

**Circular núm.119**

**Fecha: 16/07/2015**

**Asunto: Etiquetado**

Estimados Asociados:

Os comunicamos que tras varias circulares informándoos sobre los requisitos obligatorios de etiquetado, a continuación adjuntamos información relativa a la denominación de productos con el código 3 alfa de la pesca y de la acuicultura de cada especie, así como las zonas de captura, indicando las subzonas para la FAO 27 y 37.

LA JUNTA DIRECTIVA

Etiquetado  Denominación de producto

Nombre Comercial	Nombre Científico	Código 3 alfa
<b>ABADE</b>	Mycteroperca fusca	MKF
<b>ABADE JASPEADO</b>	Mycteroperca xenarcha	GBS
<b>ABADEJO</b>	POLLACHIUS POLLACHIUS	POL
<b>ABADEJO DE ALASKA O COLIN DE ALASKA</b>	THERAGRA CHALCOGRAMMA	ALK
<b>ABETO MARINO</b>	UNDARIA PINNATIFIDA	UDP
<b>ABICHON</b>	ATHERINA PRESBYTER	ATP
<b>ABUETE NEGRO</b>	Grapsus grapsus	GSQ
<b>ACEDIA</b>	DICOLOGOGLOSSA CUNEATA	CET
<b>ACEDIA MOTEADA O LENGUADO SEIS MONEDAS</b>	DICOLOGOGLOSSA HEXOPHTHALMA	DHZ
<b>ACEVIA SENEGALESA</b>	Microchirus theophila	MZT
<b>AGUACIOSO</b>	AMMODYTES TOBIANUS	ABZ
<b>AGUILA MARINA</b>	MYLIOBATIS AQUILA	MYL
<b>AGUJA</b>	BELONE BELONE BELONE	GAR
<b>AGUJA AZUL DEL PACIFICO</b>	Makaira mazara	
<b>AGUJA BLANCA DEL ATLANTICO</b>	TETRAPTURUS ALBIDUS	WHM
<b>AGUJA DE PICO CORTO</b>	Tetrapturus belone	MSP
<b>AGUJA MULA</b>	Syngnathus typhle	STQ
<b>AGUJA PICUDA</b>	Tetrapturus pfluegeri	SPF
<b>AGUJÓN</b>	Tylosurus acus	AND
<b>ALACHA</b>	SARDINELLA AURITA	SAA
<b>ALETÓN</b>	Diretmoides pauciradiatus	DTW
<b>ALFILER</b>	Nerophis ophidion	NRO

<b>ALFONSINOS</b>	BERYX SPP	ALF
<b>ALFONSIÑO O BESUGO AMERICANO</b>	Beryx splendens	BYS
<b>ALIGOTE</b>	PAGELLUS ACARNE	SBA
<b>ALISTADO</b>	ARISTEUS VARIDENS	ARV
<b>ALITAN</b>	SCYLIORHINUS STELLARIS	SYT
<b>ALMEJA AMARILLA O DEL PACIFICO</b>	Paphia undulata	PAU
<b>ALMEJA AMERICANA</b>	MERCENARIA MERCENARIA	CLH
<b>ALMEJA BABOSA O CHOCHA</b>	VENERUPIS PULLASTRA	CTS
<b>ALMEJA BLANCA O CLICA</b>	Spisula solida	CLB
<b>ALMEJA CASERA</b>	Venus casina	KFA
<b>ALMEJA CORAZÓN</b>	Pitar rostratus	ITT
<b>ALMEJA DE ESTUARIO O DEL PACIFICO</b>	Meretrix lyrata	MXL
<b>ALMEJA DEL PACIFICO</b>	Transennella pannosa	NWP
<b>ALMEJA DE FONDO</b>	VENUS NUX	VNU
<b>ALMEJA DE PERRO</b>	SCROBICULARIA PLANA	OBN
<b>ALMEJA DORADA O PIRULO</b>	VENERUPIS AUREA	VNA
<b>ALMEJA FINA</b>	RUDITAPES DECUSSATUS	CTG
<b>ALMEJA JAPONESA</b>	RUDITAPES PHILIPPINARUM	CLJ
<b>ALMEJA JASPEADA O DEL PACIFICO</b>	Ruditapes variegatus (O VENERUPIS VARIEGATA)	RTV
<b>ALMEJA JULIANA O DEL PACIFICO</b>	Tawera gayi	TWG
<b>ALMEJA REINA</b>	Mulinia edulis	ZEC
<b>ALMEJA RUBIA O ROJA</b>	Venerupis rhomboides	VNR
<b>ALMEJA TACA</b>	Protothaca thaca	TCL
<b>ALMEJA TONTA</b>	Glycymeris violacescens	GCC
<b>ALMEJAS BLANCAS O CLICAS</b>	Spisula spp	SSD

