

Este documento es un instrumento de documentación y no compromete la responsabilidad de las instituciones

► **B**

REGLAMENTO (CE) N° 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

(DO L 270 de 13.11.1995, p. 1)

Modificado por:

		Diario Oficial		
		n°	página	fecha
► M1	Reglamento (CE) n° 1638/2001 de la Comisión de 24 de julio de 2001	L 222	29	17.8.2001
► M2	Reglamento (CE) n° 1882/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 de septiembre de 2003	L 284	1	31.10.2003



REGLAMENTO (CE) N° 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 enarboles su pabellón, que faenen en determinadas zonas, distintas de las del Atlántico Norte, de conformidad con el Reglamento (Euratom, CEE) n° 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

⁽¹⁾ DO n° C 329 de 25. 11. 1994, p. 1.

⁽²⁾ DO n° C 363 de 19. 12. 1994, p. 60.

⁽³⁾ DO n° L 179 de 7. 8. 1972, p. 1.

⁽⁴⁾ DO ° L 151 de 15. 6. 1990, p. 1.

▼B

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 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.

▼M2*Artículo 5*

1. La Comisión estará asistida por el Comité permanente de estadística agrícola, denominado en lo sucesivo «Comité».

2. En los casos en que se haga referencia al presente artículo, serán de aplicación los artículos 5 y 7 de la Decisión 1999/468/CE ⁽¹⁾, observando lo dispuesto en su artículo 8.

El plazo contemplado en el apartado 6 del artículo 5 de la Decisión 1999/468/CE queda fijado en tres meses.

3. El Comité aprobará su reglamento interno.

▼B*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

⁽¹⁾ Decisión 1999/468/CE del Consejo, de 28 de junio de 1999, por la que se establecen los procedimientos para el ejercicio de las competencias de ejecución atribuidas a la Comisión (DO L 184 de 17.7.1999, p. 23).

▼B

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 Comunidades 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.

▼B

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
- 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

▼B

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 Árábigo occidental
Subzona 51.4	Mar Árábigo 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 51.8.1	Marión-Eduardo
División 51.8.2	Zambeze



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 direc-

▼**B**

ción 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.

▼Bb) *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:

▼B*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.

▼ **B***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 Atlántico 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°00' de latitud sur y los 40°00' de latitud sur y entre los 10°00' de longitud este y al este de los 20°00' de longitud este.

▼**B****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 III E 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.

▼ **B****Mar Árábigo 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 Árábigo 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.

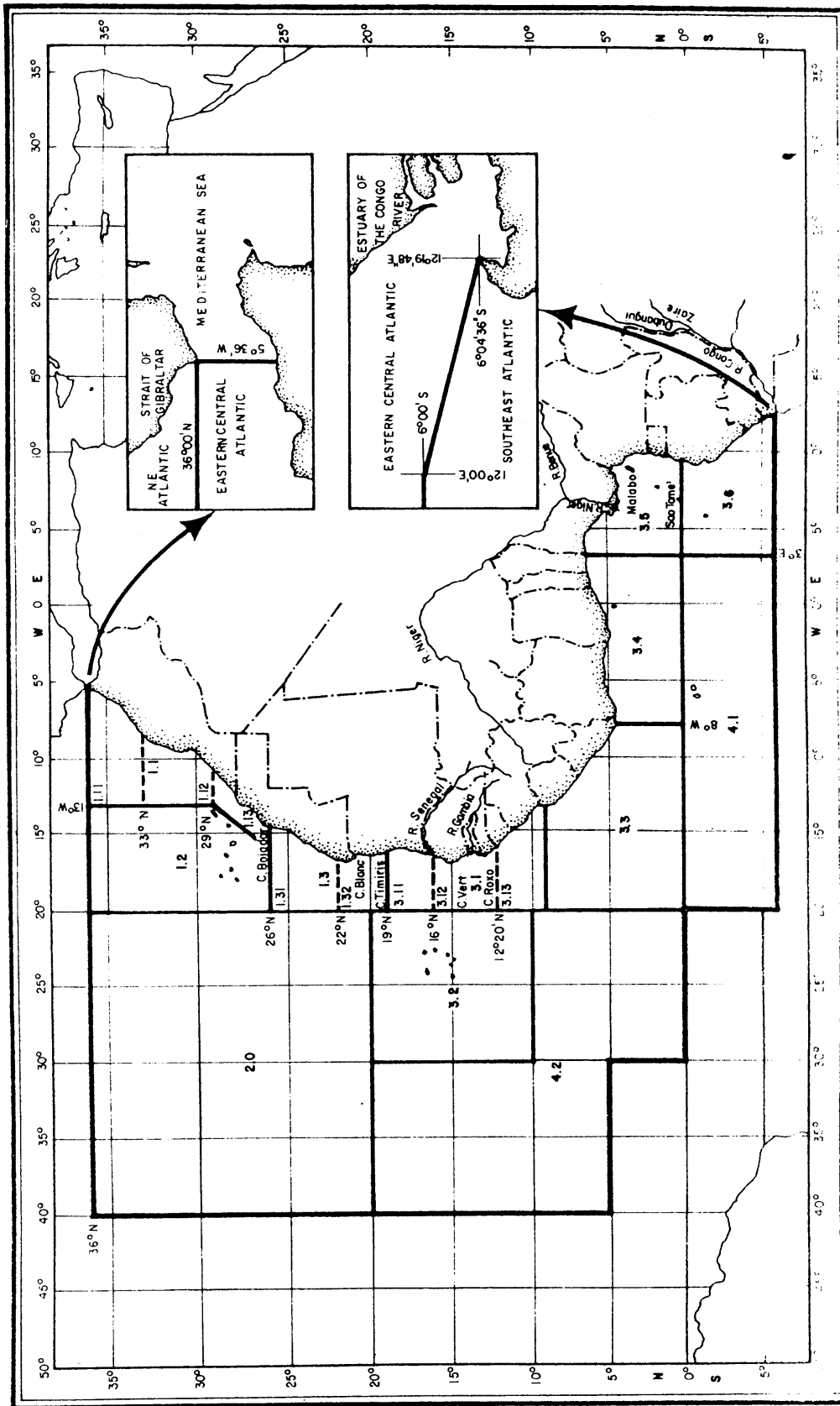
Zambeze (División 51.8.2)

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.

▼B

ANEXO III

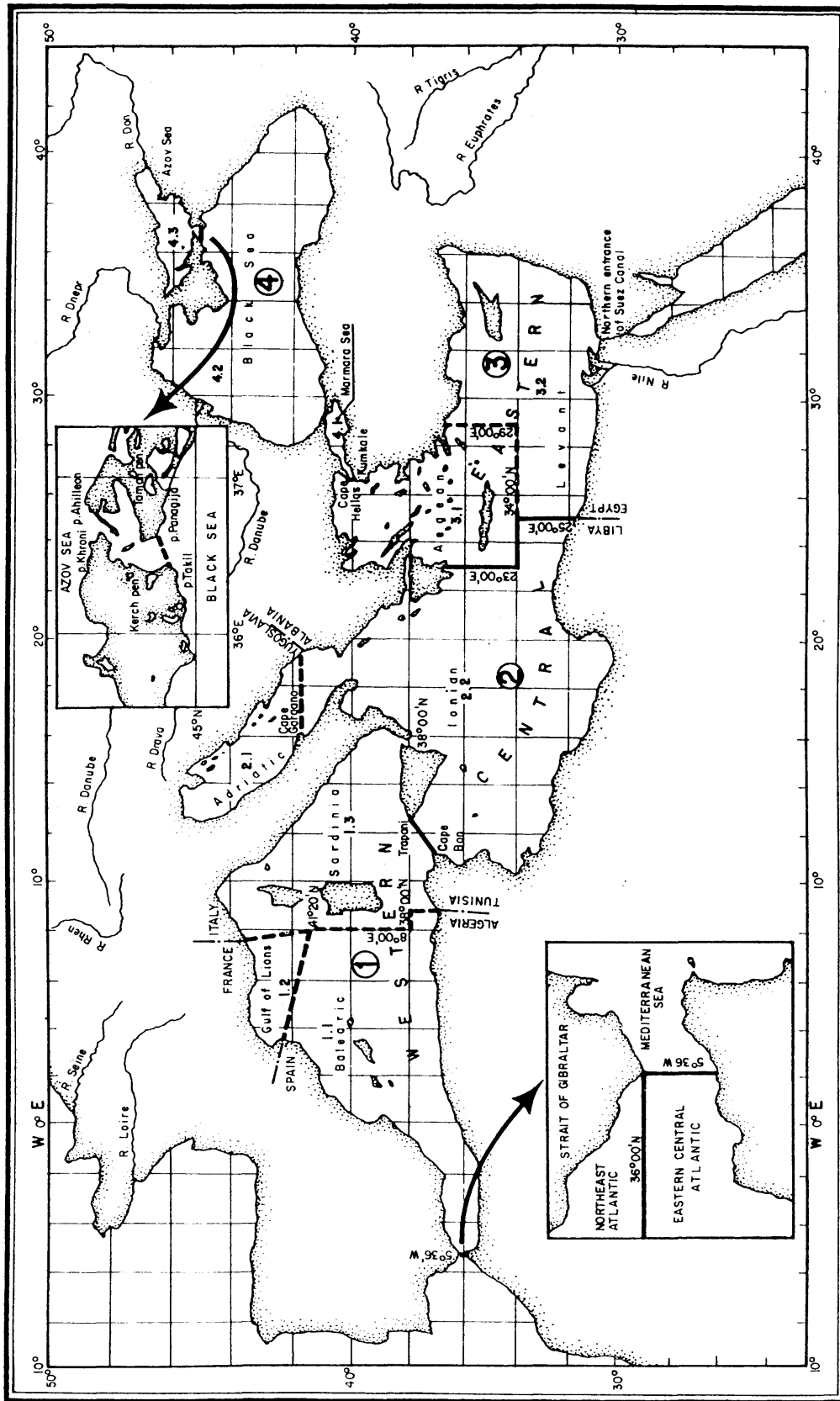
A: ATLÁNTICO CENTRO ORIENTAL (Caladero principal 34)



FAC. N. 199C

▼B

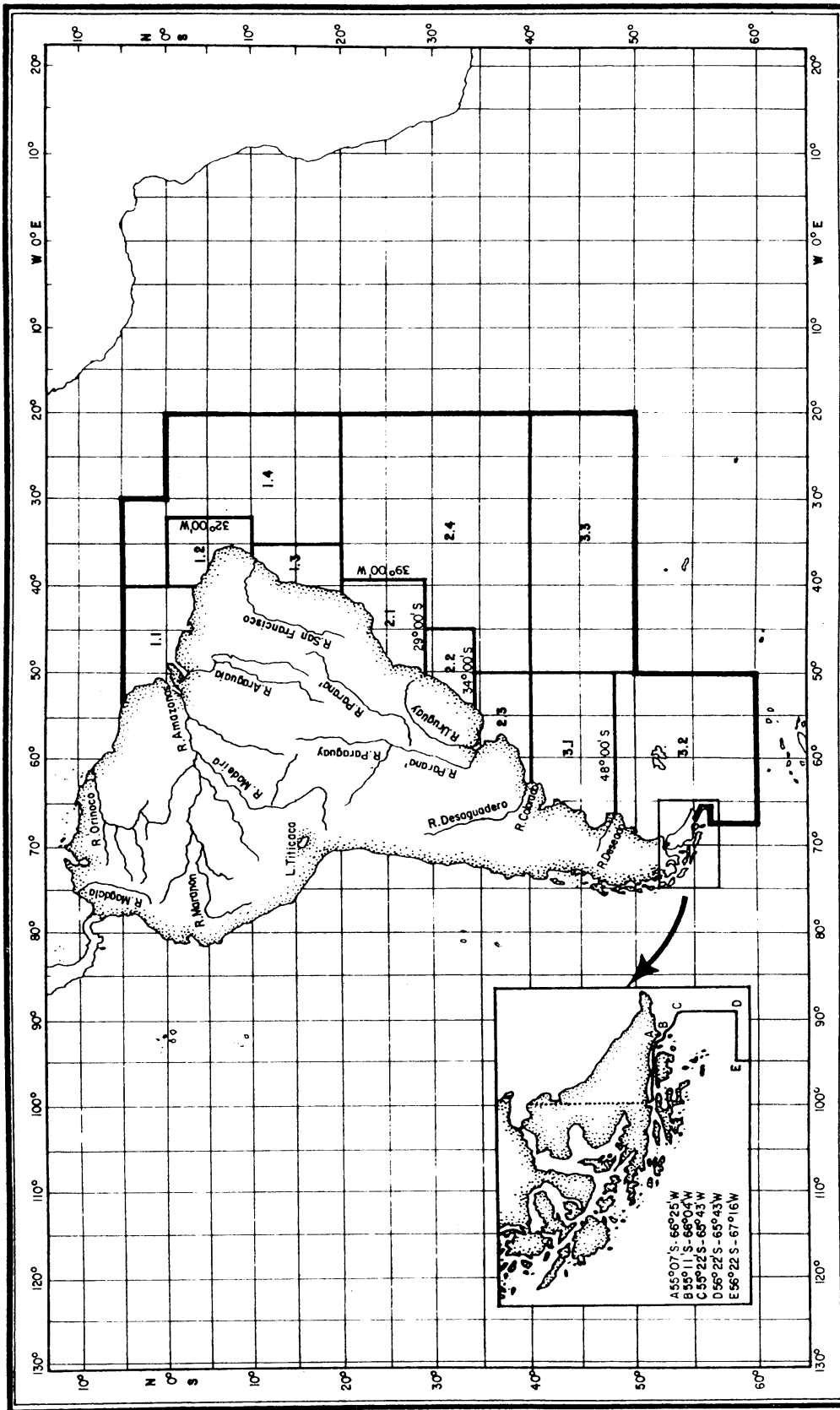
B: MEDITERRÁNEO Y MAR NEGRO (Caladero principal 37)



