

Estadísticas Pesqueras



Diciembre 2008

ESTADÍSTICAS PESQUERAS

Publicación elaborada por la
Secretaría General Técnica
Subdirección General de Estadística



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

SUBSECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

N.I.P.O.: 770-08-128-8

ESTADÍSTICAS PESQUERAS

| | |
|---|----------|
| 0. INTRODUCCIÓN | 3 |
| 1. PESCA MARÍTIMA | 3 |
| 1.1. Indicadores económicos de la pesca marítima | 3 |
| 1.2. Flota pesquera..... | 4 |
| 1.3. Capturas de buques pesqueros españoles | 4 |
| 2. ACUICULTURA | 4 |
| 2.1. Establecimientos..... | 5 |
| 2.2. Producción | 5 |
| 2.3. Empleo | 5 |
| 2.4. Consumos intermedios | 6 |
| 2.5. Nota metodológica y base de datos de acuicultura | 6 |
| 3. INDUSTRIAS DE PRODUCTOS DE LA PESCA | 6 |
| 3.1. Indicadores económicos | 6 |
| 3.2. Empleo | 6 |
| 4. COMERCIO EXTERIOR | 7 |
| 5. EMPLEO | 7 |
| 5.1. Datos de empleo de todas las fuentes utilizadas | 7 |
| 5.2. Datos de empleo procedentes del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM) | 7 |
| 5.3. Datos de empleo procedentes del Ministerio de Trabajo e Inmigración (MTIN) | 8 |
| 5.4. Datos de empleo procedentes del Instituto Nacional de Estadística (INE). Encuesta de población activa (EPA)..... | 8 |
| 5.5. Datos de empleo procedentes del Instituto Nacional de Estadística (INE). Encuesta industrial de empresas (EIAE)..... | 8 |
| ANEJO (TABLAS Y DOCUMENTOS) | 9 |

ESTADÍSTICAS PESQUERAS

0. INTRODUCCIÓN

La información de las estadísticas pesqueras se ha obtenido de diferentes fuentes. Por un lado están las Operaciones Estadísticas del sector pesquero incluidas en el Plan Estadístico Nacional (PEN) que son responsabilidad del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM), y por otro lado, se muestran resultados de Operaciones Estadísticas realizadas por otros organismos, como son el Ministerio de Trabajo e Inmigración (MTIN), el Instituto Nacional de Estadística (INE) y la Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT).

Las estadísticas pesqueras se presentan en cinco grupos: dos pertenecen al sector primario de la economía y recogen la **pesca marítima** y la **acuicultura**; el tercer grupo pertenece al sector secundario y da información básica de las **industrias** de productos de la pesca; el cuarto grupo pertenece al sector terciario y recoge información básica del **comercio exterior** de los citados productos; por último, el quinto grupo recopila y agrupa información sobre el **empleo**, tanto del sector primario como secundario, según las diferentes fuentes que generan los datos.

1. PESCA MARÍTIMA

Las estadísticas de pesca marítima se han agrupado en tres bloques, uno de “**Indicadores Económicos de pesca marítima**”, otro de “**Flota pesquera**” y otro de “**Capturas de buques pesqueros españoles**”.

1.1. INDICADORES ECONÓMICOS DE LA PESCA MARÍTIMA

Los Indicadores económicos están referidos a los buques pesqueros españoles, que es el principal componente del sector pesquero extractivo. El otro componente de dicho sector extractivo es la pesca realizada a pie, fundamentalmente por mariscadores.

Como principales variables de los resultados obtenidos están algunas magnitudes macroeconómicas, las cuentas de resultados de gestión de las empresas y algunos datos de empleo y actividad de las flotas pesqueras. Todo ello agrupado en determinados estratos de buques y otras variables de clasificación, que se detallan en las correspondientes notas metodológicas. Las Operaciones Estadísticas del PEN que dan origen a los resultados son: “**Indicadores económicos del sector pesquero**” y “**Cuentas económicas nacionales de la pesca**”. La fuente de estas Operaciones es

la “Encuesta de Indicadores Económicos” que se realiza a los armadores de buques pesqueros. Los datos se complementan con información de fuentes externas al MARM.

1.2. FLOTA PESQUERA

La flota pesquera es el conjunto de buques que se utilizan para la captura de las diferentes especies.

Las principales variables medidas son el número de buques, el arqueado, la potencia, la eslora, etc. Estas variables se agrupan y clasifican por el tipo de pesca principal, el caladero donde faenan, etc. La Operación Estadística del PEN que da origen a los resultados es: “**Explotación Estadística del Censo de Flota Pesquera Operativa**”. Esta información forma parte de los datos de carácter administrativo que la Secretaría General del Mar (SGM) tiene y utiliza para la gestión del sector pesquero extractivo.

1.3. CAPTURAS DE BUQUES PESQUEROS ESPAÑOLES

Las capturas de pesca marítima son aquellas que realizan los buques pesqueros españoles en cualquier caladero donde faenan, sea en aguas nacionales, de otros países comunitarios, de terceros países o internacionales.

Las principales variables medidas son el **peso vivo** capturado y el **valor** de la primera venta. Los resultados de estas variables se agrupan y clasifican por otras variables como, especies o grupos de especies, zonas de captura, conservación, etc. Las Operaciones Estadísticas del PEN que dan origen a los resultados son: “**Desembarcos y primera venta de pesca marítima**” y “**Estadística de capturas de pesca marítima y esfuerzo pesquero**”.

Además de poder consultar diferentes tablas fijas, está disponible en la Web una **base de datos de capturas**, con datos desde el año 1996 en formato Excel.

2. ACUICULTURA

La acuicultura y la pesca marítima forman parte del sector económico primario. La acuicultura puede tener un futuro importante en el ámbito de la alimentación, pero la única forma de saber su importancia real, dentro del conjunto de los productos pesqueros, es conocer sus cifras. Con este apartado queremos colaborar en el conocimiento diferenciado de ambos tipos de producción citados, acuicultura y pesca extractiva.

La Operación Estadística del Plan Estadístico Nacional (PEN) que da origen a los resultados publicados se denomina, en el PEN 2005-2008 "Encuesta de actividad de los establecimientos de acuicultura" y en el PEN 2009-2012 "Encuesta de establecimientos de acuicultura". Dicha encuesta se realiza anualmente a los responsables de los citados establecimientos.

Los resultados se pueden consultar de tres formas diferentes:

- Mediante **tablas fijas** en los cuatro grupos siguientes: establecimientos, producción, empleo y consumos intermedios.
- Con el “**generador de consultas**”, que es una aplicación informática en la Web, para que cada usuario genere sus propios resultados (<http://www.mapa.es/app/acuiweb/>).
- Por **descarga** de la base de datos comprimida (“Acuicultura_2002-2007.zip” tiene un tamaño de 2040Kb). En este caso las consultas se realizan con el programa EXCEL de Microsoft, mediante unas tablas dinámicas generadas previamente por el sistema, a partir de las que se puede realizar un gran número de consultas. Por este procedimiento, cada usuario puede obtener los resultados que mejor se ajusten a sus necesidades. El fichero comprimido contiene un pequeño manual de uso.

2.1. ESTABLECIMIENTOS

Se muestra el número de establecimientos de acuicultura que han tenido producción, agrupado por diferentes clasificaciones, mostradas en las tablas estadísticas.

2.2. PRODUCCIÓN

La producción de los establecimientos de acuicultura se recoge en dos variables, el valor expresado en euros y la cantidad, expresada en kilogramos al referirse a la fase 4 de cultivo (Engorde a talla comercial).

2.3. EMPLEO

El empleo se recoge en dos variables principales, “Unidad de trabajo anual” (UTA) y “Número de personas”. La UTA se calcula a partir del número de horas trabajadas y las personas, cuyo número se contabiliza, son quienes han realizado dichas horas. Estas variables se agrupan y clasifican de forma diferente según las tablas estadísticas mostradas.

2.4. CONSUMOS INTERMEDIOS

Este apartado recoge algunos de los consumos intermedios utilizados en la producción. Inicialmente se muestra la alimentación proporcionada a las especies en cultivo. También se muestra la producción de la fase de cultivo “engorde a talla comercial”, que es la única expresada en kilogramos, unidad que se utiliza en ambos casos.

2.5. NOTA METODOLÓGICA Y BASE DE DATOS DE ACUICULTURA

Este apartado contiene una nota metodológica referente a la Encuesta de Establecimientos de Acuicultura así como la base de datos de Acuicultura 2002-2007.

3. INDUSTRIAS DE PRODUCTOS DE LA PESCA

Una parte de la producción del sector pesquero primario va dirigida a las industrias, donde se transforma dicha producción. Estas industrias también se abastecen del comercio exterior y su actividad es la “elaboración y conservación de pescados y productos a base de pescado”, rúbrica 152 de la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE).

Los datos de la CNAE 152 proceden del Instituto Nacional de Estadística. Las tablas mostradas se han agrupado en dos bloques, uno de “**Indicadores Económicos**” y otro de “**Empleo**”.

3.1. INDICADORES ECONÓMICOS

En este apartado se muestran datos, de los establecimientos de industrias de productos de la pesca (CNAE 152) y de su actividad y producción, obtenidos del Instituto Nacional de Estadística, a partir de la Encuesta Industrial de Empresas (EIAE) y de la Encuesta de Consumos Energéticos (ECE).

3.2. EMPLEO

Este apartado recoge datos de empleo en industrias de productos de la pesca (CNAE 152), tomados del INE, a partir de la Encuesta Industrial de Empresas (EIAE).

4. COMERCIO EXTERIOR

Los productos de la pesca que se consumen en España tienen su origen en capturas de buques españoles y en importaciones de dichos productos.

Los datos de la balanza comercial los obtiene la Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT), limitándose nuestro trabajo a seleccionar las partidas correspondientes a los productos de la pesca incluidos en la Nomenclatura Combinada (NC), utilizada por el Arancel Integrado de Aplicación (TARIC) en el comercio exterior.

5. EMPLEO

Este bloque proporciona información del empleo en el sector económico primario, pesca marítima y acuicultura, y sector económico secundario, industrias incluidas en la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE) 152 (industrias dedicadas a la “Elaboración y conservación de pescados y productos a base de pescado”).

Las fuentes de información son varias y se ha dedicado un apartado para cada una de dichas fuentes. No obstante, en el primer apartado se realiza una comparativa de datos generales del empleo, proporcionados por cada fuente de información.

5.1. DATOS DE EMPLEO DE TODAS LAS FUENTES UTILIZADAS

En este primer apartado del empleo se trata de ver la información de conjunto que muestran diferentes fuentes de información. Las variables medidas y las ramas de actividad no son homogéneas, pero la comparativa puede acercarnos a una visión general del empleo en el sector económico primario, pesca marítima y acuicultura, y en el secundario, con la industria de transformación de productos de la pesca.

5.2. DATOS DE EMPLEO PROCEDENTES DEL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO (MARM)

Las fuentes de información del empleo, que investiga el MARM, son dos: en la “Pesca Marítima” la información se obtiene de la “Encuesta de Indicadores Económicos de Pesca Marítima” y en Acuicultura de la “Encuesta de Actividad de los Establecimientos de Acuicultura”, realizándose ambas investigaciones con carácter anual.

El empleo se expresa en dos variables de estudio: “Unidad de trabajo anual” (UTA) y “Número de personas”. La UTA se calcula a partir del número de horas trabajadas y las personas, cuyo número se contabiliza, son quienes han realizado dichas horas.

Estas variables se agrupan y clasifican de forma diferente según las tablas estadísticas mostradas.

5.3. DATOS DE EMPLEO PROCEDENTES DEL MINISTERIO DE TRABAJO E INMIGRACIÓN (MTIN)

Los datos del empleo del Ministerio de Trabajo e Inmigración (MTIN) se refieren a la afiliación al sistema de Seguridad Social en la rama de pesca y acuicultura, con independencia del Régimen de afiliación dentro de la rama.

5.4. DATOS DE EMPLEO PROCEDENTES DEL INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE). ENCUESTA DE POBLACIÓN ACTIVA (EPA)

Los datos de empleo incluidos en este apartado hacen referencia a los ocupados, en la rama de actividad pesquera (pesca, acuicultura y actividades relacionadas) y en el total de ramas.

5.5. DATOS DE EMPLEO PROCEDENTES DEL INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE). ENCUESTA INDUSTRIAL DE EMPRESAS (EIAE)

Los datos de empleo incluidos en este apartado hacen referencia a los ocupados, en la industria de productos de la pesca (CNAE 152 “Elaboración y conservación de pescados y productos a base de pescado”) y en el total de la industria.

ANEJO (Tablas y documentos)

ÍNDICE DE TABLAS Y DOCUMENTOS

| | |
|--|-----------|
| 1. PESCA MARÍTIMA (PM) | 15 |
| 1.1. Indicadores económicos de la pesca marítima | 17 |
| 1.1.1. Comparación de principales macromagnitudes. Año 2006..... | 19 |
| 1.1.2. Macromagnitudes y Cuenta de resultados de gestión y actividad. Año 2006..... | 20 |
| 1.1.3. Estructura macromagnitudes pesqueras sobre la producción pesquera. Año 2006..... | 21 |
| 1.1.4. Esquema macromagnitudes pesqueras. Año 2006 | 22 |
| 1.1.5. Empleo y actividad. Año 2006 | 23 |
| 1.1.6. Renta de pesca por UTA (Unidad de trabajo anual). Año 2006..... | 24 |
| 1.1.7. Indicadores socioeconómicos del sector pesquero extractivo. Años 2004-2006..... | 25 |
| 1.1.8. Nota metodológica..... | 26 |
| 1.1.9. Documento completo “Indicadores Económicos de Pesca Marítima. Año 2006” (solo Web) | 28 |
| 1.2. Flota pesquera | 29 |
| 1.2.1. Número de buques pesqueros y eslora media, por tipo de pesca y caladero | 31 |
| 1.2.2. Número de buques pesqueros y arqueado total, por tipo de pesca y caladero | 32 |
| 1.2.3. Número de buques pesqueros y potencia total, por tipo de pesca y caladero..... | 33 |
| 1.2.4. Características técnicas de la flota, por comunidad autónoma del puerto base | 34 |
| 1.2.5. Número de buques pesqueros, por intervalos de antigüedad y comunidad autónoma del puerto base..... | 35 |
| 1.2.6. Número de buques pesqueros, por intervalos de antigüedad y tipo de pesca | 36 |
| 1.2.7. Número de buques pesqueros, por intervalos de antigüedad y caladero | 37 |
| 1.3. Capturas de buques pesqueros españoles | 39 |
| 1.3.1. Peso vivo y valor, por año, conservación, destino y grupo principal (taxonómico) de especies. Años 2005-2007 | 41 |
| 1.3.2. Peso vivo y valor, por año, conservación (“FRESCO”), destino y grupo de la CEIUAPA. Años 2005-2007 | 42 |
| 1.3.3. Peso vivo y valor, por año, conservación (“CONGELADO Y OTROS”), destino y grupo de la CEIUAPA. Años 2005-2007 | 43 |
| 1.3.4. Totales de peso vivo y valor, por año y zona de captura. Años 2005-2007..... | 44 |
| 1.3.5. Peso vivo, por zona de captura y grupo de la CEIUAPA. Año 2005..... | 45 |
| 1.3.6. Peso vivo, por zona de captura y grupo de la CEIUAPA. Año 2006..... | 46 |
| 1.3.7. Peso vivo, por zona de captura y grupo de la CEIUAPA. Año 2007..... | 47 |
| 1.3.8. Valor, por zona de captura y grupo de la CEIUAPA. Año 2005 | 48 |
| 1.3.9. Valor, por zona de captura y grupo de la CEIUAPA. Año 2006..... | 49 |
| 1.3.10. Valor, por zona de captura y grupo de la CEIUAPA. Año 2007 | 50 |
| 1.3.11. Nota metodológica..... | 51 |
| 1.3.12. Base de datos de capturas españolas 1996-2007 (solo Web) | 52 |
| 2. ACUICULTURA (AC) | 53 |
| 2.1. Establecimientos | 55 |
| 2.1.1. Número de establecimientos con producción por año, origen del agua y tipo de establecimiento. Años 2004-2007 | 57 |
| 2.2. Producción | 59 |

| | |
|---|------------|
| 2.2.1. Valor del Total y valor y cantidad de la fase de Engorde a talla comercial, por año, tipo de acuicultura, origen del agua y grupo de especies. Años 2004-2007..... | 61 |
| 2.2.2. Valor y cantidad por fase de cultivo, tipo de acuicultura, origen del agua y grupo de especies. Año 2007 ... | 62 |
| 2.2.3. Valor y cantidad por fase de cultivo, origen del agua, grupo y especie. Año 2007..... | 63 |
| 2.2.4. Valor y cantidad en Acuicultura marina por fase de cultivo, origen del agua, grupo y especie. Año 2007 | 64 |
| 2.2.5. Valor y cantidad en Acuicultura continental por fase de cultivo, origen del agua, grupo y especie. Año 2007 | 65 |
| 2.2.6. Valor y cantidad de peces por fase de cultivo, especie y comunidad autónoma de producción. Año 2007 | 66 |
| 2.2.7. Valor y cantidad de crustáceos, moluscos y plantas por fase de cultivo, especie y comunidad autónoma de producción. Año 2007..... | 68 |
| 2.2.8. Valor y cantidad por fase de cultivo y uso. Año 2007 | 69 |
| 2.2.9. Valor y cantidad por fase de cultivo, uso y grupo de especies. Año 2007..... | 70 |
| 2.2.10. Valor y cantidad utilizados para consumo humano, por fase de cultivo y especie. Año 2007 | 71 |
| 2.2.11. Valor y cantidad por fase de cultivo, uso (sin consumo humano) y especie. Año 2007..... | 72 |
| 2.2.12. Valor y cantidad por fase de cultivo, grupo de especies y destino geográfico. Año 2007..... | 73 |
| 2.2.13. Valor total, por fase de cultivo, grupo de especies, comunidad autónoma y destino geográfico. Año 2007 | 74 |
| 2.2.14. Valor y cantidad por fase de cultivo, comunidad autónoma y destino geográfico. Año 2007 | 75 |
| 2.2.15. Valor y cantidad por fase de cultivo, uso y destino geográfico. Año 2007 | 76 |
| 2.2.16. Valor y cantidad por fase de cultivo y tipo de comercialización. Año 2007..... | 77 |
| 2.2.17. Valor y cantidad por fase de cultivo, grupo de especies y tipo de comercialización. Año 2007..... | 78 |
| 2.3. Empleo..... | 79 |
| 2.3.1. Número de unidades de trabajo anual (UTA) y personas, por año y tipo de empleo. Años 2004-2007 | 81 |
| 2.3.2. Número de unidades de trabajo anual (UTA) y personas, por sexo y tipo de empleo. Año 2007..... | 82 |
| 2.3.3. Número de unidades de trabajo anual (UTA) y personas, por sexo, jornada y tipo de empleo. Año 2007.... | 83 |
| 2.3.4. Número de unidades de trabajo anual (UTA) y personas, por tipo de acuicultura y tipo de empleo. Año 2007 | 84 |
| 2.3.5. Número de unidades de trabajo anual (UTA) y personas, por sexo, tipo de acuicultura y tipo de establecimiento. Año 2007 | 85 |
| 2.3.6. Número de unidades de trabajo anual (UTA) y personas, por grupo de empleo, tipo de acuicultura y tipo de establecimiento. Año 2007..... | 86 |
| 2.3.7. Número de unidades de trabajo anual (UTA) y personas, por grupo de empleo y comunidad autónoma. Año 2007 | 87 |
| 2.4. Consumos intermedios | 89 |
| 2.4.1. Alimentación suministrada por grupo de especies y tipo de alimento, y cantidades producidas en la fase 4 de cultivo. Año 2007 | 91 |
| 2.5. Nota metodológica y base de datos de Acuicultura..... | 93 |
| 2.5.1. Nota metodológica acuicultura | 95 |
| 2.5.2. Base de datos de acuicultura. Período 2002-2007 (solo Web)..... | 97 |
| 3. INDUSTRIAS DE PRODUCTOS DE LA PESCA (IPP)..... | 99 |
| 3.1. Indicadores económicos | 101 |
| 3.1.1. Número de empresas distribuidas por sectores de actividad y grupos de tamaño. Años 2004-2006..... | 103 |
| 3.1.2. Principales variables económicas. Años 2001-2006..... | 104 |
| 3.1.3. Consumos energéticos por sector de actividad y producto consumido. Años 2001-2006..... | 105 |

| | |
|---|------------|
| 3.2. Empleo | 107 |
| 3.2.1. Número de personas ocupadas y horas trabajadas en la industria de productos de la pesca (CNAE 152) y número de personas ocupadas en el total de la industria (todas las rúbricas de la CNAE). Años 2001-2006 | 109 |
| 4. COMERCIO EXTERIOR (CE) | 111 |
| 4.1. Indicadores de Comercio exterior | 113 |
| 4.1.1. Importaciones y exportaciones de productos de la pesca. Año 2006 y 2007 | 114 |
| 4.1.2. Importaciones y exportaciones españolas de productos de la pesca, por grupos de países. Año 2006 y 2007 | 115 |
| 4.1.3. Nota aclaratoria sobre códigos TARIC de productos pesqueros | 117 |
| 5. EMPLEO (EM) | 119 |
| 5.1. Datos de empleo de todas las fuentes utilizadas | 121 |
| 5.1.1. Comparativa de datos generales de varias fuentes de información. Años 2002-2006 | 123 |
| 5.2. Datos de empleo procedentes del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM) | 125 |
| 5.2.1. Pesca marítima. Empleo y actividad. Año 2006 (<i>coincide con la tabla 1.1.5.</i>)..... | 127 |
| 5.2.2. Acuicultura. Número de unidades de trabajo anual (UTA) y personas, por año y tipo de empleo. Años 2004-2007 (<i>coincide con la tabla 2.3.1.</i>)..... | 128 |
| 5.2.3. Acuicultura. Número de unidades de trabajo anual (UTA) y personas, por sexo y tipo de empleo. Año 2007 (<i>coincide con la tabla 2.3.2.</i>)..... | 129 |
| 5.2.4. Acuicultura. Número de unidades de trabajo anual (UTA) y personas, por sexo, jornada y tipo de empleo. Año 2007 (<i>coincide con la tabla 2.3.3.</i>)..... | 130 |
| 5.2.5. Acuicultura. Número de unidades de trabajo anual (UTA) y personas, por tipo de acuicultura y tipo de empleo. Año 2007 (<i>coincide con la tabla 2.3.4.</i>)..... | 131 |
| 5.2.6. Acuicultura. Número de unidades de trabajo anual (UTA) y personas, por sexo, tipo de acuicultura y tipo de establecimiento. Año 2007 (<i>coincide con la tabla 2.3.5.</i>)..... | 132 |
| 5.2.7. Acuicultura. Número de unidades de trabajo anual (UTA) y personas, por grupo de empleo, tipo de acuicultura y tipo de establecimiento. Año 2007 (<i>coincide con la tabla 2.3.6.</i>)..... | 133 |
| 5.2.8. Acuicultura. Número de unidades de trabajo anual (UTA) y personas, por grupo de empleo y comunidad autónoma. Año 2007 (<i>coincide con la tabla 2.3.7.</i>)..... | 134 |
| 5.3. Datos de empleo procedentes del Ministerio de Trabajo e Inmigración | 135 |
| 5.3.1. Trabajadores afiliados en alta laboral de la rama de Pesca y Acuicultura y del total de ramas. Años 2001-2008 | 137 |
| 5.4. Datos de empleo procedentes del Instituto Nacional de Estadística (INE). Encuesta de población activa (EPA) | 139 |
| 5.4.1. Ocupados por sexo en la rama de actividad pesquera y en el total de ramas. Años 2002-2007 | 141 |
| 5.4.2. Asalariados por sexo en la rama de actividad pesquera y en el total de ramas. Años 2002-2007 | 142 |
| 5.4.3. Ocupados por grupo de edad en la rama de actividad pesquera y en el total de ramas. Años 2002-2007 | 143 |
| 5.4.4. Ocupados por tipo de jornada en la rama de actividad pesquera y en el total de ramas. Años 2002-2007 | 144 |
| 5.5. Datos de empleo procedentes del Instituto Nacional de Estadística (INE). Encuesta industrial de empresas (EIAE) | 145 |

5.5.1. Número de personas ocupadas y horas trabajadas en la industria de productos de la pesca (CNAE 152) y número de personas ocupadas en el total de la industria (todas las rúbricas de la CNAE). Años 2001-2006 (*coincide con la tabla 3.2.1.*)..... 147