<b>ALMEJAS DEL PACIFICO</b>	Meretrix spp	HCX
<b>ALMEJAS REINA</b>	Mulinia spp	MUN
<b>ALMEJAS TIVELA</b>	Tivela spp	TVW
<b>ALMEJON</b>	Callista chione	KLK
<b>ALMENDRA DE MAR</b>	Glycymeris glycymeris	GKL
<b>ALMENDRA PELUDA</b>	Glycymeris pilosa	GCJ
<b>ALOSA</b>	Alosa fallax	TSD
<b>ALOSAS, SÁBALOS</b>	Alosa spp	SHZ
<b>AMUR O CARPA AMUR</b>	Ctenopharyngodon idellus	FCG
<b>ANCHOA JAPONESA</b>	Engraulis japonicus	JAN
<b>ANCHOAS / BOQUERONES / BOCARTES</b>	ENGRAULIS SPP	ENR
<b>ANCHOITA</b>	Engraulis anchoita	ANA
<b>Anchoveta</b>	Engraulis ringens	VET
<b>Anchoviellas nep</b>	Anchoviella spp	EVK
<b>ANCHOVETAS INDIAS</b>	Stolephorus spp	STO
<b>ANDORIÑA</b>	Anthias anthias	AHN
<b>Angelote</b>	Squatina squatina	AGN
<b>Angelote argentino</b>	Squatina argentina	SUG
<b>Anguila</b>	Anguilla anguilla	ELE
<b>Anguilas</b>	Anguilla spp	ELX
<b>Anjova</b>	Pomatomus saltatrix	BLU
<b>Araña</b>	Trachinus araneus	TZA
<b>Araña plana</b>	Percnon gibbesi	NBZ
<b>Arañas</b>	Trachinus spp	WEX
<b>ARAPAIMA O PIRARUCÚ</b>	Arapaima gigas	ARP

<b>ARCA ANTIGUA</b>	Anadara antiquata	NDQ
<b>Arca de Noe</b>	Arca noae	RKQ
<b>ARCA HUEQUERA</b>	Anadara similis	NRQ
<b>Arca negra</b>	Anadara tuberculosa	NQT
<b>Arenque</b>	Clupea harengus	HER
<b>Arete</b>	Aspitrigla cuculus	GUR
<b>Arete aleton</b>	Chelidonichthys obscurus	GUM
<b>ARETES</b>	Chelidonichthys spp	GUI
<b>ARMADO</b>	Peristedion cataphractum	PJC
<b>Arola</b>	Lutraria lutraria	UTL
<b>ATUN BLANCO O BONITO DEL NORTE O ALBACORA</b>	Thunnus alalunga	ALB
<b>ATUN CLARO O RABIL O ATUN DE ALETA AMARILLA</b>	THUNNUS ALBACARES	YFT
<b>Atún aleta negra</b>	Thunnus atlanticus	BLF
<b>Atún aleta azul del Pacífico</b>	Thunnus orientalis	PBF
<b>Atún rojo del Sur</b>	Thunnus maccoyii	SBF
<b>Atún lanzón</b>	Allothunnus fallai	SLT
<b>ATUN ROJO O DE ALETA AZUL</b>	Thunnus thynnus	BFT
<b>ATUN TONGOL O TONGOL</b>	THUNNUS TONGGOL	LOT
<b>ATUNES</b>	THUNNUS SPP	TUS
<b>Bacaladilla</b>	Micromesistius poutassou	WHB
<b>BACALADILLA AUSTRAL O POLACA AUSTRAL</b>	MICROMESISTIUS AUSTRALIS	POS
<b>Bacalao</b>	Gadus morhua	COD
<b>Bacalao de Groenlandia</b>	Gadus ogac	GRC
<b>BACALAO DEL PACIFICO O DE ALASKA</b>	Gadus macrocephalus	PCO
<b>BACALAO NEGRO DE ALASKA</b>	Anoplopoma fimbria	SAB