FAO - X 1990

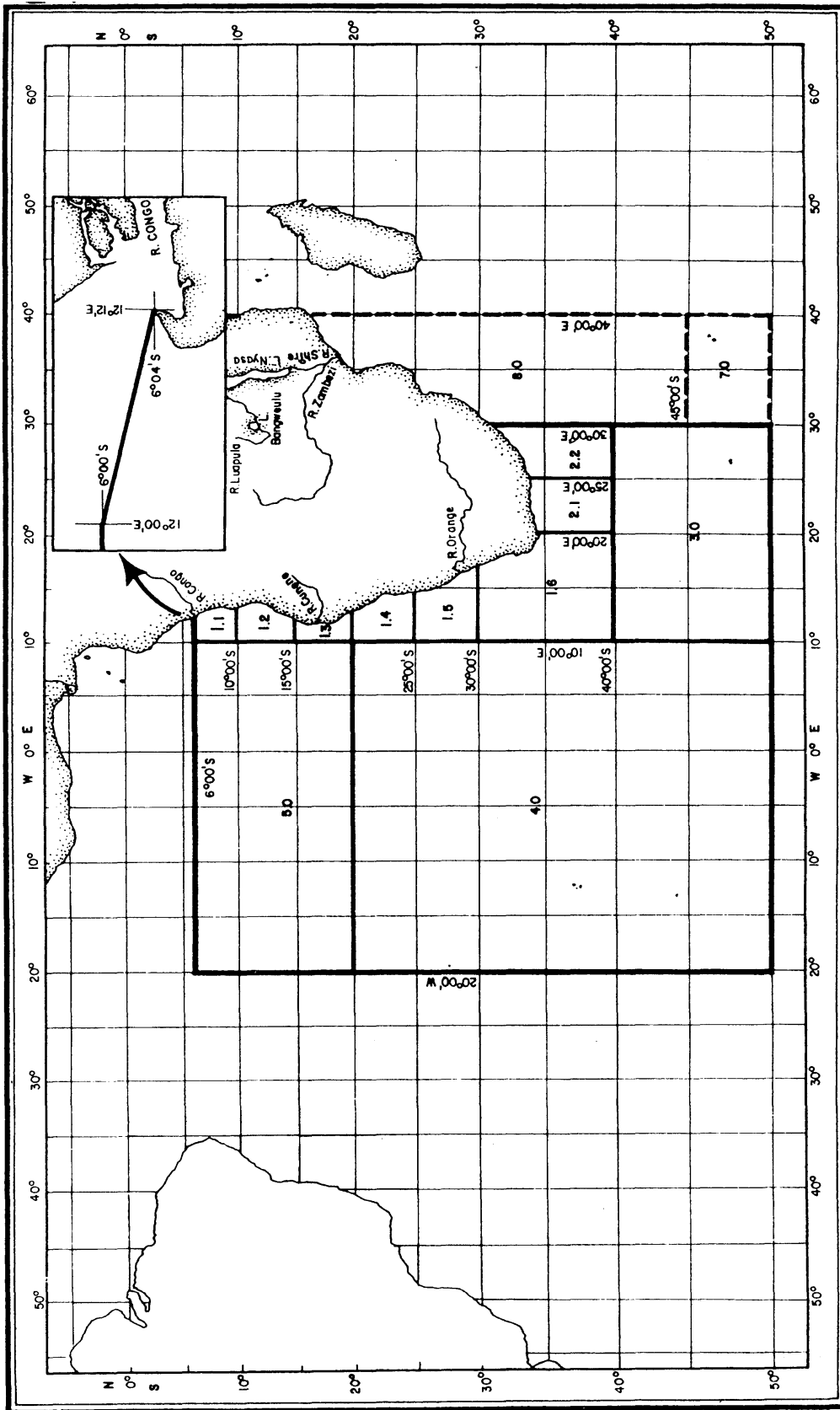
▼B

C: ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL (Caladero principal 41)



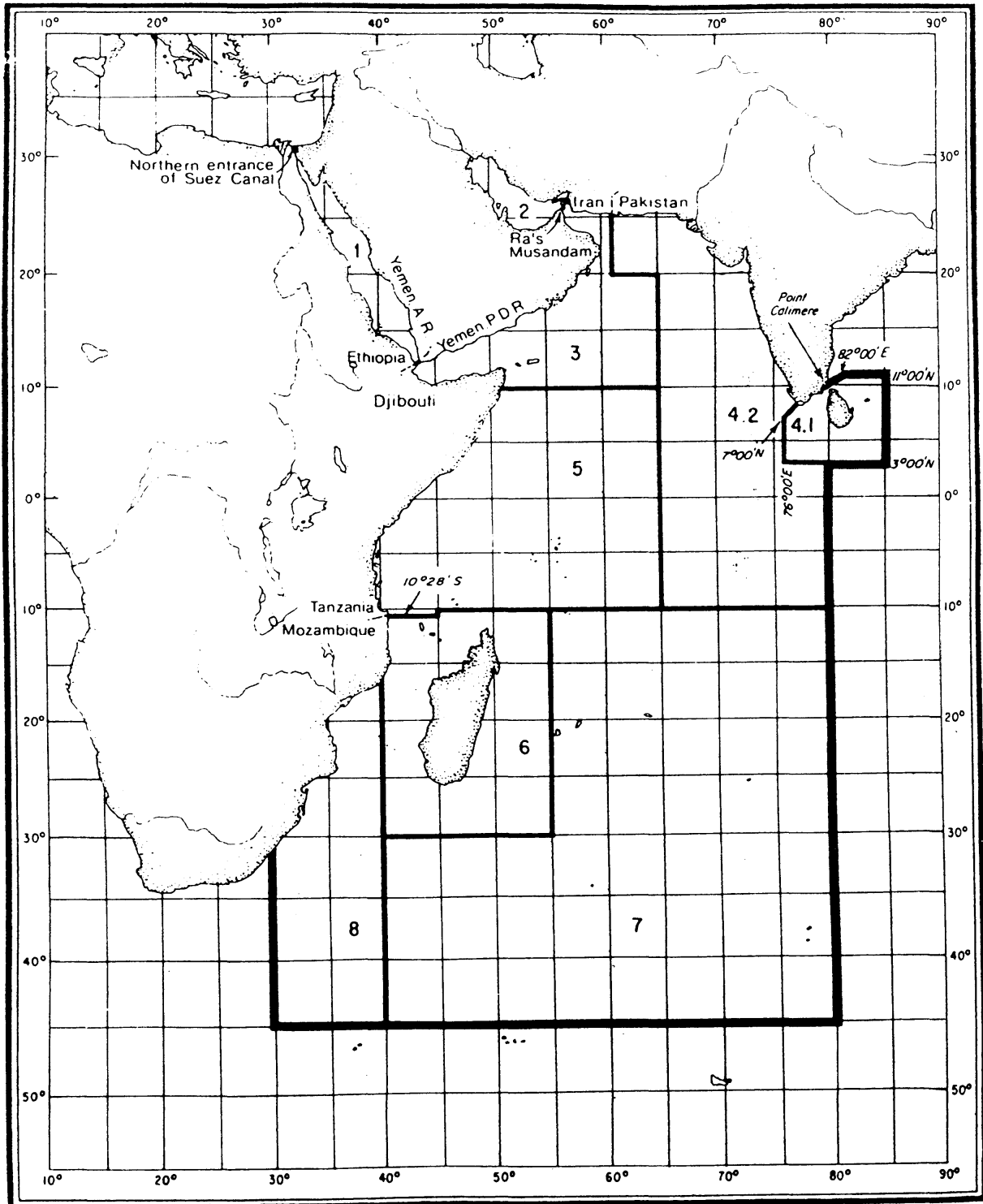
▼B

D: ATLÁNTICO SUDORIENTAL (Caladero principal 47)



▼B

E: OCEANO ÍNDICO OCCIDENTAL (Caladero principal 51)



▼B

ANEXO IV

▼M1

**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.c.o.p.» = no consignado en otra partida.

Atlántico centro oriental (Caladero principal 34)

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Anguila europea	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Sábalos n.c.o.p.	SHZ	<i>Alosa spp.</i>	Shads n.e.i.
Sardineta africana	ILI	<i>Ilisha africana</i>	West African ilisha
Peces planos n.c.o.p.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Peludas	LEF	Bothidae	Lefteye flounders
Lenguado común	SOL	<i>Solea vulgaris</i>	Common sole
Acedía	CET	<i>Dicologlossa cuneata</i>	Wedge (= Senegal) sole
Lenguados n.c.o.p.	SOX	Soleidae	Soles n.e.i.
Cinoglosidos	TOX	Cynoglossidae	Tonguefishes n.e.i.
Gallo	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
Gallos n.c.o.p.	LEZ	<i>Lepidorhombus spp.</i>	Megrims n.e.i.
Brótola de fango	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Faneca	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Bacaladilla	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Merluza europea	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Merluza senegalesa	HKM	<i>Merluccius senegalensis</i>	Senegalese hake
Merluzas	HKX	<i>Merluccius spp.</i>	Hakes n.e.i.
Gadiformes n.c.o.p.	GAD	Gadiformes	Gadiformes n.e.i.
Bagres marinos n.c.o.p.	CAX	Ariidae	Sea catfishes n.e.i.
Congrio	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Congrios n.c.o.p.	COX	Congridae	Conger eels n.e.i.
Trompetero	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Palometas	ALF	<i>Beryx spp.</i>	Alfonsinos
Pez de San Pedro	JOD	<i>Zeus faber</i>	John dory
Pez de San Pedro americano	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John dory
Óreos	BOR	Caproidae	Boar fishes
Perciformes demersales n.c.o.p.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Mero	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>	Dusky grouper
Cherna de ley	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Serranos n.c.o.p.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	Groupers n.e.i.
Cherna	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Meros y serranos n.c.o.p.	BSX	Serranidae	Groupers, seabasses n.e.i.
Bailas	SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Spotted seabass

