP08	Pantasana	01.0.0	Family	Mugilidae	111111111111	3	6	30	60
SPP	SPP09	Pantasaneta	01.0.0	Family	Mugilidae	111111111111	3	6	10	20
SPP	SPP10	Boqueronera	01.0.0	Engraulis	encrasicolus	110000000011	3	6	35	70
SPP	SPP11	Moruna de dos cabezas	08.5.0	Anguilla	anguilla	111111111111	0	6	35	70
SPP	SPP12	Paranzas	08.5.0	Anguilla	anguilla	111111111111	0	6	35	70
SPP	SPP13	Charamitas	08.5.0	Penaeus	kerathurus	000011001110	0	2	35	70
SPP	SPP14	Palangre de anguila	09.3.0	Anguilla	anguilla	000111000000	2	7	35	70
SPP	SPP15	Encañizadas	08.5.0	Sparus	aurata	111111111111	1	2	1	6
SPP	SPP16	Chirretera	08.5.0	Atherina	spp	111111101111	0	5		
SPP	SPP17	Moruna gruesa	08.5.0	Seriola	dumerili	000111000000	1	20	8	12
SPP	SPP18	Chirrete al cerco	01.0.0	Atherina	spp	011000000000	2	10	10	20
SPP	SPP19	Chirretera	08.5.0	Atherina	spp	111000000111	0	5		
Begur (Sa Riera)										
SRI	SRI01	Tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	000001110000	40	250	3	5
SRI	SRI02	Solta de roger	07.9.1	Family	Mullidae	000001110000	10	40	2	3
SRI	SRI03	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	000001110000	60	70	2	3
SRI	SRI04	Sonsera	02.2.0	Gymnammodytes	cicerellus	000001110000	6	25	3	5
SRI	SRI05	Cadup	08.2.0	Octopus	vulgaris	111100000111	12	14	2	2
Tamariú										
TAM	TAM01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	000001110000	40	70	1	3
TAM	TAM02	Tremall de llagosta	07.5.0	Palinurus	elephas	000001110000	30	80	1	3
TAM	TAM03	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	000001110000	60	70	1	3
TAM	TAM04	Solta de bonítol	07.9.1	Sarda	sarda	000001110000	8	30	1	3
Tarragona										
TAR	TAR01	Tremall de moll	07.5.0	Family	Mullidae	000011111000	10	32	2	3
TAR	TAR02	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	110000000011	32	64	6	12
TAR	TAR03	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	001110000000	5	12	2	3
TAR	TAR04	Tremall d'orada	07.5.0	Sparus	aurata	000000001100	30	48	2	2
TAR	TAR05	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111111111111	30	120	6	15
TAR	TAR06	Solta de bonítol	07.9.1	Seriola	dumerili	110000000001	10	24	8	16
TAR	TAR07	Nanses de pop	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111111111	22	25	5	8
TAR	TAR08	Palangre de marrajera	09.3.0	Xiphias	gladius	110001111111	70	200	6	18
TAR	TAR09	Palangre de lluç	09.3.0	Merluccius	merluccius	111111111111	140	280	5	15
TAR	TAR10	Palangre d'orada	09.3.0	Sparus	aurata	110000000111	30	40	3	3
TAR	TAR11	Palangre de llobarro	09.3.0	Dicentrarchus	labrax	110000000000	3	14	4	4
Tossa de Mar										
TDM	TDM01	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	000001100000	6	10	1	2
TDM	TDM02	Nanses de pop	08.2.0	Octopus	vulgaris	001111110000	28	56	2	4
TDM	TDM03	Nansa de llagosta	08.2.0	Palinurus	elephas	000111110000	74	93	1	2
Torreguardiario										
TGD	TGD01	Trasmallo sepia	07.5.0	Sepia	offinialis	111100000001	8	15	3	6
TGD	TGD02	Trasmallo ciego	07.5.0	Mullus	spp	000111111100	10	30	3	6
TGD	TGD03	Solta	07.1.0	Pagellus	acarne	111111111111	16	70	3	6

Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
Torredembarra										
TRB	TRB01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	110000000011	37	68	5	9
TRB	TRB02	Tremall de variat	07.5.0	Family	Soleidae	000111111100	16	22	5	7
TRB	TRB03	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	001111000000	4	10	5	7
TRB	TRB04	Tremall de moll	07.5.0	Sepia	offinialis	000011100000	16	18	5	7
TRB	TRB05	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111111111111	40	120	2	6
TRB	TRB06	Solta de peix d'escata	07.9.1	Family	Sparidae	110000000001	5	12	2	6
TRB	TRB07	Palangró de llobarro	09.3.0	Dicentrarchus	labrax	111111111111	5	12	5	10
TRB	TRB08	Palangre de congre	09.3.0	Conger	conger	111111111111	20	40	5	10
TRB	TRB09	Palangre de lluç	09.3.0	Merluccius	merluccius	000110000111	140	210	3	9
TRB	TRB10	Cadups	08.2.0	Octopus	vulgaris	100000001111	5	10	5	10
TRB	TRB11	Nanses de pop	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111111111	20	25	5	10
TRB	TRB12	Nanses de sèpia	08.2.0	Sepia	offinialis	011111110000	5	5	1	2
TRB	TRB13	Cargolera	08.2.0	Nassarius	mutabilis	111111000001	5	14	1	2
Torre del Mar										
TRM	TRM01	Trasmallo jibia	07.5.0	Sepia	offinialis	111111000000	4	15	6	15
TRM	TRM02	Trasmallo alto	07.6.0	Sepia	offinialis	111111111111	7	20	6	15
TRM	TRM03	Sardinal	07.2.0	Sardina	pilchardus	000001110000	12	16	2	6
Torrevella										
TRV	TRV01	Sepiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111110000000	10	15	5	10
TRV	TRV02	Trasmallo de langostino	07.5.0	Penaeus	kerathurus	000001110000	4	15	5	10
TRV	TRV03	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	spp	000011110000	20	50	5	10
TRV	TRV04	Trasmallo llenguado	07.5.0	Solea	vulgaris	000000001111	10	30	5	10
TRV	TRV05	Trasmallo langosta	07.5.0	Palinurus	elephas	000001110000	20	50	5	10
TRV	TRV06	Palangre fino	09.3.0	Dicentrarchus	labrax	111111111111	10	50	3	6
Valencia										
VAL	VAL01	Red de pelo	07.1.0	Pagellus	erythrinus	111111111111	10	15	18	45
VAL	VAL02	Red de pelo	07.2.0	Sarda	sarda	111000000011	30	33	18	45
VAL	VAL03	Trasmallo langosta	07.5.0	Palinurus	elephas	000001110000	70	83	18	45
VAL	VAL04	Trasmallo llenguado tigre	07.5.0	Pleuronectes	platessa	000001110000	5	8	7	17
VAL	VAL05	Garufos	08.2.0	Octopus	vulgaris	000000001100	5	7	8	16
VAL	VAL06	Sepiera	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000000	3	7	18	45