<b>BACALAO</b>	<i>Gadus</i> spp	CDZ
<b>Bacoreta</b>	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
<b>Bacoreta oriental</b>	<i>Euthynnus affinis</i>	KAW
<b>Bagas</b>	<i>Nemipterus</i> spp	THB
<b>BAGRA DEL GANGES</b>	<i>Mystus cavasius</i>	BMC
<b>BAGRE BLANCO</b>	<i>Ompok bimaculatus</i>	OKB
<b>Bagre de canal</b>	<i>Ictalurus punctatus</i>	ITP
<b>BAGRE ROJO</b>	<i>Bagre pinnimaculatus</i>	BEC
<b>Baila</b>	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU
<b>BARBADA O MADREANGUILA</b>	<i>Ciliata mustela</i>	LCM
<b>Barbo comizo</b>	<i>Luciobarbus</i> (=Barbus) comizo	LWK
<b>BARBO COMUN</b>	<i>Luciobarbus</i> (=Barbus) bocagei	LWD
<b>BARBO DE GRAELLS</b>	<i>Luciobarbus</i> (=Barbus) graellsii	BUG
<b>BARBO DE MONTAÑA</b>	<i>Barbus meridionalis</i>	BUD
<b>BARBO DE SCLATER O BARBO GITANO</b>	<i>Luciobarbus</i> (=Barbus) sclateri	BSL
<b>barbuda</b>	<i>Enchelyopus cimbrius</i>	ENC
<b>barbudo</b>	<i>Polymixia nobilis</i>	PXV
<b>Barbudo real</b>	<i>Pentanemus quinquarius</i>	PET
<b>BARRILETE O BOCA</b>	<i>Uca tangeri</i>	UCG
<b>BEJES / RUBIO</b>	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	GUU
<b>BERBERECHO</b>	<i>Cerastoderma edule</i>	COC
<b>Berberecho de Groenlandia</b>	<i>Serripes groenlandicus</i>	QRG
<b>BERBERECHO DENTADO</b>	<i>Laevicardium crassum</i>	LVC
<b>BERBERECHO GIGANTE DEL ATLANTICO</b>	<i>Dinocardium robustum</i>	DKR