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Lubina	BSS	Dicentrarchus labrax	Seabass
Catalufas n.c.o.p.	BIG	Priacanthus spp.	Bigeyes n.e.i.
Apogónidos n.c.o.p.	APO	Apogonidae	Cardinal fishes n.e.i.
Blanquillo	TIS	Branchiostegidae	Tilefishes
Emelíctidos	EMT	Emmelichthyidae	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Pargos n.c.o.p.	SNA	Lutjanus spp.	Snappers n.e.i.
Lutjánidos n.c.o.p.	SNX	Lutjanidae	Snappers, iobfishes, n.e.i.
Burro	GBR	Plectorhinchus mediterraneus	Rubberlip grunt
Ronco mestizo	BGR	Pomadasyus incisus	Bastard grunt
Ronco sompat	BUR	Pomadasyus jubelini	Sompat grunt
Burro ojón	GRB	Brachydeuterus auritus	Big-eye grunt
Roncadores n.c.o.p.	GRX	Haemulidae (= Pomadasysidae)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Corvinas	DRU	Sciaena spp.	Drums
Verrugato	COB	Umbrina cirrosa	Shi drum (= Corb)
Corvina	MGR	Argyrosomus regius	Meagre
Rabeta	DRS	Pteroscion peli	Boe drum
Corvina reina	CKL	Pseudotolithus brachygnatus	Law croaker
Corvina casava	PSS	Pseudotolithus senegalensis	Cassava croaker
Corvina bobo	PSE	Pseudotolithus elongatus	Bobo croaker
Corvinas	CKW	Pseudotolithus spp.	West African croakers
Esciénidos y corvinas n.c.o.p.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.
Besugo	SBR	Pagellus bogaraveo	Red (=Blackspot) seabream
Pajel	PAC	Pagellus erythrinus	Common pandora
Aligote	SBA	Pagellus acarne	Axillary seabream
Breca	PAR	Pagellus bellottii	Red pandora
Brecas n.c.o.p.	PAX	Pagellus spp.	Pandoras n.e.i.
Sargos n.c.o.p.	SRG	Diplodus spp.	Sargo breams, n.e.i.
Cachucho	DEL	Dentex macrophthalmus	Large-eye dentex
Dentón común	DEC	Dentex dentex	Common dentex
Dentón angolés	DEA	Dentex angolensis	Angolan dentex
Dentón congolés	DNC	Dentex congoensis	Congo dentex
Dentón n.c.o.p.	DEX	Dentex spp.	Dentex n.e.i.
Chopa	BRB	Spondylisoma cantharus	Black seabream
Oblada	SBS	Oblada melanura	Saddled seabream
Pargo zapata	BSC	Sparus caeruleostictus	Bluespotted seabream
Pargo	RPG	Sparus pagrus	Red porgy
Pargo dorado	SBG	Sparus auratus	Gilthead seabream
Pargos n.c.o.p.	SBP	Sparus (=Pagrus) spp.	Pargo breams, n.e.i.
Boga	BOG	Boops boops	Bogue
Plumas y espáridos n.c.o.p.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.
Chuclas	PIC	Spicara spp.	Picarels
Salmonetes	MUX	Mullus spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Salmonete barbudo	GOA	Pseudopeneus prayensis	West African goatfish

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Salmonetes n.c.o.p.	MUM	Mullidae	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Catemo africano	SIC	Drepane africana	African sicklefish
Pagualas	SPA	Ephippidae	Spadefishes
Percóideos n.c.o.p.	PRC	Percoidei	Percoids n.e.i.
Brótula de barbas	BRD	Brotula barbata	Bearded brotula
Navajones	SUR	Acanthuridae	Surgeonfishes
Rubios n.c.o.p.	GUX	Triglidae	Gurnards, searobins n.e.i.
Peces ballesta	TRI	Balistidae	Triggerfishes, durgons
Rape	MON	Lophius piscatorius	Angler (= Monk)
Rapes n.c.o.p.	ANF	Lophiidae	Anglerfishes n.e.i.
Agujas n.c.o.p.	BEN	Belonidae	Needlefishes, n.e.i.
Peces voladores n.c.o.p.	FLY	Exocoetidae	Flying fishes n.e.i.
Picudas	BAR	Sphyræna spp.	Barracudas
Lisa pardete	MUF	Mugil cephalus	Flathead grey mullet
Barbudo gigante africano	TGA	Polydactylus quadrifilis	Giant African threadfin
Barbudo de diez barbas	GAL	Galeoides decadactylus	Lesser African threadfin
Barbudo real	PET	Pentenemus quinquarius	Royal threadfin
Barbudos n.c.o.p.	THF	Polynemidae	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Perciformes pelágicos n.c.o.p.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Anjova	BLU	Pomatomus saltatrix	Bluefish
Cobia	CBA	Rachycentron canadum	Cobia
Jurel	HOM	Trachurus trachurus	Atlantic horse mackerel
Jureles n.c.o.p.	JAX	Trachurus spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Macarelas	SDX	Decapterus spp.	Scads
Seriola caballo	CVJ	Caranx hippos	Crevalle jack
Falsa macarela	HMV	Decapterus rhonchus	False scad
Jureles, pámpanos n.c.o.p.	TRE	Caranx spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Jorobado africano	LUK	Selene dorsalis	Lookdown fish
Pámpanos	POX	Trachinotus spp.	Pompanos
Peces limón n.c.o.p.	AMX	Seriola spp.	Amberjacks n.e.i.
Palometón	LEE	Lichia amia	Leerfish (=Garrick)
Casabe	BUA	Chloroscombrus chrysurus	Atlantic bumper
Lampuga	DOL	Coryphaena hippurus	Common dolphinfish
Pámpano	BLB	Stromateus fiatola	Blue butterflyfish
Pámpanos, palometa plateada	BUX	Stromateidae	Butterfishes, silver pomfrets
Macabijo	BOF	Albula vulpes	Bonefish
Alacha	SAA	Sardinella aurita	Round sardinella
Machuelo	SAE	Sardinella madeirensis	Madeiran sardinella
Alachas, machuelos	SIX	Sardinella spp.	Sardinellas
Sábalo africano	BOA	Ethmalosa fimbriata	Bonga shad
Sardina europea	PIL	Sardina pilchardus	European pilchard (sardine)
Anchoa europea	ANE	Engraulis encrasicolus	European anchovy
Clupéidos n.c.o.p.	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Bonito	BON	Sarda sarda	Atlantic bonito
Casarte ojón	BOP	Orcynopsis unicolor	Plain bonito
Peto	WAH	Acanthocybium solandri	Wahoo
Carite pintado	MAW	Scomberomorus tritor	West African Spanish mackerel
Melva, canuteros	FRZ	Auxis tharard, A rochei	Frigate and bullet tunas
Atún rojo	BFT	Thunnus thynnus	Northern bluefin tuna
Bonito del norte, albacora	ALB	Thunnus alalunga	Albacore
Rabil	YFT	Thunnus albacares	Yellowfin tuna
Patudo	BET	Thunnus obesus	Big eye tuna
Túnicos n.c.o.p.	TUN	Thunnini	Tunas n.e.i.
Peces sierra	SAW	Pristidae	Sawfishes
Pez vela del Atlántico	SAI	Istiophorus albicans	Atlantic sailfish
Aguja azul	BUM	Makaira nigricans	Atlantic blue marlin
Aguja blanca	WHM	Tetrepturus albidus	Atlantic white marlin
Marlines, espadones	BIL	Istiopboridae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Pez espada	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Escómbridos n.c.o.p.	TUX	Scombroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Pez sable	LHT	Trichiurus lepturus	Largehead hairtail
Pez cinto	SFS	Lepidopus caudatus	Silver scabbardfish
Sable negro	BSF	Aphanopus carbo	Black scabbardfish
Peces sable n.c.o.p.	CUT	Trichiuridae	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Estornino	MAS	Scomber japonicus	Chub mackerel
Caballa	MAC	Scomber scombrus	Atlantic mackerel
Caballas n.c.o.p.	MAZ	Scomber spp.	Scomber mackerels n.e.i.
Escómbridos n.c.o.p.	MKX	Scombroidei	Mackerel-like fishes n.e.i.
Tiburón zorro	ALV	Alopias vulpinus	Thresher shark
Zorro ojón	BTH	Alopias superciliosus	Big-eye thresher
Marrajo	MAK	Isurus spp.	Mako sharks
Tintorera, tiburón azul	BSH	Prionace glauca	Blue shark
Tiburón jaquetón	FAL	Carcharhinus falciformis	Silky shark
Cornuda cruz	SPZ	Sphyrna zygaena	Smooth hammerhead
Cornuda común	SPL	Sphyrna lewini	Scalloped hammerhead
Tiburones martillo, etc. n.c.o.p.	SPY	Sphymidae	Hammerhead sharks, etc. nei
Musolas n.c.o.p.	SDV	Mustelus spp.	Smoothounds nei
Carocho, negra, negrita, pailona	SCK	Dalatias licha	Kitefin shark
Guitarras, etc. n.c.o.p.	GTF	Rhinobatidae	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Rayas n.c.o.p.	SRX	Rajiformes	Skates and rays n.e.i.
Tiburones y rayas n.c.o.p.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates, n.e.i.
Peces marinos n.c.o.p.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.
Cangrejos de mar n.c.o.p.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Langostas n.c.o.p.	SLV	Panulirus spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Langostas n.c.o.p.	CRW	Palinurus spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Cigala	NEP	Nephrops norvegicus	Norway lobster

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Bogavante europeo	LBE	Homarus gammarus	European lobster
Camarón	TGS	Penaeus kerathurus	Caramote prawn
Langostino rosado sureño	SOP	Penaeus notialis	Southern pink shrimp
Langostinos, camarones n.c.o.p.	PEN	Penaeus <i>spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
Camarón de altura	DPS	Parapenaeus longirostris	Deepwater rose shrimp
Camarón guineano	GUS	Parapenaeopsis atlantica	Guinea shrimp
Carabinero	SSH	Plesiopenaeus edwardsianus	Scarlet shrimp
Camarones palemónidos	PAL	Palaemonidae	Palaemonid shrimps
Decápodos natantia n.c.o.p.	DCP	Natantia	Natantian decapods n.e.i.
Crustáceos n.c.o.p.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Gasterópodos n.c.o.p.	GAS	Gastropoda	Gastropods n.e.i.
Ostiones n.c.o.p.	OYC	Crassostrea <i>spp.</i>	Cupped oysters n.e.i.
Mejillones n.c.o.p.	MSX	Mytilidae	Sea mussels n.e.i.
Cefalópodos n.c.o.p.	CEP	Cephalopoda	Cephalopods n.e.i.
Jibia	CTC	Sepia officinalis	Common cuttlefish
Sepias, jibias	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
Calamares	SQC	Loligo <i>spp.</i>	Common squids
Pulpo común	OCC	Octopus vulgaris	Common octopus
Pulпитos	OCT	Octopodidae	Octopuses
Potas n.c.o.p.	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Moluscos n.c.o.p.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Tortugas marinas n.c.o.p.	TTX	Testudinata	Marine turtles n.e.i.