VAL	VAL07	Red de pelo	07.1.0	Merluccius	merluccius	111000000000	67	117	18	45
VAL	VAL08	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	spp	111111111111	16	20	18	45
VAL	VAL09	Trasmallo langostino	07.5.0	Penaeus	kerathurus	000001110000	8	10	18	45
VAL	VAL10	Rastro	04.1.0	Venus	verrucosa	111100001111	0	7	4	8
VAL	VAL11	Rastro	04.1.0	Donax	trunculus	000011110000	0	7	4	8
VAL	VAL12	Palangre de fondo	09.3.0	Epinephelus	spp	111111111111	10	50	10	20
Vilanova i la Geltrú										
VIG	VIG01	Tremall de llenguado	07.5.0	Family	Soleidae	111000000001	40	64	12	15
VIG	VIG02	Tremall de moll	07.5.0	Family	Mullidae	000001111000	13	22	12	15
VIG	VIG03	Tremall de sèpia	07.5.0	Sepia	offinialis	111111111000	2	12	12	15
VIG	VIG04	Solta de lluç	07.9.1	Merluccius	merluccius	111111111111	96	200	4	12
VIG	VIG05	Solta de mabre	07.9.1	Lithognathus	mormyrus	000111111111	5	16	12	15
VIG	VIG06	Solta de bonítol	07.9.1	Sarda	sarda	110000000001	8	32	4	12
VIG	VIG07	Palangró	09.3.0	Dicentrarchus	labrax	000000011111	2	20	4	8
VIG	VIG08	Palangre de fons	09.3.0	Conger	conger	010010000100	80	320	4	8
VIG	VIG09	Palangre de fons de lluç	09.3.0	Merluccius	merluccius	111111111111	320	800	4	8
VIG	VIG10	Marrajera de fons	09.3.0	Xiphias	gladius	000000111000	100	200	4	8
VIG	VIG11	Nanses	08.2.0	Sepia	offinialis	011111111000	2	20	12	15
VIG	VIG12	Gàbia de rossellona	04.1.0	Chamelea	gallina	111111111111	3	8	5	10
VIG	VIG13	Gàbia de tellerina	04.1.0	Donax	trunculus	111111111111	1	3	5	10
VIG	VIG14	Cadups	08.2.0	Octopus	vulgaris	110000000111	5	14	12	15
VIG	VIG15	Cargolera	08.2.0	Nassarius	mutabilis	111111000001	5	14	12	15
La Vila Joiosa										
VIL	VIL01	Bonitolera	07.1.0	Sarda	sarda	100000000111	12	14	3	12
VIL	VIL03	Trasmallo salmonete	07.5.0	Mullus	spp	000011100000	5	26	3	12
VIL	VIL04	Trasmallo langosta	07.5.0	Palinurus	elephas	000000011100	47	120	3	12
Vinarós										
VIN	VIN01	Trasmallo llenguado	07.5.0	Solea	spp	111110001111	17	76	21	42
VIN	VIN02	Trasmallo langostino	07.5.0	Penaeus	kerathurus	000011111000	13	17	21	42
VIN	VIN03	Trasmallo sepia	07.5.0	Sepia	offinialis	111000000001	3	5	21	42
VIN	VIN04	Trasmallo langosta	07.5.0	Palinurus	spp	000011100000	50	70	21	42
VIN	VIN05	Cadufos	08.2.0	Octopus	vulgaris	111111000111	12	17	21	42
VIN	VIN06	Lluçera	07.1.0	Merluccius	merluccius	000001110000	50	85	2	4
VIN	VIN07	Red de pelo	07.1.0	Lithognathus	mormyrus	111000000011	17	34	10	20
Villaricos										