1. PESCA MARÍTIMA (PM)

1.1. INDICADORES ECONÓMICOS DE LA PESCA MARÍTIMA

Tablas y documentos Indicadores económicos de la pesca marítima

| | |
|---|----|
| 1.1.1. Comparación de principales macromagnitudes. Año 2006..... | 19 |
| 1.1.2. Macromagnitudes y Cuenta de resultados de gestión y actividad. Año 2006..... | 20 |
| 1.1.3. Estructura macromagnitudes pesqueras sobre la producción pesquera. Año 2006... | 21 |
| 1.1.4. Esquema macromagnitudes pesqueras. Año 2006..... | 22 |
| 1.1.5. Empleo y actividad. Año 2006..... | 23 |
| 1.1.6. Renta de pesca por UTA (Unidad de trabajo anual). Año 2006..... | 24 |
| 1.1.7. Indicadores socioeconómicos del sector pesquero extractivo. Años 2004-2006..... | 25 |
| 1.1.8. Nota metodológica..... | 26 |
| 1.1.9. Documento completo “Indicadores Económicos de Pesca Marítima. Año 2006” (solo Web)..... | 28 |

COMPARACIÓN DE PRINCIPALES MACROMAGNITUDES (TOTAL NACIONAL, TOTAL AGRARIO, TOTAL SECTOR PESQUERO Y TOTAL SECTOR PESCA MARÍTIMA)

Valores calculados a precios corrientes

PM

| | Año 2006 |
|---|------------|
| TOTAL NACIONAL | |
| VAB pb (millones de euros) (2) (A) | 873.703,00 |
| Ocupados Total (miles de personas) (3) | 19.747,70 |
| VAB por ocupado (euros) (4) | 44.243,28 |
| Remuneración asalariados (millones de euros) (2) | 456.059,00 |
| A. Agricultura, ganadería y pesca | |
| VAB pb (millones de euros) (2) (A) | 25.114,00 |
| Ocupados Total (miles de personas) (3) | 944,30 |
| VAB por ocupado (euros) (4) | 26.595,36 |
| Remuneración asalariados (millones de euros) (2) | 5.362,00 |
| A.1. Pesca** | |
| VAB pb (millones de euros) (2) (A) | 1.628,00 |
| Ocupados Total (miles de personas) (3) | 51,30 |
| VAB por ocupado (euros) (4) | 31.734,89 |
| Remuneración asalariados (millones de euros) (2) | 837,00 |
| A.1.1. Pesca Marítima | |
| VAB pb sector pesca marítima (millones de euros) (1) | 734,72 |
| Empleos equivalentes asalariados en el sector pesca marítima (miles personas) (1) | 33,38 |
| VAB sector pesca marítima por empleo equivalente (euros) (1) | 22.010,78 |
| Remuneración asalariados (millones de euros) (1) | 558,15 |
| VAB sector pesca marítima por ocupado s/ VAB por ocupado (%) (4) | 49,75% |
| VAB sector pesca marítima s/ VAB (%) (4) | 0,1% |
| Ocupados en el sector pesca marítima s/ Total ocupados (%) (4) | 3,53% |

FUENTES: (1) MAPA-SGEA- Encuesta de Indicadores Económicos de la Pesca Marítima

(2) INE- Contabilidad Nacional

(3) INE- EPA

(4) Elaboración propia con datos INE

** NOTA: Pesca Incluye sector Pesquero Cultivador y Extractivo

pm: precios de mercado

pb: precios básicos

(A) Estimación avance

MACROMAGNITUDES (Año 2006). Pesca Marítima (Millones de euros)

| | Aguas NACIONALES | Aguas NO NACIONALES | TOTAL SECTOR |
|---------------------------------------|------------------|---------------------|--------------|
| Ingresos por Actividad Pesquera | 809,89 | 765,44 | 1.575,34 |
| Valor Añadido Bruto a precios Básicos | 469,38 | 265,34 | 734,72 |
| Valor Añadido Neto a precios Básicos | 417,03 | 207,57 | 624,60 |
| Renta de la Pesca | 432,31 | 231,83 | 664,14 |

FUENTES: MAPA-SGEA- Encuesta de Indicadores Económicos de la Pesca Marítima

CUENTA DE RESULTADOS DIRECTOS DE GESTIÓN Y ACTIVIDAD (AÑO 2006). Pesca Marítima (Millones de euros)

| | Aguas NACIONALES | Aguas NO NACIONALES | TOTAL SECTOR |
|--|------------------|---------------------|--------------|
| Ingresos Totales (Directos) | 839,66 | 799,30 | 1.638,97 |
| Margen de Contribución (Directo) | 820,96 | 766,42 | 1.587,37 |
| Resultado (Directo) de la actividad pesquera | 166,66 | 77,73 | 244,39 |

FUENTES: MAPA-SGEA- Encuesta de Indicadores Económicos de la Pesca Marítima

ESTRUCTURA MACROMAGNITUDES PESQUERAS sobre la PRODUCCIÓN PESQUERA. Sector Pesca Marítima

Año 2006. (Valores a precios básicos en Millones de euros)

PM

| | Aguas NACIONALES | | Aguas NO NACIONALES | | TOTAL SECTOR | |
|--|------------------|---------------|---------------------|---------------|-----------------|---------------|
| | Valor | Estructura | Valor | Estructura | Valor | Estructura |
| A.- PRODUCCIÓN PESQUERA precios básicos | 813,56 | 100% | 767,56 | 100% | 1.581,12 | 100% |
| A.1 INGRESOS por Actividad Pesquera | 809,89 | 99,55% | 765,44 | 99,72% | 1.575,33 | 99,63% |
| A.2 SUBVENCIONES a los productos | 3,67 | 0,45% | 2,11 | 0,27% | 5,78 | 0,37% |
| B.- CONSUMOS INTERMEDIOS a precios de adquisición | 344,18 | 42,31% | 502,22 | 65,43% | 846,40 | 53,53% |
| B.1 Cebo, Sal, Hielo, Envases y embalajes | 18,71 | 2,30% | 32,88 | 4,28% | 51,59 | 3,26% |
| B.2 Aprovisionamientos | 12,33 | 1,52% | 23,15 | 3,02% | 35,48 | 2,24% |
| B.3 Aparejos | 21,05 | 2,59% | 26,06 | 3,40% | 47,11 | 2,98% |
| B.4 Repuestos, Reparación y mantenimiento | 66,49 | 8,17% | 58,54 | 7,63% | 125,03 | 7,91% |
| B.5 Combustible y Lubricantes | 154,90 | 19,04% | 183,00 | 23,84% | 337,91 | 21,37% |
| B.6 Otros Servicios | 21,68 | 2,66% | 68,40 | 8,91% | 90,08 | 5,70% |
| B.7 Gastos Portuarios | 18,89 | 2,32% | 36,97 | 4,82% | 55,87 | 3,53% |
| B.8 Otros Gastos del Buque | 16,27 | 2,00% | 31,80 | 4,14% | 48,07 | 3,04% |
| B.9 Otros Gastos no actividad pesquera | 13,82 | 1,70% | 41,39 | 5,39% | 55,22 | 3,49% |
| C = (A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO a precios básicos | 469,38 | 57,69% | 265,34 | 34,57% | 734,72 | 46,47% |
| D.- CONSUMOS DE CAPITAL FIJO (AMORTIZACIONES) | 52,35 | 6,43% | 57,77 | 7,53% | 110,12 | 6,96% |
| E = (C-D) VALOR AÑADIDO NETO a precios básicos | 417,02 | 51,26% | 207,57 | 27,04% | 624,59 | 39,50% |
| F.- OTRAS SUBVENCIONES a la Producción | 15,52 | 1,91% | 24,30 | 3,17% | 39,82 | 2,52% |
| G.- OTROS IMPUESTOS sobre la Producción | 0,23 | 0,03% | 0,05 | 0,01% | 0,28 | 0,02% |
| H = (E+F-G) RENTA DE LA PESCA | 432,31 | 53,14% | 231,83 | 30,20% | 664,14 | 42,00% |

FUENTES: MAPA-SGEA- Encuesta de Indicadores Económicos de la Pesca Marítima

ESQUEMA MACROMAGNITUDES PESQUERAS 2006 (SEC-95). Pesca Marítima

(Valores en Millones de Euros)

| | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------|
| INGRESOS por Actividad Pesquera | | Subvenciones a los productos |
| 1.575,33 | | 5,78 |
| PRODUCCIÓN a Precios Básicos | | |
| 1.581,12 | | |
| Valor Añadido Bruto a Precios Básicos | Consumos Intermedios | |
| 734,72 | 846,4 | |
| Valor Añadido Neto a Precios Básicos | Amortizaciones | |
| 624,59 | 110,12 | |
| Valor Añadido Neto a Precios Básicos | Otras Subvenciones netas a la producción | |
| 624,59 | 39,54 | |
| RENTA DE LA PESCA | | |
| 664,14 | | |

FUENTES: MAPA-SGEA- Encuesta de Indicadores Económicos de Pesca Marítima

EMPLEO Y ACTIVIDAD AÑO 2006. Pesca Marítima.

| ESTRATOS | Población (ByC)** | Muestra Obtenida | TOTALES | | | |
|--|-------------------|------------------|---------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|
| | | | Nº Medio de Días Faenados | Nº Total de Horas Trabajadas | Nº Total de Trabajadores que han realizado las horas | UTA (Unidad de Trabajo Anual) |
| Canarias Golfo de Cádiz. Arrastre | 206 | 10 | 182,40 | 1.683.679,00 | 948,00 | 927,00 |
| Canarias Golfo de Cádiz. Artesanales | 1.425 | 40 | 161,85 | 2.265.407,00 | 1.953,00 | 1.267,00 |
| Canarias Golfo de Cádiz. Cerco | 146 | 4 | 157,50 | 872.246,00 | 542,00 | 480,00 |
| Mediterráneo. Arrastre | 875 | 55 | 191,00 | 5.346.944,00 | 2.731,00 | 2.972,00 |
| Mediterráneo. Artesanales | 2.137 | 49 | 138,00 | 1.517.443,00 | 1.126,00 | 837,00 |
| Mediterráneo. Cerco | 271 | 18 | 167,94 | 3.882.691,00 | 2.180,00 | 2.156,00 |
| Mediterráneo. Palangre | 230 | 9 | 158,67 | 501.754,00 | 248,00 | 283,00 |
| Cantábrico Noroeste. Arrastre | 130 | 48 | 233,06 | 1.931.484,00 | 1.143,00 | 1.073,00 |
| Cantábrico Noroeste. Artesanales | 4.821 | 78 | 170,32 | 4.311.148,00 | 3.018,00 | 2.390,00 |
| Cantábrico Noroeste. Cerco | 366 | 33 | 190,18 | 4.665.838,00 | 2.336,00 | 2.593,00 |
| Cantábrico Noroeste. Palangre | 177 | 10 | 191,80 | 1.064.684,00 | 620,00 | 590,00 |
| Cantábrico Noroeste. Redes de Enmalle | 118 | 7 | 198,29 | 829.147,00 | 328,00 | 459,00 |
| Nacional sin determ. Palangre | 102 | 11 | 256,73 | 1.425.168,00 | 660,00 | 792,00 |
| Total Aguas NACIONALES | 11.004 | 372 | 181,49 | 30.297.633,00 | 17.833,00 | 16.819,00 |
| Aguas Comunitarias. Palangre | 108 | 12 | 240,67 | 2.387.168,00 | 1.271,00 | 1.328,00 |
| Aguas Comunitarias. Arrastre | 138 | 53 | 262,96 | 2.422.822,00 | 1.244,00 | 1.347,00 |
| Sahariano. Artesanales | 17 | 3 | 201,33 | 207.020,00 | 122,00 | 116,00 |
| Sahariano. Cañeros Atuneros | 30 | 10 | 288,90 | 675.862,00 | 232,00 | 376,00 |
| Sahariano. Palangre | 27 | 3 | 252,33 | 432.324,00 | 194,00 | 238,00 |
| Sahariano. Arrastre | 111 | 21 | 278,14 | 3.209.450,00 | 1.458,00 | 1.784,00 |
| NAFO - Svalbard. Arrastre | 53 | 22 | 190,09 | 1.224.169,00 | 801,00 | 681,00 |
| Atlántico SW, Brasil, Índico, Subsahariano. Arrastre | 48 | 32 | 281,09 | 1.972.434,00 | 905,00 | 1.096,00 |
| Atlántico, Índico, Pacífico, Subsahariano. Palangre | 127 | 30 | 295,63 | 2.186.879,00 | 1.136,00 | 1.215,00 |
| Atlántico, Índico, Pacífico, Sahariano. Cerco Atún | 232 | 27 | 308,59 | 11.405.922,00 | 4.877,00 | 6.335,00 |
| SWO otros. Palangre | 208 | 57 | 276,56 | 3.692.689,00 | 1.794,00 | 2.052,00 |
| Total Aguas NO NACIONALES | 1.099 | 270 | 270,61 | 29.816.739,00 | 14.034,00 | 16.568,00 |
| TOTAL SECTOR | 12.103 | 642 | 218,95 | 60.114.372,00 | 31.867,00 | 33.387,00 |

FUENTES: MAPA-SGEA- Encuesta de Indicadores Económicos de la Pesca Marítima

** NOTA: Población ByC es el número de Buques Caladero obtenido como resultado después de corregir la población.

UTA: Empleos Equivalentes a Jornada Completa (considerando una jornada media anual de 1.800 horas)

RENTA DE LA PESCA por UTA (Unidad de Trabajo Anual). Año 2006. Pesca Marítima

(Valores en euros a precios corrientes)

| ESTRATO | Renta de la Pesca | UTA (Unidad de Trabajo Anual) | RENTA de la PESCA por UTA |
|--|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Canarias Golfo de Cádiz. Arrastre | 3.294.920,97 € | 927,00 | 3.554,39 € |
| Canarias Golfo de Cádiz. Artesanales | 34.268.222,14 € | 1.267,00 | 27.046,74 € |
| Canarias Golfo de Cádiz. Cerco | 7.656.201,21 € | 480,00 | 15.950,42 € |
| Mediterráneo. Arrastre | 93.668.721,79 € | 2.972,00 | 31.517,07 € |
| Mediterráneo. Artesanales | 41.013.835,36 € | 837,00 | 49.001,00 € |
| Mediterráneo. Cerco | 41.851.309,37 € | 2.156,00 | 19.411,55 € |
| Mediterráneo. Palangre | 11.813.863,31 € | 283,00 | 41.745,10 € |
| Cantábrico Noroeste. Arrastre | 21.740.062,13 € | 1.073,00 | 11.337,96 € |
| Cantábrico Noroeste. Artesanales | 76.849.915,57 € | 2.390,00 | 32.154,78 € |
| Cantábrico Noroeste. Cerco | 66.689.590,83 € | 2.593,00 | 25.719,09 € |
| Cantábrico Noroeste. Palangre | 13.153.087,56 € | 590,00 | 22.293,37 € |
| Cantábrico Noroeste. Redes Enmalle | 10.010.693,23 € | 459,00 | 21.809,79 € |
| Caladero Nacional sin determ. Palangre | 10.300.991,64 € | 792,00 | 13.006,30 € |
| Aguas NACIONALES | 432.311.415,11 € | 16.819,00 | 25.703,75 € |
| Aguas Comunitarias. Palangre | 27.386.812,55 € | 1.328,00 | 20.622,60 € |
| Aguas Comunitarias. Arrastre | 31.701.776,34 € | 1.347,00 | 23.535,10 € |
| Sahariano. Artesanales | 582.833,86 € | 116,00 | 5.024,43 € |
| Sahariano. Cañeros Atuneros | 2.332.289,95 € | 376,00 | 6.202,90 € |
| Sahariano. Palangre | 3.703.565,61 € | 238,00 | 15.561,20 € |
| Sahariano. Arrastre | 23.804.313,28 € | 1.784,00 | 13.343,22 € |
| NAFO - Svalbard. Arrastre | 17.175.352,81 € | 681,00 | 25.220,78 € |
| Atlántico SW, Brasil, Índico, Subsahariano. Arrastre | 22.958.291,09 € | 1.096,00 | 20.947,35 € |
| Atlántico, Índico, Pacífico, Subsahariano. Palangre | 9.957.847,73 € | 1.215,00 | 8.195,76 € |
| Atlántico, Índico, Pacífico, Sahariano. Cerco Atún | 68.461.435,24 € | 6.335,00 | 10.806,86 € |
| SWO otros. Palangre | 23.767.466,73 € | 2.052,00 | 11.582,59 € |
| Aguas NO NACIONALES | 231.831.985,19 € | 16.568,00 | 13.992,76 € |
| TOTAL SECTOR | 664.143.400,30 € | 33.387,00 | 19.892,28 € |

FUENTES: MAPA-SGEA- Encuesta de Indicadores Económicos de la Pesca Marítima

** NOTA: UTA: Empleos Equivalentes a Jornada Completa (considerando una jornada media anual de 1.800 horas)

INDICADORES SOCIOECONÓMICOS DEL SECTOR DE LA PESCA MARÍTIMA

| RATIOS | AGUAS NACIONALES | | | AGUAS NO NACIONALES | | | TOTAL SECTOR PESCA MARÍTIMA | | |
|--------|------------------|------|------|---------------------|------|------|-----------------------------|------|------|
| | 2004 | 2005 | 2006 | 2004 | 2005 | 2006 | 2004 | 2005 | 2006 |

INDICADORES ECONÓMICOS

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| VARIACIÓN CIFRA DE INGRESOS POR ACTIVIDAD PESQUERA (%) (1) | -16,33% | 30,73% | -0,74% | -22,18% | 19,24% | -28,37% | -19,88% | 23,96% | -16,41% |
| VARIACIÓN DEL VALOR AÑADIDO BRUTO A PRECIOS BÁSICOS (%) (1) | -17,01% | 20,50% | 3,14% | -28,76% | 20,22% | -39,26% | -23,22% | 20,37% | -17,62% |
| VOLUMEN DE INGRESOS POR ARMADOR (1) | 58.123,80 | 83.166,57 | 83.753,15 | 2.088.962,09 | 1.075.036,86 | 723.482,22 | 136.142,04 | 174.413,13 | 146.843,51 |
| VOLUMEN DE RIQUEZA GENERADO POR ARMADOR (1) | 35.170,44 | 46.386,23 | 48.540,12 | 846.958,18 | 439.458,54 | 250.793,54 | 66.356,70 | 82.546,70 | 68.486,44 |
| PRODUCTIVIDAD POR BUQUE (1) | 35.651,11 | 44.869,97 | 46.965,94 | 339.458,60 | 418.887,67 | 241.486,59 | 63.595,85 | 79.863,61 | 66.230,66 |

INDICADORES DE EMPLEO

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TASA ANUAL EMPLEO (%) (2) | | | | | | | 0,23% | 0,20% | 0,15% |
| INGRESOS POR PUESTO DE TRABAJO (1) | 25.650,14 | 39.926,95 | 48.153,46 | 40.776,19 | 47.922,98 | 46.200,16 | 32.828,58 | 44.099,17 | 47.184,15 |
| RIQUEZA GENERADA POR PUESTO DE TRABAJO (1) | 15.520,78 | 22.269,29 | 27.907,90 | 16.532,48 | 19.590,18 | 16.015,18 | 16.000,91 | 20.871,37 | 22.006,25 |
| COSTE UNITARIO DE PUESTO DE TRABAJO (1) | 10.195,90 | 15.164,14 | 17.750,14 | 13.632,24 | 14.309,37 | 15.669,22 | 11.826,70 | 13.581,56 | 16.717,50 |
| VARIACIÓN GASTOS PERSONAL (1) | -13% | 25% | -4% | -14% | 6% | -19% | -13% | 15% | -11% |
| PRODUCTIVIDAD POR EMPLEADO (%) (1) | 152% | 146% | 156% | 121% | 136% | 101% | 135% | 117% | 131% |

INDICADORES DE FLOTA

| | | | | | |
|--|----------------------|--|---------|---------|---------|
| Nº BUQUES DEL CENSO (3) | | | 13.674 | 13.371 | 11.578 |
| Nº BUQUES RESULTADO DE LA ENCUESTA (1) | | | 11.611 | 11.105 | 11.006 |
| ByC RESULTADO DE LA ENCUESTA (1) | | | 12.204 | 12.512 | 12.103 |
| MEDIDAS DE ARQUEO | TRB (Suma Total) (3) | | 352.461 | 356.386 | 319.575 |
| | GT (Suma Total) (3) | | 496.529 | 503.383 | 462.122 |
| TAMAÑO MEDIO FLOTA (ESLORA) (3) | | | 11,19 | 11,37 | 11,20 |
| POTENCIA MEDIA (KW) (3) | | | - | - | - |

FUENTES: (1) MAPA-SGEA- Encuesta de Indicadores Económicos de la Pesca Marítima

(2) Elaboración propia con datos INE

(3) Censo de Flota Operativa SGPM a fecha 31-diciembre

NOTA METODOLÓGICA

1.- MACROMAGNITUDES DE LA PESCA MARÍTIMA

Las Macromagnitudes Pesqueras Nacionales se elaboran siguiendo la metodología planteada en el Reglamento 2223/96 del Consejo de 25 de junio de 1996 que define el Sistema Integrado Europeo de Cuentas Nacionales y Regionales (SEC-95).

Definiciones:

Ingresos por Actividad Pesquera (extractiva)

Ingresos netos que los productores devengan en el periodo por la primera venta de los productos de la pesca. No recogen ningún tipo de subvención ni impuestos y se contabilizan las devoluciones y rappels sobre ventas, así como la variación de existencias de los productos no frescos.

Producción Pesquera (extractiva) a Precios Básicos

Valor del conjunto de bienes y servicios producidos durante un año calculado agregando al valor de los "Ingresos por Actividad Pesquera" las "Subvenciones a los Productos Netas de Impuestos" (subvenciones recibidas en función de la cantidad producida de un bien o servicio).

Consumos Intermedios

Valor, a precios de adquisición, de los bienes y servicios consumidos, como insumos, en el proceso de producción.

Valor Añadido Bruto a Precios Básicos (VAB pb)

Representa el resultado económico final de la actividad productiva obteniéndose de la diferencia entre la "Producción Pesquera" y los "Consumos Intermedios".

Consumo de Capital Fijo

Las amortizaciones o Consumo de Capital Fijo cuantifican la depreciación del equipo capital en el proceso de producción, durante el período anual de referencia, a causa del desgaste y de la obsolescencia.

Valor Añadido Neto a Precios Básicos (VAN pb)

Representa el saldo contable de la Cuenta de Producción (SEC-95) y permite valorar la productividad de una economía de forma neta. Es el resultado de restar al VAB pb el Consumo de Capital Fijo.

Otras Subvenciones a la producción

Comprenden las subvenciones que pueden percibir las unidades de producción como consecuencia de su participación en la producción.

Otros impuestos sobre la producción

Son impuestos que soportan las empresas como resultado de su participación en la producción, independientemente de la cantidad o el valor de los bienes y servicios producidos o vendidos.

Renta de la pesca marítima

El Valor Añadido Neto a coste de los factores o Renta de la pesca, se obtiene añadiendo al VAN pb el importe de las Otras Subvenciones a la Producción netas de impuestos. Representa la totalidad del valor generado por la actividad de producción pesquera.

2.- CUENTA DE RESULTADOS DE GESTIÓN Y ACTIVIDAD

Ingresos Totales (directos)

Son los ingresos imputables directamente a la actividad de los buques. Incluyen las subvenciones a la explotación que reciben los armadores.

Margen de Contribución

Se obtiene como resultado de deducir de los ingresos totales el valor de los suministros que se incorporan a la producción final (cebo, sal, hielo, envases y embalajes).

Resultado (directo) de la actividad pesquera

Es la diferencia entre los ingresos y los gastos de explotación de los buques pesqueros.