Mediterráneo y Mar Negro (Caladero principal 37)

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Esturiones n.c.o.p.	STU	Acipenseridae	Sturgeons n.e.i.
Anguila europea	ELE	Anguilla anguilla	European eel
Sábalo del mar negro	SHC	Alosa pontica	Pontic shad
Sábalos n.c.o.p.	SHD	Alosa <i>spp.</i>	Shads n.e.i.
Clupeonella	CLA	Clupeonella cultriventris	Azov tyulka
Peces planos n.c.o.p.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Solla	PLE	Pleuronectes platessa	European plaice
Platija europea	FLE	Platichthys flesus	European flounder
Lenguado común	SOL	Solea vulgaris	Common sole
Lenguados n.c.o.p.	SOO	Solea <i>spp.</i>	Soles n.e.i.
Gallo	MEG	Lepidorhombus whiffiagonis	Megrin
Gallos n.c.o.p.	LEZ	Lepidorhombus <i>spp.</i>	Megrims n.e.i.
Rodaballo	TUR	Psetta maxima	Turbot
Rodaballo del Mar Negro	TUB	Psetta maeotica	Black Sea turbot
Brótola de fango	GFB	Phycis blennoides	Greater forkbeard
Capellán	POD	Trisopterus minutus	Poor cod
Faneca	BIB	Trisopterus luscus	Pouting (= Bib)
Bacaladilla	WHB	Micromesistius poutassou	Blue whiting (= Poutassou)

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Merlán	WHG	Merlangius merlangus	Whiting
Merluza europea	HKE	Merluccius merluccius	European hake
Gadiformes n.c.o.p.	GAD	Gadiformes	Gadiformes n.e.i.
Argentinas	ARG	Argentina <i>spp.</i>	Argentines
Lagarto	LIB	Saurida undosquamis	Brushtooth lizardfish
Lagartos n.c.o.p.	LIX	Synodontidae	Lizardfishes n.e.i.
Congrio	COE	Conger conger	European conger
Congrios n.c.o.p.	COX	Congridae	Conger eels n.e.i.
Pez de San Pedro	JOD	Zeus faber	John Dory
Pecciformes demersales n.c.o.p.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Mero	GPD	Epinephelus guaza	Dusky grouper
Cherna de ley	GPW	Epinephelus aeneus	White grouper
Meros n.c.o.p.	GPX	Epinephelus <i>spp.</i>	Groupers n.e.i.
Cherna	WRF	Polyprion americanus	Wreckfish
Cabrilla	CBR	Serranus cabrilla	Comber
Serranos n.c.o.p.	BSX	Serranidae	Groupers, seabasses n.e.i.
Lubina	BSS	Dicentrarchus labrax	Seabass
Lubinas	BSE	Dicentrarchus <i>spp.</i>	Seabasses
Borro	GBR	Plectorhinchus mediterraneus	Rubberlip grunt
Corvinas	DRU	Sciaena <i>spp.</i>	Drums
Verrugato	COB	Umbrina cirrosa	Shi drum (= Corb)
Corvina	MGR	Argyrosomus regius	Meagre
Esciénidos n.c.o.p.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.
Besugo	SBR	Pagellus bogaraveo	Red (= Blackspot) seabream
Breca	PAC	Pagellus erythrinus	Common pandora
Aligote	SBA	Pagellus acarne	Axillary seabream
Brecas n.c.o.p.	PAX	Pagellus <i>spp.</i>	Pandoras n.e.i.
Sargo marroquí	SWA	Diplodus sargus	White seabream
Sargos n.c.o.p.	SRG	Diplodus <i>spp.</i>	Sargo breams, n.e.i.
Cachucho	DEL	Dentex macrophthalmus	Large-eye dentex
Dentón	DEC	Dentex dentex	Common dentex
Dentones n.c.o.p.	DEX	Dentex <i>spp.</i>	Dentex n.e.i.
Chopa	BRB	Spondylisoma cantharus	Black seabream
Oblada	SBS	Oblada melanura	Saddled sea bream
Pargo	RPG	Sparus pagrus	Red porgy
Pargo dorado	SBG	Sparus auratus	Gilthead seabream
Pargos n.c.o.p.	SBP	Sparus (= Pagrus) <i>spp.</i>	Pargo breams, n.e.i.
Boga	BOG	Boops boops	Bogue
Herrera	SSB	Lithognathus mormyrus	Sand steenbras
Salpa	SLM	Sarpa salpa	Salema (= Strepie)
Pluamas y espáridos n.c.o.p.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.
Chucla	BPI	Spicara maena	Blotched picarel
Chuclas	PIC	Spicara <i>spp.</i>	Picarels
Salmonete de roca	MUR	Mullus surmuletus	Red mullet
Salmonete de fango	MUT	Mullus barbatus	Striped mullet

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Salmonetes n.c.o.p.	MUX	Mullus <i>spp.</i>	Surmulletts (= Redmullets)
Araña blanca	WEG	Trachinus draco	Greater weever
Percóideas n.c.o.p.	PRC	Percoidei	Percoids n.e.i.
Lanzones	SAN	Ammodytes <i>spp.</i>	Sandeels (= Sandlances)
Siganos	SPI	Siganus <i>spp.</i>	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Góbidos, chaparrudos	GOB	Gobius <i>spp.</i>	Atlantic gobies
Góbidos n.c.o.p.	GPA	Gobiidae	Gobies n.e.i.
Rascacios n.c.o.p.	SCO	Scorpaenidae	Scorpionfishes, n.e.i.
Garneo	GUN	Trigla lyra	Piper gurnard
Rubios, triglidos n.c.o.p.	GUX	Triglidae	Gurnards, searobins n.e.i.
Rape	MON	Lophius piscatorius	Angler (= Monk)
Rapes n.c.o.p.	ANF	Lophiidae	Anglerfishes n.e.i.
Aguja	GAR	Belone belone	Garfish
Picudas	BAR	Sphyrnaea <i>spp.</i>	Barracudas
Lisa pardete	MUF	Mugil cephalus	Flathead grey mullet
Pejerreyes, aterínidos	SIL	Atherinidae	Silversides (Sandmelts)
Perciformes pelágicos n.c.o.p.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Anjova	BLU	Pomatomus saltatrix	Bluefish
Jurel	HOM	Trachurus trachurus	Atlantic horse mackerel
Jurel mediterráneo	HMM	Trachurus mediterraneus	Mediterranean horse mackerel
Jureles n.c.o.p.	JAX	Trachurus <i>spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Jureles, pámpanos n.c.o.p.	TRE	Caranx <i>spp.</i>	Jacks, crevalles n.e.i.
Medregal coronado	AMB	Seriola dumerili	Greater amberjack
Peces limón n.c.o.p.	AMX	Seriola <i>spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
Palometón	LEE	Lichia amia	Leerfish (= Garrick)
Carángidos n.c.o.p.	CGX	Carangidae	Carangids n.e.i.
Japuta	POA	Brama brama	Atlantic pomfret
Lampuga	DOL	Coryphaena hippurus	Common dolphinfish
Alachas n.c.o.p.	SIX	Sardinella <i>spp.</i>	Sardinellas n.e.i.
Sardina	PIL	Sardina pilchardus	European pilchard (= Sardine)
Espadín	SPR	Sprattus sprattus	European sprat
Anchoa europea	ANE	Engraulis encrasicolus	European anchovy
Clupéidos n.c.o.p.	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.
Bonito	BON	Sarda sarda	Atlantic bonito
Casarte ojón	BOP	Orcynopsis unicolor	Plain bonito
Melva, judío, canutero	FRZ	Auxis thazard A. rochei	Frigate and bullet tunas
Bacoreta	LTA	Euthynnus alletteratus	Atlantic black skipjack
Listado	SKJ	Katsuwonus pelamis	Skipjack tuna
Atún rojo	BFT	Thunnus thynnus	Northern bluefin tuna
Bonito del norte, albacora	ALB	Thunnus alalunga	Albacore
Patudo	BET	Thunnus obesus	Big-eye tuna
Túnidos n.c.o.p.	TUN	Thunnini	Tunas n.e.i.
Pez vela del Atlántico	SAI	Istiophorus albicans	Atlantic sailfish
Marlín, espadones	BIL	Istiophoridae	Marlins, sailfishes, spearfishes

▼M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Pez espada	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Escómbridos tipo atún n.c.o.p.	TUX	Scombroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Pez cinto	SFS	Lepidopus caudatus	Silver scabbardfish
Estornino	MAS	Scomber iaponicus	Chub mackerel
Caballa	MAC	Scomber scombrus	Atlantic mackerel
Caballas n.c.o.p.	MAZ	Scomber spp.	Scomber mackerels n.e.i.
Escómbridos tipo caballa n.c.o.p.	MKX	Scombroidei	Mackerel-like fishes n.e.i.
Peregrino	BSK	Cetorhinus maximus	Basking shark
Tiburón zorro	ALV	Alopias vulpinus	Thresher
Marrajo	SMA	Isurus oxyrinchus	Shortfin mako
Pintarroja bocanegra	SHO	Galeus melastomus	Blackmouth catshark
Tintorera, tiburón azul	BSH	Prionace glauca	Blue shark
Tiburón trozo	CCP	Carcharhinus plumbeus	Sandbar shark
Cornuda cruz	SPZ	Sphyrna zygaena	Smooth hammerhead
Cornuda común	SPL	Sphyrna lewini	Scalloped hammerhead
Galludo	QUB	Squalus blainvillei	Longnose spurdog
Quelvacho, quelve	GUP	Centrophorus granulosus	Gulper shark
Carocho, negra, negrita, pailona	SCK	Dalatias licha	Kitefin shark
Negrilo	ETX	Etmopterus spinax	Velvet belly
Raya común, raya de clavos	RJC	Raja clavata	Thornback ray
Pastinaca	JDP	Dasyatis pastinaca	Common stingray
Marrajo sardinero	POR	Lamna nasus	Porbeagle
Pintarrojas, alitanes	SCL	Scyliorhinus spp.	Catsharks, nursehound
Musolas	SDV	Mustelus spp.	Smoothhounds
Mielgas, galludos, tollos	DGS	Squalus acanthias	Picked (= Spiny) dogfish
Mielgas, galludos n.c.o.p.	DGX	Squalidae	Dogfish sharks n.e.i.
Angelote	AGN	Squatina squatina	Angelshark
Angelote, pez ángel	ASK	Squatinae	Angelsharks, sand devils
Grandes escualos n.c.o.p.	SHX	Squaliformes	Large sharks n.e.i.
Guitaras	GTF	Rhinobatidae	Guitarfishes
Rayas	SKA	Raja spp.	Skates
Rayas n.c.o.p.	SRX	Rajiformes	Skates and rays n.e.i.
Escualos, rayas, etc.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays and skates n.e.i.
Peces marinos n.c.o.p.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.
Buey	CRE	Cancer pagurus	Edible crab
Cangrejo verde del Medi- terráneo	CMR	Carcinus aestuaria	Mediterranean shore crab
Centolla	SCR	Maja squinado	Spinous spider crab
Cangrejos de mar n.c.o.p.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Langosta rosada	PSL	Palinurus mauritanicus	Pink spiny lobster
Langosta común	SLO	Palinurus elephas	Common spiny lobster
Langostas n.c.o.p.	CRW	Palinurus spp.	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Cigala	NEP	Nephrops norvegicus	Norway lobster
Bogavante europeo	LBE	Homarus gammarus	European lobster

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Camarón	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>	Caramote prawn
Camarón de altura	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Carabinero	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Scarlet shrimp
Gamba rosada	ARA	<i>Aristeus antennatus</i>	Blue and red shrimp
Camarón común	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Quisquilla de arena	CSH	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Decápodos natantia n.c.o.p.	DCP	Natantia	Natantian decapods n.e.i.
Galera	MTS	<i>Squilla mantis</i>	Mantis squillid
Crustáceos marinos n.c.o.p.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Gasterópodos n.c.o.p.	GAS	Gastropoda	Gastropods n.e.i.
Bígaro	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Ostra plana europea	OYF	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Ostión del Pacífico	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Mejillón mediterráneo	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mediterranean mussel
Concha de peregrino	SJA	<i>Pecten jacobaeus</i>	Great scallop
Múrices, busanos	MUE	<i>Murex spp.</i>	Murex
Berberecho	COC	<i>Cardium edule</i>	Common cockle
Chirla	SVE	<i>Venus (= Chamelea) gallina</i>	Striped Venus
Almeja fina	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Grooved carpetshell
Almeja babosa	CTS	<i>Tapes pullastra</i>	Carpetshell
Almejas n.c.o.p.	TPS	<i>Tapes spp.</i>	Carpetshells n.e.i.
Coquinas	DON	<i>Donax spp.</i>	Donax clams
Navajas	RAZ	<i>Solen spp.</i>	Razor clams
Moluscos bivalvos n.c.o.p.	CLX	Bivalvia	Clams n.e.i.
Moluscos cefalópodos n.c.o.p.	CEP	Cephalopoda	Cephalopods n.e.i.
Jibia	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Sepias, jibias	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
Calamares	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Pota europea	SQE	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>	European flying squid
Pulpo común	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Pulpos blancos	OCM	<i>Eledone spp.</i>	Horned and musky octopuses
Pulpos	OCZ	Octopodidae	Octopuses
Potas n.c.o.p.	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Moluscos n.c.o.p.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Tortugas marinas n.c.o.p.	TTX	Testudinata	Marine turtles n.e.i.
Provecho	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea-squirt
Erizo común	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea-urchin
Medusas	JEL	<i>Phopilema spp.</i>	Jellyfishes

Atlántico Sudoccidental (Caladero principal 41)

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Sábalos n.c.o.p.	SHZ	<i>Alosa spp.</i>	Shads n.e.i.