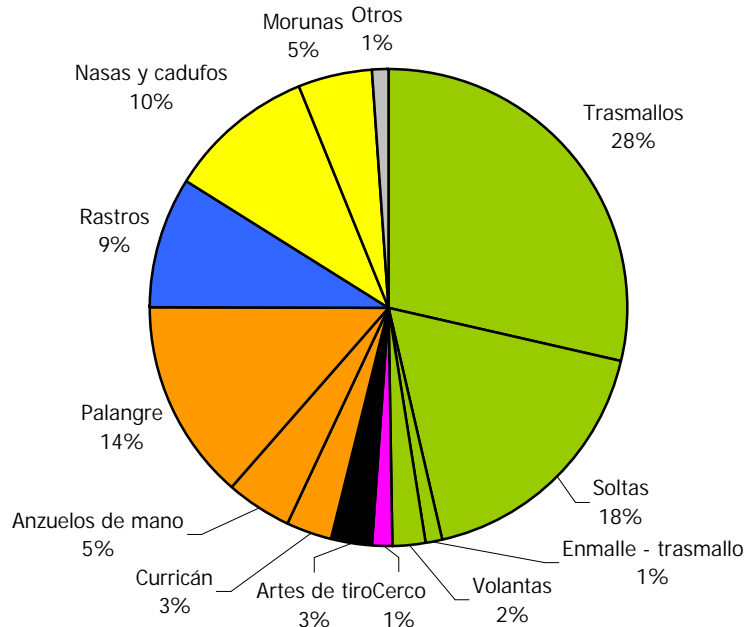
Anexo 6. Listado de metiers - España

IDPort	IDMetier	GearLocal	GearFAO	Genus	Species	Season	DepthMin	DepthMax	NbBoats	NbFshmen
VLR	VLR01	Jibiera	07.6.0	Sepia	offinialis	111000000000	4	5	5	10
VLR	VLR02	Trasmallo salmonete	07.6.0	Mullus	spp	111111111111	17	20	5	10
VLR	VLR03	Bonitolera	07.2.0	Auxis	rochei	000011111100	2	50	5	10
VLR	VLR04	Nasas de camarón	08.2.0	Plesionika	martia	100000000001	200	350	1	2
VLR	VLR05	Pijotera	07.1.0	Merluccius	merluccius	111111111111	40	55	5	10
VLR	VLR06	Nasas de pulpo	08.2.0	Octopus	vulgaris	001111110000	5	50	1	2