3.- INDICADORES SOCIOECONÓMICOS SECTOR PESCA MARÍTIMA

| INDICADORES ECONÓMICOS | | | |
|---|---|---|--|
| VARIACIÓN CIFRA DE INGRESOS POR ACTIVIDAD PESQUERA (%) | $= \frac{I_n - I_{n-1}}{I_{n-1}} \times 100$ | Variación anual de la cifra de Ingresos por Actividad Pesquera, medido en %. | Con estos ratios se pretende establecer la evolución del sector así como su dinamismo. |
| VARIACIÓN DEL VALOR AÑADIDO BRUTO A PRECIOS BÁSICOS (%) | $= \frac{VAB_n - VAB_{n-1}}{VAB_{n-1}} \times 100$ | Variación anual de la cifra del Valor Añadido Bruto a Precios básicos, medido en %. | |
| VOLUMEN DE INGRESOS POR ARMADOR | $= \frac{INGRESOS}{ARMADORES}$ | Ingresos por actividad pesquera por armador | Establecen la distribución de la producción y la riqueza del Sector |
| VOLUMEN DE RIQUEZA GENERADO POR ARMADOR | $= \frac{VAB}{ARMADORES}$ | Valor Añadido Bruto por armador | |
| PRODUCTIVIDAD POR BUQUE | $= \frac{I_{EXP} - CI_{pa}}{N^{\circ} Buques} \times 100$ | Define la Rentabilidad de la inversión por Buque, medido en % (I _{EXP} =Ingresos Explotación; CI _{pa} =Consumos Intermedios a precio de adquisición) | |

| INDICADORES DE EMPLEO | | |
|--|--|---|
| TASA ANUAL EMPLEO | $= \frac{N^{\circ} Empleos}{PoblaciónActiva} \times 100$ | Nº de Empleos de la Pesca dentro de la Población Activa, medido en % |
| INGRESOS POR PUESTO DE TRABAJO | $= \frac{Ingresos}{UTA}$ | Ingresos por Puesto de Trabajo. Establece la relación entre producción y puestos de trabajo del sector. |
| RIQUEZA GENERADA POR PUESTO DE TRABAJO | $= \frac{VAB}{UTA}$ | Muestra la capacidad de riqueza de cada puesto de trabajo |
| COSTE UNITARIO DE PUESTO DE TRABAJO | $= \frac{GastosPersonal}{UTA}$ | Determina la Inversión en factor trabajo de las empresas |
| VARIACIÓN GASTOS DE PERSONAL | $= \frac{GP_n - GP_{n-1}}{GP_{n-1}} \times 100$ | Variación anual de la cifra de Gastos de Personal, medido en %. |
| PRODUCTIVIDAD POR EMPLEADO | $= \frac{I_{EXP} - CI_{pa}}{GastosPersonal} \times 100$ | Determina la rentabilidad de la inversión en factor trabajo, medido en %. (I _{EXP} =Ingresos Explotación; CI _{pa} =Consumos Intermedios a precio de adquisición) |

NOTA: UTA: Empleos Equivalentes a Jornada Completa (considerando una jornada media anual de 1.800 horas)

| INDICADORES DE FLOTA | | |
|------------------------------------|--|---|
| Nº BUQUES DEL CENSO | Nº de Buques del Censo de Flota Operativa de la SGPM a 31 de diciembre. Dato stock. | |
| Nº BUQUES Resultado de la encuesta | Nº de Buques resultante despues de corregir la población con lo obtenido en la encuesta | |
| ByC Resultado de la encuesta | Buques Caladero resultantes de la población despues de corregirla con los datos de la encuesta | |
| MEDIDAS DE ARQUEO (**) | TRB | Capacidad de la flota según la Toneladas de Registro Bruto (Suma Total) |
| | GT | Capacidad de la flota según Tonelaje Bruto (Suma Total) |
| TAMAÑO MEDIO FLOTA (ESLORA) | Tamaño medio de la flota. | |
| POTENCIA MEDIA (KW) | Potencia media de la flota | |

(**) Convenio de 23 de Junio de 1969 sobre arqueo de buques

Documento completo “Indicadores Económicos de Pesca Marítima. Año 2006”

El documento completo “Indicadores Económicos de Pesca Marítima. Año 2006” se puede consultar en la web del MARM:

http://www.mapa.es/estadistica/pags/pesquera/maritima/indicadores/2006/2006_09_documento_indicadores_economicos.pdf

1.2. FLOTA PESQUERA

Tablas Flota pesquera

| | |
|---|----|
| 1.2.1. Número de buques pesqueros y eslora media, por tipo de pesca y caladero..... | 31 |
| 1.2.2. Número de buques pesqueros y arqueo total, por tipo de pesca y caladero..... | 32 |
| 1.2.3. Número de buques pesqueros y potencia total, por tipo de pesca y caladero..... | 33 |
| 1.2.4. Características técnicas de la flota, por comunidad autónoma del puerto base..... | 34 |
| 1.2.5. Número de buques pesqueros, por intervalos de antigüedad y comunidad autónoma del puerto base..... | 35 |
| 1.2.6. Número de buques pesqueros, por intervalos de antigüedad y tipo de pesca..... | 36 |
| 1.2.7. Número de buques pesqueros, por intervalos de antigüedad y caladero..... | 37 |

NÚMERO DE BUQUES PESQUEROS Y ESLORA MEDIA, por tipo de pesca y caladero

| Caladero | | TIPO DE PESCA | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------|
| | | Cerqueros | | Arrastreros | | Rascos, volantas y otros enmalles | | Palangreros | | Artes menores | | Total | |
| Por grandes zonas | Por censos de modalidad | Nº Buques | Eslora Total (promedio) | Nº Buques | Eslora Total (promedio) | Nº Buques | Eslora Total (promedio) | Nº Buques | Eslora Total (promedio) | Nº Buques | Eslora Total (promedio) | Nº Buques | Eslora Total (promedio) |
| Aguas Caladero Nacional | Cantábrico-noroeste | 316 | 22,34 | 127 | 28,07 | 93 | 16,19 | 100 | 15,02 | 6.040 | 6,13 | 6.676 | 7,58 |
| | Mediterráneo | 299 | 17,30 | 915 | 20,38 | | | 179 | 12,07 | 2.400 | 7,71 | 3.793 | 11,72 |
| | Golfo de Cádiz | 108 | 16,17 | 182 | 18,52 | | | | | 564 | 8,78 | 854 | 11,79 |
| | Canarias | 15 | 12,92 | | | | | | | 1.028 | 7,84 | 1.043 | 7,92 |
| | cualquier zona | | | | | | | 107 | 25,58 | | | 107 | 25,58 |
| Total | | 738 | 19,20 | 1.224 | 20,90 | 93 | 16,19 | 386 | 16,58 | 10.032 | 6,83 | 12.473 | 9,31 |
| Aguas fuera de Caladero Nacional | Atlántico, aguas comunitarias no españolas | | | 132 | 32,86 | 72 | 31,93 | 25 | 23,87 | | | 229 | 31,59 |
| | Atlántico norte | | | 38 | 57,16 | | | | | | | 38 | 57,16 |
| | Aguas internacionales y terceros países | | | 115 | 38,14 | | | 6 | 22,78 | | | 121 | 37,37 |
| | Aguas internacionales | 36 | 77,79 | | | | | 105 | 34,85 | | | 141 | 45,82 |
| Total | | 36 | 77,79 | 285 | 38,23 | 72 | 31,93 | 136 | 32,30 | | | 529 | 38,54 |
| Total general | | 774 | 21,93 | 1.509 | 24,17 | 165 | 23,06 | 522 | 20,67 | 10.032 | 6,83 | 13.002 | 10,50 |

FUENTE: Datos del Censo de Flota Pesquera Operativa a 31 de dic de 2007

Se han considerado "operativos" aquellos buques que en en fecha de referencia estaban, en la lista tercera en situación de activos y asignados a un censo de modalidad de pesca

NÚMERO DE BUQUES PESQUEROS Y ARQUEO TOTAL, por tipo de pesca y caladero

| Caladero | | TIPO DE PESCA | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | | Cerqueros | | Arrastreros | | Rascos, volantas y otros enmalles | | Palangreros | | Artes menores | | Total | |
| Por grandes zonas | Por censos de modalidad | Nº Buques | Arqueo (GT) | Nº Buques | Arqueo (GT) | Nº Buques | Arqueo (GT) | Nº Buques | Arqueo (GT) | Nº Buques | Arqueo (GT) | Nº Buques | Arqueo (GT) |
| Aguas Caladero Nacional | Cantábrico-noroeste | 316 | 25.700 | 127 | 27.291 | 93 | 3.975 | 100 | 3.140 | 6.040 | 14.018 | 6.676 | 74.124 |
| | Mediterráneo | 299 | 11.032 | 915 | 54.838 | | | 179 | 3.111 | 2.400 | 8.005 | 3.793 | 76.986 |
| | Golfo de Cádiz | 108 | 2.923 | 182 | 7.823 | | | | | 564 | 2.952 | 854 | 13.698 |
| | Canarias | 15 | 218 | | | | | | | 1.028 | 5.702 | 1.043 | 5.919 |
| | cualquier zona | | | | | | | 107 | 17.960 | | | 107 | 17.960 |
| | Total | | 738 | 39.873 | 1.224 | 89.951 | 93 | 3.975 | 386 | 24.211 | 10.032 | 30.677 | 12.473 |
| Aguas fuera de Caladero Nacional | Atlántico, aguas comunitarias no españolas | | | 132 | 39.302 | 72 | 20.214 | 25 | 3.548 | | | 229 | 63.064 |
| | Atlántico norte | | | 38 | 41.668 | | | | | | | 38 | 41.668 |
| | Aguas internacionales y terceros países | | | 115 | 54.445 | | | 6 | 640 | | | 121 | 55.084 |
| | Aguas internacionales | 36 | 80.743 | | | | | 105 | 38.987 | | | 141 | 119.730 |
| | Total | 36 | 80.743 | 285 | 135.415 | 72 | 20.214 | 136 | 43.175 | | | 529 | 279.546 |
| Total general | | 774 | 120.616 | 1.509 | 225.366 | 165 | 24.189 | 522 | 67.386 | 10.032 | 30.677 | 13.002 | 468.234 |

FUENTE: Datos del Censo de Flota Pesquera Operativa a 31 de dic de 2007

Se han considerado "operativos" aquellos buques que en en fecha de referencia estaban, en la lista tercera en situación de activos y asignados a un censo de modalidad de pesca













NÚMERO DE BUQUES PESQUEROS Y POTENCIA TOTAL (CV), por tipo de pesca y caladero

| Caladero | | TIPO DE PESCA | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------|----------------|--------------|----------------|-----------------------------------|---------------|-------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|
| | | Cerqueros | | Arrastreros | | Rascos, volantas y otros enmalles | | Palangreros | | Artes menores | | Total | |
| Por grandes zonas | Por censos de modalidad | Nº Buques | Potencia (CV) | Nº Buques | Potencia (CV) | Nº Buques | Potencia (CV) | Nº Buques | Potencia (CV) | Nº Buques | Potencia (CV) | Nº Buques | Potencia (CV) |
| Aguas Caladero Nacional | Cantábrico-noroeste | 316 | 104.044 | 127 | 56.079 | 93 | 14.774 | 100 | 14.989 | 6.040 | 137.113 | 6.676 | 326.999 |
| | Mediterráneo | 299 | 72.294 | 915 | 240.943 | | | 179 | 17.430 | 2.400 | 93.158 | 3.793 | 423.824 |
| | Golfo de Cádiz | 108 | 20.791 | 182 | 39.241 | | | | | 564 | 24.836 | 854 | 84.868 |
| | Canarias | 15 | 1.797 | | | | | | | 1.028 | 38.986 | 1.043 | 40.783 |
| | cualquier zona | | | | | | | 107 | 38.832 | | | 107 | 38.832 |
| | Total | 738 | 198.926 | 1.224 | 336.263 | 93 | 14.774 | 386 | 71.250 | 10.032 | 294.093 | 12.473 | 915.307 |
| Aguas fuera de Caladero Nacional | Atlántico, aguas comunitarias no españolas | | | 132 | 72.988 | 72 | 42.749 | 25 | 8.559 | | | 229 | 124.296 |
| | Atlántico norte | | | 38 | 63.147 | | | | | | | 38 | 63.147 |
| | Aguas internacionales y terceros países | | | 115 | 107.435 | | | 6 | 1.552 | | | 121 | 108.987 |
| | Aguas internacionales | 36 | 156.916 | | | | | 105 | 72.083 | | | 141 | 228.999 |
| | Total | 36 | 156.916 | 285 | 243.570 | 72 | 42.749 | 136 | 82.194 | | | 529 | 525.429 |
| Total general | | 774 | 355.842 | 1.509 | 579.833 | 165 | 57.523 | 522 | 153.444 | 10.032 | 294.093 | 13.002 | 1.440.736 |

FUENTE: Datos del Censo de Flota Pesquera Operativa a 31 de dic de 2007

Se han considerado "operativos" aquellos buques que en en fecha de referencia estaban, en la lista tercera en situación de activos y asignados a un censo de modalidad de pesca

Características Técnicas de la Flota por CCAA del Puerto Base

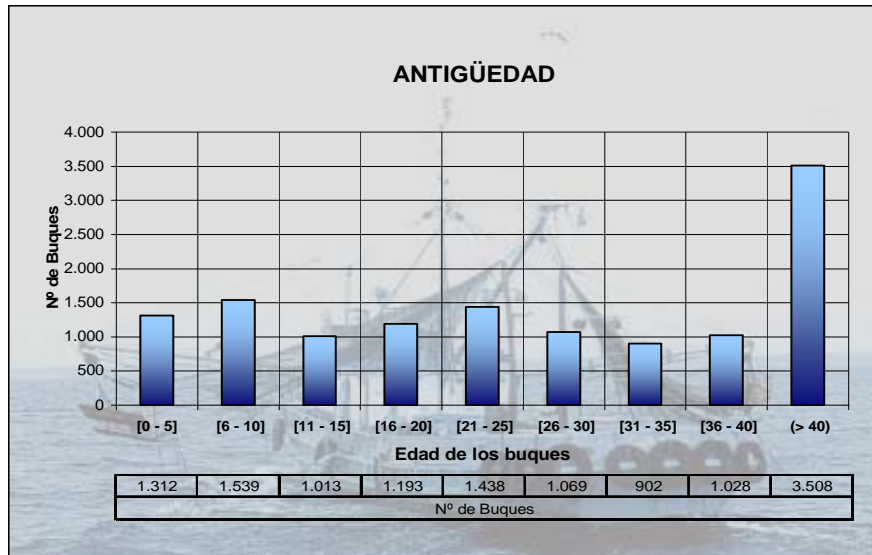
| | Nº BUQUES | | Arqueo GT | | POTENCIA CV | | ESLORA TOTAL promedio |
|--|---------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|--------------------------|
| | TOTAL | % | TOTAL | % | TOTAL | % | |
|  GALICIA | 6.277 | 48,28% | 196.312 | 41,93% | 475.413 | 33,00% | 8,33 |
|  ASTURIAS | 382 | 2,94% | 10.781 | 2,30% | 36.583 | 2,54% | 11,31 |
|  CANTABRIA | 173 | 1,33% | 10.959 | 2,34% | 35.314 | 2,45% | 18,09 |
|  P. VASCO | 292 | 2,25% | 86.001 | 18,37% | 202.048 | 14,02% | 26,88 |
|  CATALUÑA | 1.227 | 9,44% | 26.836 | 5,73% | 166.247 | 11,54% | 12,14 |
|  C. VALENCIANA | 790 | 6,08% | 26.183 | 5,59% | 129.291 | 8,97% | 14,82 |
|  I. BALEARES | 463 | 3,56% | 3.993 | 0,85% | 31.567 | 2,19% | 9,18 |
|  ANDALUCIA | 1.978 | 15,21% | 57.016 | 12,18% | 223.717 | 15,53% | 12,05 |
|  MURCIA | 263 | 2,02% | 3.828 | 0,82% | 20.321 | 1,41% | 10,10 |
|  CEUTA | 46 | 0,35% | 14.734 | 3,15% | 28.056 | 1,95% | 23,05 |
|  MELILLA | 9 | 0,07% | 276 | 0,06% | 1.254 | 0,09% | 13,86 |
|  I. CANARIAS | 1.102 | 8,48% | 31.314 | 6,69% | 90.925 | 6,31% | 9,46 |
| | 13.002 | 100,00% | 468.234 | 100,00% | 1.440.736 | 100,00% | 10,50 |

FUENTE: Datos del Censo de Flota Pesquera Operativa a 31 de dic de 2007

Se han considerado "operativos" aquellos buques que en fecha de referencia estaban, en la lista tercera en situación de activos y asignados a un censo de modalidad de pesca

NÚMERO DE BUQUES PESQUEROS, por intervalos de antigüedad y CCAA del Puerto Base

| Nº de BUQUES | Antigüedad (años) | | | | | | | | | Total buques | Antigüedad Media |
|------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|---------------|------------------|
| | [0 - 5] | [6 - 10] | [11 - 15] | [16 - 20] | [21 - 25] | [26 - 30] | [31 - 35] | [36 - 40] | (> 40) | | |
| CCAA PUERTO BASE | | | | | | | | | | | |
| GALICIA | 478 | 494 | 453 | 663 | 716 | 599 | 550 | 504 | 1.820 | 6.277 | 31 |
| PRINCIPADO DE ASTURIAS | 39 | 92 | 58 | 36 | 48 | 48 | 10 | 11 | 40 | 382 | 19 |
| CANTABRIA | 13 | 82 | 42 | 8 | 4 | 5 | 3 | 3 | 13 | 173 | 14 |
| PAIS VASCO | 71 | 79 | 41 | 35 | 24 | 10 | 13 | 9 | 10 | 292 | 14 |
| CATALUÑA | 123 | 97 | 77 | 155 | 145 | 99 | 87 | 87 | 357 | 1.227 | 31 |
| C. VALENCIANA | 104 | 136 | 96 | 110 | 107 | 64 | 32 | 49 | 92 | 790 | 22 |
| BALEARES | 33 | 37 | 24 | 39 | 53 | 39 | 28 | 68 | 142 | 463 | 35 |
| ANDALUCIA | 369 | 395 | 165 | 103 | 198 | 76 | 84 | 121 | 467 | 1.978 | 25 |
| MURCIA | 24 | 19 | 29 | 21 | 41 | 18 | 17 | 19 | 75 | 263 | 32 |
| CEUTA | 8 | 7 | 4 | 1 | 2 | 7 | 3 | 2 | 12 | 46 | 28 |
| MELILLA | | 2 | 1 | | | | | | 6 | 9 | 51 |
| CANARIAS | 50 | 99 | 23 | 22 | 100 | 104 | 75 | 155 | 474 | 1.102 | 38 |
| Total buques | 1.312 | 1.539 | 1.013 | 1.193 | 1.438 | 1.069 | 902 | 1.028 | 3.508 | 13.002 | 29 |

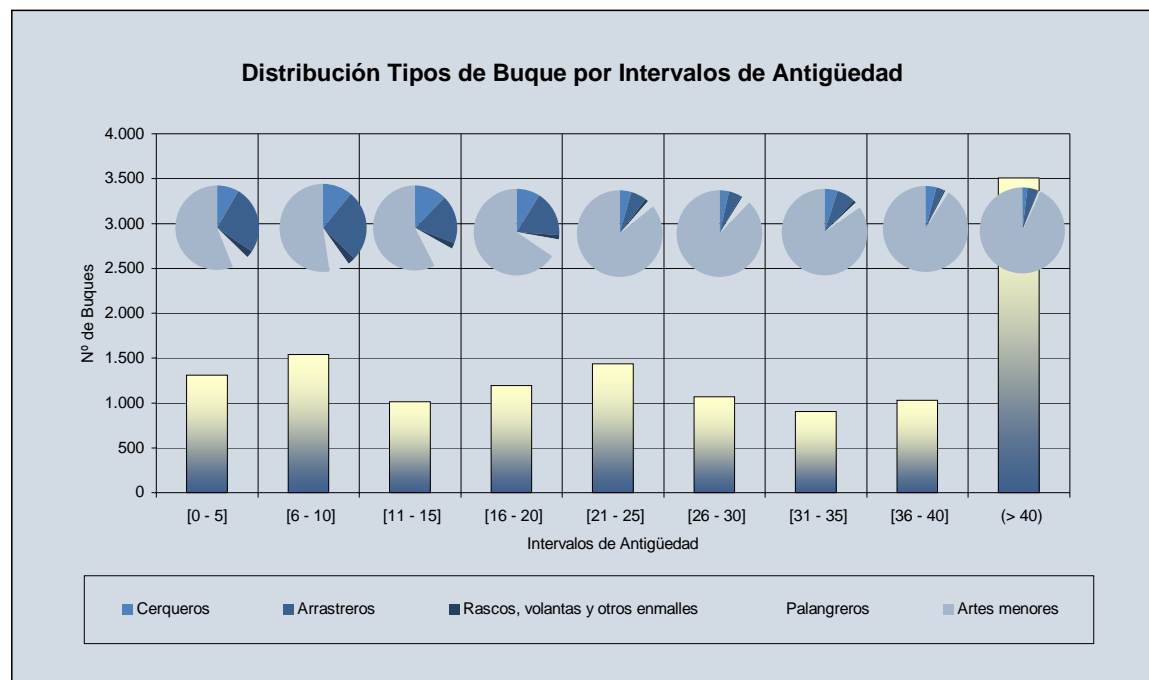


FUENTE: Datos del Censo de Flota Pesquera Operativa a 31 de dic de 2007

Se han considerado "operativos" aquellos buques que en en fecha de referencia estaban, en la lista tercera en situación de activos y asignados a un censo de modalidad de pesca

NÚMERO DE BUQUES PESQUEROS, por intervalos de antigüedad y tipo de pesca

| Nº de BUQUES | Antigüedad (años) | | | | | | | | | Total general | Antigüedad Media |
|-----------------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|---------------|------------------|
| | [0 - 5] | [6 - 10] | [11 - 15] | [16 - 20] | [21 - 25] | [26 - 30] | [31 - 35] | [36 - 40] | (> 40) | | |
| Cerqueros | 108 | 171 | 127 | 107 | 63 | 39 | 44 | 43 | 72 | 774 | 19 |
| Arrastreros | 345 | 401 | 186 | 204 | 85 | 51 | 64 | 32 | 141 | 1.509 | 17 |
| Rascos, volantas y otros enmalles | 37 | 42 | 21 | 21 | 14 | 6 | 11 | 5 | 8 | 165 | 15 |
| Palangreros | 85 | 117 | 94 | 79 | 42 | 36 | 20 | 15 | 34 | 522 | 17 |
| Artes menores | 737 | 808 | 585 | 782 | 1.234 | 937 | 763 | 933 | 3.253 | 10.032 | 33 |
| Total general | 1.312 | 1.539 | 1.013 | 1.193 | 1.438 | 1.069 | 902 | 1.028 | 3.508 | 13.002 | 29 |



FUENTE: Datos del Censo de Flota Pesquera Operativa a 31 de dic de 2007

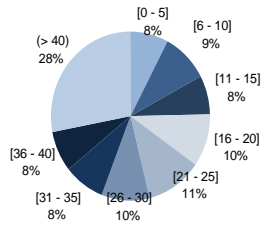
Se han considerado "operativos" aquellos buques que en fecha de referencia estaban, en la lista tercera en situación de activos y asignados a un censo de modalidad de pesca

NÚMERO DE BUQUES PESQUEROS, por intervalos de antigüedad y caladero

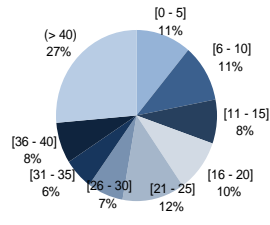
| Nº de BUQUES | | Antigüedad (años) | | | | | | | | | Total general | Antigüedad Media |
|-----------------------------------|--|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|---------------|------------------|
| Por grandes zonas | Por censos de modalidad | [0 - 5] | [6 - 10] | [11 - 15] | [16 - 20] | [21 - 25] | [26 - 30] | [31 - 35] | [36 - 40] | (> 40) | | |
| Aguas Caladero Nacional | Cantábrico-noroeste | 512 | 630 | 507 | 671 | 761 | 655 | 552 | 515 | 1.873 | 6.676 | 30 |
| | Mediterráneo | 426 | 402 | 317 | 384 | 473 | 272 | 219 | 302 | 998 | 3.793 | 30 |
| | Golfo de Cádiz | 199 | 240 | 59 | 35 | 70 | 28 | 29 | 43 | 151 | 854 | 20 |
| | Canarias | 40 | 76 | 18 | 11 | 95 | 104 | 73 | 154 | 472 | 1.043 | 39 |
| | cualquier zona | 15 | 39 | 33 | 11 | 3 | 2 | 1 | 3 | 107 | 107 | 12 |
| | Total | 1.192 | 1.387 | 934 | 1.112 | 1.402 | 1.059 | 875 | 1.015 | 3.497 | 12.473 | 30 |
| Aguas fuera del Caladero Nacional | Atlántico, aguas comunitarias no españolas | 56 | 71 | 51 | 23 | 3 | 3 | 16 | 4 | 2 | 229 | 12 |
| | Atlántico norte | 8 | 5 | | 9 | 10 | 1 | | 5 | | 38 | 18 |
| | Aguas internacionales y terceros países | 18 | 47 | 15 | 15 | 11 | 4 | 3 | 3 | 5 | 121 | 14 |
| | Aguas internacionales | 38 | 29 | 13 | 34 | 12 | 2 | 8 | 1 | 4 | 141 | 14 |
| | Total | 120 | 152 | 79 | 81 | 36 | 10 | 27 | 13 | 11 | 529 | 13 |
| Total general | | 1.312 | 1.539 | 1.013 | 1.193 | 1.438 | 1.069 | 902 | 1.028 | 3.508 | 13.002 | 29 |