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Peces planos n.c.o.p.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Falsos halibuts	BAX	Paralichthys <i>spp.</i>	Bastard halibuts
Cinoglósidos	TOX	Cynoglossidae	Tonguefishes n.e.i.
	SAO	Salilota australia	
Moras	MOR	Moridae	Moras
Brótola brasileña	HKU	Urophycis brasiliensis	Brazilian codling
Polaca austral	POS	Micromesistius australis	Southern blue whiting
Merluza argentina	HKP	Merluccius hubbsi	Argentine hake
Merluza austral	HPA	Merluccius polylepis	Patagonian hake
Merluzas n.c.o.p.	HKX	Merluccius <i>spp.</i>	Hakes n.e.i.
Merluza de cola	GRM	Macrurus mageilanicus	Patagonian grenadier
Colas de rata	GRS	Macrurus <i>spp.</i>	Blue grenadiers
Granaderos	GRV	Macrurus <i>spp.</i>	Grenadiers
Gadiformes n.c.o.p.	GAD	Gadiformes	Gadiformes n.e.i.
Bagres marinos n.c.o.p.	CAX	Ariidae	Sea catfishes n.e.i.
Lagarto	LIG	Saurida tumbil	Greater lizardfish
Congrio argentino	COS	Conger orbignyanus	Argentine conger
Perciformes demersales n.c.o.p.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Róbalos n.c.o.p.	ROB	Centropomus <i>spp.</i>	Snooks (= Robalos) n.e.i.
Cunas	GPB	Mycteroperca <i>spp.</i>	Brazilian groupers
Mero americano	GPR	Epinephelus mario	Red grouper
Meros, serranos n.c.o.p.	GPX	Epinephelus <i>spp.</i>	Groupers n.e.i.
Mero sureño	BSZ	Acanthistius brasiliensis	Argentine seabass
Serranos n.c.o.p.	BSX	Serranidae	Groupers, seabasses n.e.i.
Pargo colorado	SNC	Lutjanus purpureus	Southern red snapper
Rabirrubia	SNY	Ocyurus chrysurus	Yellowtail snapper
Lutjánidos n.c.o.p.	SNX	Lutjanidae	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Ronco canario	BRG	Conodon nobilis	Barred grunt
Roncadores n.c.o.p.	GRX	Haemulidae (= Pomadasyidae)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Corvinata pintada	SWF	Cynoscion striatus	Striped weakfish
Corvinatas n.c.o.p.	WKX	Cynoscion <i>spp.</i>	Weakfishes n.e.i.
Corvinón brasileño	CKA	Micropogonias undulatus	Atlantic croaker
Lambe caletero	KGB	Menticirrhus americanus	Southern kingcroaker
Verrugato pargo	CKY	Urnbrina canasai	Argentine croaker
Pescadilla real	WKK	Macrodon ancylodon	King weakfish
Corvinón negro	BDM	Pogonias cromis	Black drum
Esciénidos n.c.o.p.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.
Sargos n.c.o.p.	SRG	Diplodus <i>spp.</i>	Sargo breams n.e.i.
Dentón n.c.o.p.	DEX	Dentex <i>spp.</i>	Dentex n.e.i.
Pargo	RPG	Sparus pagrus	Red porgy
Plumas y espáridos n.c.o.p.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.
Salmonetes	MUX	Mullus <i>spp.</i>	Surmulletts (= Redmulletts)
Castañeta	CTA	Cheilodactylus bergi	Castaneta
Percas de arena brasileñas	SPB	Pinguipes <i>spp.</i>	Brazilian sandperches
Pez palo	FLA	Percophis brasiliensis	Brazilian flathead
Róbalo patagónico	BLP	Eleginops maclovinus	Patagonian blennie

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Merluza negra	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Patagonian toothfish
Nototenia cabezota	NOG	<i>Notothenia gibbenfrons</i>	Humped rockcod
Nototenia gris	NOS	<i>Notothenia squamifrons</i>	Grey rockcod
Trama patagónica	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	Patagonian rockcod
Nototenia de Ramsay	PAT	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>	...
Nototénidos n.c.o.p.	NOX	Nototheniidae	Antarctic rockcods, noties n.e.i.
Pez hielo austral	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	Blackfin icefish
Pez hielo común	ANI	<i>Champscephalus gunnari</i>	Mackerel icefish
Peces hielo n.c.o.p.	ICX	Channichthyidae	Icefishes n.e.i.
Percóideos n.c.o.p.	PRC	Percoidei	Percoids n.e.i.
Rosada	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>	Pink cusk-eel
Centrolófididos n.c.o.p.	CEN	Centrolophidae	Ruffs, barrelfishes n.e.i.
Gallineta	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Rascacios n.c.o.p.	SCO	Scorpaenidae	Scorpionfishes n.e.i.
Rubios americanos	SRA	<i>Prionotus spp.</i>	Atlantic searobins
Agujeta brasileña	BAL	<i>Hemirhamphus brasiliensis</i>	Ballyhoo halfbeak
Peces voladores n.c.o.p.	FLY	Exocoetidae	Flying fishes n.e.i.
Picudas	BAR	<i>Sphyræna spp.</i>	Barracudas
Mugílidos, lisas n.c.o.p.	MUL	Mugilidae	Mulletts n.e.i.
Pejerreyes, aterínidos	SIL	Atherinidae	Silversides (= Sandsmelts)
Perciformes pelágicos n.c.o.p.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Anjova	BLU	<i>Pometomus saltatrix</i>	Bluefish
Chicharro	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Jureles n.c.o.p.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Jureles, pámpanos n.c.o.p.	TRE	<i>Caranx spp.</i>	Jacks, crevalles, n.e.i.
Peces limón n.c.o.p.	AMX	<i>Seriola spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
Parona	PAO	<i>Parona signata</i>	Parona leatherjack
Carángidos n.c.o.p.	CGX	Carangidae	Carangids n.e.i.
Lampuga	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Pámpanos del Golfo	BTG	<i>Peprilus spp.</i>	Gulf butterflyfish, harvestfishes
Pámpanos	BUX	Stromateidae	Butterfishes, silver pomfrets
Malacho	LAD	<i>Elops saurus</i>	Ladyfish
Tarpón	TAR	<i>Tarpon (= Megalops) atlanticus</i>	Tarpon
Alacha brasileña	BSR	<i>Sardinella brasiliensis</i>	Brazilian sardinella
Alachas n.c.o.p.	SIX	<i>Sardinella spp.</i>	Sardinellas n.e.i.
Lachas brasileñas	MHS	<i>Brevoortia aurea</i>	Brazilian menhaden
Lachas argentinas	MHP	<i>Brevoortia pectinata</i>	Argentine menhaden
Sardinetas	SAS	<i>Harengula spp.</i>	Scaled sardines
Espadín de las Malvinas	FAS	<i>Sprattus fuegensis</i>	Falkland sprat
Anchoita	ANA	<i>Engraulis anchoita</i>	Argentine anchoita

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Anchoas, boquerones	ANX	Engraulidae	Anchovies n.e.i.
Clupéidos n.c.o.p.	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.
Bonito	BON	Sarda sarda	Atlantic bonito
Peto	WAH	Acanthocyhium solandri	Wahoo
Carite lucio	KGM	Scomberomorus cavalla	King mackerel
Carite atlántico	SSM	Scomberomorus maculatus	Atlantic Spanish mackerel
Carites n.c.o.p.	KGX	Scomberomorus spp.	Seerfishes n.e.i.
Melva, canuteros	FRZ	Auxis thazard, A. rochei	Frigate and bullet tunas
Bacoreta	LTA	Euthynnus alletteratus	Atlantic black skipjack
Listado	SKJ	Katsuwonus pelamis	Skipjack tuna
Atún rojo	BFT	Thunnus thynnus	Northern bluefin tuna
Atún de aleta negra	BLF	Thunnus atlanticus	Blackfin tuna
Bonito del norte, albacora	ALB	Thunnus alalunga	Albacore
Atún del sur	SBF	Thunnus maccoyii	Southern bluefin tuna
Rabil	YFT	Thunnus albacares	Yellowfin tuna
Patudo	BET	Thunnus obesus	Big-eye tuna
Túridos n.c.o.p.	TUN	Thunnini	Tunas n.e.i.
Pez vela del Atlántico	SAI	Istiophorus albicans	Atlantic sailfish
Aguja azul	BUM	Makaira nigricans	Atlantic blue marlin
Aguja blanca	WHM	Tetrapturus albidus	Atlantic white marlin
Marlines, espadones	BIL	Istiophoridae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Pez espada	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Escómbridos tipo atún n.c.o.p.	TUX	Scorhroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Escolar sierra	WSM	Thyrstips lepidopodes	White snake mackerel
Pez sable	LHT	Trichiurus lepturus	Largehead hairtail
Estornino	MAS	Scomber japonicus	Chub mackerel
Zorro ojón	BTH	Alopias superciliosus	Big-eye thresher
Marrajo	SMA	Isurus oxyrinchus	Shortfin mako
Tintorera, tiburón azul	BSH	Prionace glauca	Blue shark
Tiburón jaquetón	FAL	Carcharhinus falciformis	Silky shark
Tiburón cobrizo	BRO	Carcharhinus brachyurus	Copper shark
Cornuda cruz	SPZ	Sphyrna zygaena	Smooth hammerhead
Cornuda común	SPL	Sphyrna lewini	Scalloped hammerhead
Cazón	GAG	Galeorhinus galeus	Tope shark
Mielga, galludo, tollo	DGS	Squalus acanthias	Picked dogfish
Angelote, pez ángel, n.c.o.p.	ASK	Squatinae	Angel sharks, sand devils nei
Guitarra chola	GUD	Rhinobatis percellens	Chola guitarfish
Peces sierra	SAW	Pristidae	Sawfishes
Quimeras n.c.o.p.	ELF	Callorhynchus spp.	Elephantfishes n.e.i.
Gatuso de Patagonia	SDP	Mustelus schmitti	Patagonian smoothhound
Gatusos n.c.o.p.	SDV	Mustelus spp.	Smoothhounds
Musolas	LSK	Galeorhinus spp.	Liveroil sharks
Rayas n.c.o.p.	SRX	Rajiformes	Skates and rays, n.e.i.
Tiburones, rayas etc	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates, etc.
Peces marinos n.c.o.p.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Jaiba siri	CRZ	Callinectes danae	Dana swimcrab
Centolla patagónica	KCR	Lithodes antarcticus	Southern kingcrab
Cangrejo blando rojo	PAG	Paralomis granulosa	Softshell red crab
Cangrejo rojos n.c.o.p.	GER	Geryon <i>spp.</i>	Geryons n.e.i.
Cangrejos de mar n.c.o.p.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Langosta del Caribe	SLC	Panulirus argus	Caribbean spiny lobster
Langostas n.c.o.p.	SLV	Panulirus <i>spp.</i>	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Camarón café norteño, Langostino mexicano	ABS	Penaeus aztecus	Northern brown shrimp
Langostino brasileño	PNB	Penaeus brasiliensis	Redspotted shrimp
Langostinos n.c.o.p.	PEN	Penaeus <i>spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
Camarón siete barbas	BOB	Xiphopenaeus kroyeri	Atlantic seabob
Camarón estilete argentino	ASH	Artemesia longinaris	Argentine stiletto shrimp
Camarón argentino	LAA	Pleoticus muelleri	Argentine red shrimp
Decápodos natantia n.c.o.p.	DCP	Natantia	Natantian decapods n.e.i.
Krill antártico	KRX	Euphausia superba	Antarctic krill
Crustáceos n.c.o.p.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Gasterópodos n.c.o.p.	GAS	Gastropoda	Gastropods n.e.i.
Ostiones n.c.o.p.	OYC	Crassostrea <i>spp.</i>	Cupped oysters n.e.i.
Mejillón del Plata	MSR	Mytilus platensis	River Plata mussel
Cholga	MSC	Aulacornya afer	Magellan mussel
Vieiras n.c.o.p.	SCX	Pectinidae	Scallops n.e.i.
Coquinas	DON	Donax <i>spp.</i>	Donax clams
Moluscos bivalvos n.c.o.p.	CLX	Bivalvia	Clams n.e.i.
Sepias, jibias	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
Calamar de Patagonia	SQP	Loligo gahi	Patagonian squid
Calamares	SQC	Loligo <i>spp.</i>	Common squids
Pota argentina	SQA	Illex argentinus	Argentine shortfin squid
Calamar estrellado	SQS	Martialia hyadesi	Sevenstar flying squid
Pulpitos	OCT	Octopodidae	Octopuses
Potas n.c.o.p.	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Moluscos n.c.o.p.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Tortugas marinas n.c.o.p.	TTX	Testudinata	Marine turtles n.e.i.