<b>Barberecho verde</b>	<i>Cerastoderma glaucum</i>	KTG
<b>Bertorella</b>	<i>Gaidropsarus mediterraneus</i>	GGD
<b>BERTORELLA AZUL O LOCHA AZUL</b>	<i>Antimora rostrata</i>	ANT
<b>BERTORELLA BRAVA</b>	<i>Lepidion eques</i>	LPS
<b>Besugo</b>	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR
<b>Besugo árabe</b>	<i>Pagellus affinis</i>	SXB
<b>BESUGOS</b>	<i>Pagellus spp</i>	PAX
<b>Bígaro</b>	<i>Littorina littorea</i>	PEE
<b>BLANQUILLO</b>	<i>Aspiolucius esocinus</i>	AUE
<b>BLANQUILLO PERUANO</b>	<i>Caulolatilus affinis</i>	ULA
<b>Bobí</b>	<i>Gobius paganellus</i>	GON
<b>BOCA DE ORO</b>	<i>Parapristipoma octolineatum</i>	GRA
<b>BOCA ROJA</b>	<i>Stramonita haemastoma</i>	HQM
<b>Bocina</b>	<i>Buccinum undatum</i>	WHE
<b>BOCÓN</b>	<i>Glossanodon leioglossus</i>	GLI
<b>BOCONA</b>	<i>Cetengraulis mysticetus</i>	VEP
<b>Bodión</b>	<i>Symphodus cinereus</i>	YFC
<b>Bodiones o porredanas</b>	<i>Symphodus spp</i>	YFX
<b>Boga</b>	<i>Boops boops</i>	BOG
<b>BOGA DE RIO</b>	<i>Chondrostoma polylepis</i>	HOY
<b>Bogavante americano</b>	<i>Homarus americanus</i>	LBA
<b>BOGAVANTE EUROPEO</b>	<i>Homarus gammarus</i>	LBE
<b>Bogavantes</b>	<i>Homarus spp</i>	LBS
<b>Bonito</b>	<i>Sarda sarda</i>	BON
<b>Bonito del Pacífico</b>	<i>Sarda chiliensis</i>	BEP

<b>BONITO ORIENTAL</b>	<i>Sarda orientalis</i>	BIP
<b>Boquerón O ANCHOA</b>	<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE
<b>Breca</b>	<i>Pagellus erythrinus</i>	PAC
<b>Breca chata</b>	<i>Pagellus bellottii</i>	PAR
<b>Brosmio</b>	<i>Brosme brosme</i>	USK
<b>BROTOLA BLANCA</b>	<i>Urophycis tenuis</i>	HKW
<b>BROTOLA brasileña</b>	<i>Urophycis brasiliensis</i>	HKU
<b>BROTOLA CRIOLLA O Bacalao criollo</b>	<i>Salilota australis</i>	SAO
<b>Brotola de fango</b>	<i>Phycis blennoides</i>	GFB
<b>Brotola de roca</b>	<i>Phycis phycis</i>	FOR
<b>brotola roja</b>	<i>Urophycis chuss</i>	HKR
<b>Brotolas</b>	<i>Phycis spp</i>	FOX
<b>Brotolas blancas</b>	<i>Urophycis spp</i>	URZ
<b>buey austral</b>	<i>Cancer edwardsii</i>	CWE
<b>Buey de mar</b>	<i>Cancer pagurus</i>	CRE
<b>Buñuelo de mar</b>	<i>Microcosmus vulgaris</i>	MVU
<b>Burgado hembra</b>	<i>Phorcus (=Osilinus) atratus</i>	OAW
<b>Burgado ibérico</b>	<i>Phorcus (=Osilinus) sauciatus</i>	JKU
<b>Burgado macho</b>	<i>Phorcus (=Osilinus) trappei</i>	
<b>Burro o roncador</b>	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	GBR
<b>Busano</b>	HEXAPLES TRUNCULUS	FNT
<b>Caballa</b>	<i>Scomber scombrus</i>	MAC
<b>Caballa austral</b>	<i>Scomber australasicus</i>	MAA
<b>CABETE</b>	<i>Lepidotrigla cavillone</i>	LDV
<b>cabete</b>	<i>Lepidotrigla microptera</i>	LDM