AGUAS CALADERO NACIONAL

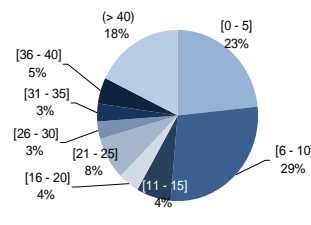
Cantábrico-noroeste



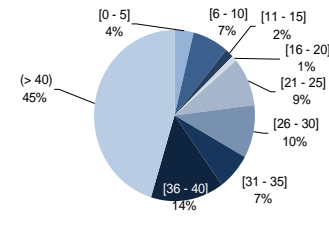
Mediterráneo



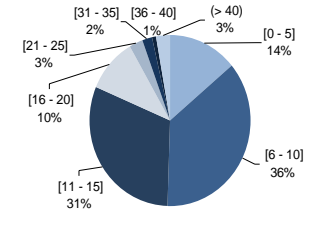
Golfo de Cádiz



Canarias

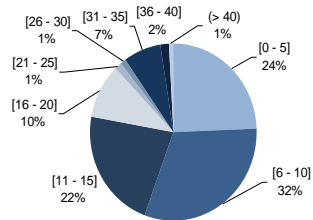


Cualquier zona

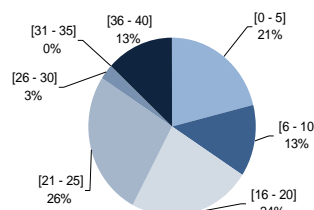


AGUAS FUERA DE CALADERO NACIONAL

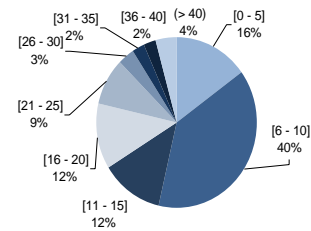
Atlántico, aguas comunitarias no españolas



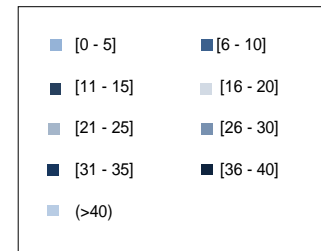
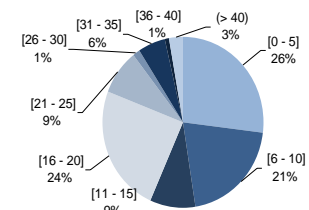
Atlántico norte



Aguas internacionales y terceros países



Aguas internacionales



FUENTE: Datos del Censo de Flota Pesquera Operativa a 31 de dic de 2007

Se han considerado "operativos" aquellos buques que en en fecha de referencia estaban, en la lista tercera en situación de activos y asignados a un censo de modalidad de pesca

1.3. CAPTURAS DE BUQUES PESQUEROS ESPAÑOLES

Tablas y documentos Capturas de buques pesqueros españoles

| | |
|---|----|
| 1.3.1. Peso vivo y valor, por año, conservación, destino y grupo principal (taxonómico) de especies. Años 2005-2007..... | 41 |
| 1.3.2. Peso vivo y valor, por año, conservación (“FRESCO”), destino y grupo de la CEIUAPA. Años 2005-2007..... | 42 |
| 1.3.3. Peso vivo y valor, por año, conservación (“CONGELADO Y OTROS”), destino y grupo de la CEIUAPA. Años 2005-2007..... | 43 |
| 1.3.4. Totales de peso vivo y valor, por año y zona de captura. Años 2005-2007..... | 44 |
| 1.3.5. Peso vivo, por zona de captura y grupo de la CEIUAPA. Año 2005..... | 45 |
| 1.3.6. Peso vivo, por zona de captura y grupo de la CEIUAPA. Año 2006..... | 46 |
| 1.3.7. Peso vivo, por zona de captura y grupo de la CEIUAPA. Año 2007..... | 47 |
| 1.3.8. Valor, por zona de captura y grupo de la CEIUAPA. Año 2005..... | 48 |
| 1.3.9. Valor, por zona de captura y grupo de la CEIUAPA. Año 2006..... | 49 |
| 1.3.10. Valor, por zona de captura y grupo de la CEIUAPA. Año 2007..... | 50 |
| 1.3.11. Nota metodológica..... | 51 |
| 1.3.12. Base de datos de capturas españolas 1996-2007 (solo Web)..... | 52 |

CAPTURAS DE BUQUES ESPAÑOLES. PESO VIVO (en tm) y VALOR (en miles de euros), POR AÑO, CONSERVACIÓN, DESTINO Y GRUPO PRINCIPAL (TAXONÓMICO) DE ESPECIES

| Conservación, destino y grupo de especies | | 2005 | | 2006 | | 2007 | |
|---|--------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| | | Peso vivo (tm) | Valor (miles €) | Peso vivo (tm) | Valor (miles €) | Peso vivo (tm) | Valor (miles €) |
| Fresco, consumo humano | Peces | 496.197 | 855.286 | 448.587 | 848.313 | 432.620 | 787.619 |
| | Crustáceos | 7.443 | 127.157 | 8.057 | 130.192 | 8.879 | 147.252 |
| | Moluscos | 33.569 | 123.658 | 32.431 | 120.546 | 33.104 | 135.570 |
| | Otros | | | | | | |
| | Total | 537.209 | 1.106.101 | 489.075 | 1.099.051 | 474.604 | 1.070.441 |
| Congelado y otros, consumo humano | Peces | 201.075 | 350.940 | 193.268 | 326.563 | 291.547 | 449.176 |
| | Crustáceos | 6.177 | 79.464 | 7.958 | 84.624 | 7.969 | 67.962 |
| | Moluscos | 12.363 | 40.452 | 19.632 | 48.219 | 20.693 | 49.717 |
| | Otros | | | | | | |
| | Total | 219.615 | 470.856 | 220.858 | 459.406 | 320.208 | 566.855 |
| Total consumo humano | | 756.824 | 1.576.956 | 709.933 | 1.558.458 | 794.812 | 1.637.297 |
| Total consumo no humano | | 906 | 1.260 | 963 | 1.497 | 649 | 1.682 |
| Total general | | 757.730 | 1.578.216 | 710.896 | 1.559.955 | 795.461 | 1.638.978 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

CAPTURAS DE BUQUES ESPAÑOLES. PESO VIVO (en tm) y VALOR (en miles de euros), POR AÑO, CONSERVACIÓN ("FRESCO"), DESTINO Y GRUPO DE LA CEIUAPA

| Conservación, destino y grupo CEIUAPA | | | 2005 | | 2006 | | 2007 | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| | | | Peso vivo (tm) | Valor (miles €) | Peso vivo (tm) | Valor (miles €) | Peso vivo (tm) | Valor (miles €) |
| Fresco, consumo humano | 13 | Peces de agua dulce diversos | | | | | 0 | 1 |
| | 21 | Esturiones, sollos | | | | | 0 | 3 |
| | 22 | Anguilas | 55 | 1.140 | 86 | 942 | 50 | 821 |
| | 23 | Salmones, truchas, eperlanos | 8 | 58 | 13 | 79 | 27 | 115 |
| | 24 | Sábalos | 40 | 118 | 44 | 123 | 175 | 370 |
| | 25 | Peces diádomos diversos | | | | | | |
| | 31 | Platijas, halibuts, lenguados | 9.116 | 44.782 | 8.519 | 40.735 | 9.240 | 40.336 |
| | 32 | Bacalaos, merluzas, eglefinos | 86.983 | 179.057 | 87.887 | 169.422 | 68.577 | 124.161 |
| | 33 | Peces costeros diversos | 13.703 | 64.039 | 18.855 | 82.160 | 34.541 | 153.026 |
| | 34 | Peces demersales diversos | 14.847 | 56.164 | 18.171 | 68.958 | 55.260 | 56.336 |
| | 35 | Arenques, sardinias, anchoas | 79.421 | 85.693 | 82.469 | 84.328 | 73.847 | 78.702 |
| | 36 | Atunes, bonitos, agujas | 144.196 | 257.455 | 51.594 | 142.868 | 41.520 | 164.615 |
| | 37 | Peces pelágicos diversos | 104.666 | 71.278 | 134.521 | 95.806 | 87.099 | 32.357 |
| | 38 | Tiburones, rayas, quimeras | 22.838 | 28.544 | 12.490 | 20.082 | 25.389 | 38.755 |
| | 39 | Peces marinos no identificados | 20.324 | 66.958 | 33.936 | 142.811 | 36.895 | 98.022 |
| | | Total Peces | 496.197 | 855.286 | 448.587 | 848.313 | 432.620 | 787.619 |
| | 42 | Cangrejos, centollas | 1.783 | 9.785 | 1.831 | 7.729 | 1.761 | 7.642 |
| | 43 | Bogavantes, langostas | 1.567 | 31.524 | 1.543 | 33.281 | 1.147 | 26.987 |
| | 44 | Cangrejos reales, galateidos | 12 | 21 | 11 | 24 | 9 | 28 |
| | 45 | Gambas, camarones | 2.633 | 70.789 | 3.178 | 73.608 | 4.153 | 91.183 |
| | 47 | Crustáceos marinos diversos | 1.448 | 15.040 | 1.494 | 15.551 | 1.809 | 21.412 |
| | | Total Crustáceos | 7.443 | 127.157 | 8.057 | 130.192 | 8.879 | 147.252 |
| | 52 | Orejas de mar, bigaros, estrombos | 393 | 2.759 | 376 | 2.738 | 354 | 2.533 |
| | 53 | Ostras | 25 | 67 | 38 | 166 | 8 | 32 |
| | 54 | Mejillones | 30 | 45 | 9 | 9 | 38 | 38 |
| | 55 | Vieiras | 228 | 1.031 | 390 | 1.189 | 626 | 1.525 |
| | 56 | Almejas, berberechos, arcas | 10.019 | 40.696 | 7.892 | 39.269 | 9.561 | 42.978 |
| | 57 | Calamares, jibias, pulpos | 22.816 | 78.889 | 23.676 | 76.859 | 22.398 | 87.886 |
| | 58 | Moluscos marinos diversos | 58 | 171 | 50 | 316 | 120 | 576 |
| | Total Moluscos | 33.569 | 123.658 | 32.431 | 120.546 | 33.104 | 135.570 | |
| | Total Otros | | | | | | | |
| Total general | | | 537.209 | 1.106.101 | 489.075 | 1.099.051 | 474.604 | 1.070.441 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

CEIUAPA: Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticos.

CAPTURAS DE BUQUES ESPAÑOLES. PESO VIVO (en tm) y VALOR (en miles de euros), POR AÑO, CONSERVACIÓN ("CONGELADO Y OTROS"), DESTINO Y GRUPO DE LA CEIUAPA

| Conservación, destino y grupo CEIUAPA | | 2005 | | 2006 | | 2007 | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | Peso vivo (tm) | Valor (miles €) | Peso vivo (tm) | Valor (miles €) | Peso vivo (tm) | Valor (miles €) | |
| Congelado y otros, consumo humano | 23 | Salmones, truchas, eperlanos | | 2 | 113 | 520 | 0 | 0 |
| | 24 | Clupeiformes | | | 9 | 4 | | |
| | 31 | Platijas, halibuts, lenguados | 22.311 | 56.898 | 16.865 | 47.182 | 10.044 | 29.820 |
| | 32 | Bacalaos, merluzas, eglefinos | 43.995 | 67.330 | 38.622 | 51.155 | 44.845 | 66.888 |
| | 33 | Peces costeros diversos | 2.354 | 6.395 | 2.015 | 4.425 | 9.963 | 22.529 |
| | 34 | Peces demersales diversos | 9.754 | 37.895 | 8.786 | 21.868 | 616 | 721 |
| | 35 | Arenques, sardinas, anchoas | 27 | 18 | 913 | 750 | 3 | 57 |
| | 36 | Atunes, bonitos, agujas | 106.321 | 161.854 | 89.195 | 148.365 | 199.118 | 293.018 |
| | 37 | Peces pelágicos diversos | 1.057 | 1.295 | 10.312 | 16.528 | 355 | 451 |
| | 38 | Tiburones, rayas, quimeras | 14.528 | 16.577 | 25.242 | 31.716 | 24.281 | 30.563 |
| | 39 | Peces marinos no identificados | 728 | 2.675 | 1.196 | 4.050 | 2.322 | 5.129 |
| | Total Peces | | 201.075 | 350.940 | 193.268 | 326.563 | 291.547 | 449.176 |
| | 42 | Cangrejos, centollas | 267 | 2.662 | 204 | 1.759 | 145 | 1.304 |
| | 43 | Bogavantes, langostas | 142 | 1.828 | 289 | 3.853 | 128 | 2.587 |
| | 45 | Gambas, camarones | 5.759 | 74.705 | 7.452 | 78.606 | 7.692 | 63.941 |
| | 47 | Crustáceos marinos diversos | 9 | 268 | 13 | 406 | 4 | 129 |
| | Total Crustáceos | | 6.177 | 79.464 | 7.958 | 84.624 | 7.969 | 67.962 |
| | 52 | Orejas de mar, bígaros, estrombos | | | | | 0 | 1 |
| | 53 | Ostras | | | | | 0 | 0 |
| | 55 | Vieiras | | | | | | |
| | 56 | Almejas, berberechos, arcas | 1 | 1 | | | | |
| | 57 | Calamares, jibias, pulpos | 12.362 | 40.451 | 19.631 | 48.214 | 20.692 | 49.716 |
| | 58 | Moluscos marinos diversos | | | 1 | 5 | | |
| Total Moluscos | | 12.363 | 40.452 | 19.632 | 48.219 | 20.693 | 49.717 | |
| Total Otros | | | | | | | | |
| Total general | | 219.615 | 470.856 | 220.858 | 459.406 | 320.208 | 566.855 | |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

CEIUAPA: Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticos.

CAPTURAS DE BUQUES ESPAÑOLES. TOTALES DE PESO VIVO (en tm) y VALOR (en miles de euros), POR AÑO Y ZONA DE CAPTURA

| Zona de Captura FAO | | 2005 | | 2006 | | 2007 | |
|------------------------|-----------------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| | | Peso vivo (tm) | Valor (miles €) | Peso vivo (tm) | Valor (miles €) | Peso vivo (tm) | Valor (miles €) |
| 21 | Atlántico Norte Occidental | 20.844 | 59.611 | 21.588 | 45.964 | 17.627 | 30.914 |
| 27 | Atlántico Norte Oriental | 335.029 | 654.213 | 373.231 | 731.729 | 326.360 | 599.834 |
| 31 | Atlántico Centro Occidental | 2.411 | 3.394 | 2.904 | 4.920 | 7.464 | 13.981 |
| 34 | Atlántico Centro Oriental | 105.210 | 275.177 | 81.252 | 231.399 | 101.429 | 262.087 |
| 37 | Mediterráneo | 107.775 | 330.871 | 130.702 | 377.505 | 119.093 | 364.750 |
| 41 | Atlántico Sur Occidental | 74.412 | 108.236 | 25.782 | 41.255 | 57.019 | 109.142 |
| 47 | Atlántico Sur Oriental | 8.640 | 30.764 | 9.542 | 31.878 | 18.742 | 44.876 |
| 48 | Atlántico Antártico | 199 | 372 | 249 | 1.096 | 404 | 497 |
| Total Atlántico | | 654.520 | 1.462.638 | 645.251 | 1.465.746 | 648.138 | 1.426.082 |
| 51 | Índico Occidental | 67.499 | 61.056 | 38.641 | 48.982 | 50.680 | 97.576 |
| 57 | Índico Oriental | 1.339 | 3.940 | 1.363 | 2.655 | 806 | 2.401 |
| 58 | Índico Antártico | 462 | 1.270 | 445 | 1.182 | 212 | 425 |
| Total Índico | | 69.300 | 66.266 | 40.449 | 52.819 | 51.698 | 100.403 |
| 61 | Pacífico Norte Occidental | 537 | 847 | | | | |
| 71 | Pacífico Centro Occidental | | | | | | |
| 77 | Pacífico Centro Oriental | 13.188 | 13.433 | 16.688 | 19.412 | 325 | 1.506 |
| 81 | Pacífico Sur Occidental | 761 | 2.995 | 2.147 | 5.965 | 5.583 | 21.523 |
| 87 | Pacífico Sur Oriental | 19.423 | 32.036 | 6.362 | 16.013 | 89.677 | 89.387 |
| 88 | Antártico Central | | | | | 39 | 78 |
| Total Pacífico | | 33.909 | 49.311 | 25.197 | 41.390 | 95.625 | 112.494 |
| Total general | | 757.729 | 1.578.215 | 710.896 | 1.559.955 | 795.461 | 1.638.978 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

CAPTURAS DE BUQUES ESPAÑOLES. PESO VIVO (en tm), POR ZONA DE CAPTURA Y GRUPO DE LA CEIUAPA. AÑO 2005

| Grupo CEIUAPA | Zona de Captura FAO | | | | | | | | | | | | | | | Total Peso vivo (tm) | |
|---------------|------------------------------------|---------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|--------------|------------|---------------|--------------|------------|------------|---------------|------------|----------------------|----------------|
| | 21 | 27 | 31 | 34 | 37 | 41 | 47 | 48 | 51 | 57 | 58 | 61 | 77 | 81 | 87 | | |
| | Atl.NW | Atl.NE | Atl.CW | Atl.CE | Med. | Atl.SW | Atl.SE | Atl.Ant. | Ind.W | Ind.E | Ind.Ant. | Pac.NW | Pac.CE | Pac.SW | Pac.SE | | |
| 22 | Anguilas | | 28 | | | 27 | | | | | | | | | | | 55 |
| 23 | Salmones, truchas, eperlanos | | 8 | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 24 | Sábalos | | 32 | | | 8 | | | | | | | | | | | 40 |
| 25 | Peces diádromos diversos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Platijas, halibuts, lenguados | 6.652 | 13.722 | | 10.159 | 894 | | | | | | | | | | | 31.427 |
| 32 | Bacalaos, merluzas, eglefinos | 4.252 | 95.970 | | 8.858 | 10.037 | 11.252 | 609 | | | | | | | | | 130.978 |
| 33 | Peces costeros diversos | | 5.361 | 6 | 3.020 | 7.554 | | 5 | | 110 | | | | | | 1 | 16.057 |
| 34 | Peces demersales diversos | 4.732 | 13.627 | 7 | 1.027 | 4.235 | | 130 | 191 | 152 | 38 | 462 | | | | | 24.601 |
| 35 | Arenques, sardinas, anchoas | | 41.424 | | 425 | 37.599 | | | | | | | | | | | 79.448 |
| 36 | Atunes, bonitos, agujas | 794 | 34.693 | 673 | 51.118 | 3.069 | 62.157 | 2.352 | | 63.739 | 602 | | 150 | 13.161 | 480 | 17.529 | 250.517 |
| 37 | Peces pelágicos diversos | | 85.883 | | 1.937 | 17.902 | | 1 | | | | | | | | | 105.723 |
| 38 | Tiburones, rayas, quimeras | 3.844 | 9.852 | 1.688 | 11.686 | 729 | | 4.038 | | 2.541 | 679 | | 281 | 20 | 245 | 1.763 | 37.366 |
| 39 | Peces marinos no identificados | 23 | 8.421 | 37 | 889 | 11.191 | | 48 | 8 | 136 | 20 | | 106 | 7 | 36 | 130 | 21.052 |
| | Total peces | 20.297 | 309.021 | 2.411 | 89.119 | 93.245 | 73.409 | 7.183 | 199 | 66.678 | 1.339 | 462 | 537 | 13.188 | 761 | 19.423 | 697.272 |
| 42 | Cangrejos, centollas | 292 | 525 | | 247 | 919 | | 67 | | | | | | | | | 2.050 |
| 43 | Bogavantes, langostas | | 1.178 | | 6 | 524 | | 1 | | | | | | | | | 1.709 |
| 44 | Cangrejos reales, galateidos | | | | | 12 | | | | | | | | | | | 12 |
| 45 | Gambas, camarones | 255 | 653 | | 4.361 | 1.635 | | 1.303 | | 185 | | | | | | | 8.392 |
| 47 | Crustáceos marinos diversos | | 558 | | 9 | 890 | | | | | | | | | | | 1.457 |
| | Total crustáceos | 547 | 2.914 | | 4.623 | 3.980 | | 1.371 | | 185 | | | | | | | 13.620 |
| 52 | Orejas de mar, bigaros, estrombos | | 16 | | | 377 | | | | | | | | | | | 393 |
| 53 | Ostras | | 25 | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| 54 | Mejillones | | 27 | | | 3 | | | | | | | | | | | 30 |
| 55 | Vieiras | | 223 | | | 5 | | | | | | | | | | | 228 |
| 56 | Almejas, berberechos, arcas | | 8.308 | | 2 | 1.710 | | | | | | | | | | | 10.020 |
| 57 | Calamares, jibias, pulpos | | 13.552 | | 11.455 | 8.446 | 1.003 | 86 | | 636 | | | | | | | 35.178 |
| 58 | Moluscos marinos diversos | | 57 | | | 1 | | | | | | | | | | | 58 |
| | Total moluscos | | 22.208 | | 11.457 | 10.542 | 1.003 | 86 | | 636 | | | | | | | 45.932 |
| 74 | Ascidiás y otros tunicados | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | Erizos de mar y otros equinodermos | | 445 | | | 4 | | | | | | | | | | | 449 |
| 77 | Invertebrados acuáticos diversos | | | | 11 | 4 | | | | | | | | | | | 15 |
| 92 | Algas rojas | | 332 | | | | | | | | | | | | | | 332 |
| 94 | Diversas plantas acuáticas | | 109 | | | | | | | | | | | | | | 109 |
| | Total otros | | 886 | | 11 | 8 | | | | | | | | | | | 905 |
| | Total general | 20.844 | 335.029 | 2.411 | 105.210 | 107.775 | 74.412 | 8.640 | 199 | 67.499 | 1.339 | 462 | 537 | 13.188 | 761 | 19.423 | 757.729 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM
 CEIUAPA: Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas.

