I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

REGLAMENTO (CE) Nº 2597/95 DEL CONSEJO

de 23 de octubre de 1995

sobre presentación de estadísticas de capturas nominales por los Estados miembros que faenen en determinadas zonas distintas de las del Atlántico Norte

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea y, en particular, su artículo 43,

Vista la propuesta de la Comisión (1),

Visto el dictamen del Parlamento Europeo (2),

Considerando que la Comunidad Europea ha ingresado en la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO);

Considerando que en el protocolo establecido entre el Consejo de la Unión Europea y la Comisión de las Comunidades Europeas se dispone que la Comisión presente a la FAO las estadísticas requeridas;

Considerando que, con arreglo al principio de subsidiariedad, sólo podrán alcanzarse los objetivos de la medida propuesta mediante un acto jurídico de la Comunidad, pues sólo la Comisión puede coordinar la necesaria armonización de la información estadística en el ámbito comunitario, en tanto que la recopilación de las estadísticas de pesca y la infraestructura necesaria para elaborar dichas estadísticas y comprobar su fiabilidad es, ante todo, responsabilidad de los Estados miembros;

Considerando que el método específico para obtener las estadísticas comunitarias pertinentes, que se basa en los sistemas nacionales de estadística, requiere una colaboración muy estrecha entre los Estados miembros y la Comisión, principalmente en el Comité permanente de estadística agrícola, creado por la Decisión 72/279/CEE (3),

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Cada Estado miembro presentará a la Comisión datos sobre las capturas nominales realizadas por los buques, inscritos en su registro o que enarbolen su pabellón, que faenen en determinadas zonas, distintas de las del Atlántico Norte, de conformidad con el Reglamento (Euratom, CEE) nº 1588/90 del Consejo, de 11 de junio de 1990, relativo a la transmisión a la Oficina Estadística de las Comunidades Europeas de las informaciones amparadas por el secreto estadístico (4).

Los datos de las capturas nominales comprenderán todos los productos pesqueros desembarcados o transbordados en el mar cualquiera que sea su forma, pero excluirán las cantidades que, después de la captura, se devuelvan al mar, se consuman o se empleen como cebo a bordo. Los datos se registrarán en toneladas métricas, redondeadas a la tonelada más próxima del equivalente en peso vivo de los desembarques o transbordos.

Artículo 2

- 1. Deberán presentarse los datos sobre las capturas nominales realizadas en cada uno de los caladeros principales y sus subdivisiones, enumerados en el Anexo I, descritos en el Anexo II y cartografiados en el Anexo III. En el Anexo IV se enumeran las especies de cada uno de los caladeros principales sobre las que deberán presentarse los datos.
- 2. Los datos correspondientes a cada año natural se presentarán en los seis meses siguientes al final de dicho año.
- 3. Si los buques de un Estado miembro, en el sentido del artículo 1, no han faenado en un caladero principal en el año natural, dicho Estado miembro informará de ello a la

⁽¹⁾ DO nº C 329 de 25. 11. 1994, p. 1.

⁽²⁾ DO nº C 363 de 19. 12. 1994, p. 60.

⁽³⁾ DO nº L 179 de 7. 8. 1972, p. 1.

⁽⁴⁾ DO nº L 151 de 15. 6. 1990, p. 1.

Comisión. No obstante, si se ha faenado en un caladero principal, sólo deberán presentarse los datos cuando se trate de combinaciones de especies y subdivisiones respecto de las cuales se haya registrado alguna captura durante el período anual de presentación de los datos.

- 4. Al presentar los datos, no será necesario determinar de forma individual los referentes a especies de menor importancia capturadas por los buques de un Estado miembro. Dichos datos se podrán consignar en una partida agregada siempre que el peso de los productos consignados de este modo no exceda el 5 % del total anual de las capturas efectuadas en el caladero principal correspondiente.
- 5. Las listas de los caladeros a efectos estadísticos o de sus subdivisiones, así como de las especies, podrán modificarse con arreglo al procedimiento establecido en el artículo 5.

Artículo 3

Salvo en los casos en que lo dispuesto dentro de la política común de pesca establezca lo contrario, todo Estado miembro estará autorizado a emplear técnicas de muestreo, con el fin de extrapolar los datos sobre capturas a aquellos componentes de la flota para los que la cobertura completa de los datos suponga una aplicación excesiva de procedimientos administrativos. Los Estados miembros deberán comunicar los detalles de estos métodos de muestreo, además de información sobre la proporción de los datos totales extrapolados mediante dichas técnicas, en el informe que presenten de conformidad con el apartado 1 del artículo 6.

Artículo 4

Los Estados miembros deberán cumplir sus obligaciones de conformidad con los artículos 1 y 2 presentando los datos en soporte magnético con el formato que se indica en el Anexo V.

Previo acuerdo de la Comisión, los Estados miembros podrán presentar los datos de una forma diferente o en un soporte diferente.

Artículo 5

- 1. Cuando deba seguirse el procedimiento establecido en el presente artículo, el Comité permanente de estadística agraria, en lo sucesivo denominado «Comité», será llamado a pronunciarse por su presidente, ya sea a iniciativa de este último o a instancia del representante de un Estado miembro.
- 2. El representante de la Comisión presentará al Comité un proyecto de medidas. El Comité emitirá su dictamen sobre dicho proyecto en un plazo que el presidente podrá determinar en función de la urgencia de la cuestión de que se trate. El dictamen se emitirá según la mayoría prevista en el apartado 2 del artículo 148 del Tratado de la CE para adoptar aquellas decisiones que el Consejo deba tomar a propuesta de la Comisión. Los votos de los

representantes de los Estados miembros en el Comité se ponderarán de la manera definida en el artículo anteriormente citado. El presidente no participará en la votación.

- a) La Comisión adoptará las medidas previstas cuando sean conformes con el dictamen del Comité.
 - b) Cuando las medidas previstas no sean conformes con el dictamen del Comité o a falta de dictamen, la Comisión presentará inmediatamente una propuesta al Consejo relativa a las medidas que deban tomarse. El Consejo decidirá por mayoría cualificada.

Si, tres meses después de que le haya sido presentada una propuesta, el Consejo no se hubiere pronunciado sobre la misma, la Comisión adoptará las medidas propuestas.

Artículo 6

- 1. En el plazo de doce meses a partir de la entrada en vigor del presente Reglamento, los Estados miembros presentarán a la Comisión un informe detallado en el que se describa cómo se han extrapolado los datos sobre capturas, y se indique el grado de representatividad y fiabilidad de dichos datos. La Comisión elaborará un resumen de esos informes para que se debatan en el grupo de trabajo competente del Comité de estadística agraria.
- 2. Los Estados miembros informarán a la Comisión de cualquier modificación de la información facilitada conforme al apartado 1, en un plazo de tres meses a partir de su introducción.
- 3. En el caso de que los informes metodológicos del apartado 1 pongan de manifiesto que un Estado miembro no puede cumplir inmediatamente los requisitos del presente Reglamento y que es necesario introducir modificaciones en técnicas de encuesta y metodología, la Comisión podrá establecer, en cooperación con el Estado miembro dentro del Comité permanente de estadística agrícola, un período transitorio que no exceda de dos años para la aplicación del programa establecido en el presente Reglamento.
- 4. El grupo de trabajo competente del Comité de estadística agraria, examinará una vez al año los informes metodológicos, las disposiciones transitorias, la disponibilidad de los datos, su fiabilidad y otros aspectos relacionados con la aplicación del presente Reglamento.

Artículo 7

El presente Reglamento entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunida*des Europeas.

Será aplicable a partir del 1 de enero de 1995.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Luxemburgo, el 23 de octubre de 1995.

Por el Consejo
El Presidente
P. SOLBES MIRA

ANEXO I

LISTA DE LOS CALADEROS PRINCIPALES FAO Y SUS SUBDIVISIONES DE LOS CUALES DEBERÁN TRANSMITIRSE LOS DATOS

(Las descripciones de estos caladeros y subdivisiones se encuentran en el Anexo II)

ATLÁNTICO CENTRO ORIENTAL (Caladero principal 34)

División	34 1 1	Costa	marroquí
DIVISION	37.1.1	Costa	marroqui

División 34.1.2 Islas Canarias y Madeira

División 34.1.3 Costa sahariana

Subzona 34.2 Subzona oceánica septentrional

División 34.3.1 Costa de Cabo Verde

División 34.3.2 Islas de Cabo Verde

División 34.3.3 Sherbro

División 34.3.4 Oeste del Golfo de Guinea

División 34.3.5 Centro del Golfo de Guinea

División 34.3.6 Sur del Golfo de Guinea

División 34.4.1 Sudoeste del Golfo de Guinea

División 34.4.2 División oceánica sudoccidental

MEDITERRÁNEO Y MAR NEGRO (Caladero principal 37)

División 37.1.1 Baleares

División 37.1.2 Golfo de León

División 37.1.3 Cerdeña

División 37.2.1 Mar Adriático

División 37.2.2 Mar Jónico

División 37.3.1 Mar Egeo

División 37.3.2 Levante

División 37.4.1 Mar de Mármara

División 37.4.2 Mar Negro

División 37.4.3 Mar de Azov

ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL (Caladero principal 41)

División 41.1.1 División amazónica

División 41.1.2 Natal

División 41.1.3 Salvador

División 41.1.4 División oceánica septentrional

División 41.2.1 Santos

División 41.2.2 Río Grande

División 41.2.3 División Platense

División 41.2.4 División oceánica central

División 41.3.1 Norte de Patagonia

División 41.3.2 Sur de Patagonia

División 41.3.3 División oceánica meridional

ATLÁNTICO SUDORIENTAL (Caladero principal 47)

División 47.1.1 Cabo Palmeirinhas

División 47.1.2 Cabo Salinas

División 47.1.3 Cunene

División 47.1.4 Cabo de la Cruz

División 47.1.5 Orange River

División 47.1.6 Cabo de Buena Esperanza

División 47.2.1 Agujas central

División 47.2.2 Agujas oriental

Subzona 47.3 Subzona oceánica meridional

Subzona 47.4 Tristan da Cunha

Subzona 47.5 Santa Elena y Ascensión

OCÉANO ÍNDICO OCCIDENTAL (Caladero principal 51)

Subzona 51.1	Mar Rojo
Subzona 51.2	Golfo Pérsico
Subzona 51.3	Mar Arábigo occidental
Subzona 51.4	Mar Arábigo oriental, Laquedivas y Sri Lanka
Subzona 51.5	Somalia, Kenia y Tanzania
Subzona 51.6	Canal de Mozambique y Madagascar
Subzona 51.7	Subzona oceánica

División 51.8.2 Zambeze

División 51.8.1 Marión-Eduardo

ANEXO II

ATLÁNTICO CENTRO ORIENTAL (Caladero principal 34)

El Anexo IIIA muestra los límites y las subzonas, divisiones y subdivisiones del Atlántico centro oriental [Caladero principal 34 (Atlántico centro oriental)]. A continuación, se detalla la zona con sus subzonas, divisiones y subdivisiones. El Atlántico centro oriental comprende todas las aguas del Atlántico delimitadas por una línea que transcurre como sigue:

Comienza en un punto de la costa norteafricana situado a 5°36′ de longitud oeste y continúa con dirección sudoeste siguiendo esa costa hasta un punto en Punta do Padrao (6°04′36″ de latitud sur y 12°19′48″ de longitud este); desde allí, con rumbo noroeste hasta un punto situado a 6°00′ de latitud sur y 12°00′ de longitud este; desde allí, hacia el oeste, a lo largo de los 6°00′ de latitud sur hasta los 20°00′ de longitud oeste; desde allí, con rumbo norte hasta el Ecuador; desde allí, con rumbo oeste hasta los 30°00′ de longitud oeste; desde allí, con rumbo norte hasta los 5°00′ de latitud norte; desde allí, con rumbo este hasta Punta Marroquí a 5°36′ de longitud oeste; y desde allí con rumbo sur hasta el punto de partida de la costa africana.

El Atlántico centro oriental se subdivide en las siguientes subzonas y divisiones:

Costa septentrional (Subzona 34.1)

a) Costa marroquí (División 34.1.1)

Las aguas situadas entre los 36°00′ de latitud norte y 26°00′ de latitud norte; desde allí, al este de una línea que transcurre hacia el sur a partir de un punto situado a 36°00′ de latitud norte y 13°00′ de longitud oeste hasta los 29°00′ de latitud norte; desde allí, en dirección sudoeste hasta un punto situado a 26°00′ de latitud norte y 16°00′ de longitud oeste.

b) Islas Canarias y Madeira (División 34.1.2)

Las aguas situadas entre los 36°00' de latitud norte y 26°00' de latitud norte, y entre los 20°00' de longitud oeste y una línea que transcurre desde los 36°00' de latitud norte a lo largo de los 13°00' de longitud oeste hasta los 29°00' de latitud norte; y desde allí, hasta un punto situado a 26°00' de latitud norte y 16°00' de longitud oeste.

c) Costa sahariana (División 34.1.3)

Las aguas situadas entre los 26°00' de latitud norte y 19°00' de latitud norte y al este de los 20°00' de longitud oeste.

Subzona oceánica septentrional (Subzona 34.2)

Las aguas situadas entre los 36°00' de latitud norte y entre los 40°00' de longitud oeste, y 20°00' de longitud oeste.

Subzona costera meridional (Subzona 34.3)

a) Costa de Cabo Verde (División 34.3.1)

Las aguas situadas entre los 19°00' y los 9°00' de latitud norte y al este de los 20°00' de longitud oeste.

b) Islas de Cabo Verde (División 34.3.2)

Las aguas situadas entre los 20°00' y los 10°00' de latitud norte y entre los 30°00' de longitud oeste y los 20°00' de longitud oeste.

c) Sherbro (División 34.3.3)

Las aguas situadas entre los 9°00' de latitud norte y el Ecuador y entre los 20°00' de longitud oeste y los 8°00' de longitud oeste.

d) Oeste del Golfo de Guinea (División 34,3,4)

Las aguas situadas al norte del Ecuador y entre los 8°00' de longitud oeste y los 3°00' de longitud este.

e) Centro del Golfo de Guinea (División 34.3.5)

Las aguas situadas al norte del Ecuador y al este de los 3°00' de longitud este.

f) Sur del Golfo de Guinea (División 34.3.6)

Las aguas situadas entre el Ecuador y los 6°00' de latitud sur, y al este de los 3°00' de longitud este. Esta división incluye también las aguas del Estuario del Congo situadas al sur de los 6°00' de latitud sur comprendidas dentro de una línea que transcurre desde Punta do Padrao (6°04'36" de latitud sur y 12°19'48" de longitud este), desde allí con rumbo noroeste hasta un punto situado a 6°00' de latitud sur y 12°00' de longitud este, desde allí con dirección este hacia los 6°00' de latitud sur hasta la costa africana y desde allí a lo largo de la costa africana hasta el punto de partida en la Punta de Padrao.

Subzona oceánica meridional (Subzona 34.4)

a) Sudoeste del golfo de Guinea (División 34.4.1)

Las aguas situadas entre el Ecuador y los 6°00' de latitud sur y entre los 20°00' de longitud oeste y los 3°00' de longitud este.

b) División oceánica sudoccidental (División 34.4.2)

Las aguas situadas entre los 20°00' de latitud norte y los 5°00' de latitud norte y entre los 40°00' de longitud oeste y los 30°00' de longitud oeste; las aguas situadas entre los 10°00' de latitud norte y el Ecuador y entre los 30°00' de longitud oeste y los 20°00' de longitud oeste.