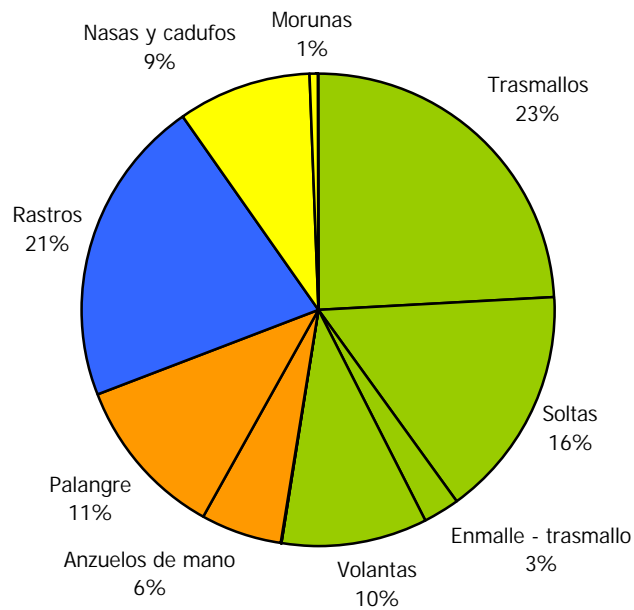
Anexo 7

Composición de los *metiers* por tipos de arte

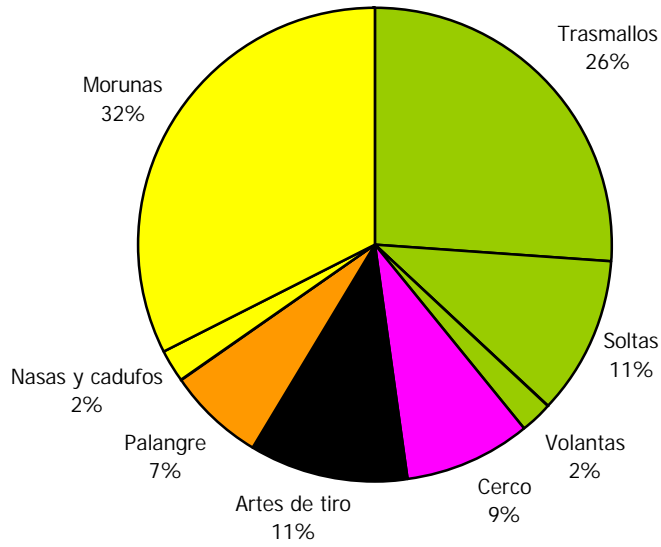