CAPTURAS DE BUQUES ESPAÑOLES. PESO VIVO (en tm), POR ZONA DE CAPTURA Y GRUPO DE LA CEIUAPA. AÑO 2006

| Grupo CEIUAPA | Zona de Captura FAO | | | | | | | | | | | | | | Total Peso vivo (tm) | | |
|---------------|------------------------------------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|------------|---------------|--------------|------------|---------------|--------------|----------------------|-----------|----------------|
| | 21 | 27 | 31 | 34 | 37 | 41 | 47 | 48 | 51 | 57 | 58 | 77 | 81 | 87 | | | |
| | Atl.NW | Atl.NE | Atl.CW | Atl.CE | Med. | Atl.SW | Atl.SE | Atl.Ant. | Ind.W | Ind.E | Ind.Ant. | Pac.CE | Pac.SW | Pac.SE | | | |
| 22 | Anguilas | | 63 | | 23 | | | | | | | | | | | | 86 |
| 23 | Salmones, truchas, eperlanos | | | 114 | 0 | | | | | | | | | | | | 127 |
| 24 | Sábalos | | 44 | | 9 | | | | | | | | | | | | 53 |
| 25 | Peces diádromos diversos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Platijas, halibuts, lenguados | 6.014 | 11.550 | | 6.951 | 869 | | | | | | | | | | | 25.384 |
| 32 | Bacalaos, merluzas, eglefinos | 1.790 | 85.106 | | 8.278 | 15.324 | 14.162 | 1.849 | | | | | | | | | 126.509 |
| 33 | Peces costeros diversos | 1 | 8.863 | 14 | 3.477 | 8.436 | | 0 | | 75 | | | | 1 | 2 | | 20.870 |
| 34 | Peces demersales diversos | 5.551 | 14.395 | 5 | 1.353 | 4.498 | | 218 | 249 | 220 | 24 | 445 | | | | | 26.957 |
| 35 | Arenques, sardinas, anchoas | | 38.514 | | 419 | 44.449 | | | | | | | | | | | 83.382 |
| 36 | Atunes, bonitos, agujas | 951 | 42.032 | 536 | 27.949 | 6.181 | 2.171 | 2.312 | | 36.088 | 448 | | 16.677 | 1.090 | 4.355 | | 140.789 |
| 37 | Peces pelágicos diversos | 1 | 119.219 | | 2.316 | 23.298 | | | | | | | | | | | 144.833 |
| 38 | Tiburones, rayas, quimeras | 6.031 | 8.768 | 2.341 | 10.456 | 824 | | 3.445 | | 2.199 | 884 | | 7 | 997 | 1.781 | | 37.733 |
| 39 | Peces marinos no identificados | 75 | 20.931 | 9 | 911 | 12.778 | | 146 | | 54 | 2 | | 4 | 59 | 163 | | 35.132 |
| | Total peces | 20.414 | 349.496 | 2.904 | 62.224 | 116.690 | 16.334 | 7.970 | 249 | 38.636 | 1.358 | 445 | 16.688 | 2.147 | 6.302 | | 641.855 |
| 42 | Cangrejos, centollas | 14 | 654 | | 354 | 959 | | 45 | | 5 | 5 | | | | | | 2.035 |
| 43 | Bogavantes, langostas | | 1.201 | | 17 | 548 | | 5 | | | | | | | | 61 | 1.832 |
| 44 | Cangrejos reales, galateidos | | 0 | | | 11 | | | | | | | | | | | 11 |
| 45 | Gambas, camarones | 1.127 | 613 | | 5.480 | 1.934 | | 1.475 | | | | | | | | | 10.630 |
| 47 | Crustáceos marinos diversos | | 646 | | 13 | 848 | | | | | | | | | | | 1.507 |
| | Total crustáceos | 1.141 | 3.114 | | 5.864 | 4.301 | | 1.526 | | 5 | 5 | | | | | 61 | 16.015 |
| 52 | Orejas de mar, bigaros, estrombos | | 13 | | 1 | 362 | | | | | | | | | | | 376 |
| 53 | Ostras | | 38 | | | 0 | | | | | | | | | | | 38 |
| 54 | Mejillones | | 7 | | | 3 | | | | | | | | | | | 9 |
| 55 | Vieiras | | 389 | | | 1 | | | | | | | | | | | 390 |
| 56 | Almejas, berberechos, arcas | | 6.876 | | 1 | 1.016 | | | | | | | | | | | 7.892 |
| 57 | Calamares, jibias, pulpos | 33 | 12.294 | | 13.163 | 8.322 | 9.448 | 46 | | | | | | | | | 43.307 |
| 58 | Moluscos marinos diversos | 1 | 50 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | 51 |
| | Total moluscos | 34 | 19.665 | | 13.165 | 9.705 | 9.448 | 46 | | | | | | | | | 52.063 |
| 74 | Ascidas y otros tunicados | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| 76 | Erizos de mar y otros equinodermos | | 471 | | | 4 | | | | | | | | | | | 476 |
| 77 | Invertebrados acuáticos diversos | | 0 | | 0 | 2 | | | | | | | | | | | 3 |
| 92 | Algas rojas | | 439 | | | | | | | | | | | | | | 439 |
| 94 | Diversas plantas acuáticas | | 46 | | | 0 | | | | | | | | | | | 46 |
| | Total otros | | 956 | | 0 | 7 | | | | | | | | | | | 963 |
| | Total general | 21.588 | 373.231 | 2.904 | 81.252 | 130.702 | 25.782 | 9.542 | 249 | 38.641 | 1.363 | 445 | 16.688 | 2.147 | 6.362 | | 710.896 |

CAPTURAS DE BUQUES ESPAÑOLES. PESO VIVO (en tm), POR ZONA DE CAPTURA Y GRUPO DE LA CEIUAPA. AÑO 2007

| Grupo CEIUAPA | Zona de Captura FAO | | | | | | | | | | | | | | | Total Peso vivo (tm) |
|---------------------------------------|---------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------|------------|------------|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| | 21 | 27 | 31 | 34 | 37 | 41 | 47 | 48 | 51 | 57 | 58 | 77 | 81 | 87 | 88 | |
| | Atl.NW | Atl.NE | Atl.CW | Atl.CE | Med. | Atl.SW | Atl.SE | Atl.Ant. | Ind.W | Ind.E | Ind.Ant. | Pac.CE | Pac.SW | Pac.SE | Ant.C | |
| 13 Peces de agua dulce diversos | | 0,105 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 21 Esturiones, sollos | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 22 Anguilas | | 29 | | | 20 | | | | | | | | | | | 50 |
| 23 Salmones, truchas, eperlanos | | 13 | | 7 | 7 | | | | | | | | | | | 27 |
| 24 Sábalos | | 123 | | | 52 | | | | | | | | | | | 175 |
| 31 Platijas, halibuts, lenguados | 5.491 | 11.216 | | 1.768 | 809 | | | | | | | | | | | 19.285 |
| 32 Bacalao, merluzas, eglefinos | 1.451 | 61.979 | | 9.549 | 11.921 | 25.833 | 2.689 | | | | | | | | | 113.422 |
| 33 Peces costeros diversos | 1.589 | 21.929 | 1 | 3.339 | 12.012 | 4.543 | 404 | 404 | 29 | | 212 | | 2 | 3 | 39 | 44.504 |
| 34 Peces demersales diversos | | 38.268 | | 2.988 | 14.618 | 2 | | | | | | | | | | 55.876 |
| 35 Arenques, sardinas, anchoas | | 34.548 | | 1.589 | 37.713 | | | | | | | | | | | 73.850 |
| 36 Atunes, bonitos, agujas | 1.342 | 19.905 | 5.049 | 57.555 | 8.137 | 5.238 | 8.687 | | 42.439 | 458 | | 259 | 2.927 | 88.644 | | 240.638 |
| 37 Peces pelágicos diversos | 8 | 78.033 | 6 | 1.047 | 8.055 | 29 | 35 | | 229 | 12 | | | | 0 | | 87.454 |
| 38 Tiburones, rayas, quimeras | 7.427 | 9.243 | 2.403 | 8.726 | 863 | 4.622 | 4.722 | | 7.907 | 335 | | 52 | 2.472 | 897 | | 49.670 |
| 39 Peces marinos no identificados | 126 | 24.095 | 5 | 965 | 11.738 | 1.658 | 225 | | 72 | 2 | | 14 | 183 | 134 | | 39.217 |
| Total peces | 17.434 | 299.380 | 7.464 | 87.533 | 105.945 | 41.926 | 16.763 | 404 | 50.676 | 806 | 212 | 325 | 5.583 | 89.677 | 39 | 724.167 |
| 42 Cangrejos, centollas | | 553 | | 447 | 865 | | 36 | | 4 | | | | | | | 1.906 |
| 43 Bogavantes, langostas | | 647 | | 3 | 624 | | 1 | | | | | | | | | 1.275 |
| 44 Cangrejos reales, galateidos | | 0 | | | 9 | | | | | | | | | | | 9 |
| 45 Gambas, camarones | 193 | 727 | | 6.943 | 2.107 | 4 | 1.871 | | | | | | | | | 11.844 |
| 47 Crustáceos marinos diversos | | 878 | | 5 | 930 | | | | | | | | | | | 1.813 |
| Total crustáceos | 193 | 2.805 | | 7.397 | 4.535 | 4 | 1.908 | | 4 | | | | | | | 16.848 |
| 52 Orejas de mar, bigaros, estrombos | | 19 | | 4 | 332 | | | | | | | | | | | 354 |
| 53 Ostras | | 8 | | | 0 | | | | | | | | | | | 8 |
| 54 Mejillones | | 37 | | | 0 | | | | | | | | | | | 38 |
| 55 Vieiras | | 624 | | | 1 | | | | | | | | | | | 626 |
| 56 Almejas, berberechos, arcas | | 8.379 | | 0 | 1.182 | | | | | | | | | | | 9.561 |
| 57 Calamares, jibias, pulpos | | 14.348 | | 6.489 | 7.093 | 15.089 | 71 | | | | | | | | | 43.090 |
| 58 Moluscos marinos diversos | | 120 | | | 0 | | | | | | | | | | | 120 |
| Total moluscos | | 23.536 | | 6.493 | 8.608 | 15.089 | 71 | | | | | | | | | 53.797 |
| 74 Ascidas y otros tunicados | | 0,332 | | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| 76 Erizos de mar y otros equinodermos | | 531 | | | 2 | | | | | | | | | | | 533 |
| 77 Invertebrados acuáticos diversos | | 0 | | 5 | 1 | | | | | | | | | | | 6 |
| 92 Algas rojas | | 47 | | | | | | | | | | | | | | 47 |
| 94 Diversas plantas acuáticas | | 61 | | | 1 | | | | | | | | | | | 62 |
| Total otros | | 639 | | 5 | 4 | | | | | | | | | | | 649 |
| Total general | 17.627 | 326.360 | 7.464 | 101.429 | 119.093 | 57.019 | 18.742 | 404 | 50.680 | 806 | 212 | 325 | 5.583 | 89.677 | 39 | 795.461 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM
 CEIUAPA: Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas.

CAPTURAS DE BUQUES ESPAÑOLES. VALOR (en miles de euros), POR ZONA DE CAPTURA Y GRUPO DE LA CEIUAPA. AÑO 2005

| Grupo CEIUAPA | Zona de Captura FAO | | | | | | | | | | | | | | | Total Valor (miles €) |
|---------------------------------------|---------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------|---------------|--------------|--------------|------------|---------------|--------------|---------------|--------------------------|
| | 21 | 27 | 31 | 34 | 37 | 41 | 47 | 48 | 51 | 57 | 58 | 61 | 77 | 81 | 87 | |
| | Atl.NW | Atl.NE | Atl.CW | Atl.CE | Med. | Atl.SW | Atl.SE | Atl.Ant. | Ind.W | Ind.E | Ind.Ant. | Pac.NW | Pac.CE | Pac.SW | Pac.SE | |
| 22 Anguilas | | 969 | | | 170 | | | | | | | | | | | 1.140 |
| 23 Salmones, truchas, eperlanos | | 57 | | 2 | 0 | | | | | | | | | | | 59 |
| 24 Sábalo | | 114 | | | 5 | | | | | | | | | | | 118 |
| 25 Peces diádmomos diversos | | 0 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 31 Platijas, halibuts, lenguados | 15.951 | 55.674 | | 22.443 | 7.613 | | | | | | | | | | | 101.681 |
| 32 Bacalaos, merluzas, eglefinos | 9.549 | 157.738 | | 27.917 | 37.903 | 12.234 | 1.046 | | | | | | | | | 246.387 |
| 33 Peces costeros diversos | 0 | 27.050 | 8 | 9.537 | 33.660 | | 6 | | 170 | | | | | | 3 | 70.434 |
| 34 Peces demersales diversos | 20.687 | 49.441 | 9 | 3.075 | 18.609 | | 245 | 337 | 348 | 39 | 1.270 | | | | | 94.059 |
| 35 Arenques, sardinas, anchoas | | 33.621 | | 390 | 51.701 | | | | | | | | | | | 85.711 |
| 36 Atunes, bonitos, agujas | 3.230 | 103.098 | 1.623 | 93.133 | 16.184 | 93.449 | 8.008 | | 51.456 | 3.336 | | 278 | 13.394 | 2.617 | 29.501 | 419.308 |
| 37 Peces pelágicos diversos | 1 | 53.496 | | 2.216 | 16.859 | | 2 | | | | | | | | | 72.574 |
| 38 Tiburones, rayas, quimeras | 5.611 | 15.436 | 1.646 | 11.668 | 1.682 | | 3.370 | | 2.591 | 507 | | 249 | 17 | 261 | 2.082 | 45.121 |
| 39 Peces marinos no identificados | 96 | 31.162 | 108 | 2.927 | 33.712 | | 145 | 36 | 480 | 59 | | 320 | 22 | 116 | 450 | 69.633 |
| Total peces | 55.125 | 527.857 | 3.394 | 173.307 | 218.099 | 105.683 | 12.822 | 372 | 55.045 | 3.940 | 1.270 | 847 | 13.433 | 2.995 | 32.036 | 1.206.225 |
| 42 Cangrejos, centollas | 2.721 | 5.056 | | 2.072 | 1.933 | | 665 | | | | | | | | | 12.446 |
| 43 Bogavantes, langostas | | 17.277 | | 42 | 16.022 | | 11 | | | | | | | | | 33.352 |
| 44 Cangrejos reales, galateidos | | | | | 21 | | | | | | | | | | | 21 |
| 45 Gambas, camarones | 1.764 | 13.862 | | 59.389 | 48.703 | | 16.856 | | 4.919 | | | | | | | 145.494 |
| 47 Crustáceos marinos diversos | | 11.419 | | 268 | 3.621 | | | | | | | | | | | 15.308 |
| Total crustáceos | 4.485 | 47.614 | | 61.772 | 70.299 | | 17.532 | | 4.919 | | | | | | | 206.621 |
| 52 Orejas de mar, bígaros, estrombos | | 98 | | 0 | 2.662 | | | | | | | | | | | 2.759 |
| 53 Ostras | | 67 | | | 0 | | | | | | | | | | | 67 |
| 54 Mejillones | | 27 | | | 18 | | | | | | | | | | | 45 |
| 55 Vieiras | | 1.017 | | | 13 | | | | | | | | | | | 1.031 |
| 56 Almejas, berberechos, arcas | | 36.699 | | 1 | 3.996 | | | | | | | | | | | 40.697 |
| 57 Calamares, jibias, pulpos | 0 | 39.782 | | 40.064 | 35.440 | 2.553 | 410 | | 1.091 | | | | | | | 119.340 |
| 58 Moluscos marinos diversos | | 168 | | 0 | 3 | | | | | | | | | | | 171 |
| Total moluscos | 0 | 77.858 | | 40.065 | 42.133 | 2.553 | 410 | | 1.091 | | | | | | | 164.110 |
| 74 Ascidias y otros tunicados | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| 76 Erizos de mar y otros equinodermos | | 742 | | | 329 | | | | | | | | | | | 1.071 |
| 77 Invertebrados acuáticos diversos | | 8 | | 32 | 11 | | | | | | | | | | | 52 |
| 92 Algas rojas | | 66 | | | | | | | | | | | | | | 66 |
| 94 Diversas plantas acuáticas | | 69 | | 0 | | | | | | | | | | | | 69 |
| Total otros | | 885 | | 32 | 340 | | | | | | | | | | | 1.258 |
| Total general | 59.611 | 654.213 | 3.394 | 275.177 | 330.871 | 108.236 | 30.764 | 372 | 61.056 | 3.940 | 1.270 | 847 | 13.433 | 2.995 | 32.036 | 1.578.215 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM
 CEIUAPA: Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticos.

CAPTURAS DE BUQUES ESPAÑOLES. VALOR (en miles de euros), POR ZONA DE CAPTURA Y GRUPO DE LA CEIUAPA. AÑO 2006

| Grupo CEIUAPA | Zona de Captura FAO | | | | | | | | | | | | | | Total Valor (miles €) | | |
|---------------|------------------------------------|---------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|--|------------------|
| | 21 | 27 | 31 | 34 | 37 | 41 | 47 | 48 | 51 | 57 | 58 | 77 | 81 | 87 | | | |
| | Atl.NW | Atl.NE | Atl.CW | Atl.CE | Med. | Atl.SW | Atl.SE | Atl.Ant. | Ind.W | Ind.E | Ind.Ant. | Pac.CE | Pac.SW | Pac.SE | | | |
| 22 | Anguilas | | 792 | | | 150 | | | | | | | | | | | 942 |
| 23 | Salmones, truchas, eperlanos | | 74 | | 524 | 1 | | | | | | | | | | | 598 |
| 24 | Sábalos | | 122 | | | 5 | | | | | | | | | | | 127 |
| 31 | Platijas, halibuts, lenguados | 14.385 | 44.343 | | 21.392 | 7.797 | | | | | | | | | | | 87.917 |
| 32 | Bacalaos, merluzas, eglefinos | 1.718 | 130.208 | | 24.413 | 42.870 | 17.779 | 3.590 | | | | | | | | | 220.577 |
| 33 | Peces costeros diversos | 7 | 39.836 | 23 | 8.761 | 37.827 | | 0 | | 122 | | | | 3 | 5 | | 86.584 |
| 34 | Peces demersales diversos | 10.847 | 50.957 | 5 | 4.167 | 20.996 | | 1.185 | 1.096 | 365 | 24 | 1.182 | | | | | 90.826 |
| 35 | Arenques, sardinas, anchoas | | 37.870 | | 339 | 46.869 | | | | | | | | | | | 85.078 |
| 36 | Atunes, bonitos, agujas | 3.687 | 107.521 | 2.056 | 51.897 | 29.359 | 8.487 | 6.734 | | 43.980 | 1.536 | | 19.385 | 3.983 | 12.609 | | 291.233 |
| 37 | Peces pelágicos diversos | 1 | 87.433 | | 2.919 | 21.981 | | | | | | | | | | | 112.334 |
| 38 | Tiburones, rayas, quimeras | 5.781 | 14.688 | 2.813 | 12.317 | 2.008 | | 4.287 | | 4.280 | 1.048 | | 11 | 1.778 | 2.790 | | 51.799 |
| 39 | Peces marinos no identificados | 256 | 94.074 | 24 | 3.384 | 47.654 | | 534 | | 191 | 9 | | 16 | 201 | 518 | | 146.861 |
| | Total peces | 36.683 | 607.918 | 4.920 | 130.112 | 257.515 | 26.266 | 16.330 | 1.096 | 48.938 | 2.617 | 1.182 | 19.412 | 5.965 | 15.922 | | 1.174.876 |
| 42 | Cangrejos, centollas | 150 | 5.533 | | 1.385 | 1.958 | | 380 | | 44 | 38 | | | | | | 9.488 |
| 43 | Bogavantes, langostas | | 19.647 | | 314 | 16.979 | | 103 | | | | | | | 91 | | 37.134 |
| 44 | Cangrejos reales, galateidos | | 1 | | | 22 | | | | | | | | | | | 24 |
| 45 | Gambas, camarones | 9.048 | 12.418 | | 61.741 | 54.139 | | 14.868 | | | | | | | | | 152.214 |
| 47 | Crustáceos marinos diversos | | 11.708 | | 405 | 3.844 | | | | | | | | | | | 15.957 |
| | Total crustáceos | 9.199 | 49.307 | | 63.845 | 76.941 | | 15.351 | | 44 | 38 | | | | 91 | | 214.816 |
| 52 | Orejas de mar, bigaros, estrombos | | 69 | | 2 | 2.666 | | | | | | | | | | | 2.738 |
| 53 | Ostras | | 166 | | | 0 | | | | | | | | | | | 166 |
| 54 | Mejillones | | 7 | | | 2 | | | | | | | | | | | 9 |
| 55 | Vieiras | | 1.184 | | | 5 | | | | | | | | | | | 1.189 |
| 56 | Almejas, berberechos, arcas | | 36.213 | | 2 | 3.054 | | | | | | | | | | | 39.269 |
| 57 | Calamares, jibias, pulpos | 77 | 35.433 | | 37.437 | 36.940 | 14.989 | 197 | | | | | | | | | 125.072 |
| 58 | Moluscos marinos diversos | 5 | 315 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | 320 |
| | Total moluscos | 82 | 73.388 | | 37.441 | 42.668 | 14.989 | 197 | | | | | | | | | 168.765 |
| 74 | Ascidiar y otros tunicados | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| 76 | Erizos de mar y otros equinodermos | | 986 | | | 370 | | | | | | | | | | | 1.356 |
| 77 | Invertebrados acuáticos diversos | | 9 | | 0 | 11 | | | | | | | | | | | 19 |
| 92 | Algas rojas | | 97 | | | | | | | | | | | | | | 97 |
| 94 | Diversas plantas acuáticas | | 25 | | | 0 | | | | | | | | | | | 25 |
| | Total otros | | 1.116 | | 0 | 381 | | | | | | | | | | | 1.497 |
| | Total general | 45.964 | 731.729 | 4.920 | 231.399 | 377.505 | 41.255 | 31.878 | 1.096 | 48.982 | 2.655 | 1.182 | 19.412 | 5.965 | 16.013 | | 1.559.955 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM
 CEIUAPA: Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas.

CAPTURAS DE BUQUES ESPAÑOLES. VALOR (en miles de euros), POR ZONA DE CAPTURA Y GRUPO DE LA CEIUAPA. AÑO 2007

| Grupo CEIUAPA | Zona de Captura FAO | | | | | | | | | | | | | | | Total Valor (miles €) |
|---------------------------------------|---------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------------|---------------|--------------|------------|--------------|---------------|---------------|-----------|--------------------------|
| | 21 | 27 | 31 | 34 | 37 | 41 | 47 | 48 | 51 | 57 | 58 | 77 | 81 | 87 | 88 | |
| | Atl.NW | Atl.NE | Atl.CW | Atl.CE | Med. | Atl.SW | Atl.SE | Atl.Ant | Ind.W | Ind.E | Ind.Ant. | Pac.CE | Pac.SW | Pac.SE | Ant.C | |
| 13 Peces de agua dulce diversos | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 21 Esturiones, sollos | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 22 Anguilas | | 658 | | | 163 | | | | | | | | | | | 821 |
| 23 Salmones, truchas, eperlanos | | 71 | | 34 | 10 | | | | | | | | | | | 116 |
| 24 Sábalos | | 340 | | | 30 | | | | | | | | | | | 370 |
| 31 Platijas, halibuts, lenguados | 8.663 | 45.020 | | 8.524 | 7.948 | | | | | | | | | | | 70.155 |
| 32 Bacalao, merluzas, eglefinos | 1.685 | 79.362 | | 20.859 | 40.688 | 45.886 | 2.569 | | | | | | | | | 191.049 |
| 33 Peces costeros diversos | 2.841 | 89.052 | 3 | 10.948 | 62.072 | 8.605 | 862 | 497 | 73 | | 425 | | 6 | 92 | 78 | 175.554 |
| 34 Peces demersales diversos | | 33.406 | | 4.332 | 19.315 | 4 | | | | | | | | | | 57.058 |
| 35 Arenques, sardinas, anchoas | | 27.086 | | 3.313 | 48.360 | | | | | | | | | | | 78.759 |
| 36 Atunes, bonitos, agujas | 7.738 | 71.996 | 11.045 | 100.304 | 34.243 | 23.152 | 18.931 | | 83.682 | 1.991 | | 1.419 | 15.877 | 87.256 | | 457.633 |
| 37 Peces pelágicos diversos | 8 | 23.843 | 6 | 1.144 | 7.544 | 26 | 31 | | 196 | 10 | | | | 1 | | 32.808 |
| 38 Tiburones, rayas, quimeras | 7.892 | 14.817 | 2.914 | 10.689 | 2.104 | 4.781 | 5.268 | | 13.451 | 396 | | 53 | 5.192 | 1.760 | | 69.317 |
| 39 Peces marinos no identificados | 277 | 77.678 | 13 | 2.384 | 18.073 | 3.339 | 460 | | 162 | 4 | | 34 | 448 | 279 | | 103.151 |
| Total peces | 29.104 | 463.333 | 13.981 | 162.532 | 240.549 | 85.792 | 28.121 | 497 | 97.565 | 2.401 | 425 | 1.506 | 21.523 | 89.387 | 78 | 1.236.795 |
| 42 Cangrejos, centollas | | 5.463 | | 1.437 | 1.710 | | 326 | | 11 | | | | | | | 8.947 |
| 43 Bogavantes, langostas | | 10.672 | | 50 | 18.837 | | 16 | | | | | | | | | 29.574 |
| 44 Cangrejos reales, galateidos | | 2 | | | 25 | | | | | | | | | | | 28 |
| 45 Gambas, camarones | 1.809 | 10.567 | | 67.315 | 59.325 | 18 | 16.090 | | | | | | | | | 155.124 |
| 47 Crustáceos marinos diversos | | 17.112 | | 139 | 4.290 | | | | | | | | | | | 21.541 |
| Total crustáceos | 1.809 | 43.817 | | 68.941 | 84.186 | 18 | 16.431 | | 11 | | | | | | | 215.214 |
| 52 Orejas de mar, bigaros, estrombos | | 140 | | 24 | 2.370 | | | | | | | | | | | 2.534 |
| 53 Ostras | | 32 | | | 0 | | | | | | | | | | | 32 |
| 54 Mejillones | | 38 | | | 0 | | | | | | | | | | | 38 |
| 55 Vieiras | | 1.520 | | | 5 | | | | | | | | | | | 1.525 |
| 56 Almejas, berberechos, arcas | | 40.777 | | 0 | 2.201 | | | | | | | | | | | 42.978 |
| 57 Calamares, jibias, pulpos | | 48.194 | | 30.571 | 35.182 | 23.331 | 324 | | | | | | | | | 137.602 |
| 58 Moluscos marinos diversos | | 576 | | | 0 | | | | | | | | | | | 576 |
| Total moluscos | | 91.277 | | 30.595 | 39.759 | 23.331 | 324 | | | | | | | | | 185.287 |
| 74 Ascidias y otros tunicados | | 1 | | | 0 | | | | | | | | | | | 1 |
| 76 Erizos de mar y otros equinodermos | | 1.342 | | | 252 | | | | | | | | | | | 1.594 |
| 77 Invertebrados acuáticos diversos | | 9 | | 19 | 3 | | | | | | | | | | | 31 |
| 92 Algas rojas | | 11 | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 94 Diversas plantas acuáticas | | 44 | | | 1 | | | | | | | | | | | 45 |
| Total otros | | 1.407 | | 19 | 256 | | | | | | | | | | | 1.682 |
| Total general | 30.914 | 599.834 | 13.981 | 262.087 | 364.750 | 109.142 | 44.876 | 497 | 97.576 | 2.401 | 425 | 1.506 | 21.523 | 89.387 | 78 | 1.638.978 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM
CEIUAPA: Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas.

NOTA METODOLÓGICA

DESEMBARCOS Y CAPTURAS DE PESCA MARÍTIMA

PM

A continuación se muestra una serie de definiciones que facilitarán la interpretación de la información reflejada en las tablas obtenidas a partir de las Operaciones Estadísticas "Desembarcos y primera venta de pesca marítima" y "Estadística de capturas de pesca marítima y esfuerzo pesquero".

Definiciones:

- **PESO VIVO**

Se refiere al peso de la pesca en el momento de la captura.