MEDITERRÁNEO Y MAR NEGRO (Caladero principal 37)

El Anexo IIIB muestra los límites y las subzonas y divisiones y subdivisiones del Mediterráneo y el Mar Negro (Caladero principal 37). A continuación, se detalla la zona con sus divisiones.

La zona estadística del Mediterráneo y el mar Negro comprende todas las aguas marinas del: a) mar Mediterráneo; b) el mar de Mármara; c) el mar Negro y d) el mar de Azov. Las aguas marinas incluyen lagunas de agua salada y todas las demás zonas donde predominan peces y otros organismos de origen marino. Los límites occidental y sudoriental están delimitados como sigue:

- a) Límite occidental: una línea que transcurre hacia el sur por los 5°36' de longitud oeste desde Punta Marroquí hasta la costa de África.
- b) Límite sudoriental: la entrada septentrional (Mediterráneo) del Canal de Suez.

SUBZONAS Y DIVISIONES DE ZONA ESTADÍSTICA DEL MAR MEDITERRÁNEO

El Mediterráneo occidental (Subzona 37.1) comprende las siguientes divisiones:

a) Baleares (División 37.1.1)

Las aguas del Mediterráneo occidental limitadas por una línea que comienza en la costa africana, en la frontera entre Argelia y Túnez y que transcurre hacia el norte a 38°00' de latitud norte; desde allí hacia el oeste hasta los 8°00' de longitud este; desde allí hacia el norte hasta los 41°20' de latitud norte; desde allí con rumbo oeste hasta el continente en el extremo oriental de la frontera francoespañola; desde allí siguiendo la costa española hasta Punta Marroquí; desde allí con rumbo sur a lo largo de los 5°36' de longitud oeste hasta la costa africana; y desde allí siguiendo hacia el este la costa africana hasta el punto de partida.

b) Golfo de León (División 37.1.2)

Las aguas del Mediterráneo noroccidental situadas dentro de una línea que comienza en la costa continental en el extremo oriental de la frontera francoespañola y que va hacia el este a lo largo de una línea que llega hasta los 8°00′ de longitud este y 41°20′ de latitud norte; desde allí con rumbo norte hasta la costa continental en la frontera francoitaliana; desde allí siguiendo la costa francesa en dirección sudoeste hasta el punto de partida.

c) Cerdeña (División 37.1.3)

Las aguas del mar Tirreno y las aguas contiguas situadas dentro de una línea que parte de la costa africana en la frontera entre Argelia y Túnez y se dirige hacia el norte hasta los 38°00' de latitud norte; desde allí hacia el oeste hasta los 8°00' de longitud este; desde allí hacia el norte hasta los 41°20' de latitud norte; desde allí con rumbo norte hasta la costa continental en la frontera francoitaliana; desde allí siguiendo la costa italiana hasta los 38°00' de latitud norte; desde allí hacia el oeste a lo largo de los 38°00' de latitud norte hasta la costa de Sicilia; desde allí siguiendo la costa septentrional de Sicilia hasta Trapani; desde allí hasta el cabo Bon; y desde allí hacia el oeste siguiendo la costa tunecina hasta el punto de partida.

El Mediterráneo central (Subzona 37.2) comprende las siguientes divisiones:

a) Mar Adriático (División 37.2.1)

Las aguas del mar Adriático al norte de una línea que transcurre desde la frontera entre Albania y la antigua República de Yugoslavia en la costa oriental del mar Adriático y hasta el cabo Gargano en la costa italiana.

b) Mar Jónico (División 37.2.2)

Las aguas del Mediterráneo central y aguas contiguas situadas dentro de una línea que parte de los 25°00′ de longitud este en la costa norteafricana y va hacia el norte hasta los 34°00′ de latitud norte; desde allí hacia el oeste hasta los 23°00′ de longitud este; desde allí con rumbo norte hasta la costa griega; desde allí siguiendo la costa occidental de Grecia y la costa de Albania hasta la frontera entre Albania y la antigua República de Yugoslavia; desde allí con rumbo oeste hasta el cabo Gargano en la costa italiana; desde allí siguiendo la costa italiana hasta los 38°00′ de latitud norte; desde allí con rumbo oeste a lo largo de los 38°00′ de latitud norte hasta la costa de Sicilia; desde allí siguiendo la costa septentrional de Sicilia hasta Trapani; desde allí a lo largo de una línea que transcurre desde Trapani hasta el cabo Bon; y desde allí hacia el este siguiendo la costa norteafricana hasta el punto de partida.

El Mediterráneo oriental (Subzona 37.3) comprende las siguientes divisiones:

a) Mar Egeo (División 37.3.1)

Las aguas del Mar Egeo y aguas contiguas limitadas por una línea que parte de la costa meridional de Grecia a 23°00' de longitud este y se dirige hacia el sur hasta los 34°00' de latitud norte; desde allí con rumbo este hasta los 29°00' de longitud este; desde allí hacia el norte hasta la costa turca; desde allí siguiendo la costa occidental de Turquía hasta Kum Kale; desde allí siguiendo una línea que transcurre entre Kum Kale y el cabo Ellas; y desde allí siguiendo las costas turca y griega hasta el punto de partida.

b) Levante (División 37.3.2)

Las aguas del Mediterráneo al este de una línea que parte de la costa norteafricana a 25°00′ de longitud este y que sigue con rumbo norte hasta los 34°00′ de latitud norte; desde allí hacia el este hasta los 29°00′ de longitud este; desde allí hacia el norte hasta la costa turca; desde allí siguiendo las costas de Turquía y otros países del Mediterráneo oriental hasta el punto de partida.

El mar Negro (Subzona 37.4) comprende las siguientes divisiones:

a) Mar de Mármara (División 37.4.1)

Las aguas del mar de Mármara limitadas al oeste por una línea que va del cabo Hellas a Kum Kale en la entrada de los Dardanelos; y el este de una línea que va de un lado a otro del Bósforo desde Kumdere.

b) Mar Negro (División 37.4.2)

Las aguas del mar Negro y aguas contiguas limitadas al sudoeste por una línea que va de un lado a otro del Bósforo desde Kumdere y al nordeste por una línea que va desde Punto Takil en la península de Kerch hasta Punto Panagija en la península de Taman.

c) Mar de Azov (División 37.4.3)

Las aguas del mar de Azov al norte de una línea que recorre la entrada meridional del estrecho de Kerch, partiendo del Punto Takil a 45°06′ N y 36°27′ E de la península de Kerch y que va del estrecho hasta el Punto Panagija a 45°08′ y 36°38′ E en la península de Taman.

ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL (Caladero principal 41)

El Anexo IIIC muestra los límites y las subdivisiones del Atlántico sudoccidental (Caladero principal 41).

A continuación se describen dichas zonas.

El Atlántico sudoccidental (Caladero principal 41) se definirá como las aguas limitadas por una línea que parte de la costa de América del Sur a lo largo del paralelo situado a 5°00′ de latitud norte hasta el meridiano situado a 30°00′ de longitud oeste; desde allí hacia el sur hasta el Ecuador; desde allí al este hasta el meridiano situado a 20°00′ de longitud oeste; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 50°00′ de latitud sur; desde allí hacia el oeste hasta el meridiano situado a 50°00′ de longitud oeste; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 60°00′ de latitud sur; desde allí hacia el oeste hasta el meridiano situado a 67°16′ de longitud oeste; desde allí hacia el norte hasta un punto situado a 56°22′ S y 67°16′ W; desde allí hacia el este a lo largo de una línea situada a 56°22′ S hasta el punto situado a 65°43′ W; desde allí siguiendo la línea que une los puntos situados a 55°22′ S y 65°43′ W, 55°11′ S y 66°04′ W y 55°07′ S y 66°25′ W; desde allí con dirección norte a lo largo de la costa de América del Sur hasta el punto de partida.

El Atlántico sudoccidental está dividido en las siguientes subzonas:

División amazónica (División 41.1.1)

Todas las aguas situadas dentro de una línea que parte de la costa de América del Sur a 5°00′ de latitud norte y transcurre a lo largo de ese paralelo hasta su confluencia con el meridiano situado a 40°00′ de longitud oeste; desde allí hacia el sur hasta el punto en que ese meridiano alcanza la costa de Brasil; desde allí hacia el noroeste siguiendo la costa de América del Sur hasta el punto de partida.

Natal (División 41.1.2)

Las aguas limitadas por una línea que va hacia el norte desde la costa brasileña siguiendo el meridiano situado a 40°00′ de longitud oeste hasta donde se encuentra con el Ecuador; desde allí hacia el este siguiendo el Ecuador hasta el meridiano situado a 32°00′ W; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 10°00′ de latitud sur; desde allí hacia el oeste hasta el punto en que el paralelo situado a 10°00′ S confluye con la costa de América del Sur; y desde allí en dirección norte siguiendo la costa de América del Sur hasta el punto de partida.

Salvador (División 41.1.3)

Las aguas limitadas por una línea que parte con rumbo este desde la costa de América del Sur a 10°00′ de latitud sur hasta su confluencia con el meridiano situado a 35°00′ de longitud oeste; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 20°00′ de latitud sur; desde allí hacia el oeste siguiendo dicho paralelo hasta la costa de América del Sur; desde allí con dirección norte y siguiendo la costa de América del Sur hasta el punto de partida.

División oceánica septentrional (División 41.1.4)

Las aguas situadas dentro de una línea que transcurre hacia el este a partir de los 5°00′ 40°00′ W hasta el meridiano situado a 30°00′ de longitud oeste; desde allí hacia el sur hasta el Ecuador; desde allí hacia el este hasta el meridiano situado a 20°00′ de longitud oeste; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 20°00′ de latitud sur; desde allí hacia el oeste hasta el meridiano situado a 35°00′ de longitud oeste; desde allí hacia el norte hasta el paralelo situado a 10°00′ de latitud sur; desde allí hacia el este hasta el meridiano situado a 32°00′ de longitud oeste; desde allí hacia el norte hasta el Ecuador; desde allí hacia el oeste hasta el meridiano situado a 40°00′; y desde allí hacia el norte hasta el punto de partida.

Santos (División 41.2.1)

Las aguas limitadas por una línea que transcurre hacia el este desde la costa de América del Sur a 20°00′ de latitud sur hasta su confluencia con el meridiano situado a 39°00′ de longitud oeste; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 29°00′ de latitud sur; desde allí hacia el oeste siguiendo dicho paralelo hasta la costa de América del Sur; desde allí con rumbo norte siguiendo la costa de América del Sur hasta el punto de partida.

Río Grande (División 41.2.2)

Las aguas limitadas por una línea que transcurre hacia el este desde la costa de América del Sur a 29°00' de latitud sur hasta su confluencia con el meridiano situado a 45°00' de longitud oeste; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 34°00' de latitud sur; desde allí siguiendo dicho paralelo hasta la costa de América del Sur; y desde allí con rumbo norte siguiendo la costa de América del Sur hasta el punto de partida.

División Platense (División 41.2.3)

Las aguas limitadas por una línea que transcurre hacia el este desde la costa de América del Sur a 34°00′ de latitud sur hasta su confluencia con el meridiano situado a 50°00′ de longitud oeste; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 40°00′ de latitud sur; desde allí hacia el oeste siguiendo dicho paralelo hasta la costa de América del Sur; y desde allí con rumbo norte siguiendo la costa de América del Sur hasta el punto de partida.

División oceánica central (División 41.2.4)

Las aguas limitadas por una línea que transcurre hacia el este desde los 20°00′ S y 39°00′ W hasta el meridiano situado a 20°00′ de latitud oeste; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 40°00′ de latitud sur; desde allí hacia el oeste hasta el meridiano situado a 50°00′ de latitud oeste; desde allí hacia el norte hasta el paralelo situado a 34°00′ de latitud sur; desde allí hacia el este hasta el meridiano situado a 45°00′ de longitud oeste; desde allí hacia el norte hasta el paralelo situado a 29°00′ de latitud sur; desde allí hacia el este hasta el meridiano situado a 39°00′ de longitud oeste; y desde allí hacia el norte hasta el punto de partida.

Norte de Patagonia (División 41.3.1)

Las aguas limitadas por una línea que transcurre hacia el este desde la costa de América del Sur a 40°00′ de latitud sur hasta su confluencia con el meridiano situado a 50°00′ de longitud oeste; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 48°00′ de latitud sur; desde allí hacia el oeste siguiendo dicho paralelo hasta la costa de América del Sur; desde allí con rumbo norte siguiendo la costa de América del Sur hasta el punto de partida.

Sur de Patagonia (División 41.3.2)

Las aguas limitadas por una línea que transcurre hacia el este desde la costa de América del Sur a 48°00' de latitud sur hasta su confluencia con el meridiano situado a 50°00' de longitud oeste; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 60°00' de latitud sur; desde allí hacia el oeste siguiendo dicho paralelo hasta el meridiano situado a 67°16' de longitud oeste; desde allí hacia el norte hasta un punto situado a 56°22' S y 67°16' W; desde allí siguiendo una línea perimétrica que une los puntos situados a 56°22' S y 65°43' W, 55°22' S y 65°43' W, 55°11' S y 66°04' W y 55°07' S y 66°25' W; y desde allí con rumbo norte siguiendo la costa de América del Sur hasta el punto de partida.

División oceánica meridional (División 41.3.3)

Las aguas limitadas por una línea que transcurre hacia el este desde los 40°00′ S y 50°00′ W hasta el meridiano situado a 20°00′ de longitud oeste; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 50°00′ de latitud sur; y desde allí hacia el norte hasta el punto de partida.

ATLÁNTICO SUDORIENTAL (Caladero principal 47)

El Anexo IIID muestra los límites y las subdivisiones del Atlántico sudoriental. A continuación se describe la zona del convenio CIPASO.

El Atlántico sudoriental (Caladero principal 47) comprende las aguas limitadas por una línea que parte de un punto situado a 6°04′36″ de latitud sur y 12°19′48″ de longitud este; desde allí con rumbo noroeste siguiendo una línea que llega hasta la confluencia del meridiano situado a 12° este con el paralelo situado a 6° sur; desde allí hacia el oeste siguiendo dicho paralelo hasta el meridiano situado a 20° oeste; desde allí hacia el sur siguiendo dicho meridiano hasta el paralelo situado a 50° sur, desde allí hacia el este siguiendo dicho paralelo hasta el meridiano situado a 30° este; desde allí hacia el norte siguiendo dicho meridiano hasta la costa del continente africano; y desde allí hacia el oeste siguiendo dicha costa hasta el punto de partida original.

El Átlantico sudoriental (Caladero principal 47) se subdivide de la siguiente manera:

Subzona costera occidental (Subzona 47.1)

a) Cabo Palmeirinhas (División 47.1.1)

Las aguas situadas entre los 6°00' de latitud sur y los 10°00' de latitud sur y al este de los 10°00' de longitud este. De esta división se excluyen las aguas del estuario del Congo (Zaire), es decir, las aguas situadas al nordeste de la línea que transcurre entre Punta do Padrao (6°04'36" S y 12°19'48" E) y el punto situado a 6°00' S y 12°00' W.

b) Cabo Salinas (División 47.1.2)

Las aguas situadas entre los 10°00' de latitud sur y 15°00' de latitud sur y al este de los 10°00' de longitud este.

c) Cunene (División 47.1.3)

Las aguas situadas entre los 15°00' de latitud sur y los 20°00' de latitud sur y al este de los 10°00' de longitud este.

d) Cabo de la Cruz (División 47.1.4)

Las aguas situadas entre los 20°00' de latitud sur y los 25°00' de latitud sur y al este de los 10°00' de longitud este.

e) Orange River (División 47.1.5)

Las aguas situadas entre los 25°00' de latitud sur y los 30°00' de latitud sur y al este de los 10°00' de longitud este.

f) Cabo de Buena Esperanza (División 47.1.6)

Las aguas situadas entre los $30^{\circ}00'$ de latitud sur y los $40^{\circ}00'$ de latitud sur y entre los $10^{\circ}00'$ de longitud este y al este de los $20^{\circ}00'$ de longitud este.