España



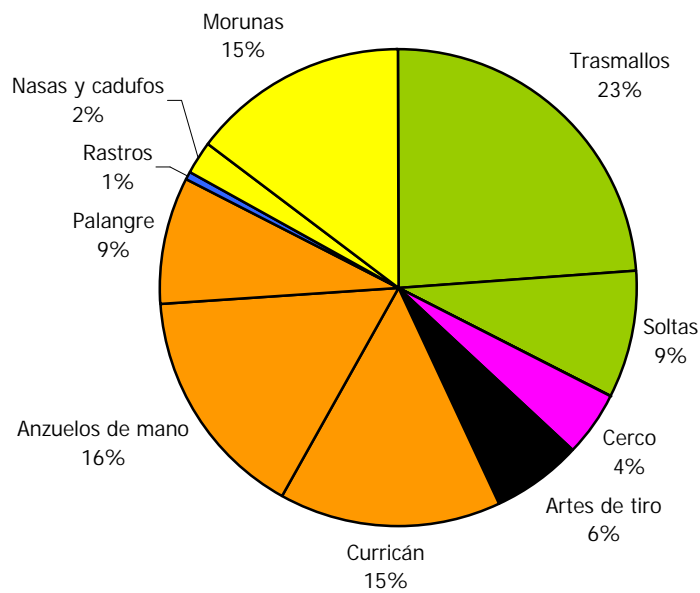
Andalucía



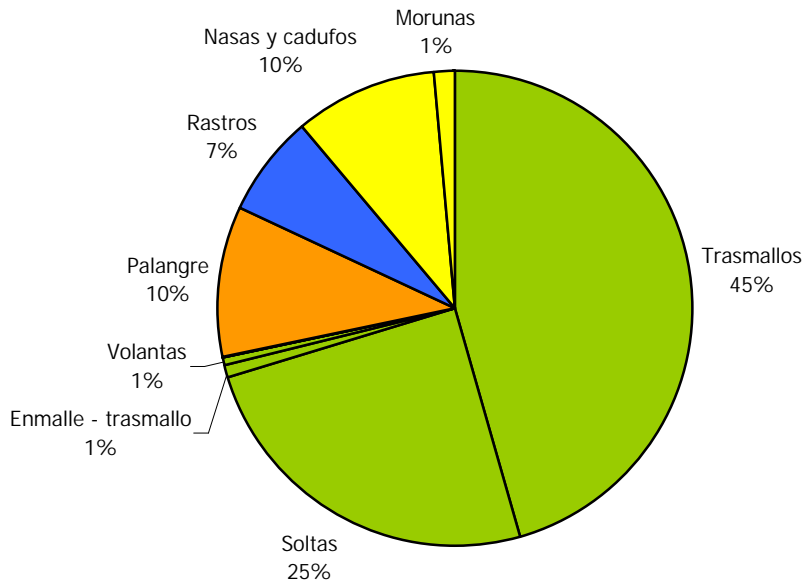
Murcia