- **TAXONÓMICO**

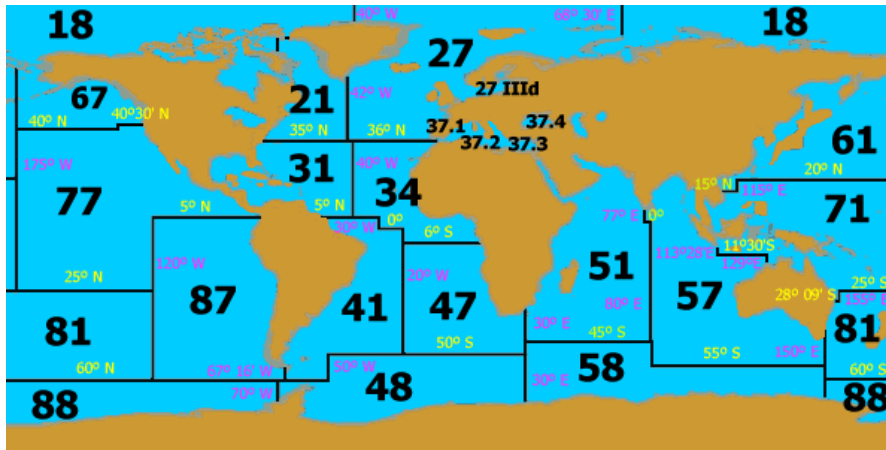
Es una forma de nombrar a las especies (Alfa 3) mediante el código alfanumérico de diez caracteres utilizado por la FAO (Food and Agriculture Organization).

- **CEIUAPA**

Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticos.

- **ZONA DE CAPTURA**

La Zona de Captura se expresa en términos de la clasificación internacional normalizada de Zonas Estadísticas de Pesca de la FAO.



| DEFINICION DE LA ZONA | ZONA CORRESPONDIENTE |
|------------------------------------|--|
| Zona FAO n. 21 | Atlántico Noroeste/Nor-Occidental |
| Zona FAO n. 27 | Atlántico Noreste/Nor-Oriental |
| Zona FAO n. 27. IIIId | Mar Báltico |
| Zona FAO n. 31 | Atlántico Centro-Oeste/Centro-Occidental |
| Zona FAO n. 34 | Atlántico Centro-Este/Centro-Oriental |
| Zona FAO n. 41 | Atlántico Suroeste/Sudoccidental |
| Zona FAO n. 47 | Atlántico Sureste/Sudoriental |
| Zona FAO n. 37.1, 37.2 e 37.3 | Mar Mediterraneo |
| Zona FAO n. 37.4 | Mar Negro |
| Zona FAO n. 51 e 57 | Oceano Indico |
| Zona FAO n. 61, 67 71, 77, 81 y 87 | Oceano Pacifico |
| Zona FAO n. 48, 58 y 88 | Antártico |

Base de datos de capturas españolas 1996-2007

La base de datos de capturas españolas 1996-2007 se puede consultar en la web del MARM.

2. ACUICULTURA (AC)

2.1. ESTABLECIMIENTOS

Tablas Establecimientos de Acuicultura

| | |
|--|----|
| 2.1.1. Número de establecimientos con producción por año, origen del agua y tipo de establecimiento. Años 2004-2007..... | 57 |
|--|----|

AC

ACUICULTURA 2004-2007. NÚMERO DE ESTABLECIMIENTOS CON PRODUCCIÓN POR AÑO, ORIGEN DEL AGUA Y TIPO DE ESTABLECIMIENTO

| Origen del agua | Tipo de establecimiento | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|-----------------------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| De mar | En tierra firme | 43 | 51 | 50 | 49 |
| | En enclaves naturales | 14 | 8 | 8 | 8 |
| | De cultivo horizontal | 27 | 25 | 25 | 51 |
| | De cultivo vertical | 3.714 | 3.719 | 3.696 | 3.732 |
| | De cultivo en jaulas | 63 | 71 | 71 | 75 |
| | Suma | 3.861 | 3.874 | 3.850 | 3.915 |
| De zona intermareal salobre | En tierra firme | 5 | 5 | 4 | 5 |
| | En enclaves naturales | 17 | 21 | 19 | 24 |
| | De cultivo horizontal | 1.302 | 1.306 | 1.307 | 1.328 |
| | De cultivo vertical | | | | |
| | De cultivo en jaulas | | | | |
| | Suma | 1.324 | 1.332 | 1.330 | 1.357 |
| TOTAL MARINA | | 5.185 | 5.206 | 5.180 | 5.272 |
| De zona continental | En tierra firme | 179 | 173 | 175 | 178 |
| | En enclaves naturales | 87 | 56 | 66 | 52 |
| | De cultivo horizontal | | | | |
| | De cultivo vertical | | | | |
| | De cultivo en jaulas | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL CONTINENTAL | | 267 | 230 | 242 | 231 |
| Total | En tierra firme | 227 | 229 | 229 | 232 |
| | En enclaves naturales | 118 | 85 | 93 | 84 |
| | De cultivo horizontal | 1.329 | 1.331 | 1.332 | 1.379 |
| | De cultivo vertical | 3.714 | 3.719 | 3.696 | 3.732 |
| | De cultivo en jaulas | 64 | 72 | 72 | 76 |
| TOTAL ACUICULTURA | | 5.452 | 5.436 | 5.422 | 5.503 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

2.2. PRODUCCIÓN

Tablas Producción de Acuicultura

| | |
|---|----|
| 2.2.1. Valor del Total y valor y cantidad de la fase de Engorde a talla comercial, por año, tipo de acuicultura, origen del agua y grupo de especies. Años 2004-2007..... | 61 |
| 2.2.2. Valor y cantidad por fase de cultivo, tipo de acuicultura, origen del agua y grupo de especies. Año 2007..... | 62 |
| 2.2.3. Valor y cantidad por fase de cultivo, origen del agua, grupo y especie. Año 2007.... | 63 |
| 2.2.4. Valor y cantidad en Acuicultura marina por fase de cultivo, origen del agua, grupo y especie. Año 2007..... | 64 |
| 2.2.5. Valor y cantidad en Acuicultura continental por fase de cultivo, origen del agua, grupo y especie. Año 2007..... | 65 |
| 2.2.6. Valor y cantidad de peces por fase de cultivo, especie y comunidad autónoma de producción. Año 2007..... | 66 |
| 2.2.7. Valor y cantidad de crustáceos, moluscos y plantas por fase de cultivo, especie y comunidad autónoma de producción. Año 2007..... | 68 |
| 2.2.8. Valor y cantidad por fase de cultivo y uso. Año 2007..... | 69 |
| 2.2.9. Valor y cantidad por fase de cultivo, uso y grupo de especies. Año 2007..... | 70 |
| 2.2.10. Valor y cantidad utilizados para consumo humano, por fase de cultivo y especie. Año 2007..... | 71 |
| 2.2.11. Valor y cantidad por fase de cultivo, uso (sin consumo humano) y especie. Año 2007..... | 72 |
| 2.2.12. Valor y cantidad por fase de cultivo, grupo de especies y destino geográfico. Año 2007..... | 73 |
| 2.2.13. Valor total, por fase de cultivo, grupo de especies, comunidad autónoma y destino geográfico. Año 2007..... | 74 |
| 2.2.14. Valor y cantidad por fase de cultivo, comunidad autónoma y destino geográfico. Año 2007..... | 75 |
| 2.2.15. Valor y cantidad por fase de cultivo, uso y destino geográfico. Año 2007..... | 76 |
| 2.2.16. Valor y cantidad por fase de cultivo y tipo de comercialización. Año 2007..... | 77 |
| 2.2.17. Valor y cantidad por fase de cultivo, grupo de especies y tipo de comercialización. Año 2007..... | 78 |

ACUICULTURA 2004-2007. PRODUCCIÓN. VALOR DEL TOTAL Y VALOR Y CANTIDAD DE LA FASE DE ENGORDE A TALLA COMERCIAL, POR AÑO, TIPO DE ACUICULTURA, ORIGEN DEL AGUA Y GRUPO DE ESPECIES

| Tipo de acuicultura | Origen del agua | Grupo de especies | 2004 | | | 2005 | | | 2006 | | | 2007 | | |
|---------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---|
| | | | Valor (miles €) | | Cantidad | Valor (miles €) | | Cantidad | Valor (miles €) | | Cantidad | Valor (miles €) | | Cantidad |
| | | | Total | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 4. Engorde a talla comercial (miles Kg.) | Total | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 4. Engorde a talla comercial (miles Kg.) | Total | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 4. Engorde a talla comercial (miles Kg.) | Total | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 4. Engorde a talla comercial (miles Kg.) |
| MARINA | De mar | Peces | 228.448,99 | 206.449,92 | 28.514,79 | 211.365,34 | 184.134,99 | 27.416,10 | 232.903,96 | 195.538,05 | 31.695,73 | 247.868,69 | 207.990,19 | 36.802,68 |
| | | Crustáceos | 9,79 | 9,79 | 0,40 | 0,08 | 0,08 | 0,01 | | | | 0,60 | 0,60 | 0,10 |
| | | Moluscos | 133.060,13 | 131.686,07 | 236.707,15 | 103.069,55 | 101.725,67 | 163.058,28 | 141.237,24 | 139.589,69 | 233.498,38 | 131.739,75 | 129.687,98 | 214.699,74 |
| | | Plantas acuáticas | | | 225,00 | 225,00 | 225,00 | 540,00 | 540,00 | 1,20 | 694,01 | 694,01 | 25,40 | |
| | | Suma | 361.518,91 | 338.145,78 | 265.222,34 | 314.659,98 | 286.085,75 | 190.474,90 | 374.681,21 | 335.667,74 | 265.195,30 | 380.303,05 | 338.372,78 | 251.527,92 |
| | De zona intermareal salobre | Peces | 16.833,36 | 16.210,82 | 2.542,89 | 20.392,55 | 19.394,87 | 3.315,92 | 23.685,23 | 22.315,92 | 3.274,45 | 25.921,77 | 24.416,90 | 4.021,15 |
| | | Crustáceos | 1.375,56 | 1.330,56 | 106,55 | 1.803,29 | 1.777,79 | 153,71 | 2.521,64 | 2.491,73 | 209,53 | 1.294,72 | 1.285,72 | 121,72 |
| | | Moluscos | 4.257,42 | 4.256,22 | 865,06 | 10.731,94 | 10.616,06 | 1.473,96 | 8.355,16 | 8.355,16 | 979,95 | 14.686,48 | 14.586,48 | 3.074,91 |
| | | Suma | 22.466,34 | 21.797,59 | 3.514,50 | 32.927,78 | 31.788,72 | 4.943,59 | 34.562,03 | 33.162,81 | 4.463,93 | 41.902,97 | 40.289,10 | 7.217,78 |
| | Total | Peces | 245.282,35 | 222.660,73 | 31.057,69 | 231.757,89 | 203.529,86 | 30.732,02 | 256.589,19 | 217.853,97 | 34.970,18 | 273.790,46 | 232.407,08 | 40.823,83 |
| | | Crustáceos | 1.385,35 | 1.340,35 | 106,94 | 1.803,37 | 1.777,87 | 153,72 | 2.521,64 | 2.491,73 | 209,53 | 1.295,32 | 1.286,32 | 121,82 |
| | | Moluscos | 137.317,55 | 135.942,29 | 237.572,21 | 113.801,49 | 112.341,73 | 164.532,24 | 149.592,40 | 147.944,84 | 234.478,32 | 146.426,23 | 144.274,46 | 217.774,65 |
| | | Plantas acuáticas | | | 225,00 | 225,00 | 225,00 | 540,00 | 540,00 | 1,20 | 694,01 | 694,01 | 25,40 | |
| | | Suma | 383.985,25 | 359.943,37 | 268.736,84 | 347.587,75 | 317.874,47 | 195.418,48 | 409.243,23 | 368.830,55 | 269.659,23 | 422.206,03 | 378.661,88 | 258.745,70 |
| | CONTINENTAL | De zona continental | Peces | 71.310,00 | 65.286,09 | 30.101,22 | 71.864,91 | 64.341,40 | 26.604,23 | 76.479,99 | 66.812,09 | 25.617,28 | 74.297,27 | 64.495,63 |
| Crustáceos | | | 5,40 | 5,40 | 0,30 | 6,00 | 6,00 | 0,30 | 57,00 | | | 5,40 | 5,40 | 0,30 |
| Suma | | | 71.315,40 | 65.291,49 | 30.101,52 | 71.870,91 | 64.347,40 | 26.604,53 | 76.536,99 | 66.812,09 | 25.617,28 | 74.302,67 | 64.501,03 | 26.246,47 |
| TOTAL | | Peces | 316.592,36 | 287.946,82 | 61.158,90 | 303.622,80 | 267.871,26 | 57.336,25 | 333.069,18 | 284.666,06 | 60.587,46 | 348.087,73 | 296.902,72 | 67.070,00 |
| | | Crustáceos | 1.390,75 | 1.345,75 | 107,24 | 1.809,37 | 1.783,87 | 154,02 | 2.578,64 | 2.491,73 | 209,53 | 1.300,72 | 1.291,72 | 122,12 |
| | | Moluscos | 137.317,55 | 135.942,29 | 237.572,21 | 113.801,49 | 112.341,73 | 164.532,24 | 149.592,40 | 147.944,84 | 234.478,32 | 146.426,23 | 144.274,46 | 217.774,65 |
| | | Plantas acuáticas | | | 225,00 | 225,00 | 225,00 | 540,00 | 540,00 | 1,20 | 694,01 | 694,01 | 25,40 | |
| | | Total | 455.300,65 | 425.234,86 | 298.838,36 | 419.458,66 | 382.221,86 | 222.023,01 | 485.780,22 | 435.642,64 | 295.276,52 | 496.508,69 | 443.162,91 | 284.992,17 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

NOTA: Fases de cultivo:

1. Puesta
2. Incubación y/o cría (Hatchery)
3. Preengorde-semillero (Nursery)
4. Engorde a talla comercial
5. Engorde a madurez sexual

ACUICULTURA 2007. PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, TIPO DE ACUICULTURA, ORIGEN DEL AGUA Y GRUPO DE ESPECIES

| Tipo de acuicultura | Origen del agua | Grupo de especies | Valor (€) | | | Cantidad | | | | |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|
| | | | Total | Fases 1, 2, 3 y 5 | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 1. Puesta (Miles de huevos) | Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos) | Fase 3. Preengorde-semillero (Nursery) (Individuos) | Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg.) | Fase 5. Engorde a madurez sexual (Individuos) |
| MARINA | De mar | Peces | 247.868.691,27 | 39.878.502,15 | 207.990.189,12 | | 26.463,32 | 135.431.892 | 36.802.676,72 | |
| | | Crustáceos | 600,00 | | 600,00 | | | 4.802.988 | 100,00 | |
| | | Moluscos | 131.739.751,60 | 2.051.770,62 | 129.687.980,98 | | 29.150,00 | 1.353.414.088 | 214.699.742,87 | |
| | | Plantas acuáticas | 694.010,00 | | 694.010,00 | | | | 25.400,00 | |
| | | Suma | 380.303.052,87 | 41.930.272,77 | 338.372.780,10 | | 55.613,32 | 1.493.648.968 | 251.527.919,59 | |
| | De zona intermareal salobre | Peces | 25.921.773,23 | 1.504.877,39 | 24.416.895,84 | | | 4.775.000 | 4.021.152,35 | |
| | | Crustáceos | 1.294.718,22 | 9.000,00 | 1.285.718,22 | | 300,00 | 624.000 | 121.718,50 | |
| | | Moluscos | 14.686.483,21 | 100.000,00 | 14.586.483,21 | | | 14.100.000 | 3.074.905,48 | |
| | Suma | 41.902.974,66 | 1.613.877,39 | 40.289.097,27 | | 300,00 | 19.499.000 | 7.217.776,33 | | |
| | Total | Peces | 273.790.464,50 | 41.383.379,54 | 232.407.084,96 | | 26.463,32 | 140.206.892 | 40.823.829,07 | |
| | | Crustáceos | 1.295.318,22 | 9.000,00 | 1.286.318,22 | | 300,00 | 5.426.988 | 121.818,50 | |
| | | Moluscos | 146.426.234,81 | 2.151.770,62 | 144.274.464,19 | | 29.150,00 | 1.367.514.088 | 217.774.648,35 | |
| | | Plantas acuáticas | 694.010,00 | | 540.000,00 | | | | 1.200,00 | |
| Suma | | 422.206.027,53 | 43.544.150,16 | 378.661.877,37 | | 55.913,32 | 1.513.147.968 | 258.745.695,92 | | |
| CONTINENTAL | De zona continental | Peces | 74.297.266,32 | 9.801.632,51 | 64.495.633,81 | 717.698,59 | 29.834,28 | 66.884.865 | 26.246.171,11 | 51.626 |
| | | Crustáceos | 5.400,00 | | 5.400,00 | | | 65.290 | 300,00 | |
| | | Suma | 74.302.666,32 | 9.801.632,51 | 64.501.033,81 | 717.698,59 | 29.834,28 | 66.950.155 | 26.246.471,11 | 51.626 |
| TOTAL | | Peces | 348.087.730,82 | 51.185.012,05 | 296.902.718,77 | 717.698,59 | 56.297,60 | 207.091.757 | 67.070.000,18 | 51.626 |
| | | Crustáceos | 1.300.718,22 | 9.000,00 | 1.291.718,22 | | 300,00 | 5.492.278 | 122.118,50 | |
| | | Moluscos | 146.426.234,81 | 2.151.770,62 | 144.274.464,19 | | 29.150,00 | 1.367.514.088 | 217.774.648,35 | |
| | | Plantas acuáticas | 694.010,00 | | 540.000,00 | | | | 1.200,00 | |
| | | Total | 496.508.693,85 | 53.345.782,67 | 443.162.911,18 | 717.698,59 | 85.747,60 | 1.580.098.123 | 284.992.167,03 | 51.626 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

ACUICULTURA 2007. PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, ORIGEN DEL AGUA, GRUPO Y ESPECIE

| Origen del agua | Grupo de especies | Especie | Valor (€) | | | Cantidad | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|
| | | | Total | Fases 1, 2, 3 y 5 | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 1. Puesta (Miles de huevos) | Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos) | Fase 3. Preengorde-semillero (Nursery) (Individuos) | Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg.) | Fase 5. Engorde a madurez sexual (Individuos) | |
| De mar | Peces | Anguila europea | 4.764,56 | | 4.764,56 | | | | 1.485,00 | | |
| | | Abadejo | 124.765,96 | | 124.765,96 | | | | 39.660,30 | | |
| | | Lisas nep(mugilidus) | 10.131,08 | | 10.131,08 | | | | 6.990,00 | | |
| | | Lubina | 47.726.778,58 | 8.253.491,00 | 39.473.287,58 | | 2.850,00 | 33.565.011 | 7.430.546,00 | | |
| | | Corvina | 1.113.418,40 | | 1.113.418,40 | | | 14.000 | 248.902,20 | | |
| | | Besugo | 2.429.356,55 | 667.944,55 | 1.761.412,00 | | 517,13 | | 194.125,00 | | |
| | | Dorada | 100.309.408,52 | 27.818.832,00 | 72.490.576,52 | | 19.100,00 | 96.120.510 | 17.919.150,92 | | |
| | | Atún rojo(=cimarrón) del Atlántico | 41.654.394,50 | | 41.654.394,50 | | | | 4.075.845,20 | | |
| | | Lenguado común | 483.938,36 | 480.000,00 | 3.938,36 | | 850,00 | 800.000 | 333,00 | | |
| | | Lenguado senegalés | 477.400,00 | 44.800,00 | 432.600,00 | | 247,45 | 56.000 | 36.000,00 | | |
| | | Lenguados nep | 216.002,52 | 100.000,00 | 116.002,52 | | | 88.000 | 11.384,00 | | |
| | | Rodaballo | 53.318.332,24 | 2.513.434,60 | 50.804.897,64 | | 2.898,74 | 4.788.371 | 6.838.255,10 | | |
| | | Langostino japonés | | | | | | 4.800.000 | | | |
| | | Camarón común | 600,00 | | 600,00 | | | | 100,00 | | |
| | Centolla europea | | | | | | | 2.988 | | | |
| | Moluscos | Ostra(=Ostra Plana) europea | 12.812.206,21 | | 12.812.206,21 | | 500,00 | 2.670.240 | 3.214.563,41 | | |
| | | Ostión japonés(=Ostra rizada) | 3.541.106,74 | 1.008.000,00 | 2.533.106,74 | | | 76.800.000 | 1.393.678,49 | | |
| | | Ostión | 7.175,75 | | 7.175,75 | | | | 2.700,00 | | |
| | | Zamburiña | 8.000,00 | | 8.000,00 | | | | 300,00 | | |
| | | Mejillón mediterráneo | 109.836.509,59 | 48.922,23 | 109.787.587,36 | | | 1.095.820.000 | 209.632.181,48 | | |
| | | Almeja babosa | 1.687.982,68 | 107.699,19 | 1.580.283,49 | | 15.600,00 | 23.604.245 | 94.924,72 | | |
| | | Almeja rubia | 2.295,00 | | 2.295,00 | | | | 255,00 | | |
| | | Almeja fina | 1.059.962,93 | 41.954,17 | 1.018.008,76 | | 1.125,00 | 8.339.301 | 67.596,31 | | |
| | | Almeja japonesa | 2.593.759,93 | 845.195,03 | 1.748.564,90 | | 11.925,00 | 146.180.302 | 259.088,96 | | |
| | | Escupiña grabada | 20.900,00 | | 20.900,00 | | | | 1.030,00 | | |
| | | Berberecho común | 24.586,97 | | 24.586,97 | | | | 6.297,30 | | |
| | | Pulpo común | 145.265,80 | | 145.265,80 | | | | 27.127,20 | | |
| | | Laminaria | 16.710,00 | | 16.710,00 | | | | 21.000,00 | | |
| | | Plantas acuáticas | Wakame | 2.300,00 | | 2.300,00 | | | | 2.900,00 | |
| | | | Algas nep | 675.000,00 | | 675.000,00 | | | | 1.500,00 | |
| De zona intermareal salobre | | Peces | Anguila europea | 97.047,34 | | 97.047,34 | | | | 15.477,00 | |
| | Lisas nep(mugilidus) | | 519.845,31 | | 519.845,31 | | | | 121.514,00 | | |
| | Lubina | | 12.099.955,59 | 300.000,00 | 11.799.955,59 | | | 1.400.000 | 1.504.931,06 | | |
| | Corvina | | 16.875,00 | | 16.875,00 | | | | 2.250,00 | | |
| | Sargo | | 1.534,50 | | 1.534,50 | | | | 273,00 | | |
| | Dorada | | 13.090.572,09 | 1.204.877,39 | 11.885.694,70 | | | 3.375.000 | 2.367.533,29 | | |
| | Lenguado común | | 46.602,40 | | 46.602,40 | | | | 4.225,00 | | |
| | Lenguados nep | | 49.341,00 | | 49.341,00 | | | | 4.949,00 | | |
| | Crustáceos | Langostino japonés | 1.080.412,02 | 9.000,00 | 1.071.412,02 | | 300,00 | 624.000 | 39.552,50 | | |
| | | Camarón común | 214.160,00 | | 214.160,00 | | | | 82.080,00 | | |
| | | Camarones palaemónidos | 146,20 | | 146,20 | | | | 86,00 | | |
| | | Bigaro | 14,00 | | 14,00 | | | | 7,00 | | |
| | | Ostra(=Ostra Plana) europea | 1.856,00 | | 1.856,00 | | | | 387,00 | | |
| | | Ostión japonés(=Ostra rizada) | 568.846,00 | | 568.846,00 | | | 2.100.000 | 323.890,00 | | |
| | Moluscos | Ostión | 64.213,28 | | 64.213,28 | | | 2.000.000 | 20.744,00 | | |
| | | Mejillón mediterráneo | 967,00 | | 967,00 | | | | 1.209,00 | | |
| | | Almeja babosa | 700.330,84 | | 700.330,84 | | | | 52.557,29 | | |
| | | Almeja fina | 2.156.065,33 | | 2.156.065,33 | | | | 106.985,08 | | |
| | | Almeja japonesa | 7.112.620,62 | 100.000,00 | 7.012.620,62 | | | 10.000.000 | 990.470,62 | | |
| | | Berberecho común | 4.081.570,14 | | 4.081.570,14 | | | | 1.578.655,49 | | |
| TOTAL MARINA | | | 422.206.027,53 | 43.544.150,16 | 378.661.877,37 | 55.913,32 | 1.513.147.968 | 258.745.695,92 | | | |
| De zona continental | | Peces | Esturión (Esp) | 3.422.000,00 | 2.465.000,00 | 957.000,00 | 153.050,00 | | 25.000 | 33.000,00 | |
| | Esturión de Siberia | | 684.022,00 | 319.372,00 | 364.650,00 | 35.550,00 | | | 60.775,00 | 562 | |
| | Salmon del Atlántico | | 262.230,77 | 262.230,77 | | 355,00 | 380,70 | 1.494.629 | | 280 | |
| | Trucha común y marina | | 122.913,25 | 3.815,00 | 119.098,25 | 1.885,10 | 591,58 | 5.684.203 | 158.995,40 | 20.750 | |
| | Trucha arco iris | | 65.480.621,29 | 6.508.189,24 | 58.972.432,05 | 526.858,49 | 27.290,00 | 58.783.953 | 25.486.414,21 | 30.030 | |
| | Hucho | | | | | | | 2.730 | | | |
| | Carpa común | | 67.723,91 | 6.300,00 | 61.423,91 | | | 332.800 | 7.690,00 | | |
| | Tenca | | 535.811,10 | 232.725,50 | 303.085,60 | | 1.572,00 | 449.150 | 38.287,50 | 4 | |
| | Pez rojo | | 4.000,00 | 4.000,00 | | | | 10.000 | | | |
| | Rutilos | | | | | | | 200 | | | |
| | Ciprínidos nep | | | | | | | 41.200 | 9,00 | | |
| | Anguila europea | | 3.717.944,00 | | 3.717.944,00 | | | 57.500 | 461.000,00 | | |
| | Espinoso | | | | | | | 1.000 | | | |
| | Samarugo | | | | | | | 2.500 | | | |
| | Crustáceos | Cangrejo del pacifico | 5.400,00 | | 5.400,00 | | | | 300,00 | | |
| | | Cangrejo a pinzas blancas | | | | | | 65.290 | | | |
| | TOTAL CONTINENTAL | | | 74.302.666,32 | 9.801.632,51 | 64.501.033,81 | 717.698,59 | 29.834,28 | 66.950.155 | 26.246.471,11 | 51.626 |
| | TOTAL ACUICULTURA | | | 496.508.693,85 | 53.345.782,67 | 443.162.911,18 | 717.698,59 | 85.747,60 | 1.580.098.123 | 284.992.167,03 | 51.626 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