Atlántico Sudoriental (Caladero principal 47)

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Peces planos n.c.o.p.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Lenguado austral oeste	SOW	Austroglossus microlepis	West coast sole
Lenguado austral este	SOE	Austroglossus pectoralis	Mud sole
Lenguados n.c.o.p.	SOA	Austroglossus <i>spp.</i>	Southeast Atlantic soles n.e.i.
Cinoglosidos n.c.o.p.	TOX	Cynoglossidae	Tonguefishes n.e.i.
Merluza de Benguela, merluza angolense	HKB	Merluccius polli	Benguela hake
Merluza del Cabo	HKK	Merluccius capensis	Shallow-water Cape hake
Merluza de altura	HKO	Merluccius paradoxus	Deepwater Cape hake

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Merluza costera y de altura	HKC	Merluccius capensis, M. parad.	Cape hakes
Merluzas	HKZ	Merlucciidae	Merluccid hakes
Gadiformes n.c.o.p.	GAD	Gadiformes	Gadiforms n.e.i.
Peces hacha	HAF	Sternoptychidae	Hatchetfishes
Maurolicos n.c.o.p.	MAU	Maurolicus spp.	Lightfishes n.e.i.
Maurolico plateado	MAV	Maurolicus muelleri	Silver lightfish
Cloroftálmidos	GRE	Chlorophthalmidae	Greeneyes
Bagre barba blanca	GAT	Galeichthyes fericeps	White barbel
Bagre bocalisa	SMC	Arius heudoloti	Smoothmouth sea catfish
Bagres marinos n.c.o.p.	CAX	Arildae	Sea catfishes n.e.i.
Lagarto	LIG	Saurida tumbil	Greater lizardfish
Lagartos n.c.o.p.	LIX	Synodontidae	Lizardfishes n.e.i.
Congrios n.c.o.p.	COX	Congridae	Conger eels n.e.i.
Trompetero	SNS	Macrorhamphosus scolopax	Slender snipefish
Trompeteros	SNI	Macroramphosidae	Snipefishes
Palometas	ALF	Beryx spp.	Alfonsinos
Palometas n.c.o.p.	BRX	Berycidae	Alfonsinos n.e.i.
Pez de San Pedro	JOD	Zeus faber	John Dory
Pez de San Pedro americano	JOS	Zenopsis conchifer	Silvery John Dory
Pez de San Pedro n.c.o.p.	ZEX	Zeidae	Dories n.e.i.
Óreos	BOR	Caproidae	Boarfishes
Ochavo	BOC	Capros aper	Boarfish
Perciformes demersales n.c.o.p.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Meros n.c.o.p.	GPX	Epinephelus spp.	Groupers n.e.i.
Cherna	WRF	Polyprion americanus	Wreckfish
Serranos n.c.o.p.	BSX	Serranidae	Groupers, seabasses n.e.i.
Catalufas n.c.o.p.	BIG	Priacanthus spp.	Big-eyes n.e.i.
Priacántidos	PRI	Priacanthidae	Big-eyes, glasseyes, bulleeyes
Apogónidos n.c.o.p.	APO	Apogonidae	Cardinalfishes n.e.i.
—	ACR	Acropomatidae	Glow-bellies, splitfins
Cardenal japonés	SYN	Synagrops japonicus	Blackmouth splitfin
—	SYS	Synagrops spp.	Splitfins n.e.i.
Andoderro del Cabo	EMM	Emmelichthys nitidus	Cape bonnetmouth
Emelichtidos etc	EMT	Emmerichthyidae	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Lutjánidos n.c.o.p.	SNX	Lutjanidae	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Nemiptéridos n.c.o.p.	THB	Nemipterus spp.	Threadfin breams
Nemiptéridos	THD	Nemipteridae	Threadfin, monocle, dwarf breams
Burro ojón	GRB	Brachydeuterus auratus	Big-eye grunt
Burro	BRL	Plectorhinchus mediterraneus	Rubberlip grunt
Ronco sompat	BUR	Pomadasys jubelini	Sompat grunt
Roncadores n.c.o.p.	GRX	Haemulidae (= Pomadasyidae)	Grunts, sweetlips, n.e.i.

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Corvina africana	KOB	Argyrosomus hololepidofus	Southern meagre (= kob)
Corvinata prieta	AWE	Atractoscion aequidens	Geelbek croaker
Corvina tigre	LKR	Otolithes ruber	Tigertooth croaker
Corvinas	CKW	Pseudolithus <i>spp.</i>	West African croakers
Esciénidos n.c.o.p.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.
Verrugato canario	UCA	Umbrina canariensis	Canary drum (= baardman)
Corvinatas n.c.o.p.	WKX	Cynoscion <i>spp.</i>	Weakfishes n.e.i.
Breca, pagel	TJO	Pagellus natalensis	Natal pandora
Espáridos n.c.o.p.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams n.e.i.
Brecas n.c.o.p.	PAX	Pagellus <i>spp.</i>	Pandoras n.e.i.
Sargos n.c.o.p.	SRG	Diplodus <i>spp.</i>	Sargo breams n.e.i.
Cachucho	DEL	Dentex macrophthalmus	Large-eye dentex
Dentón angolés	DEA	Dentex angolensis	Angolan dentex
Chacarona de Canarias	DEN	Dentex canariensis	Canary dentex
Dentones n.c.o.p.	DEX	Dentex <i>spp.</i>	Dentex n.e.i.
Chopa	BRB	Spondylisorna cantharus	Black seabream
Dentón carpintero	SLF	Argyrozona argyrozona	Carpenter seabream
Dentón nufar	SLD	Cheimerius nufar	Santer seabream
Dentón rupestre	RER	Petrus rupestris	Red steenbras
Panga	PGA	Pterogymnus laniarius	Panga seabream
Sargo austral	WSN	Rhahdosargus globiceps	White stumpnose
Pargos n.c.o.p.	SBP	Sparus (= Pagrus) <i>spp.</i>	Pargo breams n.e.i.
Boga	BOG	Boops boops	Bogue
Pargos y sargos n.c.o.p.	RSX	Chrysoblephus <i>spp.</i>	Stumpnose, dageraad-breams, n.e.i.
Erla	SNW	Lithognathus lithognathus	Whitesteenbras
Herrerías, erlas n.c.o.p.	STW	Lithognathus <i>spp.</i>	Steenbrasses, n.e.i.
Herrera	SSB	Lithognathus mormyrus	Sand steenbras
Hotentotes	CPP	Pachymetopon <i>spp.</i>	Copper breams
Salpa	SLM	Sarpa salpa	Salema (= Strepie)
Polistegánidos n.c.o.p.	PLY	Polysteganus <i>spp.</i>	Polystegan seabreams n.e.i.
Dentón listado	SCM	Polysteganus praeorbitalis	Scotsman seabream
Dentón ocelado	SEV	Polysteganus undulosus	Seventyfour seabream
Dentón azulado	SBU	Polysteganus coeruleopunctatus	Blueskin seabream
Espáridos n.c.o.p.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.
Chucclas	PIC	Spicara <i>spp.</i>	Picarels
Salmonetes n.c.o.p.	MUM	Mullidae	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Salmonetes	MUX	Mulius <i>spp.</i>	Surmullets (= Red mullets)
Dambas n.c.o.p.	COT	Coracinidae	Galjoens n.e.i.
Damba	GAJ	Coracinus capensis	Galjoen
Pagualas	SPA	Ephippidae	Spadefishes
Catemo africano	SIC	Drepane africana	African sicklefish
Rosadas, brótulas n.c.o.p.	OPH	Ophidiidae	Cuskeels, brotulas n.e.i.
Rosada del Cabo	KCP	Genypterus capensis	Kingclip
Góbidos n.c.o.p.	GPA	Gobiidae	Gobies n.e.i.

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Gallineta del Cabo	REC	<i>Sebastes capensis</i>	Cape redbfish
Rascacios n.c.o.p.	ROK	<i>Helicolenus spp.</i>	Rosefishes n.e.i.
Rascado rubio	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Rascacios n.c.o.p.	SCO	Scorpaenidae	Scorpionfishes, n.e.i.
Garneo	GUN	<i>Triglia lyre</i>	Piper gurnard
Rubio del Cabo	GUC	<i>Chelidonichthys capensis</i>	Cape gurnard
Rubios n.c.o.p.	GUX	Triglidae	Gurnards, searobins n.e.i.
Tríglicos	GUY	<i>Trigla spp.</i>	Gurnards
Peces ballesta	TRI	Balistidae	Triggerfishes, durgons
Rape diablo	MOK	<i>Lophius upsicephalus</i>	Cape monk
Rapes n.c.o.p.	ANF	Lophiidae	Anglerfishes n.e.i.
Pez linterna	LAN	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	Lanternfish
Peces linterna	LXX	Myctophidae	Lanternfishes
Agujas n.c.o.p.	BEN	Belonidae	Needlefishes n.e.i.
Maraos	NED	<i>Tylosaurus spp.</i>	Needlefishes
Papardas n.c.o.p.	SAX	Scomberesocidae	Sauries n.e.i.
Paparda del Atlántico	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Picudas	BAR	<i>Sphyaena spp.</i>	Barracudas
Barracudas, picudas	BAZ	Sphyaenidae	Barracudas
Mugílidos, lisas n.c.o.p.	MUL	Mugilidae	Mulletts n.e.i.
Barbudos n.c.o.p.	THF	Polynemidae	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Barbudo de diez barbas	GAL	<i>Galeoides dedactylus</i>	Lesser African threadfin
Perciformes pelágicos n.c.o.p.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Anjova	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Anjovas n.c.o.p.	POT	Pomatomidae	Bluefishes n.e.i.
Cobia	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Cobias n.c.o.p.	CBX	Rachycentridae	Cobias n.e.i.
Jurel del Cabo	HMC	<i>Trachurus capensis</i>	Cape horse mackerel
Jurel cunene	HMZ	<i>Trachurus trecae</i>	Cunene horse mackerel
Jureles n.c.o.p.	JAX	<i>Trachurus spp.</i>	Jack and horse mackerels n.e.i.
Macarelas	SDX	<i>Decapterus spp.</i>	Scads
Seriola caballo	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
Falsa macarela	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>	False scad
Jureles, pámponos n.c.o.p.	TRE	<i>Caranx spp.</i>	Jacks, crevalles, n.e.i.
Jorobado africano	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Pampanos	POX	<i>Trachinotus spp.</i>	Pompanos
Seriola australiana	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Peces limón n.c.o.p.	AMX	<i>Seriola spp.</i>	Amberjacks n.e.i.
Palometón	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Casabe	BUA	<i>Chioscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Carángidos n.c.o.p.	CGX	Carangidae	Carangids n.e.i.
Palometas, bramidos n.c.o.p.	BRZ	Bramidae	Pomfrets, ocean breams n.e.i.
Japuta	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Lampuga	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Lampugas n.c.o.p.	DOX	Coryphaenidae	Dolphinfishes n.e.i.
Pámpano	BLB	Stromateus fiatola	Blue butterfish
Pámpanos n.c.o.p.	BUX	Stromateidae	Butterfishes, silverpomfrets
Peces banano	ALU	Albulidae	Bonefishes
Macab badejo	BNF	Pterothrissus belloci	Longfin bonefish
Alacha, sardina de ley	SAA	Sardinella aurita	Round sardinella
Machuelo	SAE	Sardinella maderensis	Madeiran sardinella
Sardina sudafricana	PIA	Sardinops ocellatus	Southern African pilchard
Sardina angoleña	WRR	Etrumeus whiteheadi	Whitehead's round herring
Anchoa del Cabo	ANC	Engraulis capensis	Southern African anchovy
Anchoas, boquerones	ANX	Engraulidae	Anchovies n.e.i.
Clupéidos n.c.o.p.	CLP	Clupeidae	Herrings, sardines n.e.i.
Alachas, machuelos n.c.o.p.	SIX	Sardinella spp.	Sardinellas n.e.i.
Clupéidos n.c.o.p.	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.
Bonito	BON	Sarda sarda	Atlantic bonito
Peto	WAH	Acanthocybium solandri	Wahoo
Melva tazard	FRI	Auxis thazard	Frigate tuna
Melva, canuteros	FRZ	Auxis thazard, A. rochei	Frigate and bullet tunas
Carite estriado	COM	Scomberomorus guttatus	Narrow-banded Spanish mackerel
Carite atlántico	SSM	Scomberomorus maculatus	King mackerel
Carite pintado	MAW	Scomberomorus tritor	West African Spanish mackerel
Carite kanadi	KAK	Scomberomorus plurilineatus	Kanadi kingfish
Carites n.c.o.p.	KGX	Scomberomorus spp.	Seerfishes n.e.i.
Bacoreta	LTA	Euthynnus alletteratus	Atlantic black skipjack
Bacoreta oriental	KAW	Euthynnus affinis	Kawakawa
Listado	SKJ	Katsuwonus pelamis	Skipjack tuna
Atún rojo	BFT	Thunnus thynnus	Northern bluefin tuna
Bonito del norte, albacora	ALB	Thunnus alalunga	Albacore
Atún del sur	SBF	Thunnus maccoyii	Southern bluefin tuna
Rabil	YFT	Thunnus albacares	Yellowfin tuna
Patudo	BET	Thunnus obesus	Big-eye tuna
Pez vela del Atlántico	SAI	Istiophorus albicans	Atlantic sailfish
Aguja azul	BUM	Makaira nigricans	Atlantic blue marlin
Aguja negra	BLM	Makaira indica	Black marlin
Aguja blanca	WHM	Tetrapturus albidus	Atlantic white marlin
Marlines, espadones	BIL	Istiophoridae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Pez espada	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Peces espada	XIP	Xiphiidae	Swordfishes
Escómbridos tipo atún n.c.o.p.	TUX	Scombroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Escolares n.c.o.p.	GEP	Gempylidae	Snake mackerels, escolars n.e.i.
Sierra	SNK	Thyrsites atun	Snoek
Pez sable	LHT	Trichiurus lepturus	Largehead hairtail