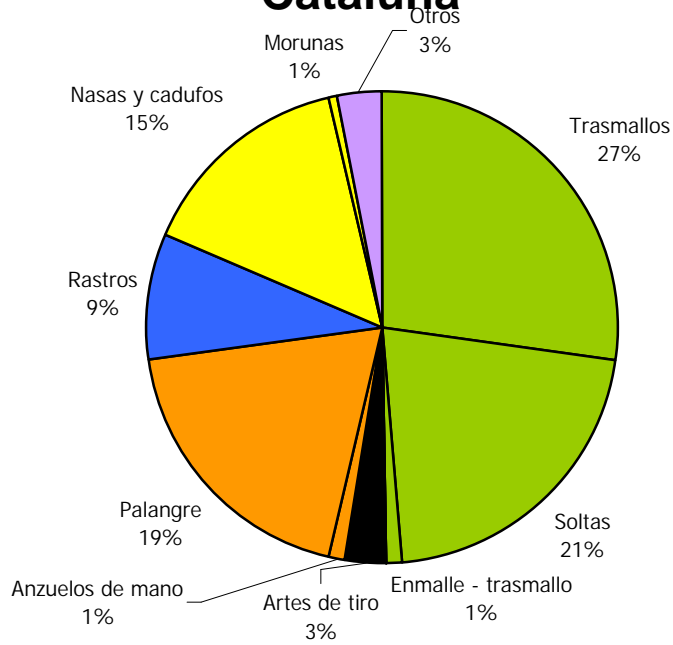
Baleares



Valencia

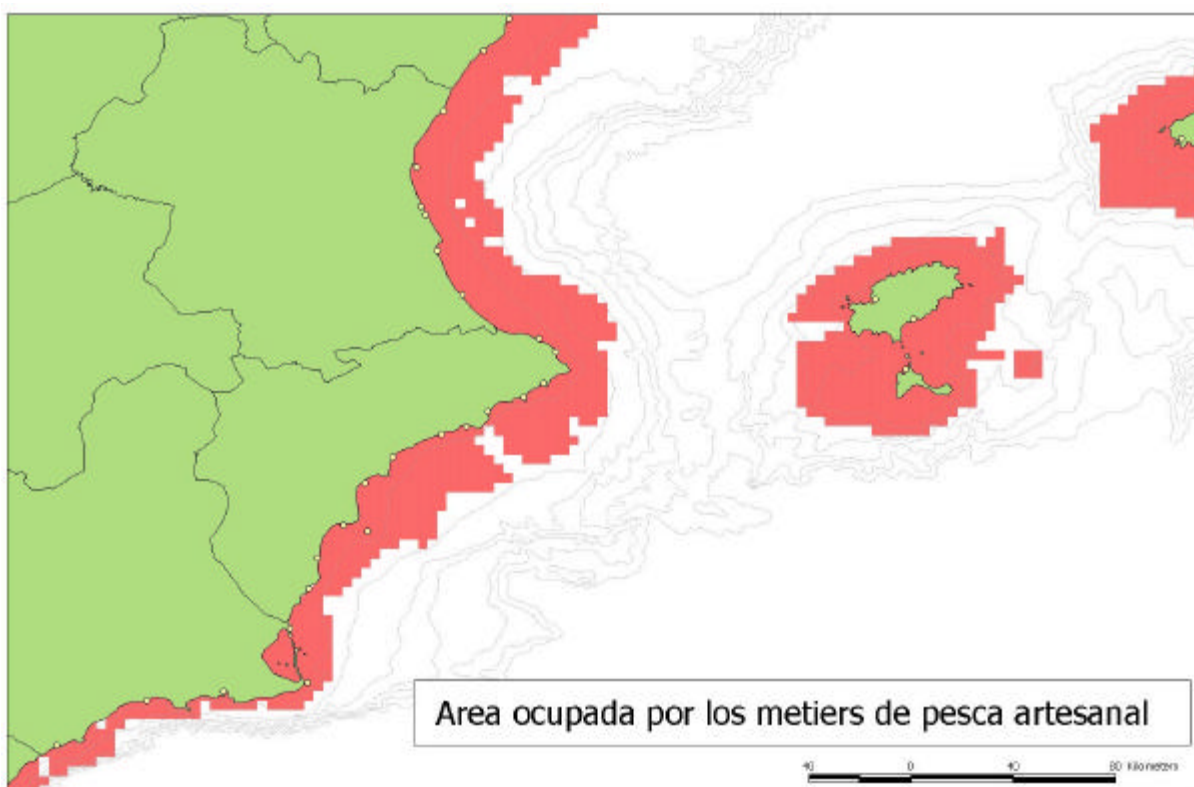
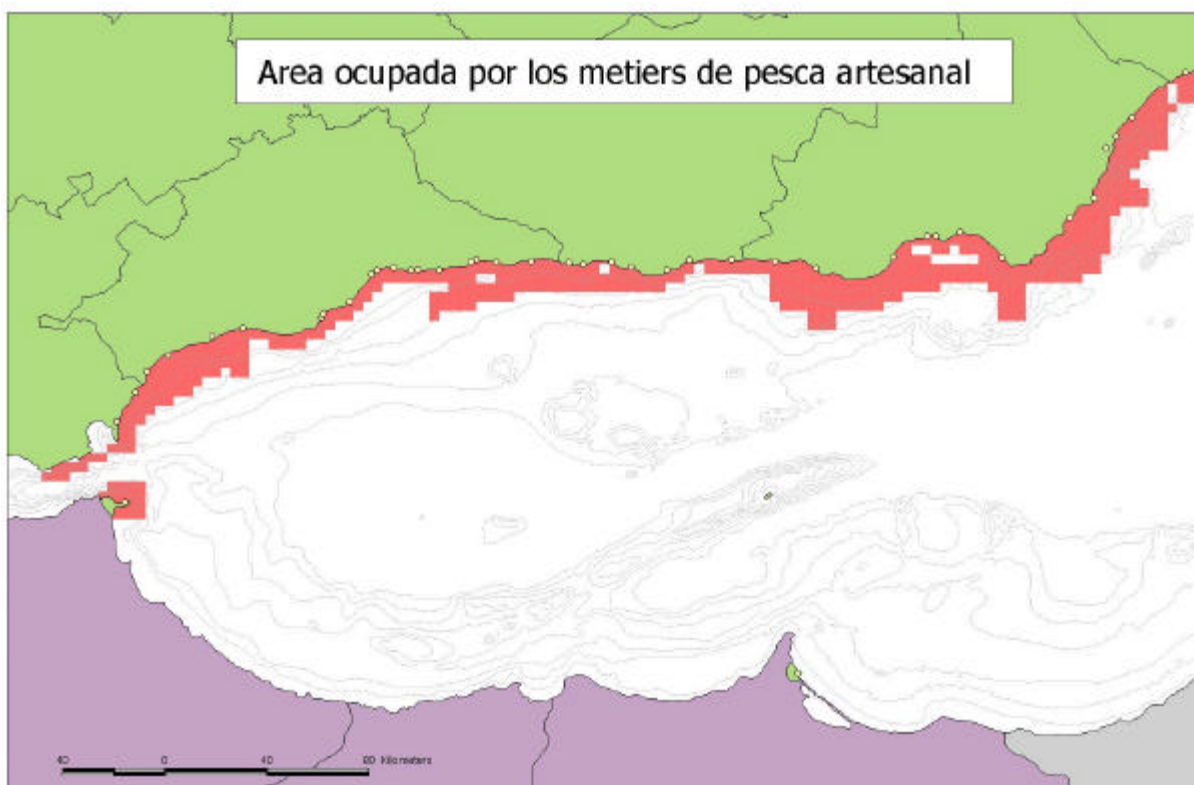