AC

ACUICULTURA 2007. PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA MARINA. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, ORIGEN DEL AGUA, GRUPO Y ESPECIE.

| Origen del agua | Grupo de especies | Especie | Valor (€) | | | Cantidad | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---------------|
| | | | Total | Fases 1, 2, 3 y 5 | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 1. Puesta (Miles de huevos) | Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos) | Fase 3. Preengorde-semillero (Nursery) (Individuos) | Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg.) | Fase 5. Engorde a madurez sexual (Individuos) | |
| De mar | Peces | Anguila europea | 4.764,56 | | 4.764,56 | | | | 1.485,00 | | |
| | | Abadejo | 124.765,96 | | 124.765,96 | | | | 39.660,30 | | |
| | | Lisas nep(mugilidus) | 10.131,08 | | 10.131,08 | | | | 6.990,00 | | |
| | | Lubina | 47.726.778,58 | 8.253.491,00 | 39.473.287,58 | | 2.850,00 | 33.565.011 | 7.430.546,00 | | |
| | | Corvina | 1.113.418,40 | | 1.113.418,40 | | | 14.000 | 248.902,20 | | |
| | | Besugo | 2.429.356,55 | 667.944,55 | 1.761.412,00 | | 517,13 | | 194.125,00 | | |
| | | Dorada | 100.309.408,52 | 27.818.832,00 | 72.490.576,52 | | 19.100,00 | 96.120.510 | 17.919.150,92 | | |
| | | Atún rojo(=cimarrón) del Atlántico | 41.654.394,50 | | 41.654.394,50 | | | | 4.075.845,20 | | |
| | | Lenguado común | 483.938,36 | 480.000,00 | 3.938,36 | | 850,00 | 800.000 | 333,00 | | |
| | | Lenguado senegalés | 477.400,00 | 44.800,00 | 432.600,00 | | 247,45 | 56.000 | 36.000,00 | | |
| | | Lenguados nep | 216.002,52 | 100.000,00 | 116.002,52 | | | 88.000 | 11.384,00 | | |
| | | Rodaballo | 53.318.332,24 | 2.513.434,60 | 50.804.897,64 | | 2.898,74 | 4.788.371 | 6.838.255,10 | | |
| | | Crustáceos | Langostino japonés | | | | | | 4.800.000 | | |
| | Camarón común | | 600,00 | | 600,00 | | | | 100,00 | | |
| | Centolla europea | | | | | | | 2.988 | | | |
| | Moluscos | Ostra(=Ostra Plana) europea | 12.812.206,21 | | 12.812.206,21 | | 500,00 | 2.670.240 | 3.214.563,41 | | |
| | | Ostión japonés(=Ostra rizada) | 3.541.106,74 | 1.008.000,00 | 2.533.106,74 | | | 76.800.000 | 1.393.678,49 | | |
| | | Ostión | 7.175,75 | | 7.175,75 | | | | 2.700,00 | | |
| | | Zamburiña | 8.000,00 | | 8.000,00 | | | | 300,00 | | |
| | | Mejillón mediterráneo | 109.836.509,59 | 48.922,23 | 109.787.587,36 | | | 1.095.820.000 | 209.632.181,48 | | |
| | | Almeja babosa | 1.687.982,68 | 107.699,19 | 1.580.283,49 | | 15.600,00 | 23.604.245 | 94.924,72 | | |
| | | Almeja rubia | 2.295,00 | | 2.295,00 | | | | 255,00 | | |
| | | Almeja fina | 1.059.962,93 | 41.954,17 | 1.018.008,76 | | 1.125,00 | 8.339.301 | 67.596,31 | | |
| | | Almeja japonesa | 2.593.759,93 | 845.195,03 | 1.748.564,90 | | 11.925,00 | 146.180.302 | 259.088,96 | | |
| | | Escupiña grabada | 20.900,00 | | 20.900,00 | | | | 1.030,00 | | |
| | Plantas acuáticas | Berberecho común | 24.586,97 | | 24.586,97 | | | | 6.297,30 | | |
| Pulpo común | | 145.265,80 | | 145.265,80 | | | | 27.127,20 | | | |
| Laminaria | | 16.710,00 | | 16.710,00 | | | | 21.000,00 | | | |
| De zona intermareal salobre | Peces | Wakame | 2.300,00 | | 2.300,00 | | | | 2.900,00 | | |
| | | Algas nep | 675.000,00 | | 675.000,00 | | | | 1.500,00 | | |
| | | Anguila europea | 97.047,34 | | 97.047,34 | | | | 15.477,00 | | |
| | | Lisas nep(mugilidus) | 519.845,31 | | 519.845,31 | | | | 121.514,00 | | |
| | | Lubina | 12.099.955,59 | 300.000,00 | 11.799.955,59 | | | 1.400.000 | 1.504.931,06 | | |
| | | Corvina | 16.875,00 | | 16.875,00 | | | | 2.250,00 | | |
| | | Sargo | 1.534,50 | | 1.534,50 | | | | 273,00 | | |
| | | Dorada | 13.090.572,09 | 1.204.877,39 | 11.885.694,70 | | | 3.375.000 | 2.367.533,29 | | |
| | | Lenguado común | 46.602,40 | | 46.602,40 | | | | 4.225,00 | | |
| | | Lenguados nep | 49.341,00 | | 49.341,00 | | | | 4.949,00 | | |
| | | Crustáceos | Langostino japonés | 1.080.412,02 | 9.000,00 | 1.071.412,02 | | 300,00 | 624.000 | 39.552,50 | |
| | | | Camarón común | 214.160,00 | | 214.160,00 | | | | 82.080,00 | |
| | | | Camarones palaemónidos | 146,20 | | 146,20 | | | | 86,00 | |
| | Moluscos | Bigaro | 14,00 | | 14,00 | | | | 7,00 | | |
| | | Ostra(=Ostra Plana) europea | 1.856,00 | | 1.856,00 | | | | 387,00 | | |
| | | Ostión japonés(=Ostra rizada) | 568.846,00 | | 568.846,00 | | | 2.100.000 | 323.890,00 | | |
| | | Ostión | 64.213,28 | | 64.213,28 | | | 2.000.000 | 20.744,00 | | |
| | | Mejillón mediterráneo | 967,00 | | 967,00 | | | | 1.209,00 | | |
| | | Almeja babosa | 700.330,84 | | 700.330,84 | | | | 52.557,29 | | |
| | | Almeja fina | 2.156.065,33 | | 2.156.065,33 | | | | 106.985,08 | | |
| | | Almeja japonesa | 7.112.620,62 | 100.000,00 | 7.012.620,62 | | | 10.000.000 | 990.470,62 | | |
| | Berberecho común | 4.081.570,14 | | 4.081.570,14 | | | | 1.578.655,49 | | | |
| | TOTAL MARINA | | | 422.206.027,53 | 43.544.150,16 | 378.661.877,37 | | 55.913,32 | 1.513.147.968 | 258.745.695,92 | |
| | TOTAL ACUICULTURA | | | 496.508.693,85 | 53.345.782,67 | 443.162.911,18 | 717.698,59 | 85.747,60 | 1.580.098.123 | 284.992.167,03 | 51.626 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

NOTA: Fases de cultivo:

1. Puesta
2. Incubación y/o cría (Hatchery)
3. Preengorde-semillero (Nursery)
4. Engorde a talla comercial
5. Engorde a madurez sexual

ACUICULTURA 2007. PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA CONTINENTAL. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, ORIGEN DEL AGUA, GRUPO Y ESPECIE

| Origen del agua | Grupo de especies | Especie | Valor (€) | | | Cantidad | | | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|
| | | | Total | Fases 1, 2, 3 y 5 | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 1. Puesta (Miles de huevos) | Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos) | Fase 3. Preengorde-semillero (Nursery) (Individuos) | Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg.) | Fase 5. Engorde a madurez sexual (Individuos) |
| De zona continental | Peces | Esturión (Esp) | 3.422.000,00 | 2.465.000,00 | 957.000,00 | 153.050,00 | | 25.000 | 33.000,00 | |
| | | Esturión de Siberia | 684.022,00 | 319.372,00 | 364.650,00 | 35.550,00 | | | 60.775,00 | 562 |
| | | Salmón del Atlántico | 262.230,77 | 262.230,77 | | 355,00 | 380,70 | 1.494.629 | | 280 |
| | | Trucha común y marina | 122.913,25 | 3.815,00 | 119.098,25 | 1.885,10 | 591,58 | 5.684.203 | 158.995,40 | 20.750 |
| | | Trucha arco iris | 65.480.621,29 | 6.508.189,24 | 58.972.432,05 | 526.858,49 | 27.290,00 | 58.783.953 | 25.486.414,21 | 30.030 |
| | | Hucho | | | | | | 2.730 | | |
| | | Carpa común | 67.723,91 | 6.300,00 | 61.423,91 | | | 332.800 | 7.690,00 | |
| | | Tenca | 535.811,10 | 232.725,50 | 303.085,60 | | 1.572,00 | 449.150 | 38.287,50 | 4 |
| | | Pez rojo | 4.000,00 | 4.000,00 | | | | 10.000 | | |
| | | Rutilos | | | | | | 200 | | |
| | | Ciprinidos nep | | | | | | 41.200 | 9,00 | |
| | | Anguila europea | 3.717.944,00 | | 3.717.944,00 | | | 57.500 | 461.000,00 | |
| | | Espinoso | | | | | | 1.000 | | |
| | Samarugo | | | | | | 2.500 | | | |
| | Crustáceos | Cangrejo del pacífico | 5.400,00 | | 5.400,00 | | | | 300,00 | |
| | Cangrejo a pinzas blancas | | | | | | 65.290 | | | |
| TOTAL CONTINENTAL | | | 74.302.666,32 | 9.801.632,51 | 64.501.033,81 | 717.698,59 | 29.834,28 | 66.950.155 | 26.246.471,11 | 51.626 |
| TOTAL ACUICULTURA | | | 496.508.693,85 | 53.345.782,67 | 443.162.911,18 | 717.698,59 | 85.747,60 | 1.580.098.123 | 284.992.167,03 | 51.626 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

ACUICULTURA 2007. PRODUCCIÓN DE PECES. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, ESPECIE Y CCAA DE PRODUCCIÓN (2 páginas)

| Especie | Comunidad autónoma | Valor (€) | | | Cantidad | | | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|
| | | Total | Fases 1, 2, 3 y 5 | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 1. Puesta (Miles de huevos) | Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos) | Fase 3. Preengorde-semillero (Nursery) (Individuos) | Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg.) | Fase 5. Engorde a madurez sexual (Individuos) |
| Esturión (Esp) | Andalucía | 3.422.000,00 | 2.465.000,00 | 957.000,00 | 153.050,00 | | 25.000 | 33.000,00 | |
| Esturión de Siberia | Cataluña | 684.022,00 | 319.372,00 | 364.650,00 | 35.550,00 | | | 60.775,00 | 562 |
| Salmón del Atlántico | Galicia | 243.000,00 | 243.000,00 | | | | 164.709 | | |
| | Principado de Asturias | | | | | | 1.264.900 | | |
| | Cantabria | | | | 355,00 | 300,00 | 200 | | 280 |
| | País Vasco | | | | | 40,00 | | | |
| | Comunidad Foral de Navarra | | | | | 40,70 | | 14.820 | |
| | Castilla y León | 19.230,77 | 19.230,77 | | | | 40,70 | 50.000 | |
| Trucha común y marina | Galicia | | | | | 250,00 | 465.173 | 1.050,00 | 6.000 |
| | Principado de Asturias | | | | | | 1.661.530 | | |
| | Cantabria | | | | | 15,00 | | | |
| | País Vasco | | | | | 40,00 | 9.100 | | |
| | Comunidad Foral de Navarra | 43.815,00 | 3.815,00 | 40.000,00 | 1.309,10 | 20,98 | 545.000 | 26.906,90 | 250 |
| | La Rioja | | | | | | 500.000 | 4.750,00 | 14.500 |
| | Aragón | 69.254,50 | | 69.254,50 | 76,00 | | | 78.550,00 | |
| | Castilla y León | | | | 500,00 | 265,60 | 100.000 | 4.551,00 | |
| | Castilla - La Mancha | | | | | | 182.900 | 13.000,00 | |
| | Extremadura | | | | | | 594.000 | 1.600,00 | |
| Cataluña | 9.843,75 | | 9.843,75 | | | 1.625.000 | 28.587,50 | | |
| Andalucía | | | | | | 1.500 | | | |
| Trucha arco iris | Galicia | 19.544.364,31 | 2.675.758,53 | 16.868.605,78 | 213.816,71 | | 23.843.348 | 7.275.464,08 | 12.000 |
| | Principado de Asturias | 2.785.698,24 | 31.165,00 | 2.754.533,24 | | 3.490,00 | 6.570.000 | 1.113.735,00 | |
| | Cantabria | 1.074.400,00 | | 1.074.400,00 | | | | 488.800,00 | |
| | País Vasco | 944.000,00 | | 944.000,00 | | | | 423.000,00 | |
| | Comunidad Foral de Navarra | 452.250,00 | | 452.250,00 | | | | 189.000,00 | |
| | La Rioja | 1.991.400,00 | | 1.991.400,00 | | | 2.520.000 | 1.006.000,00 | |
| | Aragón | 5.453.359,68 | 1.562.375,13 | 3.890.984,55 | 57.901,67 | 1.800,00 | 19.771.205 | 1.726.595,00 | 8.000 |
| | Castilla y León | 14.744.400,58 | 1.855.224,58 | 12.889.176,00 | 85.140,11 | 22.000,00 | 1.147.400 | 5.852.380,00 | 10.030 |
| | Castilla - La Mancha | 4.884.587,48 | 383.666,00 | 4.500.921,48 | 170.000,00 | | 3.407.000 | 2.051.767,00 | |
| | Extremadura | 13.500,00 | | 13.500,00 | | | 25.000 | 3.000,00 | |
| | Cataluña | 7.474.312,50 | | 7.474.312,50 | | | | 2.996.125,00 | |
| | Comunidad Valenciana | 200.000,00 | | 200.000,00 | | | | 110.000,00 | |
| | Andalucía | 5.888.348,50 | | 5.888.348,50 | | | 1.500.000 | 2.221.948,13 | |
| | Región de Murcia | | | | | | | 18.600,00 | |
| | Canarias | 30.000,00 | | 30.000,00 | | | | 10.000,00 | |
| | Hucho | Castilla y León | | | | | | 2.730 | |
| Carpa común | Comunidad de Madrid | | | | | | 300 | | |
| | Extremadura | 26.408,95 | | 26.408,95 | | | 300.000 | 4.100,00 | |
| | Cataluña | 6.714,96 | 6.300,00 | 414,96 | | | 30.000 | 790,00 | |
| | Comunidad Valenciana | | | | | | 2.500 | | |
| Tenca | Illes Balears | 34.600,00 | | 34.600,00 | | | | 2.800,00 | |
| | Aragón | | | | | | 1.050 | | |
| | Castilla y León | 172.700,00 | 87.700,00 | 85.000,00 | | 600,00 | 85.000 | 12.400,00 | |
| | Extremadura | 363.111,10 | 145.025,50 | 218.085,60 | | 972,00 | 362.800 | 25.887,50 | |
| Comunidad Valenciana | | | | | | 300 | | | |
| Pez rojo | Illes Balears | 4.000,00 | 4.000,00 | | | | 10.000 | | |
| Rutilos | Aragón | | | | | | 200 | | |
| Ciprínidos nep | Extremadura | | | | | | 40.000 | | |
| | Comunidad Valenciana | | | | | | 1.200 | 9,00 | |
| Anguila europea | País Vasco | 500.000,00 | | 500.000,00 | | | | 65.000,00 | |
| | Cataluña | 540.000,00 | | 540.000,00 | | | | 60.000,00 | |
| | Comunidad Valenciana | 2.578.944,00 | | 2.578.944,00 | | | 57.500 | 325.000,00 | |
| | Andalucía | 200.811,90 | | 200.811,90 | | | | 27.962,00 | |

ACUICULTURA 2007. PRODUCCIÓN DE PECES. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, ESPECIE Y CCAA DE PRODUCCIÓN (2 páginas)

| Especie | Comunidad autónoma | Valor (€) | | | Cantidad | | | | |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|--|--|--|---|---|
| | | Total | Fases 1, 2, 3 y 5 | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 1. Puesta (Miles de huevos) | Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos) | Fase 3. Preengorde- semillero (Nursery) (Individuos) | Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg.) | Fase 5. Engorde a madurez sexual (Individuos) |
| Abadejo | Galicia | 124.765,96 | | 124.765,96 | | | | 39.660,30 | |
| Espinoso | Comunidad Valenciana | | | | | | 1.000 | | |
| Samarugo | Comunidad Valenciana | | | | | | 2.500 | | |
| Lisas nep(mugilidus) | Andalucía | 529.976,39 | | 529.976,39 | | | | 128.504,00 | |
| Lubina | Galicia | | | | | | 2.000 | | |
| | Cantabria | 2.113.871,00 | 2.113.871,00 | | | | 8.800.000 | | |
| | Cataluña | 4.209.860,00 | 1.600.000,00 | 2.609.860,00 | | | 8.000.000 | 525.000,00 | |
| | Comunidad Valenciana | 7.867.777,45 | 710.770,00 | 7.157.007,45 | | | 2.320.000 | 1.246.891,00 | |
| | Illes Balears | 2.529.577,00 | 2.529.577,00 | | | | 7.000.000 | | |
| | Andalucía | 21.091.467,14 | 1.599.273,00 | 19.492.194,14 | | 2.850,00 | 6.664.033 | 2.667.956,06 | |
| | Región de Murcia | 9.114.111,00 | | 9.114.111,00 | | | | 1.509.449,00 | |
| | Canarias | 12.900.070,58 | | 12.900.070,58 | | | 2.178.978 | 2.986.181,00 | |
| Corvina | Comunidad Valenciana | 1.106.220,00 | | 1.106.220,00 | | | | 247.266,20 | |
| | Illes Balears | | | | | | 14.000 | | |
| | Andalucía | 24.073,40 | | 24.073,40 | | | | 3.886,00 | |
| Besugo | Galicia | 2.429.356,55 | 667.944,55 | 1.761.412,00 | | 517,13 | | 194.125,00 | |
| Sargo | Andalucía | 1.534,50 | | 1.534,50 | | | | 273,00 | |
| Dorada | Cantabria | 5.271.702,00 | 5.271.702,00 | | | | 17.900.000 | | |
| | Cataluña | 5.419.362,04 | | 5.419.362,04 | | | | 1.434.500,00 | |
| | Comunidad Valenciana | 36.341.181,28 | 5.453.720,00 | 30.887.461,28 | | | 17.860.000 | 7.058.283,92 | |
| | Illes Balears | 8.500.715,00 | 7.753.848,00 | 746.867,00 | | | 18.623.325 | 164.604,00 | |
| | Andalucía | 28.818.835,26 | 10.044.439,39 | 18.774.395,87 | | 19.100,00 | 44.612.185 | 3.896.571,29 | |
| | Región de Murcia | 14.384.304,00 | 500.000,00 | 13.884.304,00 | | | 500.000 | 3.360.308,00 | |
| | Canarias | 14.663.881,03 | | 14.663.881,03 | | | | 4.372.417,00 | |
| Atún rojo(=cimarrón) del Atlántico | Cataluña | 6.770.429,00 | | 6.770.429,00 | | | | 1.441.175,20 | |
| | Andalucía | 520.000,00 | | 520.000,00 | | | | 40.000,00 | |
| | Región de Murcia | 34.363.965,50 | | 34.363.965,50 | | | | 2.594.670,00 | |
| Lenguado común | Andalucía | 530.540,76 | 480.000,00 | 50.540,76 | | 850,00 | 800.000 | 4.558,00 | |
| Lenguado senegalés | Galicia | 477.400,00 | 44.800,00 | 432.600,00 | | 247,45 | 56.000 | 36.000,00 | |
| Lenguados nep | Andalucía | 265.343,52 | 100.000,00 | 165.343,52 | | | 88.000 | 16.333,00 | |
| Rodaballo | Galicia | 50.068.947,84 | 2.469.234,60 | 47.599.713,24 | | 2.898,74 | 4.748.371 | 6.478.915,10 | |
| | Principado de Asturias | 484.975,40 | | 484.975,40 | | | | 48.340,00 | |
| | Cantabria | 1.270.409,00 | 44.200,00 | 1.226.209,00 | | | 40.000 | 138.000,00 | |
| | País Vasco | 1.384.000,00 | | 1.384.000,00 | | | | 163.000,00 | |
| | Cataluña | 110.000,00 | | 110.000,00 | | | | 10.000,00 | |
| Suma de PECES | | 273.688.652,60 | 41.383.379,54 | 232.305.273,06 | | 26.463,32 | 140.210.392 | 40.806.867,07 | |
| TOTAL ACUICULTURA | | 496.508.693,85 | 53.345.782,67 | 443.162.911,18 | 717.698,59 | 85.747,60 | 1.580.098.123 | 284.992.167,03 | 51.626 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