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Peces sable n.c.o.p.	CUT	Trichiuridae	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.
Pez cinto	SFS	Lepidopus caudatus	Silver scabbardfish
Estornino	MAS	Scomber japonicus	Chub mackerel
Caballas n.c.o.p.	MAX	Scombridae	Mackerels n.e.i.
Escómbridos tipo caballa n.c.o.p.	MKX	Scombroidei	Mackerel-like fishes n.e.i.
Marrajo	SMA	Isurus oxyrinchus	Shortfin mako
Tintorera, tiburón azul	BSH	Prionace glauca	Blue shark
Cornuda cruz	SPZ	Sphyrna zygaena	Smooth hammerhead
Musolas n.c.o.p.	SDV	Mustelus spp.	Smooth-hounds n.e.i.
Galeo	GAG	Galeorhinus galeus	Tope shark
Angelotes, peces ángel, n.c.o.p.	ASK	Squatinae	Angelsharks, sand devils nei
Rayas	SKA	Raja spp.	Raja rays n.e.i.
Rayas n.c.o.p.	SRX	Rajiformes	Rays, stingrays, mantas nei
Quimera del Cabo	CHM	Callorhinchus capensis	Cape elephantfish
Tiburones y rayas n.c.o.p.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates, etc. nei
Cailones, jaquetones	MSK	Lamnidae	Mackerel sharks, porbeagles
Pintarrojas	SYX	Scyliorhinidae	Catsharks
Tiburones	RSK	Cercharhinidae	Requiem sharks
Tintorera, tiburón azul	BSH	Prionace glauca	Blue shark
Tiburones martillo	SPY	Sphyrnidae	Bonnethead, hammerhead sharks
Musola	SMD	Mustelus mustelus	Smoothhound
Mielgas, galludos n.c.o.p.	DGX	Squalidae	Dogfish sharks n.e.i.
Mielga, galludo, tolo	DGS	Squalus acanthias	Picked (= Spiny) dogfish
Galludo chato	DOP	Squalus megalops	Shortnose dogfish
Guitarras	GTF	Rhinobatidae	Guitarfishes
Peces sierra	SAW	Pristidae	Sawfishes
Rayas n.c.o.p.	RAJ	Rajidae	Skates n.e.i.
Rayas	SKA	Raja spp.	Skates
Pastinacas	STT	Dasyaididae (= Trygonidae)	Stingrays, butterfly rays
Águilas de mar	EAG	Myliobatidae	Eagle rays
Mantas	MAN	Mobulidae	Mantas
Torpedos	TOD	Torpedinidae	Torpedo (= Electric) rays
Quimeras n.c.o.p.	CAH	Callorhinchidae	Elephantfishes n.e.i.
Rayas, mantas n.c.o.p.	BAI	Batoidomorpha (Hypotremata)	Rays, skates, mantas n.e.i.
Escualos diversos n.c.o.p.	SKH	Selachimorpha (Pleurotremata)	Various sharks n.e.i.
Tiburones y rayas n.c.o.p.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates etc
Peces cartilaginosos n.c.o.p.	CAR	Chondrychthyes	Cartilaginous fishes n.e.i.
Quimeras n.c.o.p.	HOL	Holocephali	Chimaeras n.e.i.
Peces marinos n.c.o.p.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.
Buey de mar	CRE	Cancer pagurus	Edible crab
Bueyes	CAD	Cancridae	Jonah crabs, rock crabs

▼M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Jaibas n.c.o.p.	SWM	Portunidae	Swimming crabs n.e.i.
Cangrejos rusos n.c.o.p.	KCX	Lithodidae	King crabs n.e.i.
Centolla patagónica	KCR	Lithodes antarcticua	Southern king crabs
Cangrejo japonés	KCA	Lithodes ferox	King crab
Cangrejo africano	CGE	Geryon (= Chaceon) maritae	West African geryon
Cangrejos rojos n.c.o.p.	GER	Geryon <i>spp.</i>	Geryons n.e.i.
Cangrejos de altura	GEY	Geryonidae	Deep-sea crabs, geryons
Cangrejos de mar n.c.o.p.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Langostas n.c.o.p.	SLV	Panulirus <i>spp.</i>	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Langosta real	LOV	Panulirus regius	Royal spiny lobster
Langosta de Transkei	LOK	Panulirus homarus	Scalloped spiny lobster
Langosta del Cabo	LBC	Jasus lalandii	Cape rock lobster
Langosta de Tristán	LBT	Jasus tristani	Tristan da Cunha rock lobster
Langosta de Natal	SLN	Palinuris delagoae	Natal spiny lobster
Langosta del sur	SLS	Palinurus gilchristi	South coast spiny lobster
Langostas n.c.o.p.	VLO	Palinuridae	Spiny lobsters n.e.i.
Cigarros	LOS	Scyllaridae	Slipper lobsters
—	NES	Nephropsis stewarti	Indian Ocean lobsterette
—	NEX	Nephropidae	True lobsters, lobsterettes
Camarón	TGS	Penaeus kerathurus	Caramote prawn
Langostino blanco índico	PNI	Penaeus indicus	Indian white prawn
Langostino rosado sureño	SOP	Penaeus notiatius	Southern pink shrimp
Langostinos n.c.o.p.	PEN	Penaeus <i>spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
Camarón de altura	DPS	Parapenaeus longirostris	Deepwater rose shrimp
Penéidos	PEZ	Penaeidae	Penaeid shrimps
Gamba	ARV	Aristeus varidens	Striped red shrimp
Aristéidos	ARI	Aristeidae	Aristeid shrimps
Camarón común	CPR	Palaemon serratus	Common prawn
Solenoceridos	SOZ	Solenoceridae	Solenocerid shrimps
Camarones navaja	KNI	Haliporoides <i>spp.</i>	Knife shrimps
Camarón navaja	KNS	Haliporoides triarthrus	Knife shrimp
—	JAQ	Haliporoides sibogae	Jack-knife shrimp
Decápodos natantia n.c.o.p.	DCP	Natantia	Natantian decapods n.e.i.
Crustaceos n.c.o.p.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Oreja de mar	ABP	Haliotis midae	Perlemoen abalone
Peonza sudafricana, bígaro sudafricano	GIW	Turbo sarmaticus	Giant periwinkle
Ostras n.c.o.p.	OYX	Ostrea <i>spp.</i>	Flat oysters n.e.i.
Ostra denticulada	ODE	Ostrea denticulata	Denticulate rock oyster
Ostión del Pacífico	OYG	Crassostrea gigas	Pacific cupped oyster
Ostiones n.c.o.p.	OYC	Crassostrea <i>spp.</i>	Cupped oysters n.e.i.
Mejillón de roca sudamericano	MSL	Perna perna	Rock mussel
Mejillones n.c.o.p.	MSX	Mytilidae	Sea mussels n.e.i.
Vieira del Atlántico Sur	PSU	Pecten sulcicostatus	...
Vieiras n.c.o.p.	SCX	Pectinidae	Scallops n.e.i.

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Macra lisa	MAG	Macra glabrata	Smooth macra
Almejas blancas	MAT	Mactridae	Macra surf clams
Almejas, venéridos	CLV	Veneridae	Venus clams
Almeja de Orbigny	DOR	Dosinia orbigny	...
Coquinas	DON	Donax spp.	Donax clams
Navaja del Cabo	RAC	Solen capensis	Cape razor clams
Navajas, longeirones, muergos	SOI	Solenidae	Razor clams, knife clams
Moluscos bivalvos n.c.o.p.	CLX	Bivalvia	Clams n.e.i.
Sepias, jibias	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
Calamar del Cabo	CHO	Loligo reynaudi	Chokker squid
Pota angoleña	SQG	Todarodes sagittatus angolen.	Angolan flying squid
Calamares	SQC	Loligo spp.	Common squids
Pulпитos	OCT	Octopodidae	Octopuses
Potas n.c.o.p.	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Moluscos n.c.o.p.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Lobo marino del Cabo	SEK	Arctocephalus pusillus	South African fur seal
Piura	SSR	Pyura stolonifera	Red bait
Erizo anguloso	URR	Parechinus angulosus	...
Cohombros de mar n.c.o.p.	CUX	Holothurioidea	Sea-cucumbers n.e.i.
Invertebrados acuáticos n.c.o.p.	INV	Invertebrata	Aquatic invertebrates n.e.i.