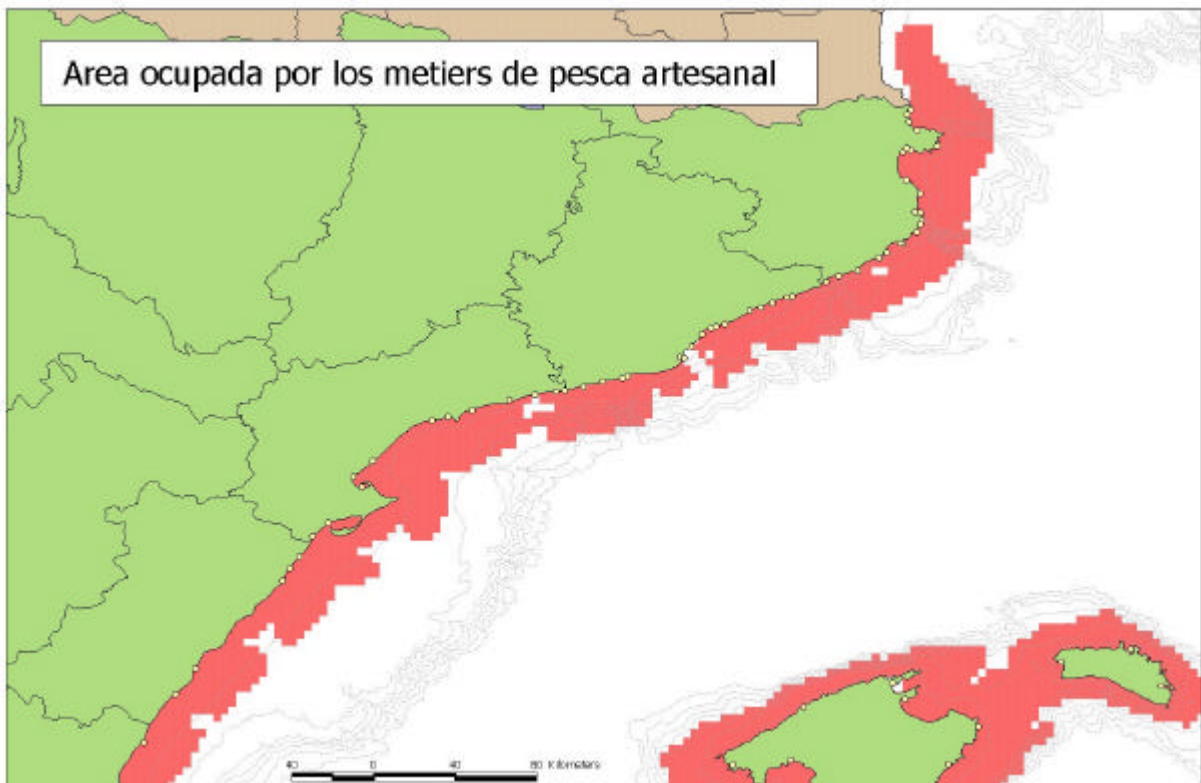
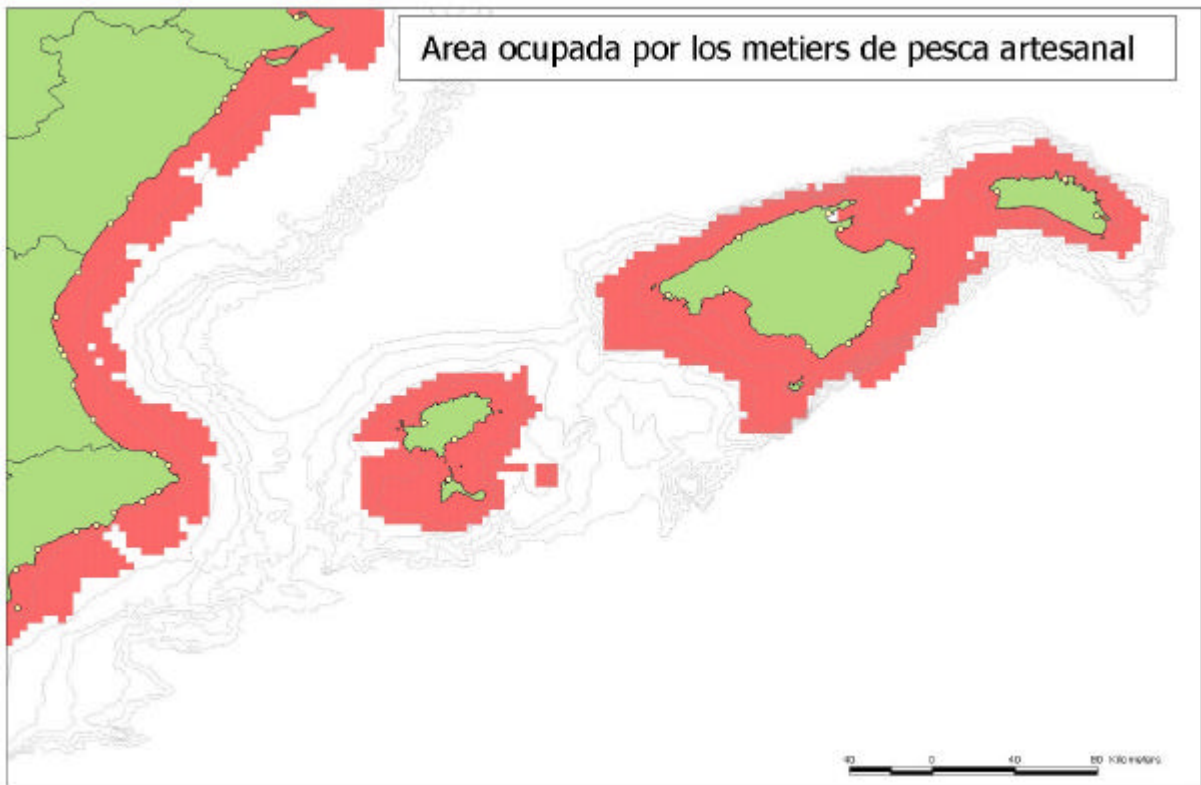
Cataluña



Anexo 8

Areas de pesca artesanal





Anexo 9

Áreas de pesca según tipos de artes