Subzona costera de Agujas (Subzona 47.2)

a) Agujas central (División 47.2.1)

Las aguas situadas al norte de los 40°00' de latitud sur y entre los 20°00' de longitud este y los 25°00' de longitud este.

b) Agujas oriental (División 47.2.2)

Las aguas situadas al norte de los 40°00' de latitud sur y entre los 25°00' de longitud este y los 30°00' de longitud este.

Subzona oceánica meridional (Subzona 47.3)

Las aguas situadas entre los 40°00' de latitud sur y los 50°00' de latitud sur y entre los 10°00' de longitud este y los 30°00' de longitud este.

Tristan da Cunha (Subzona 47.4)

Las aguas situadas entre los 20°00' de latitud sur y los 50°00' de latitud sur y entre los 20°00' de longitud oeste y los 10°00' de longitud este.

Santa Elena y Ascensión (Subzona 47.5)

Las aguas situadas entre los 6°00' de latitud sur y los 20°00' de latitud sur y entre los 20°00' de longitud oeste y los 10°00' de longitud este.

OCEÁNEO ÍNDICO OCCIDENTAL (Caladero principal 51)

El Océano Índico occidental comprende en general:

- a) el mar Rojo;
- b) el golfo de Adén;
- c) la zona del golfo Pérsico comprendida entre la costa iraní y la península Arábiga;
- d) el mar Arábigo;
- e) una parte del Océano Índico, incluido el canal de Mozambique, limitada por los meridianos situados entre los 30°00' E y los 80°00' E y al norte de la línea de confluencia con el Atlántico, e incluyendo las aguas que rodean Sri Lanka.

El Anexo IIIE muestra los límites y subdivisiones del Océano Índico occidental (caladero principal 51).

- El Océano Índico occidental puede definirse dentro de los siguientes límites:
- El límite con el mar Mediterráneo: la entrada septentrional del Canal de Suez.
- El límite marino occidental: una línea que parte de la costa oriental de África a 30°00' de longitud E y transcurre hacia el sur hasta llegar a los 45°00' de latitud S.
- El límite marino oriental: una línea que parte de la costa sudoriental de la India (Punta Calimer) y transcurre hacia el nordeste hasta su confluencia con un punto situado a 82°00' de longitud E y 11°00' de latitud N; desde allí hacia el este hasta el meridiano situado a 85°00' E; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 3°00' N; desde allí hacia el oeste hasta el meridiano situado a 80°00' E; y desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 45°00' S.
- El límite meridional: una línea que transcurre siguiendo el paralelo situado a 45°00' S desde los 30°00' de longitud E hasta los 80°00' de longitud E.

El Océano Índico occidental se subdivide de la siguiente manera:

Mar Rojo (Subzona 51.1)

- Límite septentrional: la entrada septentrional del Canal de Suez.
- Límite meridional: una línea que parte de la frontera de Etiopía con la República de Djibouti en la costa africana y atraviesa la entrada del mar Rojo hasta llegar a la frontera entre la antigua República Árabe del Yemen y la antigua República Popular Democrática del Yemen en la península Arábiga.

Golfo Pérsico (Subzona 51.2)

La boca del golfo Pérsico está limitada por una línea que parte del extremo septentrional de Ras Musandam y que transcurre hacia el este hasta la costa iraní.

Mar Arábigo occidental (Subzona 51.3)

Los límites oriental y meridional los constituye una línea que parte de la frontera entre Irán y Pakistán en la costa asiática y transcurre hacia el sur hasta el paralelo situado a 20°00′ N; desde allí hacia el este hasta el meridiano situado a 65°00′ E; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 10°00′ N; desde allí hacia el oeste hasta la costa africana; los otros límites marinos son los límites comunes con las subzonas 51.1 y 51.2 (véase más arriba).

Mar Arábigo oriental, Laquedivas y Sri Lanka (Subzona 51.4)

El límite marino lo constituye una línea que parte de la costa asiática en la frontera entre Irán y Pakistán y transcurre hacia el sur hasta el paralelo situado a 20°00′ N; desde allí hacia el este hasta el meridiano 65°00′ E; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 10°00′ S; desde allí hacia el este hasta el meridiano 80°00′ E; desde allí hacia el norte hasta el paralelo situado a 3°00′ N; desde allí hacia el este hasta el meridiano situado a 85°00′ E; desde allí hacia el norte hasta el paralelo situado a 11°00′ N; desde allí hacia el oeste hasta el meridiano 82°00′ E; y desde allí siguiendo una línea con rumbo sudoeste hasta la costa sudoriental de la India.

Somalia, Kenia y Tanzania (Subzona 51.5)

Una línea que parte de la costa de Somalia a 10°00′ N y que transcurre hacia el este hasta el meridiano situado a 65°00′ E; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 10°00′ S; desde allí hacia el oeste hasta el meridiano situado a 45°00′ E; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 10°28′ S; y desde allí hacia el oeste hasta la costa oriental de África entre Ras Mwambo (al norte) y la ciudad de Mwambo (al sur).

Canal de Mozambique y Madagascar (Subzona 51.6)

Una línea que parte de la costa oriental de África entre Ras Mwambo (al norte) y la ciudad de Mwambo (al sur) a 10°28' de latitud S y que transcurre hacia el este hasta el meridiano situado a 45°00' E; desde allí hacia el norte hasta el paralelo situado a 10°00' S; desde allí hacia el este hasta el meridiano situado a 55°00' E; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 30°00' S; desde allí hacia el oeste hasta el meridiano situado a 40°00' E; y desde allí hacia el norte hasta la costa de Mozambique.

Subzona oceánica (Océano Índico occidental) (Subzona 51.7)

Una línea que parte de la posición situada a 10°00' de latitud S y 55°00' de longitud E y que transcurre hacia el este hasta el meridiano situado a 80°00' E; desde allí hacia el sur hasta el paralelo situado a 45°00' S; desde allí hacia el oeste hasta el meridiano situado a 40°00' E; desde allí hacia el norte hasta el paralelo situado a 30°00' S; desde allí hacia el este hasta el meridiano situado a 55°00' E; y desde allí hacia el norte hasta la posición de partida en el paralelo situado a 10°00' S.

Mozambique (Subzona 51.8)

Esta subzona comprende las aguas que se encuentran al norte del paralelo situado a 45°00′ S y entre los meridianos situados a 30°00′ E y 40°00′ E. A su vez, está subdividida en dos divisiones.

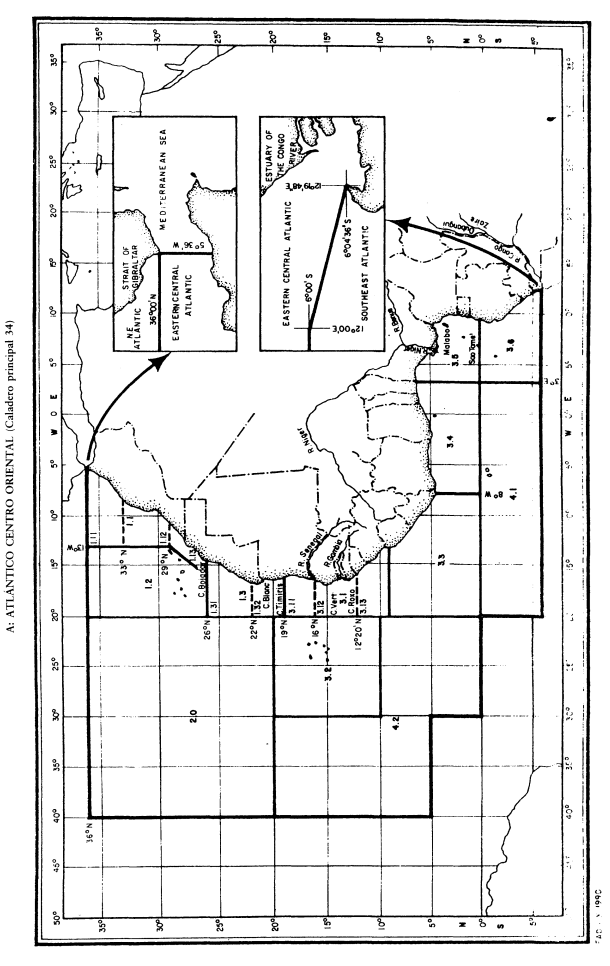
Marión-Eduardo (División 51.8.1)

Las aguas que se encuentran entre los paralelos situados a 40°00′ S y 50°00′ S y los meridianos situados a 30°00′ E y 40°00′ E.

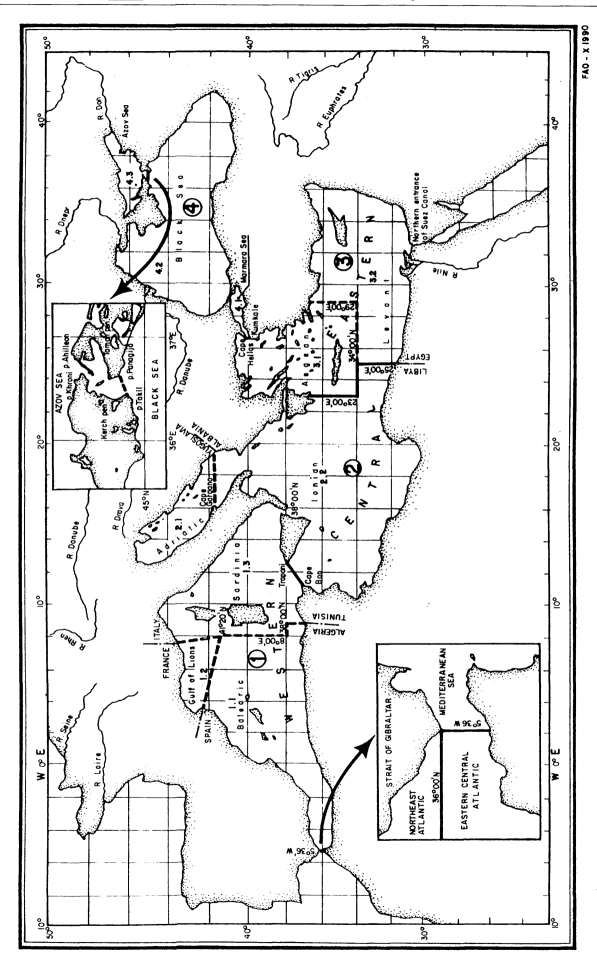
Zambeze (División 51.8.2)

Las aguas que se encuentran al norte del paralelo situado a 40°00′ S y entre los meridianos situados a 30°00′ E y 40°00′ E.

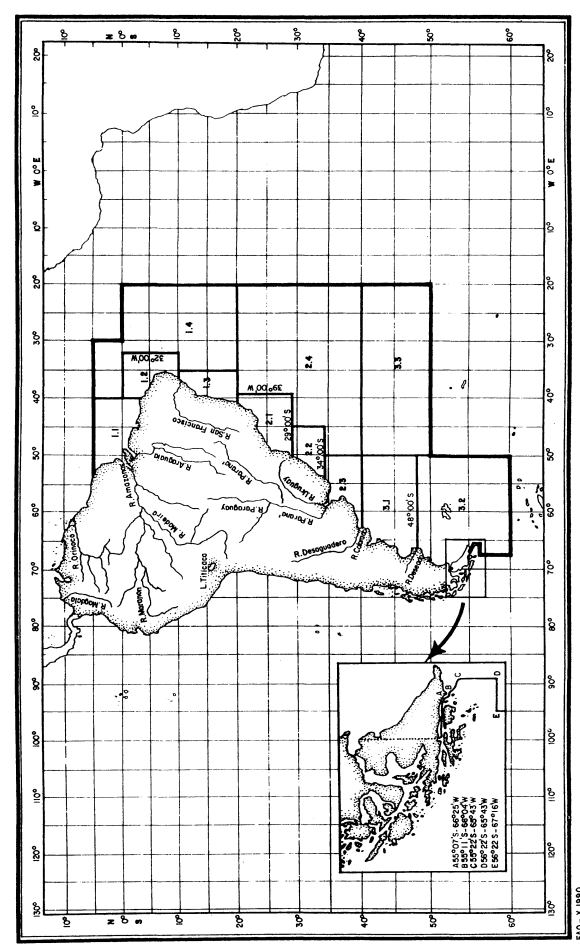
ANEXO III



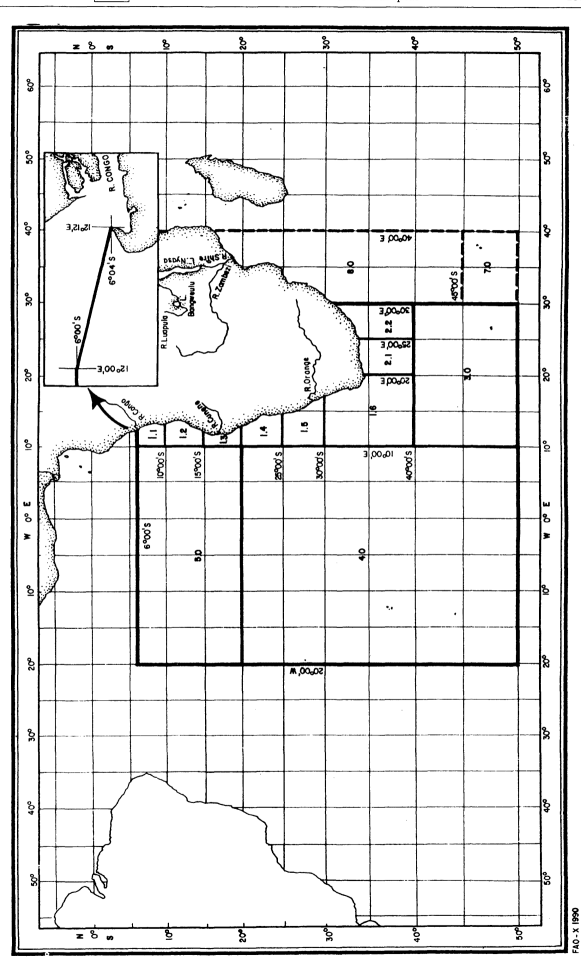
B: MEDITERRANEO Y MAR NEGRO (Caladero principal 37)



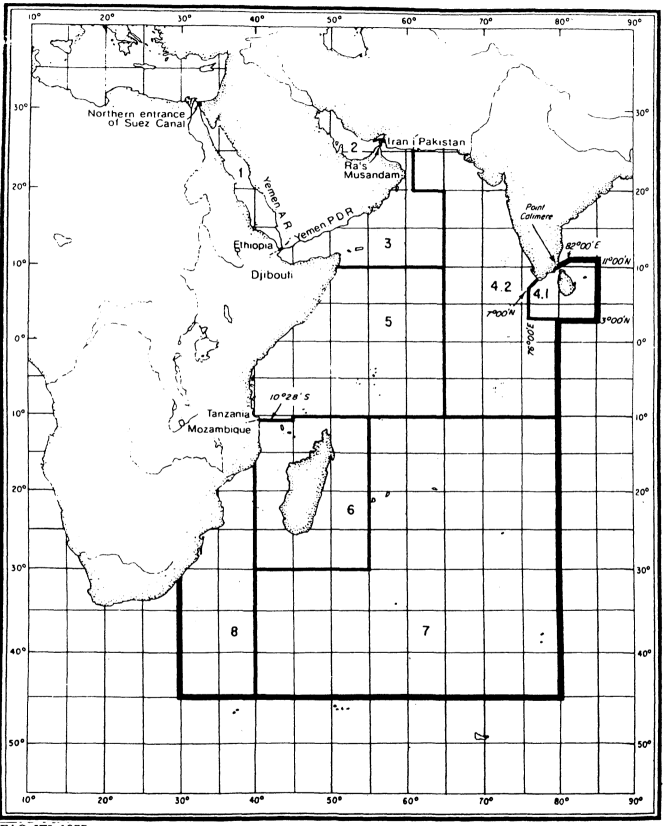
C: ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL (Caladero principal 41)



D: ATLÁNTICO SUDORIENTAL (Caladero principal 47)



E: OCÉANO ÍNDICO OCCIDENTAL (Caladero principal 51)



FAO XII-1977

ANEXO IV

LISTA DE LAS ESPECIES SOBRE LAS QUE DEBERÁ INFORMARSE EN CADA UNO DE LOS CALADEROS PRINCIPALES

Las especies que se enumeran a continuación son aquellas sobre cuyas capturas se ha informado en las estadísticas oficiales. Los Estados miembros deberán suministrar datos por cada una de las especies identificadas cuando sea posible. Cuando no se puedan identificar especies individuales, los datos deberán agregarse y se suministrarán en la unidad que represente el mayor nivel posible de detalle.