ACUICULTURA 2007. PRODUCCIÓN DE CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y PLANTAS. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, ESPECIE Y CCAA DE PRODUCCIÓN

| Especie | Comunidad Autónoma | Valor (€) | | | Cantidad | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|
| | | Total | Fases 1, 2, 3 y 5 | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 1. Puesta (Miles de huevos) | Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de unidades) | Fase 3. Preengorde-semillero (Nursery) (Individuos) | Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg.) | Fase 5. Engorde a madurez sexual (Individuos) |
| Langostino japonés | Andalucía | 1.080.412,02 | 9.000,00 | 1.071.412,02 | | 300,00 | 5.424.000 | 39.552,50 | |
| Camarón común | Andalucía | 214.760,00 | | 214.760,00 | | | | 82.180,00 | |
| Camarones | Andalucía | 146,20 | | 146,20 | | | | 86,00 | |
| Cangrejo del pacífico | Castilla y León | 5.400,00 | | 5.400,00 | | | | 300,00 | |
| Cangrejo a pinzas blancas | Castilla - La Mancha | | | | | | 65.056 | | |
| | Andalucía | | | | | | 234 | | |
| Centolla europea | Illes Balears | | | | | | 2.988 | | |
| Bígaro | Galicia | 14,00 | | 14,00 | | | | 7,00 | |
| Ostra(=Ostra Plana) europea | Galicia | 12.694.062,21 | | 12.694.062,21 | | 500,00 | 2.670.240 | 3.197.950,41 | |
| | Cataluña | 70.000,00 | | 70.000,00 | | | | 14.000,00 | |
| | Comunidad Valenciana | 50.000,00 | | 50.000,00 | | | | 3.000,00 | |
| Ostión japonés(=Ostra rizada) | Galicia | 2.642.657,19 | 1.008.000,00 | 1.634.657,19 | | | 76.800.000 | 909.583,89 | |
| | Principado de Asturias | 444.000,00 | | 444.000,00 | | | 2.100.000 | 277.000,00 | |
| | Cantabria | 124.846,00 | | 124.846,00 | | | | 46.890,00 | |
| | Cataluña | 898.449,55 | | 898.449,55 | | | | 484.094,60 | |
| Ostión | Andalucía | 71.389,03 | | 71.389,03 | | | 2.000.000 | 23.444,00 | |
| Zamburiña | Comunidad Valenciana | 8.000,00 | | 8.000,00 | | | | 300,00 | |
| Mejillón mediterráneo | Galicia | 105.683.684,08 | 48.922,23 | 105.634.761,85 | | | 1.095.820.000 | 206.218.185,82 | |
| | Cataluña | 2.798.218,61 | | 2.798.218,61 | | | | 2.314.557,66 | |
| | Comunidad Valenciana | 673.274,00 | | 673.274,00 | | | | 249.360,00 | |
| | Illes Balears | 241.000,00 | | 241.000,00 | | | | 83.176,00 | |
| | Andalucía | 441.299,90 | | 441.299,90 | | | | 768.111,00 | |
| Almeja babosa | Galicia | 2.318.373,52 | 40.359,19 | 2.278.014,33 | | 15.600,00 | 14.504.245 | 147.282,01 | |
| | Cantabria | 67.340,00 | 67.340,00 | | | | 9.100.000 | | |
| | Andalucía | 2.600,00 | | 2.600,00 | | | | 200,00 | |
| Almeja rubia | Galicia | 2.295,00 | | 2.295,00 | | | | 255,00 | |
| Almeja fina | Galicia | 3.083.028,26 | 13.474,17 | 3.069.554,09 | | 1.125,00 | 5.139.301 | 165.681,39 | |
| | Cantabria | 42.630,00 | 28.480,00 | 14.150,00 | | | 3.200.000 | 1.850,00 | |
| | Cataluña | 58.500,00 | | 58.500,00 | | | | 4.500,00 | |
| | Andalucía | 31.870,00 | | 31.870,00 | | | | 2.550,00 | |
| Almeja japonesa | Galicia | 8.498.272,58 | 82.195,03 | 8.416.077,55 | | 11.925,00 | 37.180.302 | 1.200.680,48 | |
| | Cantabria | 799.365,00 | 763.000,00 | 36.365,00 | | | 109.000.000 | 5.230,00 | |
| | Cataluña | 61.997,97 | | 61.997,97 | | | | 9.394,10 | |
| | Andalucía | 346.745,00 | 100.000,00 | 246.745,00 | | | 10.000.000 | 34.255,00 | |
| Escupiña grabada | Illes Balears | 20.900,00 | | 20.900,00 | | | | 1.030,00 | |
| Berberecho común | Galicia | 4.106.157,11 | | 4.106.157,11 | | | | 1.584.952,79 | |
| Pulpo común | Galicia | 145.265,80 | | 145.265,80 | | | | 27.127,20 | |
| Laminaria | Galicia | 16.710,00 | | 16.710,00 | | | | 21.000,00 | |
| Wakame | Galicia | 2.300,00 | | 2.300,00 | | | | 2.900,00 | |
| Algas nep | Andalucía | 675.000,00 | | 675.000,00 | | | | 1.500,00 | |
| Total CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y PLANTAS | | 148.420.963,03 | 2.160.770,62 | 146.260.192,41 | | 29.450,00 | 1.373.006.366 | 217.922.166,85 | |
| TOTAL ACUICULTURA | | 496.508.693,85 | 53.345.782,67 | 443.162.911,18 | 717.698,59 | 85.747,60 | 1.580.098.123 | 284.992.167,03 | 51.626 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

ACUICULTURA 2007. PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO Y USO

| Uso de la producción | Valor (€) | | | Cantidad | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| | Total | Fases 1, 2, 3 y 5 | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 1. Puesta (Miles de huevos) | Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de unidades) | Fase 3. Preengorde-semillero (Nursery) (Individuos) | Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg.) | Fase 5. Engorde a madurez sexual (Individuos) |
| Consumo humano directo | 386.512.036,71 | 1.551.992,00 | 384.960.044,71 | 112.075,00 | | | 176.964.727,51 | 592 |
| Consumo humano industria alimentaria | 57.762.563,33 | 2.600.879,84 | 55.161.683,49 | 437.236,43 | | | 106.782.327,43 | |
| Alimentación animal | | | | | | 300 | | 12.000 |
| Reproducción (al medio natural) | 2.683.127,84 | 453.658,24 | 2.229.469,60 | 548,00 | 2.335,45 | 7.671.190 | 1.221.279,59 | 21.030 |
| Ciclo acuícola | 49.364.344,36 | 48.689.344,36 | 675.000,00 | 167.839,16 | 83.412,15 | 1.572.180.633 | 2.450,00 | 18.000 |
| Ornamental | 14.452,00 | 10.300,00 | 4.152,00 | | | 40.000 | 336,00 | |
| Otros | 172.169,62 | 39.608,24 | 132.561,38 | | | 206.000 | 21.046,50 | 4 |
| TOTAL | 496.508.693,85 | 53.345.782,67 | 443.162.911,18 | 717.698,59 | 85.747,60 | 1.580.098.123 | 284.992.167,03 | 51.626 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

NOTA: Fases de cultivo:

1. Puesta
2. Incubación y/o cría (Hatchery)
3. Preengorde-semillero (Nursery)
4. Engorde a talla comercial
5. Engorde a madurez sexual

ACUICULTURA 2007. PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO Y GRUPO DE ESPECIES

| Uso de la producción | Grupo de especies | Valor (€) | | | Cantidad | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|
| | | Total | Fases 1, 2, 3 y 5 | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 1. Puesta (Miles de huevos) | Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de unidades) | Fase 3. Preengorde-semillero (Nursery) (Individuos) | Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg.) | Fase 5. Engorde a madurez sexual (Individuos) |
| Consumo humano directo | Peces | 294.145.880,99 | 1.551.992,00 | 292.593.888,99 | 112.075,00 | | | 65.381.728,09 | 592 |
| | Crustáceos | 1.291.718,22 | | 1.291.718,22 | | | | 122.118,50 | |
| | Moluscos | 91.066.660,70 | | 91.066.660,70 | | | | 111.451.420,92 | |
| | Plantas acuáticas | 7.776,80 | | 7.776,80 | | | | 9.460,00 | |
| | Suma | 386.512.036,71 | 1.551.992,00 | 384.960.044,71 | 112.075,00 | | | 176.964.727,51 | 592 |
| Consumo humano industria alimentaria | Peces | 4.545.219,84 | 2.600.879,84 | 1.944.340,00 | 437.236,43 | | | 446.700,00 | |
| | Moluscos | 53.207.803,49 | | 53.207.803,49 | | | | 106.323.227,43 | |
| | Plantas acuáticas | 9.540,00 | | 9.540,00 | | | | 12.400,00 | |
| | Suma | 57.762.563,33 | 2.600.879,84 | 55.161.683,49 | 437.236,43 | | | 106.782.327,43 | |
| Alimentación animal | Peces | | | | | | 300 | | 12.000 |
| | Suma | | | | | | 300 | | 12.000 |
| Repoblación (al medio natural) | Peces | 2.683.127,84 | 453.658,24 | 2.229.469,60 | 548,00 | 2.335,45 | 7.602.912 | 1.221.279,59 | 21.030 |
| | Crustáceos | | | | | | 68.278 | | |
| | Suma | 2.683.127,84 | 453.658,24 | 2.229.469,60 | 548,00 | 2.335,45 | 7.671.190 | 1.221.279,59 | 21.030 |
| Ciclo acuícola | Peces | 46.528.573,74 | 46.528.573,74 | | 167.839,16 | 53.962,15 | 199.242.545 | 950,00 | 18.000 |
| | Crustáceos | 9.000,00 | 9.000,00 | | | 300,00 | 5.424.000 | | |
| | Moluscos | 2.151.770,62 | 2.151.770,62 | | | 29.150,00 | 1.367.514.088 | | |
| | Plantas acuáticas | 675.000,00 | | 675.000,00 | | | | 1.500,00 | |
| | Suma | 49.364.344,36 | 48.689.344,36 | 675.000,00 | 167.839,16 | 83.412,15 | 1.572.180.633 | 2.450,00 | 18.000 |
| Ornamental | Peces | 14.452,00 | 10.300,00 | 4.152,00 | | | 40.000 | 336,00 | |
| | Suma | 14.452,00 | 10.300,00 | 4.152,00 | | | 40.000 | 336,00 | |
| Otros | Peces | 170.476,42 | 39.608,24 | 130.868,18 | | | 206.000 | 19.006,50 | 4 |
| | Plantas acuáticas | 1.693,20 | | 1.693,20 | | | | 2.040,00 | |
| | Suma | 172.169,62 | 39.608,24 | 132.561,38 | | | 206.000 | 21.046,50 | 4 |
| TOTAL | | 496.508.693,85 | 53.345.782,67 | 443.162.911,18 | 717.698,59 | 85.747,60 | 1.580.098.123 | 284.992.167,03 | 51.626 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

ACUICULTURA 2007. PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD UTILIZADOS PARA CONSUMO HUMANO, POR FASE DE CULTIVO Y ESPECIE

AC

| Uso de la producción | Especie | Valor (€) | | | Cantidad | | |
|--|------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|---|
| | | Total | Fases 1, 2, 3 y 5 | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 1. Puesta (Miles de huevos) | Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg.) | Fase 5. Engorde a madurez sexual (individuos) |
| Consumo humano directo | Esturión (Esp) | 1.711.000,00 | 1.232.500,00 | 478.500,00 | 76.525,00 | 16.500,00 | |
| | Esturión de Siberia | 684.022,00 | 319.372,00 | 364.650,00 | 35.550,00 | 60.775,00 | 562 |
| | Trucha común y marina | 4.921,88 | | 4.921,88 | | 1.093,75 | |
| | Trucha arco iris | 55.469.721,67 | 120,00 | 55.469.601,67 | | 23.998.782,42 | 30 |
| | Carpa común | 15.638,96 | | 15.638,96 | | 2.022,00 | |
| | Tenca | 187.126,41 | | 187.126,41 | | 24.225,85 | |
| | Anguila europea | 3.768.177,02 | | 3.768.177,02 | | 471.462,00 | |
| | Abadejo | 124.765,96 | | 124.765,96 | | 39.660,30 | |
| | Lisas nep(mugilidus) | 529.976,39 | | 529.976,39 | | 128.504,00 | |
| | Lubina | 51.273.243,17 | | 51.273.243,17 | | 8.935.477,06 | |
| | Corvina | 1.130.293,40 | | 1.130.293,40 | | 251.152,20 | |
| | Besugo | 1.761.412,00 | | 1.761.412,00 | | 194.125,00 | |
| | Sargo | 1.534,50 | | 1.534,50 | | 273,00 | |
| | Dorada | 84.376.271,22 | | 84.376.271,22 | | 20.286.684,21 | |
| | Atún rojo(=cimarrón) del Atlántico | 41.654.394,50 | | 41.654.394,50 | | 4.075.845,20 | |
| | Lenguado común | 50.540,76 | | 50.540,76 | | 4.558,00 | |
| | Lenguado senegalés | 432.600,00 | | 432.600,00 | | 36.000,00 | |
| | Lenguados nep | 165.343,52 | | 165.343,52 | | 16.333,00 | |
| | Rodaballo | 50.804.897,64 | | 50.804.897,64 | | 6.838.255,10 | |
| | Langostino japonés | 1.071.412,02 | | 1.071.412,02 | | 39.552,50 | |
| | Camarón común | 214.760,00 | | 214.760,00 | | 82.180,00 | |
| | Camarones palaemónidos | 146,20 | | 146,20 | | 86,00 | |
| | Cangrejo del pacífico | 5.400,00 | | 5.400,00 | | 300,00 | |
| | Bígaro | 14,00 | | 14,00 | | 7,00 | |
| | Ostra(=Ostra Plana) europea | 12.814.062,21 | | 12.814.062,21 | | 3.214.950,41 | |
| | Ostión japonés(=Ostra rizada) | 3.101.952,74 | | 3.101.952,74 | | 1.717.568,49 | |
| | Ostión | 71.389,03 | | 71.389,03 | | 23.444,00 | |
| | Zamburiña | 8.000,00 | | 8.000,00 | | 300,00 | |
| | Mejillón mediterráneo | 56.781.205,48 | | 56.781.205,48 | | 103.384.528,45 | |
| | Almeja babosa | 2.280.614,33 | | 2.280.614,33 | | 147.482,01 | |
| | Almeja rubia | 2.295,00 | | 2.295,00 | | 255,00 | |
| | Almeja fina | 3.174.074,09 | | 3.174.074,09 | | 174.581,39 | |
| | Almeja japonesa | 8.761.185,52 | | 8.761.185,52 | | 1.249.559,58 | |
| Escupiña grabada | 20.900,00 | | 20.900,00 | | 1.030,00 | | |
| Berberecho común | 3.916.787,40 | | 3.916.787,40 | | 1.513.073,11 | | |
| Pulpo común | 134.180,89 | | 134.180,89 | | 24.641,48 | | |
| Laminaria | 5.776,80 | | 5.776,80 | | 6.960,00 | | |
| Wakame | 2.000,00 | | 2.000,00 | | 2.500,00 | | |
| | Suma | 386.512.036,71 | 1.551.992,00 | 384.960.044,71 | 112.075,00 | 176.964.727,51 | 592 |
| Consumo humano industria alimentaria | Esturión (Esp) | 1.711.000,00 | 1.232.500,00 | 478.500,00 | 76.525,00 | 16.500,00 | |
| | Trucha arco iris | 2.834.219,84 | 1.368.379,84 | 1.465.840,00 | 360.711,43 | 430.200,00 | |
| | Mejillón mediterráneo | 53.007.348,88 | | 53.007.348,88 | | 106.248.862,03 | |
| | Berberecho común | 189.369,71 | | 189.369,71 | | 71.879,68 | |
| | Pulpo común | 11.084,91 | | 11.084,91 | | 2.485,73 | |
| | Laminaria | 9.240,00 | | 9.240,00 | | 12.000,00 | |
| | Wakame | 300,00 | | 300,00 | | 400,00 | |
| | Suma | 57.762.563,33 | 2.600.879,84 | 55.161.683,49 | 437.236,43 | 106.782.327,43 | |
| CONSUMO HUMANO TOTAL | | 444.274.600,04 | 4.152.871,84 | 440.121.728,20 | 549.311,43 | 283.747.054,94 | 592 |
| TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos) | | 496.508.693,85 | 53.345.782,67 | 443.162.911,18 | 717.698,59 | 284.992.167,03 | 51.626 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

NOTA: Fases de cultivo:

1. Puesta
2. Incubación y/o cría (Hatchery)
3. Preengorde-semillero (Nursery)
4. Engorde a talla comercial
5. Engorde a madurez sexual

ACUICULTURA 2007. PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE

| Uso de la producción | Especie | Valor (€) | | | | Cantidad | | | | |
|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | Total | Fases 1, 2, 3 y 5 | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 1. Puesta (Miles de huevos) | Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postarvas, semillas) (Miles de unidades) | Fase 3. Preengorde-semillero (Nursery) (Individuos) | Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg.) | Fase 5. Engorde a madurez sexual (Individuos) | |
| Alimentación animal | Trucha arco iris | | | | | | | | 12.000 | |
| | Carpa común | | | | | | 300 | | | |
| | Suma | | | | | | 300 | | 12.000 | |
| Repoblación (al medio natural) | Salmón del Atlántico | 243.000,00 | 243.000,00 | | 355,00 | 380,70 | 1.444.629 | | 280 | |
| | Trucha común y marina | 116.541,68 | 2.365,30 | 114.176,38 | 193,00 | 502,75 | 5.377.103 | 156.951,65 | 20.750 | |
| | Trucha arco iris | 2.025.261,87 | | 2.025.261,87 | | | | 22.000 | 1.053.431,79 | |
| | Hucho | | | | | | | 2.730 | | |
| | Carpa común | 25.529,93 | | 25.529,93 | | | | 302.500 | 2.832,00 | |
| | Tenca | 221.215,48 | 208.292,94 | 12.922,54 | | 1.452,00 | 351.550 | 1.555,15 | | |
| | Rutilos | | | | | | | 200 | | |
| | Ciprínidos nep | | | | | | | 41.200 | 9,00 | |
| | Anguila europea | 51.578,88 | | 51.578,88 | | | | 57.500 | 6.500,00 | |
| | Espinoso | | | | | | | 1.000 | | |
| | Samarugo | | | | | | | 2.500 | | |
| | Cangrejo a pinzas blancas | | | | | | | 65.290 | | |
| | Centolla europea | | | | | | | 2.988 | | |
| Suma | 2.683.127,84 | 453.658,24 | 2.229.469,60 | 548,00 | 2.335,45 | 7.671.190 | 1.221.279,59 | 21.030 | | |
| Ciclo acuícola | Esturión (Esp) | | | | | | | 25.000 | | |
| | Salmón del Atlántico | 19.230,77 | 19.230,77 | | | | | 50.000 | | |
| | Trucha común y marina | 1.449,70 | 1.449,70 | | 1.692,10 | 88,83 | 307.100 | 950,00 | | |
| | Trucha arco iris | 5.103.689,40 | 5.103.689,40 | | 166.147,06 | 27.290,00 | 58.561.953 | | 18.000 | |
| | Tenca | 20.824,32 | 20.824,32 | | | 120,00 | 91.600 | | | |
| | Lubina | 8.553.491,00 | 8.553.491,00 | | | 2.850,00 | 34.965.011 | | | |
| | Corvina | | | | | | 14.000 | | | |
| | Besugo | 667.944,55 | 667.944,55 | | | 517,13 | | | | |
| | Dorada | 29.023.709,39 | 29.023.709,39 | | | 19.100,00 | 99.495.510 | | | |
| | Lenguado común | 480.000,00 | 480.000,00 | | | 850,00 | 800.000 | | | |
| | Lenguado senegalés | 44.800,00 | 44.800,00 | | | 247,45 | 56.000 | | | |
| | Lenguados nep | 100.000,00 | 100.000,00 | | | | 88.000 | | | |
| | Rodaballo | 2.513.434,60 | 2.513.434,60 | | | 2.898,74 | 4.788.371 | | | |
| | Langostino japonés | 9.000,00 | 9.000,00 | | | 300,00 | 5.424.000 | | | |
| | Ostra(=Ostra Plana) europea | | | | | 500,00 | 2.670.240 | | | |
| | Ostión japonés(=Ostra rizada) | 1.008.000,00 | 1.008.000,00 | | | | 78.900.000 | | | |
| | Ostión | | | | | | 2.000.000 | | | |
| | Mejillón mediterráneo | 48.922,23 | 48.922,23 | | | | 1.095.820.000 | | | |
| | Almeja babosa | 107.699,19 | 107.699,19 | | | 15.600,00 | 23.604.245 | | | |
| Almeja fina | 41.954,17 | 41.954,17 | | | 1.125,00 | 8.339.301 | | | | |
| Almeja japonesa | 945.195,03 | 945.195,03 | | | 11.925,00 | 156.180.302 | | | | |
| Algas nep | 675.000,00 | | 675.000,00 | | | | | 1.500,00 | | |
| Suma | 49.364.344,36 | 48.689.344,36 | 675.000,00 | 167.839,16 | 83.412,15 | 1.572.180.633 | 2.450,00 | 18.000 | | |
| Ornamental | Carpa común | 10.452,00 | 6.300,00 | 4.152,00 | | | 30.000 | 336,00 | | |
| | Pez rojo | 4.000,00 | 4.000,00 | | | | 10.000 | | | |
| | Suma | 14.452,00 | 10.300,00 | 4.152,00 | | | 40.000 | 336,00 | | |
| Otros | Trucha arco iris | 47.728,51 | 36.000,00 | 11.728,51 | | | 200.000 | 4.000,00 | | |
| | Carpa común | 16.103,02 | | 16.103,02 | | | | 2.500,00 | | |
| | Tenca | 106.644,89 | 3.608,24 | 103.036,65 | | | 6.000 | 12.506,50 | 4 | |
| | Laminaria | 1.693,20 | | 1.693,20 | | | | 2.040,00 | | |
| | Suma | 172.169,62 | 39.608,24 | 132.561,38 | | | 206.000 | 21.046,50 | 4 | |
| TOTAL USOS (sin consumo humano) | 52.234.093,81 | 49.192.910,83 | 3.041.182,98 | 168.387,16 | 85.747,60 | 1.580.098.123 | 1.245.112,09 | 51.034 | | |
| TOTAL PRODUCCIÓN (todos los usos) | 496.508.693,85 | 53.345.782,67 | 443.162.911,18 | 717.698,59 | 85.747,60 | 1.580.098.123 | 284.992.167,03 | 51.626 | | |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

ACUICULTURA 2007. PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, GRUPO DE ESPECIES Y DESTINO GEOGRÁFICO

| Grupo de especies | Destino geográfico | Valor (€) | | | Cantidad | | | | |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|
| | | Total | Fases 1, 2, 3 y 5 | Fase 4. Engorde a talla comercial | Fase 1. Puesta (Miles de huevos) | Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevinos, postlarvas, semillas) (Miles de individuos) | Fase 3. Preengorde-semillero (Nursery)- (Individuos) | Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg.) | Fase 5. Engorde a madurez sexual (Individuos) |
| Peces | Misma Comunidad Autónoma | 122.290.401,06 | 21.502.114,57 | 100.788.286,49 | 93.461,94 | 37.676,75 | 110.551.097 | 22.920.435,98 | 41.401 |
| | Distinta Comunidad Autónoma | 145.077.579,95 | 26.955.736,64 | 118.121.843,31 | 469.328,64 | 18.273,00 | 93.332.980 | 29.426.727,68 | 10.225 |
| | Otro país de la Unión Europea | 39.496.336,72 | 2.477.854,42 | 37.018.482,31 | 132.926,15 | 347,85 | 3.207.680 | 10.809.924,44 | |
| | Terceros países | 41.223.413,09 | 249.306,42 | 40.974.106,67 | 21.981,85 | | | 3.912.912,08 | |
| | Suma | 348.087.730,82 | 51.185.012,05 | 296.902.718,77 | 717.698,59 | 56.297,60 | 207.091.757 | 67.070.000,18 | 51.626 |
| Crustáceos | Misma Comunidad Autónoma | 377.238,22 | 6.750,00 | 370.488,22 | | 225,00 | 5.485.843 | 80.588,50 | |
| | Distinta Comunidad Autónoma | 896.877,35 | | 896.877,35 | | | 6.435 | 40.628,05 | |
| | Otro país de la Unión Europea | 26.602,65 | 2.250,00 | 24.352,65 | | 75,00 | | 901,95 | |
| | Suma | 1.300.718,22 | 9.000,00 | 1.291.718,22 | | 300,00 | 5.492.278 | 122.118,50 | |
| Moluscos | Misma Comunidad Autónoma | 129.858.564,41 | 256.479,72 | 129.602.084,69 | | 29.150,00 | 1.206.807.488 | 196.097.947,73 | |
| | Distinta Comunidad Autónoma | 11.049.081,34 | 1.895.290,90 | 9.153.790,44 | | | 160.706.600 | 14.452.016,25 | |
| | Otro país de la Unión Europea | 5.423.589,06 | | 5.423.589,06 | | | | 7.173.384,37 | |
| | Terceros países | 95.000,00 | | 95.000,00 | | | | 51.300,00 | |
| | Suma | 146.426.234,81 | 2.151.770,62 | 144.274.464,19 | | 29.150,00 | 1.367.514.088 | 217.774.648,35 | |
| Plantas acuáticas | Misma Comunidad Autónoma | 106.568,00 | | 106.568,00 | | | | 7.085,00 | |
| | Distinta Comunidad Autónoma | 449.454,00 | | 449.454,00 | | | | 14.415,00 | |
| | Otro país de la Unión Europea | 137.988,00 | | 137.988,00 | | | | 3.900,00 | |
| | Suma | 694.010,00 | | 694.010,00 | | | | 25.400,00 | |
| TOTAL GRUPOS | Misma Comunidad Autónoma | 252.632.771,68 | 21.765.344,29 | 230.867.427,40 | 93.461,94 | 67.051,75 | 1.322.844.428 | 219.106.057,20 | 41.401 |
| | Distinta Comunidad Autónoma | 157.472.992,64 | 28.851.027,54 | 128.621.965,10 | 469.328,64 | 18.273,00 | 254.046.015 | 43.933.786,98 | 10.225 |
| | Otro país de la Unión Europea | 45.084.516,44 | 2.480.104,42 | 42.604.412,02 | 132.926,15 | 422,85 | 3.207.680 | 17.988.110,76 | |
| | Terceros países | 41.318.413,09 | 249.306,42 | 41.069.106,67 | 21.981,85 | | | 3.964.212,08 | |
| | TOTAL | 496.508.693,85 | 53.345.782,67 | 443.162.911,18 | 717.698,59 | 85.747,60 | 1.580.098.123 | 284.992.167,03 | 51.626 |

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