Océano Indico Occidental (Caladero principal 51)

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Sábalo kelee	HIX	Hilsa kelee	Kelee shad
Sábalo hilsa	HIL	Tenulosa ilisha	Hilsa shad
Chanos	MIL	Chanos chanos	Milkfish
Perca gigante	GIP	Lates calcarifer	Giant seaperch (= Barramundi)
Peces gigante n.c.o.p.	FLX	Pleuronectiformes	Flatfishes n.e.i.
Halibut índico	HAI	Psettodes erumei	Indian halibut
Cinoglossidos n.c.o.p.	TOX	Cynoglossidae	Tonguefishes n.e.i.
Bregmacero	UNC	Bregmaceros maclellandi	Unicorn cod
Gadiformes n.c.o.p.	GAD	Gadiformes	Gadiformes n.e.i.
Bumalo	BUC	Harpadon nehereus	Bombay duck
Bagres marinos n.c.o.p.	CAX	Ariidae	Seacatfishes n.e.i.
Lagarto	LIG	Saurida tumbil	Greater lizardfish
Lagarto escamoso	LIB	Saurida undosquamis	Brushtooth lizardfish
Lagartos n.c.o.p.	LIX	Synodontidae	Lizardfishes n.e.i.
Morenocios n.c.o.p.	PCX	Muraenesox spp.	Pike congers n.e.i.
Congrios n.c.o.p.	COX	Congridae	Conger eels n.e.i.
Palometas	ALF	Beryx spp.	Alfonsinos
Gallo japonés	JJD	Zeus japonicus	Japanese John Dory

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Perciformes demersales n.c.o.p.	DPX	Perciformes	Demersal percomorphs n.e.i.
Meros, serranos n.c.o.p.	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	Groupers n.e.i.
Meros y serranos n.c.o.p.	BSX	Serranidae	Groupers, seabasses n.e.i.
Catalufas n.c.o.p.	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>	Bigeyes n.e.i.
Sillágnidos	WHS	Sillaginidae	Sillago whittings
Pez blanco	TRF	<i>Lactarius lactarius</i>	False trevally
Emelíctidos, etc	EMT	Emmelichthyidae	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Pargo de mangle	RES	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	Mangrove red snapper
Pargos n.c.o.p.	SNA	<i>Lutjanus spp.</i>	Snappers n.e.i.
Lutjánidos n.c.o.p.	SNX	Lutjanidae	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Nemiptéridos n.c.o.p.	THB	<i>Nemipterus spp.</i>	Threadfin breams
Nemiptéridos	THD	Nemipteridae	Threadfin, monocle dwarf breams
Mojarras n.c.o.p.	POY	Leiognathidae	Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i.
Roncadores n.c.o.p.	GRX	Haemulidae (= Pomadasyidae)	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Corvina africana	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	Southern meagre (= Kob)
Corvinata prieta	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Esciénidos n.c.o.p.	CDX	Sciaenidae	Croakers, drums n.e.i.
Letrinidos	EMP	Lethrinidae	Emperors (Scavengers)
Brecas n.c.o.p.	PAX	<i>Pagellus spp.</i>	Pandoras n.e.i.
Dentón n.c.o.p.	DEX	<i>Dentex spp.</i>	Dentex n.e.i.
Sargo real	KBR	<i>Argyrops spinifer</i>	King soldier bream
Dentón nufar	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>	Santer seabream
Dentón rupestre	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Pargos n.c.o.p.	RSX	<i>Chrysoblephus spp.</i>	Stumpnose, dageraad breams, n.e.i.
Espáridos n.c.o.p.	SBX	Sparidae	Porgies, seabreams, n.e.i.
Salmonetes	MUX	<i>Mullus spp.</i>	Surmulletts (= Red mullets)
Falsos salmonetes n.c.o.p.	GOX	<i>Upeneus spp.</i>	Goatfishes
Salmonetes n.c.o.p.	MUM	Mullidae	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Concertina	SPS	<i>Drepane punctata</i>	Spotted sicklefish
Lábridos	WRA	Labridae	Wrasses, hogfishes, etc.
Mojarras	MOJ	<i>Gerres spp.</i>	Mojarras (= Silver-biddies)
Percóides n.c.o.p.	PRC	Percoidei	Percoids n.e.i.
Siganos	SPI	<i>Siganus spp.</i>	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Rascacios n.c.o.p.	SCO	Scorpaenidae	Scorpionfishes, n.e.i.
Platicefálidos, peces palo	FLH	Platycephalidae	Flatheads
Peces ballesta	TRI	Balistidae	Triggerfishes, durgons
Peces linterna	LXX	Myctophidae	Lanternfishes
Maraos	NED	<i>Tylosurus spp.</i>	Needlefishes
Agujetas n.c.o.p.	HAX	<i>Hemirhamphus spp.</i>	Halfbeaks n.e.i.
Peces voladores n.c.o.p.	FLY	Exocoetidae	Flyingfishes n.e.i.
Picudas	BAR	<i>Sphyaena spp.</i>	Barracudas
Lisa pardete	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Lisas, mugílidos n.c.o.p.	MUL	Mugilidae	Mullets n.e.i.
Barbudo del Indo-Pacífico	FOT	Eleutheronema tetradactylum	Fourfinger threadfin
Barbudos n.c.o.p.	THF	Polynemidae	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Perciformes pelágicos n.c.o.p.	PPX	Perciformes	Pelagic percomorphs n.e.i.
Anjova	BLU	Pomatomus saltatrix	Bluefish
Cobia	CBA	Rachycentron canadum	Cobia
Cobias n.c.o.p.	CBX	Rachycentridae	Cobias, n.e.i.
Jureles n.c.o.p.	JAX	Trachurus spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Macarela de Russel	RUS	Decapterus russelli	Indian scad
Macarelas	SDX	Deceperus spp.	Scads
Jureles, pámpanos n.c.o.p.	TRE	Caranx spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Pámpanos	POX	Trachinotus spp.	Pompanos
Seriola australiana	YTC	Seriola lalandi	Yellowtail amberjack
Peces limón n.c.o.p.	AMX	Seriola spp.	Amberjacks n.e.i.
Macarela salmón	RRU	Elagatis bipinnulata	Rainbow runner
—	GLT	Gnatanodon speciosus	Golden trevally
Panga	HAS	Megalaspis cordyla	Torpedo scad
Caballas reales	QUE	Scomberoides (= Chori-nemus) spp.	Queenfishes
Chicharro ojón	BIS	Selar crumenophthalmus	Big-eye scad
Chicharro de rayas amarillas	TRY	Selaroides leptolepis	Yellowstripe scad
Carángidos n.c.o.p.	CGX	Carangidae	Carangids n.e.i.
Makulu, palometa negra	POB	Formio niger	Black pomfret
Lampuga	DOL	Coryphaena hippurus	Common dolphinfish
Palometa plateada	SIP	Pampus argenteus	Silver pomfret
Pámpanos	BUX	Stromateidae	Butterfishes, silver pomfrets
—	SAG	Sardinella gibbosa	Goldstripe sardinella
Sardinela de la India	IOS	Sardinella longiceps	Indian oil sardine
Alachas, machuelos n.c.o.p.	SIX	Sardinella spp.	Sardinellas n.e.i.
Sardina sudafricana	PIA	Sardinops ocellatus	Southern African pilchard
Sardineta canalera	RRH	Etrumeus teres	Redeye round herring
Anchoas «stolephorus»	STO	Stolephorus spp.	Stolephorus anchovies
Anchoas n.c.o.p.	ANX	Engraulidae	Anchovies n.e.i.
Clupéidos n.c.o.p.	CLU	Clupeoidei	Clupeoids n.e.i.
Arenque lobo de la India	DOB	Chirocentrus dorab	Dorab wolf-herring
Arencones	DOS	Chirocentrus spp.	Wolf-herrings
Peto	WAH	Acanthocybium solandri	Wahoo
Carite estriado	COM	Scomberomorus ommerson	Narrow-barred Spanish mackerel
Carite del Indo-pacífico	GUT	Scomberomorus guttatus	Indo-Pacific king mackerel
Carite rayado	STS	Scomberomorus lineolatus	Streaked seerfish
Carites n.c.o.p.	KGX	Scomberomorus spp.	Seerfishes n.e.i.
Melva, canuteros	FRZ	Auxis thazard, A rochei	Frigate and bullet tunas

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Bacoreta oriental	KAW	Euthynnus affinis	Kawakawa
Listado	SKJ	Katsuwonus pelamis	Skipjack tuna
Atún tongol	LOT	Thunnus tonggol	Longtail tuna
Bonito del norte, albacora	ALB	Thunnus alalunga	Albacore
Atún del sur	SBF	Thunnus maccoyii	Southern bluefin tuna
Rabil	YFT	Thunnus albacares	Yellowfin tuna
Patudo	BET	Thunnus obesus	Big-eye tuna
Pez vela del Pacífico	SFA	Istiophorus platypterus	Indo-Pacific sailfish
Aguja azul del Indo-Pacífico	BLZ	Makaira mazara	Indo-Pacific blue marlin
Aguja negra	BLM	Makaira indica	Black marlin
Marlín rayado	MLS	Tetrapturus audax	Striped marlin
Marlines, espadones	BIL	Istiophoridae	Marlins, sailfishes, spearfishes
Escómbridos tipo atún n.c.o.p.	TUX	Scombroidei	Tuna-like fishes n.e.i.
Sierra	SNK	Thyrsites atun	Snoek
Pez sable	LHT	Trichiurus lepturus	Largehead hairtail
Pez cinto	SFS	Lepidopus caudatus	Silver scabbardfish
Peces sable, sables n.c.o.p.	CUT	Trichiuridae	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Estornino	MAS	Scomber japonicus	Chub mackerel
Caballa de la India	RAG	Rastrelliger kanagurta	Indian mackerel
Caballas del Indo-Pacífico	RAX	Rastrelliger spp.	Indian mackerels n.e.i.
Escómbridos tipo caballa n.c.o.p.	MKX	Scombroidei	Mackerel-like fishes n.e.i.
Pez espada	SWO	Xiphias gladius	Swordfish
Marrajo	SMA	Isurus oxyrinchus	Shortfin mako
Tintorera, tiburón azul	BSH	Prionace glauca	Blue shark
Tiburón oceánico	OCS	Carcharhinus longimanus	Oceanic whitetip shark
Tiburón rabo manchado	CCQ	Carcharhinus sorrah	Spot-tail shark
Melgacho, tiburón lamia	DUS	Carcharhinus obscurus	Dusky shark
Tiburón jaquetón	FAL	Carcharhinus falciformis	Silky shark
Cazón picudo, cazón lechoso	RHA	Rhizoprionodon acutus	Milk shark
Tiburones	RSK	Carcharhinidae	Requiem sharks n.e.i.
Tiburones martillo, etc, n.c.o.p.	SPY	Sphyrnidae	Hammerhead sharks, etc. nei
Guitarras	GTF	Rhinobatidae	Guitarfishes, etc. nei
Peces sierra	SAW	Pristidae	Sawfishes
Rayas n.c.o.p.	SRX	Rajiformes	Rays, stingrays, mantas nei
Tiburones y rayas n.c.o.p.	SKX	Elasmobranchii	Sharks, rays, skates, etc. nei
Peces marinos n.c.o.p.	MZZ	Osteichthyes	Marine fishes n.e.i.
Jaibas	CRS	Portunus spp.	Swimmercrabs
Cangrejo de fango australiano	MUD	Scylla serrata	Mud crab
Cangrejos rojos n.c.o.p.	GER	Geryon spp.	Geryons n.e.i.
Cangrejos de mar n.c.o.p.	CRA	Reptantia	Marine crabs n.e.i.
Langostas n.c.o.p.	SLV	Panulirus spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.

▼ M1

Nombre español	Código de tres letras	Nombre científico	Nombre inglés
Langosta de Natal	SLN	Palinurus delagoae	Natal spiny lobster
Cigarros	LOS	Scyllaridae	Slipper lobsters
Langostino del índico	NEA	Metanephrops andamanicus	Andaman lobster
Langostino tigre gigante	GIT	Penaeus monodon	Giant tiger prawn
Langostino tigre verde	TIP	Penaeus semisulcatus	Green tiger prawn
Langostino blanco indico	PNI	Penaeus indicus	Indian white prawn
Langostinos, camarones n.c.o.p.	PEN	Penaeus <i>spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
Camarón navaja	KNS	Haliporoides triarthrus	Knife shrimp
—	JAQ	Haliporoides sibogae	Jack-knife shrimp
Camarones navaja	KNI	Haliporoides <i>spp.</i>	Knife shrimps
Decápodos natantia n.c.o.p.	DCP	Natantia	Natantian decapods n.e.i.
Crustáceos n.c.o.p.	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Orejas de mar n.c.o.p.	ABX	Haliotis <i>spp.</i>	Abalones n.e.i.
—	CSC	Crassostrea cucullata	Rock-cupped oyster
Ostiones n.c.o.p.	OYC	Crassostrea <i>spp.</i>	Cupped oysters n.e.i.
Cefalópodos n.c.o.p.	CEP	Cephalopoda	Cephalopods n.e.i.
Sepias, jibias	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
Calamares	SQC	Loligo <i>spp.</i>	Common squids
Pulпитos	OCT	Octopodidae	Octopuses
Potas n.c.o.p.	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Moluscos n.c.o.p.	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Tortuga verde	TUG	Chelonia mydas	Green turtle
Totugas marinas n.c.o.p.	TTX	Testudinata	Marine turtles n.e.i.
Cohombros de mar n.c.o.p.	CUX	Holothuriodea	Sea cucumbers n.e.i.
Invertebrados acuáticos n.c.o.p.	INV	Invertebrata	Aquatic invertebrates n.e.i.



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».