Nota: n.e.p. = no especificado en otra partida.

ATLÁNTICO CENTRO ORIENTAL (Caladero principal 34)

Nombre español	Nombre i nglés	Nombre científico	Código de tres letras
Anguila europea	European eel	Anguilla anguilla	ELE
Sábalos n.e.p.	Shads n.e.i.	Alosa spp	SHZ
Sardineta africana	West African ilisha	llisha africana	ILI
eces planos n.e.p.	Flatfishes n.e.i.	Pleuronectiformes	FLX
Peludas	Lefteye flounders	Bothidae	LEF
enguado común	Common sole	Solea vulgaris	SOL
Acedía	Wedge (= Senegal) sole	Dicologoglossa cuneata	CET
enguados n.e.p.	Soles n.e.i.	Soleidae	SOX
Cinoglósidos	Tonguefishes n.e.i.	Cynoglossidae	TOX
Gallo	Megrim	Lepidorhombus whiffiagonis	MEG
rótola de fango	Greater forkbeard	Phycis blennoides	GFB
aneca	Pouting (=Bib)	Trisopterus luscus	BIB
acaladilla	Blue whiting (=Poutassou)	Micromesistius poutassou	WHB
Aerluza europea	European hake	Merluccius merluccius	HKE
Merluza senegalesa	Senegalese hake	Merluccius senegalensis	HKM
Merluzas	Hakes n.e.i.	Merluccius spp	HKX
Gadiformes n.e.p.	Gadiformes n.e.i.	Gadiformes	GAD
Bagres marinos n.e.p.	Sea catfishes n.e.i.	Ariidae	CAX
Congrio	European conger	Conger conger	COE
Congrios n.e.p.	Conger eels n.e.i.	Congridae	COX
rompetero	Slender snipefish	Macrorhamphosus scolopax	SNS
alometas	Alfonsinos	Beryx spp	ALF
ez de San Pedro	John dory	Zeus faber	JOD
ez de San Pedro americano	Silvery John dory	Zenopsis conchifer	JOS
Preos	Boarfishes	Caproidae	BOR
erciformes demersales n.e.p.	Demersal percomorphs n.e.i.	Perciformes	DPX
	Dusky grouper	Epinephelus guaza	GPD
Aero	White grouper	Epinephelus aeneus	GPW
Cherna de ley	Groupers n.e.i.	Epinephelus spp	GPX
erranos n.e.p.	Wreckfish	Polyprion americanus	WRF
Cherna	I	Serranidae	BSX
Meros y serranos n.e.p.	Groupers, seabasses n.e.i.	Dicentrarchus punctatus	SPU
ailas	Spotted seabass	Dicentrarchus labrax	BSS
Lubina	Seabass	Priacanthus spp	BIG
Catalufas n.e.p.	Bigeyes n.e.i.		APO
spogónidos n.e.p.	Cardinalfishes n.e.i.	Apogonidae Bassalisatasidas	TIS
lanquilo	Tilefishes	Branchiostegidae	
melíchtidos	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.	Emmelichthyidae	EMT
argos n.e.p.	Snappers n.e.i.	Lutjanus spp	SNA
utjánidos n.e.p.	Snappers, jobfishes, n.e.i.	Lutjanidae	SNX
burro	Rubberlip grunt	Plectorhinchus mediterraneus	GBR
Ronco mestizo	Bastard grunt	Pomadasys incisus	BGR
lonco sompat	Sompat grunt	Pomadasys jubelini	BUR
urro ojón	Bigeye grunt	Brachydeuterus auritus	GRB
Roncadores n.e.p.	Grunts, sweetlips, n.e.i.	Haemulidae (=Pomedasyidae)	GRX
Corvinas	Drums	Sciaena spp	DRU
errugato	Shi drum (=Corb)	Umbrina cirrosa	COB
Corvina	Meagre	Argyrosomus regius	MGR
Rabeta	Boe drum	Pteroscion peli	DRS
Corvina reina	Law croaker	Pseudotolithus brachygnatus	CKL
Corvina casava	Cassava croaker	Pseudotolithus senegalensis	PSS
Corvina bobo	Bobo croaker	Pseudotolithus elongatus	PSE
Corvinas	West African croakers	Pseudotolithus spp	CKW
Esciénidos y corvinas n.e.p.	Croakers, drums n.e.i.	Sciaenidae	CDX
Besugo	Red (=Blackspot) seabream	Pagellus bogaraveo	SBR

Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letra
Pajel	Common pandora	Pagellus erythrinus	PAC
Aligote	Axillary seabream	Pagellus acarne	SBA
Breca	Red pandora	Pagellus bellottii	PAR
Brecas n.e.p.	Pandoras n.e.i.	Pagellus spp	PAX
argos n.e.p.	Sargo breams, n.e.i.	Diplodus spp	SRG
Cachucho	Largeeye dentex	Dentex macrophthalmus	DEL
Dentón común	Common dentex	Dentex dentex	DEC
Dentón angolés	Angolan dentex	Dentex angolensis	DEA
Dentón congolés	Congo dentex	Dentex congoensis	DNC
Dentón n.e.p.	Dentex n.e.i.	Dentex spp	DEX
Chopa	Black seabream	Spondyliosoma cantharus	BRB
Oblada	Saddled seabream	Ohlada mel anura	SBS
Pargo zapata	Bluespotted seabream	Sparus caeruleostictus	BSC
Pargo	Red porgy	Sparus pagrus	RPG
Pargo dorado	Gilthead seabream	Sparus auratus	SBG
Pargos n.e.p.	Pargo breams, n.e.i.	Sparus (=Pagrus) spp	SBP
Boga	Bogue	Boops boops	BOG
Plumas y espáridos n.e.p.	Porgies, seabreams, n.e.i.	Sparidae	SBX
Chuclas	Picarels	Spicara spp	PIC
	Surmullets (=Redmullets)	Mullus spp	MUX
almonetes	, ,		
Salmonete barbudo	West African goatfish	Pseudopeneus prayensis	GOA
almonetes n.e.p.	Goatfishes, red mullets n.e.i.	Mullidae	MUM
Catemo africano	African sicklefish	Drepane africana	SIC
Pagualas	Spadefishes	Ephippidae	SPA
Percóideos n.e.p.	Percoids n.e.i.	Percoidei	PRC
Brótula de barbas	Bearded brotula	Brotula barbata	BRD
Navajones	Surgeonfishes	Acanthuridae	SUR
Rubios n.e.p.	Gurnards, searobins n.e.i.	Triglidae	GUX
Peces ballesta	Triggerfishes, durgons	Balistidae	TRI
	Angler (= Monk)	Lophius piscatorius	MON
Rape			ANF
Rapes n.e.p.	Anglerfishes n.e.i.	Lophiidae	
Agujas n.e.p.	Needlefishes, n.e.i.	Belonidae	BEN
Peces voladores n.e.p.	Flyingfishes n.e.i.	Exocoetidee	FLY
Picudas	Barracudas	Sphyraena spp	BAR
Lisa pardete	Flathead grey mullet	Mugil cephalus	MUF `
Barbudo gigante africano	Giant African threadfin	Polydactylus quadrifilis	TGA
Barbudo de diez barbas	Lesser African threadfin	Galeoides decadactylus	GAL
Barbudo real	Royal threadfin	Pentenemus quinquarius	PET
Barbudos n.e.p.	Threadfins, tasselfishes n.e.i.	Polynemidae	THF
Perciformes pelágicos n.e.p.	Pelagic percomorphs n.e.i.	Perciformes	PPX
	Bluefish	Pomatomus saltatrix	BLU
Anjova	Cobia	Rachycentron canadum	CBA
Cobia		1	
urel	Atlantic horse mackerel	Trachurus trachurus	HOM
ureles n.e.p.	Jack and horse mackerels n.e.i.	Trachurus spp	JAX
Macarelas	Scads	Decapterus spp	SDX
Seriola caballo	Crevalle jack	Caranx hippos	CVJ
² alsa macarela	False scad	Decapterus rhonchus	HMV
ureles, pampános n.e.p.	Jacks, crevalles n.e.i.	Craranx spp	TRE
orobado africano	Lookdown fish	Selene dorsalis	LUK
Pámpanos	Pompanos	Trachinotus spp	POX
Peces limón n.e.p.	Amberjacks n.e.i.	Seriola spp	AMX
	Leerifish (=Garrlck)	Lichia amia	LEE
Palometón	Atlantic bumper	Chloroscombrus chrysurus	BUA
Casabe .			DOL
Lampuga	Common dophinfish	Coryphaena hippurus	1
Pámpano	Blue butterfish	Stromateus fiatola	BLB
Pámpanos, palometa plateada	Butterfishes, silver pomfrets	Stromateidae	BUX
Macabijo	Bonefish	Albula vulpes	BOF
Alacha [°]	Round sardinella	Sardinella aurita	SAA
Machuelo	Madeiran sardinella	Sardinella madeirensis	SAE
Alachas, machuelos	Sardinellas	Sardinella spp	SIX
Sábalo africano	Bonga shad	Ethmalosa fimbriata	BOA
	European pilchard (sardine)	Sardina pilchardus	PIL
Sardina europea		Engraulis encrasicolus	ANE
Anchoa europea	European anchovy		CLU
Clupéidos n.e.p.	Clupeoids n.e.i.	Clupeoidei	1
Bonito	Atlantic bonito	Sarda sarda	BON
Casarte ojón	Plain bonito	Orcynopsis unicolor	ВОР
Peto	Wahoo	Acanthocybium solandri	WAH
Carite pintado	West African Spanish mackerel	Scomberomorus tritor	MAW

Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letras
Melva, canuteros	Frigate and bullet tunas	Auxis thazard, A. rochei	FRZ
Atún rojo	Northern bluefin tuna	Thunnus thynnus	BFT
Bonito del norte, albacora	Albacore	Thunnus alalunga	ALB
Rabil	Yellowfin tuna	Thunnus albacares	YFT
Patudo	Bigeye tuna	Thunnus obesus	BET
Γúnidos n.e.p.	Tunas n.e.i.	Thunnini	TUN
Pez vela del Atlántico	Atlantic sailfish	Istiophorus albicans	SAI
Aguja azul	Atlantic blue marlin	Makaira nigricans	BUM
Aguja blanca	Atlantic white marlin	Tetrepturus albidus	WHM
Marlines, espadones	Marlins, sailfishes, spearfishes	Istiophoridae	BIL
Pez espada	Swordfish	Xiphias gladius	SWO
Escómbridos n.e.p.	Tuna-like fishes n.e.i.	Scombroidei	TUX
Pez sable	Largehead hairtail	Trichiurus lepturus	LHT
Pez cinto	Silver scabbardfish	Lepidopus caudatus	SFS
Sable negro	Black scabbardfish	Aphanopus carbo	BSF
Peces sable n.e.p.	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.	Trichiurldae	CUT
Estornino	Chub mackerel	Scomber japonicus	MAS
Caballa	Atlantic mackerel	Scomber scombrus	MAC
Caballas n.e.p.	'Scomber' mackerels n.e.i.	Scomber spp	MAZ
Escómbridos n.e.p.	Mackerel-like fishes n.e.i.	Scombroidei	MKX
Musolas	Smoothounds	Mustelus spp	SDV
Rayas n.e.p.	Skates and rays n.e.i.	Rajiformes	SRX
Γiburones y rayas n.e.p.	Sharks, rays, skates, n.e.i.	Elasmobranchii	SKX
Peces marinos n.e.p.	Marine fishes n.e.i.	Osteichthyes	MZZ
Cangrejos de mar n.e.p.	Marine crabs n.e.i.	Reptantia	CRA
Langostas n.e.p.	Tropical spiny lobsters n.e.i.	Panulirus spp	SLV
Langostas n.e.p.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.	Palinurus spp	CRW
Cigala	Norway lobster	Nephrops norvegicus	NEP
Bogavante europeo	European lobster	Homarus gammarus	LBE
Camarón	Caramote prawn	Penaeus kerathurus	TGS
Langostino rosado sureño	Southern pink shrimp	Penaeus notialis	SOP
Langostinos, camarones n.e.p.	Penaeus shrimps n.e.i.	Penaeus spp	PEN
Camarón de altura	Deepwater rose shrimp	Parapenaeus longirostris	DPS
Camarón guineano	Guinea shrimp	Parapenaeopsis atlantica	GUS
Carabinero	Scarlet shrimp	Plesiopenaeus edwardsianus	SSH
Canabhero Camarones palemónidos	Palaemonid shrimps	Palaemonidae	PAL
	Natantian decapods n.e.i.	Natantia	DCP
Decápodos natantia n.e.p.	Marine crustaceans n.e.i.	Crustacea	CRU
Crustáceos n.e.p.	Gastropods n.e.i.		GAS
Gasterópodos n.e.p.	1 *	Gastropoda	
Ostiones n.e.p.	Cupped oysters n.e.i. Sea mussels n.e.i.	Crassostrea spp	OYC
Mejillones n.e.p.		Mytilidae	MSX
Cefalópodos n.e.p.	Cephalopods n.e.i.	Cephalopoda	CEP
ibia	Common cuttlefish	Sepia officinalis	CTC
Sepias, jibias	Cuttlefishes, bobtail squids	Sepiidae, Sepiolidae	CTL
Calamares	Common squids	Loligo spp	sQC
Pulpo común	Common octopus	Octopus vulgaris	OCC
Pulpitos	Octopuses	Octopodidae	OCT
Potas n.e.p.	Squids n.e.i.	Loliginidae, Ommastrephidae	SQU
Moluscos n.e.p.	Marine molluscs n.e.i.	Mollusca	MOL
Tortugas marinas n.e.p.	Marine turtles n.e.i.	Testudinata	TTX

MEDITERRÁNEO Y MAR NEGRO (Caladero principal 37)

Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letras
Esturiones n.e.p.	Sturgeons n.e.i.	Acipenseridae	STU
Anguila europea	European eel	Anguilla anguilla	ELE
Sábalo del mar negro	Pontic shad	Alosa pontica	SHC
Sábalos n.e.p.	Shads n.e.i.	Alosa spp	SHD
Clupeonella	Azov tyulka	Clupeonella cultriventris	CLA
Peces planos n.e.p.	Flatfishes n.e.i.	Pleuronectiformes	FLX
Solla	European plaice	Pleuronectes platessa	PLE
Platija europea	European flounder	Platichthys flesus	FLE

Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letra
enguado común	Common sole	Solea vulgaris	SOL
Gallo	Megrim	Lepidorhombus whiffiagonis	MEG
Rodaballo	Turbot	Psetta maxima	TUR
todaballo del Mar Negro	Black Sea turbot	Psetta maeotica	TUB
rótola de fango	Greater forkbeard	Phycis blennoides	GFB
Capellán	Poor cod	Trisopterus minutus	POD
aneca	Pouting (=Bib)	Trisopterus luscus	BIB
acaladilla	Blue whiting (=Poutassou)	Micromesistius poutassou	WHB
1erlán	Whiting	Merlangius merlangus	WHG
Merluza europea	European hake	Merluccius merluccius	HKE
Gadiformes n.e.p.	Gadiformes n.e.i.	Gadifor mes	GAD
argentinas	Argentines	Argentina spp	ARG
agarto	Brushtooth lizardfish	Saurida undosquamis	LIB
agartos n.e.p.	Lizardfishes n.e.i.	Synodontidae	LIX
Congrio	European conger	Conger conger	COE
Congrios n.e.p.	Conger eels n.e.i.	Congridae	COX
ez de San Pedro	John dory	Zeus faber	IOD
erciformes demersales n.e.p.	Demersal percomorphs n.e.i.	Perciformes	DPX
Aero	Dusky grouper	Epinephelus guaza	GPD
Cherna de ley	White grouper	Epinephelus guaza Epinephelus aeneus	GPW
•			GPX
Aeros n.e.p.	Groupers n.e.i.	Epinephelus spp	WRF
Cherna	Wreckfish	Polyprion americanus	1
Cabrilla	Comber	Serranus cabrilla	CBR
erranos n.e.p.	Groupers, seabasses n.e.i.	Serranidae	BSX
ubina	Seabass	Dicentrarchus labrax	BSS
ubinas	Seabasses	Dicentrarchus spp	BSE
Surro	Rubberlip grunt	Plectorhinchus mediterraneus	GBR
Corvinas	Drums	Sciaena spp	DRU
[/] errugato	Shi drum (=Corb)	Umbrina cirrosa	COB
Corvina	Meagre	Argyrosomus regius	MGR
sciénidos n.e.p.	Croakers, drums n.e.i.	Sciaenidae	CDX
esugo	Red (= Blackspot) seabream	Pagellus bogaraveo	SBR
Breca	Common pandora	Pagellus erythrinus	PAC
Aligote	Axillary seabream	Pagellus acarne	SBA
Srecas n.e.p.	Pandoras n.e.i.	Pagellus spp	PAX
argo marroquí	White seabream	Diplodus sargus	SWA
argos n.e.p.	Sargo breams, n.e.i.	Diplodus spp	SRG
Cachucho	Largeeye dentex	Dentex macrophthalmus	DEL
Dentón	Common dentex	Dentex dentex	DEC
Dentones n.e.p.	Dentex n.e.i.	Dentex spp	DEX
Chopa	Black seabream	Spondyliosoma cantharus	BRB
Oblada	Saddled seabream	Oblada melanura	SBS
	Red porgy	Sparus pagrus	RPG
'argo 'argo dorado	Gilthead seabream	Sparus auratus	SBG
	Pargo breams, n.e.i.	Sparus (= Pagrus) spp	SBP
Pargos n.e.p.	Bogue	Boops boops	BOG
Boga	Sand steenbras	Lithognathus mormyrus	SSB
Herrera	Salema (= Strepie)	Sarpa salpa	SLM
alpa		Sparidae	SBX
lumas y espáridos n.e.p.	Porgies, seabreams, n.e.i.	Spicara maena	BPI
Chucla	Blotched picarel	"	PIC
Chuclas	Picarels	Spicara spp	1
almonete de roca	Red mullet	Mullus surmuletus	MUR
almonete de fango	Striped mullet	Mullus barbatus	MUT
almonetes n.e.p.	Surmullets (= Redmullets)	Mullus spp	MUX
Araña blanca	Greater weever	Trachinus draco	WEG
ercóideas n.e.p.	Percoids n.e.i.	Percoidei	PRC
anzones	Sandeels (= Sandlances)	Ammodytes spp	SAN
iganos	Spinefeet (= Rabbitfishes)	Siganus spp	SPI
Góbidos, chaparrudos	Atlantic gobies	Gobius spp	GOB
Góbidos n.e.p.	Gobies n.e.i.	Gobiidae	GPA
Rascacios n.e.p.	Scorpionfishes, n.e.i.	Scorpaenidae	SCO
Garneo	Piper gurnard	Trigla lyra	GUN
Rubios, tríglidos n.e.p.	Gurnards, searobins n.e.i.	Triglidae	GUX
Rape	Angler (= Monk)	Lophius piscatorius	MON
Rapes n.e.p.	Anglerfishes n.e.i.	Lophiidae	ANF
Aguja	Garfish	Belone belone	GAR
	,	Sphyraena spp	BAR



Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letra
isa pardete	Flathead grey mullet	Mugil cephalus	MUF
ejerreyes, aterínidos	Silversides (= Sandsmelts)	Atherinidae	SIL
erciformes pelágicos n.e.p.	Pelagic percomorphs n.e.i.	Perciformes	PPX
anjova	Bluefish	Pomatomus saltatrix	BLU
urel	Atlantic horse mackerel	Trachurus trachurus	HOM
urel mediterráneo	Mediterranean horse mackerel	Trachurus mediterraneus	HMM
	I .	.	
ureles n.e.p.	Jack and horse mackerels n.e.i.	Trachurus spp	JAX
ureles, pámpanos n.e.p.	Jacks, crevalles n.e.i.	Caranx spp	TRE
Medregal coronado	Greater amberjack	Seriola dumerili	AMB
eces limón n.e.p.	Amberjacks n.e.i.	Seriola spp	AMX
alometón	Leerfish (=Garrick)	Lichia amia	LEE
Carángidos n.e.p.	Carangids n.e.i.	Carangidae	CGX
aputa	Atlantic pomfret	Brama brama	POA
ampuga	Common dolphinfish	Coryphaena hippurus	DOL
lachas n.e.p.	Sardinellas n.e.i.	Sardinella spp	SIX
ardina	European pilchard (= Sardine)	Sardina pilchardus	PIL
	European sprat	Sprattus sprattus	SPR
spadín		1 .	
nchoa europea	European anchovy	Engraulis encrasicolus	ANE
lupéidos n.e.p.	Clupeoids n.e.i.	Clupeoidei	CLU
onito	Atlantic bonito	Sarda sarda	BON
Casarte ojón	Plain bonito	Orcynopsis unicolor	BOP
1elva, judío, canutero	Frigate and bullet tunas	Auxis thazard, A. rochei	FRZ
acoreta	Atlantic black skipjack	Euthynnus alletteratus	LTA
istado	Skipjack tuna	Katsuwonus pelamis	SKJ
tún rojo	Northern bluefin tuna	Thunnus thynnus	BFT
onito del norte, albacora	Albacore	Thunnus alalunga	ALB
	Bigeye tuna	Thunnus ohesus	BET
atudo		Thunnini	TUN
únidos n.e.p.	Tunas n.e.i.		
ez vela del Atlántico	Atlantic sailfish	Istiophorus albicans	SAI
1arlines, espadones	Marlins, sailfishes, spearfishes	Istiophoridae	BIL
ez espada	Swordfishes	Xiphias gladius	SWO
scómbridos tipo atún n.e.p.	Tuna-like fishes n.e.i.	Scombroidei	TUX
ez cinto	Silver scabbardfish	Lepidopus caudatus	SFS
stornino	Chub mackerel	Scomber japonicus	MAS
aballa	Alantic mackerel	Scomber scombrus	MAC
Caballas n.e.p.	Scomber mackerels n.e.i.	Scomber spp	MAZ
	Mackerel-like fishes n.e.i.	Scombroidei	MKX
scómbridos tipo caballa n.e.p.	1	Lamna nasus	POR
1arrajo sardinero	Porbeagle		SCL
intarrojas, alitanes	Catsharks, nursehound	Scyliorhinus spp	1
1usolas	Smoothhounds	Mustelus spp	SDV
1ielga	Picked (= Spiny) dogfish	Squalus acanthias	DGS
1ielgas, galludos n.e.p.	Dogfish sharks n.e.i.	Squalidae	DGX
ngelote	Angelshark	Squatina squatina	AGN
ngelote, pez ángel	Angelsharks, sand devils	Squatinidae	ASK
Grandes escualos n.e.p.	Large sharks n.e.i.	Squaliformes	SHX
Guitarras	Guitarfishes	Rhinobatidae	GTF
ayas	Skates	Raja spp	SKA
•	Skates and rays n.e.i.	Rajiformes	SRX
ayas n.e.p.	Sharks, rays and skates etc.	Elasmobranchii	SKX
scualos, rayas, etc.	1		
eces marinos n.e.p.	Marine fishes n.e.i.	Osteichthyes	MZZ
uey	Edible crab	Cancer pagurus	CRE
angrejo verde del Mediterráneo	Mediterranean shore crab	Carcinus aestuaria	CMR
entolla	Spinous spider crab	Maja squinado	SCR
angrejos de mar n.e.p.	Marine crabs n.e.i.	Reptantia	CRA
angosta rosada	Pink spiny lobster	Palinurus mauritanicus	PSL
angosta común	Common spiny lobster	Palinurus elephas	SLO
angostas n.e.p.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.	Palinurus spp	CRW
igala	Norway lobster	Nephrops norvegicus	NEP
	European lobster	Homarus gammarus	LBE
ogavante europeo		Penaeus kerathurus	TGS
amarón	Caramote prawn		DPS
Camarón de altura	Deepwater rose shrimp	Parapenaeus longirostris	
arabinero	Scarlet shrimp	Plesiopenaeus edwardsianus	SSH
Samba rosada	Blue and red shrimp	Aristeus antennatus	ARA
Camarón común	Common prawn	Palaemon serratus	CPR
Quisquilla de arena	Common shrimp	Crangon crangon	CSH
Decápodos natantia n.e.p.	Natantian decapods n.e.i.	Natantia	DCP
	Mantis squillid	Squilla mantis	MTS

Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letras
Crustáceos marinos n.e.p.	Marine crustaceans n.e.i.	Crustacea	CRU
Gasterópodos n.e.p.	Gastropods n.e.i.	Gastropoda	GAS
Bígaro .	Periwinkle	Littorina littorea	PEE
Ostra plana europea	European flat oyster	Ostrea edulis	OYF
Ostión del Pacífico	Portuguese cupped oyster	Crassostrea angulata	OYP
Mejillón mediterráneo	Mediterranean mussel	Mytilus galloprovincialis	MSM
Concha de peregrino	Great scallop	Pecten jacobeus	SJA
Múrices, busanos	Murex	Murex spp	MUE
Berberecho	Common cockle	Cardium edule	coc
Chirla	Striped venus	Venus (= Chamelea) gallina	SVE
Almeja fina	Grooved carpet shell	Ruditapes decussatus	CTG
Almeja babosa	Carpet shell	Tapes pullastra	CTS
Almejas n.e.p.	Carpet shells n.e.i.	Tapes spp	TPS
Coquinas	Donax clams	Donax spp	DON
Navajas –	Razor clams	Solen spp	RAZ
Moluscos bivalvos n.e.p.	Clams n.e.i.	Bivalvia	CLX
Moluscos cefalópodos n.e.p.	Cephalopods n.e.i.	Cephalopoda	CEP
libia	Common cuttlefish	Sepia officinalis	CTC
Sepias, jibias	Cuttlefishes, bobtail squids	Sepiidae, Sepiolidae	CTL
Calamares	Common squids	Loligo spp	SQC
Pota europea	European flying squid	Todarodes sagittatus sagitt.	SQE
Pulpo común	Common octopus	Octopus vulgaris	occ
Pulpos blancos	Horned and musky octopuses	Eledone spp	OCM
Pulpos	Octopuses	Octopodidae	OCZ
Potas n.e.p.	Squids n.e.i.	Loliginidae, Ommastrephidae	SQU
Moluscos n.e.p.	Marine molluscs n.e.i.	Mollusca	MOL
Fortugas marinas n.e.p.	Marine turtles n.e.i.	Testudinata	TTX
Provecho	Grooved sea-squirt	Microcosmus sulcatus	SSG
Erizo común	Stony sea-urchin	Paracentrotus lividus	URM
Medusas	Jellyfishes	Phopilema spp	IEL

ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL (Caladero principal 41)

Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letras
Sábalos n.e.p.	Shads n.e.i.	Alosa spp	SHZ
Peces planos n.e.p.	Flatfishes n.e.i.	Pleuronectiformes	FLX
Falsos halibuts	Bastard halibuts	Paralichthys spp	BAX
Cinoglósidos	Tonguefishes n.e.i.	Cynoglossidae	TOX
-	_ °	Salilota australis	SAO
Moras	Moras	Moridae	MOR
Brótola brasileña	Brazilian codling	Urophycis brasiliensis	HKU
Polaca austral	Southern blue whiting	Micromesistius australis	POS
Merluza argentina	Argentine hake	Merluccius hubbsi	HKP
Merluza austral	Patagonian hake	Merluccius polylepis	HPA
Merluzas n.e.p.	Hakes n.e.i.	Merluccius spp	HKX
Merluza de cola	Patagonian grenadier	Macruronus magellanicus	GRM
Colas de rata	Blue grenadiers	Macruronus spp	GRS
Granaderos	Grenadiers	Macrourus spp	GRV
Gadiformes n.e.p.	Gadiformes n.e.i.	Gadiformes	GAD
Bagres marinos n.e.p.	Sea catfishes n.e.i.	Ariidae	CAX
Lagarto	Greater lizardfish	Saurida tumbil	LIG
Congrio argentino	Argentine conger	Conger orbignyanus	COS
Perciformes demersales n.e.p.	Demersal percomorphs n.e.i.	Perciformes	DPX
Róbalos n.e.p.	Snooks (= Robalos) n.e.i.	Centropomus spp	ROB
Cunas	Brazilian groupers	Mycteroperca spp	GPB
Mero americano	Red grouper	Epinephelus morio	GPR
Meros, serranos n.e.p.	Groupers n.e.i.	Epinephelus spp	GPX
Mero sureño	Argentine seabass	Acanthistius brasilianus	BSZ
Serranos n.e.p.	Groupers, seabasses n.e.i.	Serranidae	BSX
Pargo colorado	Southern red snapper	Lutjanus purpureus	SNC
Rabirrubia	Yellowtail snapper	Ocyurus chrysurus	SNY



Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letra
utjánidos n.e.p.	Snappers, jobfishes, n.e.i.	Lutjanidae	SNX
Ronco canario	Barred grunt	Conodon nobilis	BRG
Roncadores n.e.p.	Grunts, sweetlips, n.e.i.	Haemulidae (= Pomadasyidae)	GRX
Corvinata pintada	Striped weakfish	Cynoscion striatus	SWF
Corvinatas n.e.p.	Weakfishes n.e.i.	Cynoscion spp	WKX
Corvinón brasileño	Atlantic croaker	Micropogonias undulatus	CKA
ambe caletero	Southern kingcroaker	Menticirrhus americanus	KGB
Verrugato pargo	Argentine croaker	Umbrina canasai	CKY
escadilla real	King weakfish	Macrodon ancylodon	WKK
Corvinón negro	Black drum	Pogonias cromis	BDM
esciénidos n.e.p.	Croakers, drums n.e.i.	Sciaenidae	CDX
argos n.e.p.	Sargo breams. n.e.i.	Diplodus spp	SRG
Dentón n.e.p.	Dentex n.e.i.	Dentex spp	DEX
argo	Red porgy	Sparus pagrus	RPG
lumas y espáridos n.e.p.	Porgies, seabreams, n.e.i.	Sparidae	SBX
almonetes	Surmullets (= Redmullets)	Mullus spp	MUX
Castañeta	Castaneta	Cheilodactylus hergi	CTA
ercas de arena brasileñas	Brazilian sandperches	Pinguipes spp	SPB
ez palo	Brazilian flathead	Percophis brasiliensis	FLA
óbalo patagónico	Patagonian blennie	Eleginops maclovinus	BLP
Merluza negra	Patagonian toothfish	Dissostichus eleginoides	TOP
Nototenia cabezota	Humped rockcod	Notothenia gibbenfrons	NOG
Vototenia gris	Grey rockcod	Notothenia squamifrons	NOS
rama patagónica	Patagonian rockcod	Patagonotothen brevicauda	NOT
Nototenia de Ramsay	_ ~	Patagonotothen longipes ramsai	PAT
Nototénidos n.e.p.	Antarctic rockcods, noties n.e.i.	Nototheniidae	NOX
ez hielo austral	Blackfin icefish	Chaenocephalus aceratus	SSI
ez hielo común	Mackerel icefish	Champsocephalus gunnari	ANI
eces hielo n.e.p.	Icefishes n.e.i.	Channichthyidae	ICX
'ercóideos n.e.p.	Percoids n.e.i.	Percoidei	PRC
Rosada	Pink cusk-eel	Genypterus blacodes	CUS
Centrolófidos n.e.p.	Ruffs, barrelfishes n.e.i.	Centrolophidae	CEN
Gallineta	Blackbelly rosefish	Helicolenus dactylopterus	BRF
lascacios n.e.p.	Scorpionishes, nel	Scorpaenidae	SCO
Rubios americanos	Atlantic searobins	Prionotus spp	SRA
agujeta brasileña	Ballyhoo halfbeak	Hemirhamphus brasiliensis	BAL
			FLY
Peces voladores n.e.p.	Flyingfishes n.e.i.	Exocoetidae	
Picudas	Barracudas	Sphyraena spp	BAR
Mugílidos, lisas n.e.p.	Mullets n.e.i.	Mugilldae	MUL
ejerreyes, aterínidos	Silversides (= Sandsmelts)	Atherinidae	SIL
erciformes pelágicos n.e.p.	Pelagic percomorphs n.e.i.	Perciformes	PPX
injova	Bluefish	Pometomus saltatrix	BLU
Chicharro	Blue jack mackerel	Trachurus picturatus	JAA
ureles n.e.p.	Jack and horse mackerels n.e.i.	Trachurus spp	JAX
•		Caranx spp	TRE
ureles, pámpanos n.e.p.	Jacks, crevalles, n.e.i.	1	
eces limón n.e.p.	Amberjacks n.e.i.	Seriola spp	AMX
arona	Parona leatherjack	Parona signata	PAO
Carángidos n.e.p.	Carangids nel	Carangidae	CGX
ampuga	Common dolphinfish	Coryphaena hippurus	DOL
ámpanos del Golfo	Gulf butterfish, harvestfishes	Peprilus spp	BTG
ámpanos	Butterfishes silver pomfrets	Stromateidae	BUX
Malacho	Ladyfish	Elops saurus	LAD
	Tarpon	Tarpon (= Megelops) atlanticus	TAR
arpón Jacha brasileña	Brazilian sardinella	Sardinella brasiliensis	BSR
lachas n.e.p.	Sardinellas n.e.i.	Sardinella spp	SIX
achas brasileñas	Brazilian menhaden	Brevoortia aurea	MHS
achas argentinas	Argentine menhaden	Brevoortia pectinata	MHP
ardinetas	Scaled sardines	Harengula spp	SAS
spadín de las Malvinas	Falkland sprat	Sprattus fuegensis	FAS
Anchoita	Argentine anchoita	Engraulis anchoita	ANA
inchoas, boquerones	Anchovies n.e.i.	Engraulidae	ANX
			CLU
lupéidos n.e.p.	Clupeoids n.e.i.	Clupeoidei	ì
Sonito	Atlantic bonito	Sarda sarda	BON
l'eto .	Wahoo	Acanthocybium solandri	WAH
Carite Iucio	King mackerel	Scomberomorus cavalla	KGM
Carite atlántico	Atlantic Spanish mackerel	Scomberomorus maculatus	SSM
Carites n.e.p.	Seerfishes n.e.i.	Scomberomorus spp	KGX
	Frigate and bullet tunas	Auxis thazard, A. rochei	FRZ

Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letras
Bacoreta	Atlantic black skipjack	Euthynnus alletteratus	LTA
Listado	Skipjack tuna	Katsuwonus pelamis	SKI
Atún rojo	Northern bluefin tuna	Thunnus thynnus	BFT
Atún de aleta negra	Blackfin tuna	Thunnus atlanticus	BLF
Bonito del norte, albacora	Albacore	Thunnus alalunga	ALB
Atún del sur	Southern bluefin tuna	Thunnus maccoyii	SBF
		Thunnus albacares	i i
Rabil	Yellowfin tuna		YFT
Patudo	Bigeye tuna	Thunnus obesus	BET
Túnidos n.e.p.	Tunas n.e.i.	Thunnini	TUN
ez vela del Atlántico	Atlantic sailfish	Istiophorus albicans	SAI
Aguja azul	Atlantic blue marlin	Makaira nigricans	BUM
Aguja blanca	Atlantic white marlin	Tetrapturus albidus	WHM
Marlines, espadones	Marlins, sailfishes, speanfishes	Istiophoridae	BIL
ez espada	Swordfish	Xiphias gladius	swo
Escómbridos tipo atún n.e.p.	Tuna-like fishes n.e.i.	Scombroidei	TUX
Escolar sierra	White snake mackerel	Thyrsitops lepidopodes	WSM
Pez sable	Largehead hairtail	Trichiurus lepturus	LHT
Estornino	Chub mackerel	Scomber japonicus	MAS
		Mustelus schmitti	SDP
Gatuso	Patagonian smoothhound	l .	
Musolas	Smoothhounds	Mustelus spp	SDV
Γollos	Liveroil sharks	Galeorhinus spp	LSK
Mielga	Picked (=Spiny) dogfish	Squalus acanthias	DGS
Guitarra chola	Chola guitarfish	Rhinobatos percellens	GUD
Peces sierra	Sawfishes	Pristidae	SAW
Rayas n.e.p.	Skates and rays, n.e.i.	Rajiformes	SRX
Quimeras	Elephantfishes	Callorhinchus spp	CAH
liburones, rayas etc	Sharks, rays, skates, etc.	Elasmobranchii	SKX
Peces marinos n.e.p.	Marine fishes n.e.i.	Osteichthyes	MZZ
aiba siri	Dana swimcrab	Callinectes danae	CRZ
		Lithodes antarcticus	KCR
Centolla patagónica	Southern kingcrab		
Cangrejo blando rojo	Softshell red crab	Paralomis granulosa	PAG
Cangrejos rojos n.e.p.	Geryons n.e.i.	Geryon spp	GER
Cangrejos de mar n.e.p.	Marine crabs n.e.i.	Reptantia	CRA
Langosta del Caribe	Caribbean spiny lobster	Panulirus argus	SLC
Langostas n.e.p.	Tropical spiny lobsters n.e.i.	Panulirus spp	SLV
Camarón café norteño,	Northern brown shrimp	Penaeus aztecus	ABS
Langostino mejicano	·		
Langostino brasileño	Redspotted shrimp	Penaeus brasiliensis	PNB
Langostinos n.e.p.	Penaeus shrimps n.e.i.	Penaeus spp	PEN
Camarón siete barbas	Atlantic seabob	Xiphopenaeus kroyeri	ВОВ
	Argentine stiletto shrimp	Artemesia longinaris	ASH
Camarón estilete argentino		Pleoticus muelleri	LAA
Camarón argentino	Argentine red shrimp		
Decápodos natantia n.e.p.	Natantian decapods n.e.i.	Natantia	DCP
Krill antártico	Antarctic krill	Euphausia superba	KRX
Crustáceos n.e.p.	Marine crustaceans n.e.i.	Crustacea	CRU
Gasterópodos n.e.p.	Gastropods n.e.i.	Gastropoda	GAS
Ostiones n.e.p.	Cupped oysters n.e.i.	Crassostrea spp	OYC
Meiillón del Plata	River Plata mussel	Mytilus platensis	MSR
Cholga	Magellan mussel	Aulacomya ater	MSC
Vieiras n.e.p.	Scallops n.e.i.	Pectinidae	SCX
Coquinas	Donax clams	Donax spp	DON
	Clams n.e.i.	Bivalvia	CLX
Moluscos bivalvos n.e.p.			CTL
Sepias, jibias	Cuttlefishes. bobtail squids	Sepiidae, Sepiolidae	
Calamar de Patagonia	Patagonian squid	Loligo gahi	SQP
Calamares	Common squids	Loligo spp	SQC
Pota argentina	Argentine shortfin squid	Illex argentinus	SQA
Calamar estrellado	Sevenstar flying squid	Martialia hyadesi	SQS
Pulpitos	Octopuses	Octopodidae	OCT
Potas n.e.p.	Squids n.e.i.	Loliginidee,Ommastrephidae	SQU
Moluscos n.e.p.	Marine molluscs n.e.i.	Mollusca	MOL
Tortugas marinas n.e.p.	Marine turtles n.e.i.	Testudinata	TTX
i Ortugas marmas m.c.p.	Ataline tarties men.		1

ATLÁNTICO SUDORIENTAL (Caladero principal 47)

Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letras
Peces planos n.e.p.	Flatfishes n.e.i.	Pleuronectiformes	FLX
enguado austral oeste	West coast sole	Austroglossus microlepis	SOW
enguado austral este	Mud sole	Austroglossus pectoralis	SOE
enguados n.e.p.	Southeast Atlantic soles n.e.i.	Austroglossus spp	SOA
Cinoglósidos n.e.p.	Tonguefishes n.e.i.	Cynoglossidae	TOX
Merluza de Benguela, merluza	Benguela hake	Merluccius polli	HKB
ngolense			
Merluza del Cabo	Shallow-water Cape hake	Merluccius capensis	HKK
Merluza de altura	Deepwater Cape hake	Merluccius paradoxus	HKO
Merluza costera y de altura	Cape hakes	Merluccius capensis, M. parad.	HKC
Aerluzas	Merluccid hakes	Merlucciidae	HKZ
Gadiformes n.e.p.	Gadiforms n.e.i.	Gadiformes	GAD
eces hacha	Hatchetfishes	Sternoptychidae	HAF
Maurolicos n.e.p.	Lightfishes n.e.i.	Maurolicus spp	MAU
Maurolico plateado	Silver lightfish	Maurolivus muelleri	MAV
loroftálmidos	Greeneyes	Chlorophthalmidae	GRE
agre barba blanca	White barbel		
		Galeichthyes feliceps	GAT
agre bocalisa	Smoothmouth sea catfish	Arius heudoloti	SMC
agres marinos n.e.p.	Sea catfishes n.e.i.	Ariidae	CAX
agarto	Greater lizardfish	Saurida tumbil	LIG
agartos n.e.p.	Lizardfishes n.e.i.	Synodontidae	LIX
Congrios n.e.p.	Conger eels n.e.i.	Congridae	COX
rompetero	Slender snipefish	Macrorhamphosus scolopax	SNS
rompeteros	Snipefishes	Macroramphosidae	SNI
alometas	Alfonsinos	Beryx spp	ALF
alometas n.e.p.	Alfonsinos n.e.j.		1
•		Berycidae	BRX
ez de San Pedro	John dory	Zeus faber	JOD
ez de San Pedro americano	Silvery John dory	Zenopsis conchifer	JOS
ez de San Pedro n.e.p.	Dories n.e.i.	Zeidae	ZEX
Preos	Boarfishes	Caproidae	BOR
Ochavo	Boarfish	Capros aper	BOC
erciformes demersales n.e.p.	Demersal percomorphs n.e.i.	Perciformes	DPX
Meros n.e.p.	Groupers n.e.i.	Epinephelus spp	GPX
Cherna	Wreckfish	Polyprion americanus	WRF
	Groupers, seabasses n.e.i.	Serranidae	BSX
erranos n.e.p.		1	
Catalufas n.e.p.	Bigeyes n.e.i.	Priacanthus spp	BIG
riacántidos	Bigeyes, glasseyes, bulleyes	Priacanthidae	PRI
.pogónidos n.e.p.	Cardinalfishes n.e.i.	Apogonidae	APO
_	Glow-bellies, splitfins	Acropomatidae	ACR
Cardenal japonés	Blackmouth splitfin	Synagrops japonicus	SYN
-	Splitfins n.e.i.	Synagrops spp	SYS
indoderro del Cabo	Cape bonnetmouth	Emmelichthys nitidus	EMM
melíchtidos etc	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.	Emmelichthyidae	EMT
utjánidos n.e.p.	Snappers, jobfishes, n.e.i.	Lutjanidae	SNX
Jemiptéridos n.e.p.	Threadfin breams	Nemipterus spp	THB
Jemipteridos n.e.p.	Threadfin, monocle, dwarf	Nemipterus spp Nemipteridae	THD
vempterioos		Nemipieriaae	וחט
	breams	D 1 1	0.5-
urro ojón	Bigeye grunt	Brachydeuterus auratus	GRB
urro	Rubberlip grunt	Plectorhinchus mediterraneus	BRL
onco sompat	Sompat grunt	Pomadasys jubelini	BUR
oncadores n.e.p.	Grunts, sweetlips, n.e.i.	Haemulidae (= Pomadasyidae)	GRX
Corvina africana	Southern meagre (= Kob)	Argyrosomus hololepidotus	KOB
Corvinata prieta	Geelbek croaker	Atractoscion aequidens	AWE
Corvina tigre	Tigertooth croaker	Otolithes ruber	LKR
orvina tigre forvinas	West African croakers	Pseudotolithus spp	CKW
	Croakers, drums n.e.i.	1 ' '	CDX
sciénidos n.e.p.	,	Sciaenidae	1
errugato canario	Canary drum (= Baardman)	Umbrina canariensis	UCA
Corvinatas n.e.p.	Weakfishes n.e.i.	Cynoscion spp	WKX
reca, pagel	Natal pandora	Pagellus natalensis	TJO
spáridos n.e.p.	Porgies, seabreams n.e.i.	Sparidae	SBX
recas n.e.p.	Pandoras n.e.i.	Pagellus spp	PAX
argos n.e.p.	Sargo breams, n.e.i.	Diplodus spp	SRG
argos n.c.p. Zachucho	Largeeye dentex	Dentex macrophthalmus	DEL
	Angolan dentex	Dentex angolensis	DEA
Dentón angolés			
Chacarona de Canarias	Canary dentex	Dentex canariensis	DEN
Dentones n.e.p.	Dentex n.e.i.	Dentex spp	DEX

Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letra
Chopa	Black seabream	Spondyliosoma cantharus	BRB
Dentón carpintero	Carpenter seabream	Argyrozona argyrozona	SLF
Dentón nufar	Santer seabream	Cheimerius nufar	SLD
Dentón rupestre	Red steenbras	Petrus rupestris	RER
Panga	Panga seabream	Pterogymnus laniarius	PGA
argo austral	White stumpnose	Rhabdosargus globiceps	WSN
argos n.e.p.	Pargo breams, n.e.i.	Sparus (=Pagrus) spp	SBP
oga	Bogue	Boops boops	BOG
argos y sargos n.e.p.	Stumpnose, dageraadbreams, n.e.i.	Chrysoblephus spp	RSX
rla	Whitesteenbras	Lithognathus lithognathus	SNW
Herreras, erlas n.e.p.	Steenbrasses, n.e.i.	Lithognathus spp	STW
lerrera	Sand steenbras	Lithognathus mormyrus	SSB
lotentotes	Copper breams	Pachymetopon spp	CPP
alpa	Salema (= Strepie)	Sarpa salpa	SLM
olistegánidos n.e.p.	Polystegan seabreams n.e.i.	Polysteganus spp	PLY
entón listado	Scotsman seabream	Polysteganus Praeorbitalis	SCM
entón ocelado	Seventyfour seabream	Polysteganus undulosus	SEV
Pentón azulado	Blueskin seabream	Polysteganus coeruleopunctatus	SBU
spáridos n.e.p.	Porgies, seabreams, n.e.i.	Sparidae	SBX
Chuclas	Picarels	Spicara spp	PIC
almonetes n.e.p.	Goatfishes, red mullets n.e.i.	Mullidae	MUM
almonetes	Surmullets (= Red mullets)	Mullus spp	MUX
Dambas n.e.p.	Galjoens n.e.i.	Coracinidae	COT
Damba	Galjoen	Coracinus capensis	GAI
agualas	Spadefishes	Ephippidae	SPA
aguaias Catemo africano	African sicklefish	Drepane africana	SIC
losadas, brótulas n.e.p.	Cusk-eels, brotulas n.e.i.	Ophidiidae	OPH
osada del Cabo	Kingklip	Genypterus capensis	KCP
Góbidos n.e.p.	Gobies n.e.i.	Gobiidae	GPA
Gallineta del Cabo	Cape redfish	Sehastes capensis	REC
Rascacios n.e.p.	Rosefishes n.e.i.	Helicolenus spp	ROK
•	Blackbelly rosefish	Helicolenus dactylopterus	BRF
ascado rubio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		SCO
lascacios n.e.p.	Scorpionfishes, n.e.i.	Scorpaenidae	GUN
Garneo	Piper gurnard	Trigla lyra	GUN
tubio del Cabo	Cape gurnard	Chelidonichthys capensis	GUX
lubios n.e.p.	Gurnards, searobins n.e.i.	Triglidae	
ríglidos	Gurnards	Trigla spp	GUY
eces ballesta	Triggerfishes, durgons	Balistidae	TRI
tape diablo	Cape monk	Lophius upsicephalus	MOK
lapes n.e.p.	Anglerfishes n.e.i.	Lophiidae	ANF
ez linterna	Lanternfish	Lampanyctodes hectoris	LAN
eces linterna	Lanternfishes	Myctophidae	LXX
agujas n.e.p.	Needlefishes n.e.i.	Belonidae	BEN
Maraos	Needlefishes	Tylosaurus spp	NED
apardas n.e.p.	Sauries n.e.i.	Scomberesocidae	SAX
aparda del Atlántico	Atlantic saury	Scomberesox saurus	SAU
icudas	Barracudas	Sphyraena spp	BAR
arracudas, picudas	Barracudas	Sphyraenidae	BAZ
Augílidos, lisas n.e.p.	Mullets n.e.i.	Mugilidae	MUL
arbudos n.e.p.	Threadfins, tasselfishes n.e.i.	Polynemidae	THF
arbudo de diez barbas	Lesser African threadfin	Galeoides dedactylus	GAL
erciformes pelágicos n.e.p.	Pelagic percomorphs n.e.i.	Perciformes	PPX
njova	Bluefish	Pomatomus saltatrix	BLU
injovas n.e.p.	Bluefishes n.e.i.	Pomatomidae	POT
Cobia	Cobia	Rachycentron canadum	CBA
Cobias n.e.p.	Cobias n.e.i.	Rachycentridae	CBX
arel del Cabo	Cape horse mackerel	Trachurus capensis	HMC
urel cunene .	Cunene horse mackerel	Trachurus trecae	HMZ
ureles n.e.p.	Jack and horse mackerels n.e.i.	Trachurus spp	JAX
Aacarelas	Scads	Decapterus spp	SDX
eriola caballo	Crevalle jack	Caranx hippos	CVJ
Falsa macarela	False scad	Decapterus rhonchus	HMV
ureles, pámponos n.e.p.	Jacks, crevalles, n.e.i.	Caranx spp	TRE
orobado africano	Lookdown fish	Selene dorsalis	LUK
ampanos	Pompanos	Trachinotus spp	POX
seriola australiana	Yellowtail amberjack	Seriola lalandi	YTC
Peces limón n.e.p.	Amberjacks n.e.i.	Seriola spp	AMX

Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letra
Palometón	Leerfish (= Garrick)	Lichia amia	LEE
Casabe	Atlantic bumper	Chloroscombrus chrysurus	BUA
Carángidos n.e.p.	Carangids n.e.i.	Carangidae	CGX
alometas, bramidos n.e.p.	Pomfrets, ocean breams n.e.i.	Bramidae	BRZ
iputa	Atlantic pomfret	Brama brama	POA
ampuga (Common dolphinfish	Coryphaena hippurus	DOL
ampugas n.e.p.	Dolphinfishes n.e.i.	Coryphaenidae	DOX
ámpano	Blue butterfish	Stromateus fiatola	BLB
ampanos n.e.p.	Butterfishes, silverpomfrets	Stromateus flatola Stromateidae	BUX
eces banano			
	Bonefishes	Albulidae	ALU
Macab badejo	Longfin bonefish	Pterothrissus belloci	BNF
Macha, sardina de ley	Round sardinella	Sardinella aurita	SAA
Machuelo	Madeiran sardinella	Sardinella maderensis	SAE
ardina sudafricana	Southern African pilchard	Sardinops ocellatus	PIA
_	Whitehead's round herring	Etrumeus whiteheadi	WRR
anchoa del Cabo	Southern African anchovy	Engraulis capensis	ANC
inchoas, boquerones	Anchovles nel	Engraulidae	ANX
Clupéidos n.e.p.	Herrings, sardines n.e.i.	Clupeidae	CLP
Machas, machuelos n.e.p.	Sardinellas n.e.i.	Sardinella spp	SIX
Clupéidos n.e.p.	Clupeoids n.e.i.	Clupeoidei	CLU
		1 '	i i
Sonito	Atlantic bonito	Sarde sarda	BON
eto	Wahoo	Acanthocybium solandri	WAH
Melva tazard	Frigate tuna	Auxis thazard	FRI
Melva, canuteros	Frlgate and bullet tunas	Auxis thazard, A. rochei	FRZ
Carite estriado	Narrow-banded Spanish mack.	Scomberomorus guttatus	COM
Carite atlántico	King mackerel	Scomberomorus maculatus	SSM
Carite pintado	West African Spanish mackerel	Scomberomorus tritor	MAW
Carite kanadi	Kanadi kingfish	Scomberomorus plurilineatus	KAK
Carites n.e.p.	Seerfishes n.e.i.	Scomberomorus spp	KGX
Bacoreta	Atlantic black skipjack	Euthynnus alletteratus	LTA
Bacoreta oriental	Kawakawa	Euthynnus affinis	KAW
istado	Skipjack tuna	Katsuwonus pelamis	SKI
	Northern bluefin tuna	Thunnus thynnus	BFT
Atún rojo			
Bonito del norte, albacora	Albacore	Thunnus alalunga	ALB
Atún del sur	Southern bluefin tuna	Thunnus maccoyii	SBF
Rabil	Yellowfin tuna	Thunnus albacares	YFT
Patudo	Bigeye tuna	Thunnus obesus	BET
ez vela del Atlántico	Atlantic sailfish	Istiophorus albicans	SAI
Aguja azul	Atlantic blue marlin	Makaira nigricans	BUM
Aguja negra	Black marlin	Makaira indica	BLM
aguja blanca	Atlantic white marlin	Tetrapturus albidus	WHM
Marlines, espadones	Marlins, sailfishes, spearfishes	Istiophoridae	BIL
Pez espada	Swordfish	Xiphias gladius	swo
eces espada	Swordfishes	Xiphiidae Xiphiidae	XIP
	Tuna-like fishes nel	Scombroidei	TUX
Escómbridos tipo atún n.e.p.)		
Scolares n.e.p.	Snake mackerels, escolars n.e.i.	Gempylidae	GEP
ierra	Snoek	Thyrsites atun	SNK
ez sable	Largehead hairtail	Trichiurus lepturus	LHT
eces sable n.e.p.	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.	Trichiuridae	CUT
Pez cinto	Silver scabbardfish	Lepidopus caudatus	SFS
Estornino	Chub mackerel	Scomber japonicus	MAS
Caballas n.e.p.	Mackerels n.e.i.	Scombridae	MAX
scómbridos tipo caballa n.e.p.	Mackerel-like fishes n.e.i.	Scombroidei	MKX
Cailones, jaquetones	Mackerel sharks, porbeagles	Lamnidae	MSK
intarrojas	Catsharks	Scyliorhinidae	SYX
iburones	Requiem sharks	Carcharhinidae	RSK
intorera, tiburón azul	Blue shark	Prionace glauca	BSH
	Bonnethead, hammerhead sharks	Sphyridae	SPY
iburones martillo			
Ausola	Smoothhound	Mustelus mustelus	SMD
Cazón	Tope shark	Galeorhinus galeus	GAG
Mielgas, galludos n.e.p.	Dogfish sharks n.e.i.	Squalidae	DGX
Aielga, galludo	Picked (= Spiny) dogfish	Squalus acanthias	DGS
Galludo chato	Shortnose dogfish	Squalus megalops	DOP
Angelotes	Angelsharks, sand devils	Squatinidae	ASK
Rayas n.e.p.	Skates and rays, n.e.i.	Rajiformes	SRX
Guitarras	Guitarfishes	Rhinobatidae	GTF
	Sawfishes	Pristidae	SAW
eces sierra	Caustichec		

Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letra
Rayas n.e.p.	Skates n.e.i.	Rajidae	RAI
Rayas	Skates	Raja spp	SKA
Pastinacas	Stingrays, butterfly rays	Dasyatididae (= Trygonidae)	STT
Aguilas de mar	Eagle rays	Myliobatidae	EAG
Mantas	Mantas	Mobulidae	MAN
Corpedos	Torpedo (= Electric) rays	Torpedinidae	TOD
Quimera del Cabo	Cape elephantfish	Callorhinchus capensis	CHM
	Elephantfishes n.e.i.	Callorhinchidae	Į.
Quimeras n.e.p.			CAH
Rayas, mantas n.e.p.	Rays, skates, mantas n.e.i.	Batoidimorpha (Hypotremata)	BAI
Escualos diversos n.e.p.	Various sharks n.e.i.	Selachimorpha (Pleurotremata)	SKH
liburones y rayas n.e.p.	Sharks, rays, skates, etc.	Elasmobranchii	SKX
Peces cartilaginosos n.e.p.	Cartilaginous fishes n.e.i.	Chondrychthyes	CAR
Quimeras n.e.p.	Chimaeras n.e.i.	Holocephali	HOL
Peces marinos n.e.p.	Marine fishes n.e.i.	Osteichthyes	MZZ
Buey de mar	Edible crab	Cancer pagurus	CRE
Bueyes	Jonah crabs, rock crabs	Cancridae	CAD
aibas n.e.p.	Swimming crabs n.e.i.	Portunidae	SWM
Cangrejos rusos n.e.p.	King crabs n.e.i.	Lithodidae	KCX
Centolla patagónica	Southern king crabs	Lithodes antarcticus	KCR
Cangrejo japonés	King crab	Lithodes ferox	KCA
Cangrejo japones Cangrejo africano	West African geryon	Geryon (= Chaceon) maritae	CGE
	Geryons n.e.i.	Geryon (= Chaceon) maritae Geryon spp	
Cangrejos rojos n.e.p.			GER
Cangrejos de altura	Deep-sea crabs, geryons	Geryonidae	GEY
Cangrejos de mar n.e.p.	Marine crabs n.e.i.	Reptantia	CRA
angostas n.e.p.	Tropical spiny lobsters n.e.i.	Panulirus spp	SLV
Langosta real	Royal spiny lobster	Panulirus regius	LOV
angosta de Transkei	Scalloped spiny lobster	Panulirus homarus	LOK
angosta del Cabo	Caps rock lobster	Jasus lalandii	LBC
angosta de Tristán	Tristan da Cunha rock lobster	Jasus tristani	LBT
angosta de Natal	Natal spiny lobster	Palinuris delagoae	SLN
angosta del sur	South coast spiny lobster	Palinurus gilchristi	SLS
angostas n.e.p.	Spiny lobsters n.e.i.	Palinuridae	VLO
Digarros	Slipper lobsters	Scyllaridae	LOS
agattos	Indian Ocean lobsterette	Nephropsis stewarti	NES
_	True lobsters, lobsterettes		NEX
	1	Nephropidae	
Camarón	Caramote prawn	Penaeus kerathurus	TGS
-	Indian white prawn	Penaeus indicus	PNI
angostino rosado sureño	Southern pink shrimp	Penaeus notialis	SOP
angostinos n.e.p.	Penaeus shrimps n.e.i.	Penaeus spp	PEN
Camarón de altura	Deepwater rose shrimp	Parapenaeus longirostris	DPS
Penéidos	Penaeid shrimps	Penaeidae	PEZ
_	Striped red shrimp	Aristeus varidens	ARV
Aristéidos	Aristeid shrimps	Aristeidae	ARI
Camarón común	Common prawn	Palaemon serratus	CPR
Solenoceridos	Solenocerid shrimps	Solenoceridae	SOZ
Camarones navaja	Knife shrimps	Haliporoides spp	KNI
Camarón navaja	Knife shrimp	Haliporoides triarthrus	KNS
Jamaron navaja	Jack-knife shrimp	Haliporoides sibogae	JAQ
 Vasámadus matantis a	1 2	Natantia	DCP
Decápodos natantia n.e.p.	Natantian decapoda n.e.i. Marine crustaceans n.e.i.	Crustacea	CRU
Crustáceos n.e.p.		<u> </u>	
Oreja de mar	Perlemoen abalone	Haliotis midae	ABP
Peonza sudafricana, bígaro sudafri-	Giant periwinkle	Turbo sarmaticus	GIW
ano			
Ostras n.e.p.	Flat oysters n.e.i.	Ostrea spp	OYX
Ostra denticulada	Denticulate rock oyster	Ostrea denticulata	ODE
Ostión del Pacífico	Portuguese cupped oyster	Crassostrea angulata	OYP
Ostiones n.e.p.	Cupped oysters n.e.i.	Crassostrea spp	OYC
Mejillón de roca sudamericano	Rock mussel	Perna perna	MSL
Mejillones n.e.p.	Sea mussels n.e.i.	Mytilidae	MSX
Vieira del Atlántico Sur		Pecten sulcicostatus	PSU
Vieira del Atlantico Sur Vieiras n.e.p.	Scallops n.e.i.	Pectinidae	SCX
	Smooth mactra	Mactra glabrata	MAG
Mactra lisa	Mactra surf clams	Mactridae Mactridae	MAT
Almejas blancas	Venus clams	Veneridae	CLV
Almejas, venéridos	venus ciams	Dosinia orbignyi	DOR
	ı —		
Almeja de Orbignyi	Donay clams	Danax cht	I M INI
Coquinas	Donax clams	Donax spp	DON
	Donax clams Cape razor clams Razor clams, knife clams	Donax spp Solen capensis Solenidae	RAC SOI



Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letras
Sepias, jibias	Cuttlefishes, bobtail squids	Sepiidae, Sepiolidae	CTL
Calamar del Cabo	Chokker squid	Loligo reynaudi	CHO
Pota angoleña	Angolan flying squid	Todarodes sagittatus angolen.	SQG
Calamares	Common squids	Loligo spp	SQC
Pulpitos	Octopuses	Octopodidae	OCT
Potas n.e.p.	Squids n.e.i.	Loliginidae, Ommastrephidee	SQU
Moluscos n.e.p.	Marine molluscs n.e.i.	Mollusca	MOL
Lobo marino del Cabo	South African fur seal	Arctocephalus pusillus	SEK
Piura	Red bait	Pyura stolonifera	SSR
Erizo angulosa	<u> </u>	Parechinus angulosus	URR
Cohombros de mar n.e.p.	Sea-cucumbers n.e.i.	Holothurioidea	CUX
Invertebrados acuáticos n.e.p.	Aquatic invertebrates n.e.i.	Invertebrata	INV

OCÉANO ÍNDICO OCCIDENTAL (Caladero principal 51)

Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letras
ábalo kelee	Kelee shad	Hilsa kelee	HIX
ábalo hilsa	Hilsa shad	Tenualosa ilisha	HIL
Chanos	Milkfish	Chanos chanos	MIL
erca gigante	Giant seaperch (= Barramundi)	Lates calcarifer	GIP
eces gigante n.e.p.	Flatfishes n.e.i.	Pleuronectiformes	FLX
Ialibut índico	Indian halibut	Psettodes erumei	HAI
inoglósidos n.e.p.	Tonguefishes n.e.i.	Cynoglossidae	TOX
regmacero	Unicorncod	Bregmaceros macclellandi	UNC
adiformes n.e.p.	Gadiformes n.e.i.	Gadiformes	GAD
umalo	Bombayduck	Harpadon nehereus	BUC
agres marinos n.e.p.	Seacatfishes n.e.i.	Ariidae	CAX
agarto	Greater lizardfish	Saurida tumbil	LIG
agarto escamoso	Brushtooth lizardfish	Saunda undosquamis	LIB
agartos n.e.p.	Lizardfishes n.e.i.	Synodontidae	LIX
Morenocios n.e.p.	Pike-congers n.e.i.	Muraenesox spp	PCX
longrios n.e.p.	Conger eels n.e.i.	Congridae	COX
alometas	Alfonsinos	Beryx spp	ALF
allo japonés	Japanese John dory	Zeus japonicus	JJD
erciformes demersales n.e.p.	Demersal percomorphs n.e.i.	Perciformes	DPX
leros, serranos n.e.p.	Groupers n.e.i.	Epinephelus spp	GPX
leros y serranos n.e.p.	Groupers, seabasses n.e.i.	Serranidae	BSX
atalufas n.e.p.	Bigeyes n.e.i.	Priacanthus spp	BIG
llágnidos	Sillagowhitings	Sillaginidae	WHS
ez blanco	False trevally	Lactarius lactarius	TRF
melíchtidos, etc	Bonnetmouths, rubyfishes, etc	Emmelichthyidae	EMT
argo de mangle	Mangrove red snapper	Lutjanus argentimaculatus	RES
argos n.e.p.	Snappers n.e.i.	Lutjanus spp	SNA
utjánidos n.e.p.	Snappers, jobfishes, n.e.i.	Lutjanidae	SNX ·
lemiptéridos n.e.p.	Threadfin breams	Nemipterus spp	THB
lemiptéridos	Threadfin, monocle dwarf breams	Nemipteridae	THD
Mojarras n.e.p.	Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i.	Leiognathidae	POY
oncadores n.e.p.	Grunts, sweetlips, n.e.i.	Haemulidae (= Pomadasyidae)	GRX
orvina africana	Southern meagre (= Kob)	Argyrosomus hololepidotus	KOB
orvinata prieta	Geelbek croaker	Atractoscion aequidens	AWE
sciénidos n.e.p.	Croakers, drums n.e.i.	Sciaenidae	CDX
etrínidos	Emperors (= Scavengers)	Lethrinidae	EMP
recas n.e.p.	Pandoras n.e.i.	Pagellus spp	PAX
entón n.e.p.	Dentex n.e.i.	Dentex spp	DEX
<u>.</u>	King soldier bream	Argyrops spinifer	KBR
entón nufar	Santer seabream	Cheimerius nufar	SLD
entón rupestre	Red steenbras	Petrus rupestris	RER
argos n.e.p.	Stumpnose, dageraad breams, n.e.i.	Chrysoblephus spp	RSX
spáridos n.e.p.	Porgies, seabreams, n.e.i.	Sparidae	SBX
almonetes	Surmullets (= Red mullets)	Mullus spp	MUX
alsos salmonetes n.e.p.	Goatfishes	Upeneus spp	GOX
almonetes n.e.p.	Goatfishes, red mullets n.e.i.	Mullidae	MUM
Concertina	Spotted sicklefish	Drepane punctata	SPS

Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letras
Lábridos	Wrasses, hogfishes, etc.	Labridae	WRA
Mojarras	Mojarras (= Silver-biddies)	Gerres spp	MOJ
Percóides n.e.p.	Percoids n.e.i.	Percoidei	PRC
iganos	Spinefeet (= Rabbitfishes)	Siganus spp	SPI
Rascacios n.e.p.	Scorpionfishes, n.e.i.	Scorpaenidae	SCO
laticefálidos, peces palo	Flatheads	Platycephalidae	FLH
eces ballesta	Triggerfishes, durgons	Balistidae	TRI
eces linterna	Lanternfishes	Myctophidae	LXX
Aaraos	Needlefishes	Tylosurus spp	NED
gujetas n.e.p.	Halfbeaks n.e.i.	Hemirhamphus spp	HAX
eces voladores n.e.p.	Flyingfishes n.e.i.	Exocoetidae	FLY
icudas	Barracudas	Sphyraena spp	BAR
isa pardete	Flathead grey mullet	Mugil cephalus	MUF
isas, mugílidos n.e.p.	Mullets n.e.i.	Mugilidae	MUL
arbudo del Indo-Pacífico	Fourfinger threadfin	Eleutheronema tetradactylum	FOT
arbudos n.e.p.	Threadfins, tasselfishes n.e.i.	Polynemidae	THF
erciformes pelágicos n.e.p.	Pelagic percomorphs n.e.i.	Perciformes	PPX
njova	Bluefish	Pomatomus saltatrix	BLU
	Cobia	I I	
obia	Cobias, n.e.i.	Rachycentron canadum	CBA
obias n.e.p.		Rachycentridae	CBX
ıreles n.e.p. 1acarela de Russel	Jack and horse mackerels n.e.i. Indian scad	Trachurus spp	JAX
		Decapterus russelli	RUS
1acarelas	Scads	Decepterus spp	SDX
ireles, pámpanos n.e.p.	Jacks, crevalles, n.e.i.	Caranx spp	TRE
ámpanos	Pompanos	Trachinotus spp	POX
eriola australiana	Yellowtail amberjack	Seriola lalandi	YTC
eces limón n.e.p.	Amberjacks n.e.i.	Seriola spp	AMX
Iacarela salmón	Rainbow runner	Elagatis bipinnulata	RRU
-	Golden trevally	Gnatanodon speciosus	GLT
anga	Torpedo scad	Megalaspis cordyla	HAS
aballas reales	Queenfishes	Scomberoides (= Chorinemus) spp	QUE
Chicharro ojón	Bigeye scad	Selar crumenophthalmus	BIS
Chicharro de rayas amarillas	Yellowstripe scad	Selaroides leptolepis	TRY
arángidos n.e.p.	Carangids n.e.i.	Carangidae	CGX
1akulu, palometa negra	Black pomfret	Formio niger	POB
ampuga	Common dolphinfish	Coryphaene hippurus	DOL
alometa plateada	Silver pomfret	Pampus argenteus	SIP
ámpanos	Butterfishes, silver pomfrets	Stromateidae	BUX
_	Goldstripe sardinella	Sardinella gibbosa	SAG
ardinela de la India	Indian oil sardine	Sardinelle longiceps	IOS
lachas, machuelos n.e.p.	Sardinellas n.e.i.	Sardinella spp	SIX
ardina sudafricana	Southern African pilchard	Sardinops ocellatus	PIA
ardineta canalera	Red-eye round herring	Etrumeus teres	RRH
nchoas «stolephorus»	Stolephorus anchovies	Stolephorus spp	STO
nchoas n.e.p.	Anchovies n.e.i.	Engraulidae	ANX
llupéidos n.e.p.	Clupeoids n.e.p.	Clupeoidei	CLU
renque lobo de la India	Dorab wolf-herring	Chirocentrus dorab	DOB
rencones	Wolf-herrings	Chirocentrus spp	DOS
eto	Wahoo	Acanthocybium solandri	WAH
arite estriado	Narrow-barred Spanish mackerel	Scomberomorus ommerson	COM
arite del Indo-pacífico	Indo-Pacific king mackerel	Scomberomorus guttatus	GUT
arite rayado	Streaked seerfish	Scomberomorus lineolatus	STS
arites n.e.p.	Seerfishes n.e.i.	Scoberomorus spp	KGX
1elva, canuteros	Frigate and bullet tunas	Auxis thazard, A. rochei	FRZ
acoreta oriental	Kawakawa	Euthynnus affinis	KAW
istado	Skipjack tuna	Katsuwonus pelamis	SKJ
tún tongol	Longtail tuna	Thunnus tonggol	LOT
onito del norte, albacora	Albacore	Thunnus alalunga	ALB
tún del sur	Southern bluefin tuna	Thunnus maccoyii	SBF
abil	Yellowfin tuna	Thunnus albacares	YFT
atudo	Bigeye tuna	Thunnus obesus	BET
ez vela del Pacífico	Indo-Pacific sailfish	Istiophorus platypterus	SFA
guja azul del Indo-Pacífico	Indo-Pacific blue marlin	Makaira mazara	BLZ
iguja negra	Black marlin	Makaira indica	BLM
Marlín rayado	Striped marlin	Tetrapturus audax	MLS
Marlines, espadones	Marlins, sailfishes, spearfishes	Istiophoridae	BIL
ez espada	Swordfish	Xiphiasgladius	SWO
Escómbridos tipo atún n.e.p.	Tuna-like fishes n.e.i.	Scombroidei	TUX
	1	Thyrsites atun	SNK



Nombre español	Nombre inglés	Nombre científico	Código de tres letras
Pez sable	Largehead hairtail	Trichiurus lepturus	LHT
Pez cinto	Silver scabbardfish	Lepidopus caudatus	SFS
Peces sable, sables n.e.p.	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.	Trichiuridae	CUT
Estornino	Chub mackerel	Scomber japonicus	MAS
Caballa de la India	Indian mackerel	Rastrelliger kanagurta	RAG
Caballas del Indo-Pacífico	Indian mackerels n.e.i.	Rastrelliger spp	RAX
scómbridos tipo caballa n.e.p.	Mackerel-like fishes n.e.i.	Scombroidei	MKX
- ·	Silky shark	Carcharhinus falciformis	FAL
iburones	Requiem sharks	Carcharbinidae	RSK
Guitarras	Guitarfishes	Rhinobatidae	GTF
eces sierra	Sawfishes	Pristidae	SAW
dayas n.e.p.	Skates and rays, n.e.i.	Rajiformes	SRX
iburones y rayas n.e.p.	Sharks, rays, skates, etc.	Elasmobranchii	SKX
eces marinos n.e.p.	Marine fishes n.e.i.	Osteichthyes	MZZ
aibas	Swimcrabs	Portunus spp	CRS
Cangrejo de fango australiano	Mud crab	Scylla serrata	MUD
Cangrejos rojos n.e.p.	Geryons n.e.i.	Geryon spp	GER
Cangrejos de mar n.e.p.	Marine crabs n.e.i.	Reptantia	CRA
angostas n.e.p.	Tropical spiny lobsters n.e.i.	Panulirus spp	SLV
angostas n.c.p. angosta de Natal	Natal spiny lobster	Palinurus delagoae	SLN
Ligarros	Slipper lobsters	Scyllaridae	LOS
angostino del Índico	Andaman lobster	Metanephrops andamanicus	NEA
angostino dei indico	Giant tiger prawn	Penaeus monodon	GIT
angostino tigre gigante	Green tiger prawn	Penaeus semisulcatus	TIP
	Indian white prawn	Penaeus indicus	PNI
angostino blanco índico	Penaeus shrimps n.e.i.	Penaeus spp	PEN
angostinos, camarones n.e.p.	Knife shrimp	Haliporoides triarthrus	KNS
Camarón navaja	•	Haliporoides sibogae	
	Jack-knife shrimp Knife shrimps	1 '	JAQ KNI
Camarones navaja		Haliporoides spp Natantia	DCP
Decápodes natantia n.e.p.	Natantian decapods n.e.i.		
Crustáceos n.e.p.	Marine crustaceans n.e.i.	Crustacea	CRU
Prejas de mar n.e.p.	Abalones n.e.i.	Haliotis spp	ABX
_ 	Rock-cupped oyster	Crassostrea cucullata	CSC
Ostiones n.e.p.	Cupped oysters n.e.i.	Crassostrea spp	OYC
Cefalópodos n.e.p.	Cephalopods n.e.i.	Cephalopoda	CEP
epias, jibias	Cuttlefishes, bobtailsquids	Sepiidae, Sepiolidae	CTL
Calamares	Common squids	Loligo spp	SQC
ulpitos	Octopuses	Octopodidae	OCT
otas n.e.p.	Squids n.e.i.	Loliginidee, Ommastrephidee	SQU
Moluscos n.e.p.	Marine molluscs n.e.i.	Mollusca	MOL
Tortuga verde	Green turtle	Chelonia mydas	TUG
otugas marinas n.e.p.	Marine turtles n.e.i.	Testudinata	TTX
Cohombros de mar n.e.p.	Sea-cucumbers n.e.i.	Holothurioidea	CUX
nvertebrados acuáticos n.e.p.	Aquatic invertebrates n.e.i.	Invertebrata	INV

ANEXO V

FORMATO PARA LA ENTREGA DE DATOS DE CAPTURAS POR REGIONES DISTINTAS DEL ATLÁNTICO NORTE

Medios magnéticos

Bandas informáticas: Nueve pistas de una densidad de 1 600 o 6 250 BPI y codificadas EBCDIC o ASCII, preferentemente no etiquetados. En caso de ir etiquetados, deberá incluirse un código de fin de fichero.

Disquetes: Discos formateados MS-DOS 3,5" 720 K o 1,4 Mbytes o 5,25" 360 K o discos 1,2 Mbytes.

Formato de registro

Número de bytes	Unidad	Notas
1 a 4	País (ISO 3-cód. alpha)	ej. FRA = Francia
5 a 6	Año	ej. 93 = 1993
7 a 8	Caladero principal	34 = Atlántico centro oriental
9 a 15	División	3.3 = División 3.3
16 a 18	Especies	Código de tres letras
19 a 26	Captura	Toneladas métricas

Notas:

- a) El campo de captura (19-26 bytes) deberá justificarse hacia la derecha con espacios a la izquierda. Los demás campos deberán justificarse hacia la izquierda con espacios a la derecha.
- b) Las capturas deberán registrarse en el peso vivo equivalente de los desembarcos redondeándose a la tonelada métrica.
- c) Las cantidades (19-26 bytes) inferiores a media unidad deberán registrarse como «-1».
- d) Las cantidades desconocidas (19-26 bytes) deberán registrarse como «-2».