<b>Cabete espinudo</b>	<i>Lepidotrigla dieuzeidei</i>	LEP
<b>cabeza de asno</b>	<i>Eutrigla gurnardus milvus</i>	GUG
<b>caboti</b>	<i>Pseudaphya ferreri</i>	EDE
<b>Cabracho</b>	<i>Scorpaena scrofa</i>	RSE
<b>cabracho de fondo</b>	<i>Trachyscorpia cristulata</i>	TJX
<b>cabrachos, escarapotas, rascacios, escorporas o cabras</b>	<i>Scorpaena spp</i>	SCS
<b>Cabrilla</b>	<i>Serranus cabrilla</i>	CBR
<b>cacho</b>	<i>Leuciscus cephalus</i>	LUH
<b>Cachucho</b>	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
<b>Calamar buril</b>	<i>Uroteuthis singhalensis</i>	OJN
<b>Calamar de boston</b>	<i>Loligo pealeii</i>	SQL
<b>Calamar de la india</b>	<i>Loligo duvauceli</i>	OJD
<b>Calamar de monterrey o de california</b>	<i>Loligo opalescens</i>	SQO
<b>Calamar de Sao Paulo</b>	<i>Loligo sanpaulensis</i>	OJS
<b>Calamar del Cabo</b>	<i>Loligo reynaudii</i>	CHO
<b>Calamar espada</b>	<i>Loligo (=Uroteuthis) edulis</i>	OJE
<b>Calamar japonés o puntilla de japon</b>	<i>Loligo japonica</i>	OJJ
<b>Calamar o calamar europeo</b>	<i>Loligo vulgaris</i>	SQR
<b>Calamar mitrado</b>	<i>Loligo chinensis</i>	OJH
<b>Calamar patagónico o del Perú</b>	<i>Loligo gahi</i>	SQP
<b>Calamar tailandés</b>	<i>Loligo uyii</i>	OJY
<b>Calamar veteadado</b>	<i>Loligo forbesi</i>	SQF
<b>Calamares manopla</b>	<i>Sepioteuthis spp</i>	UHW
<b>Calamares, chipirones o puntillas</b>	<i>Loligo spp</i>	SQC

<b>Calamarín africano</b>	<i>Alloteuthis africana</i>	OUK
<b>Calamarín menor</b>	<i>Alloteuthis media</i>	OUM
<b>Calamarín picudo</b>	<i>Alloteuthis subulata</i>	OUL
<b>caluga</b>	<i>Oedalechilus labeo</i>	ODL
<b>Camarón</b>	<i>Palaemon serratus</i>	CPR
<b>Camarón de acequia atlántico</b>	<i>Palaemonetes varians</i>	PVR
<b>Camarón blanco</b>	<i>Pasiphaea sivado</i>	FAV
<b>Camarón boreal o nordico</b>	<i>Pandalus borealis</i>	PRA
<b>Camarón cabezudo</b>	<i>Heterocarpus ensifer</i>	HKF
<b>Camarón cabezudo del alto</b>	<i>Heterocarpus grimaldii</i>	HVQ
<b>Camarón cristal</b>	<i>Pasiphaea multidentata</i>	FAM
<b>Camarón cristal oriental o chino</b>	<i>Leptochela gracilis</i>	LKG
<b>Camarón de poza</b>	<i>Palaemon elegans</i>	PNQ
<b>Camarón espinoso</b>	<i>Pontophilus spinosus</i>	OFI
<b>Camarón flecha</b>	<i>Plesionika heterocarpus</i>	LKO
<b>Camaroncillo maoxia</b>	<i>Acetes chinensis</i>	ESH
<b>Camarón marcial</b>	<i>Plesionika martia</i>	LKT
<b>Camarón meridional</b>	<i>Crangon crangon</i>	CSH
<b>Camarón nailon liso</b>	<i>Heterocarpus laevigatus</i>	HKT
<b>Camarón narval</b>	<i>Parapandalus narval</i>	PVJ
<b>Camarón rayado de Guinea</b>	<i>Plesionika williamsi</i>	EKW
<b>Camarón soldado</b>	<i>Plesionika edwardsii</i>	LKW
<b>Camarón verde o real</b>	<i>Chlorotocus crassicornis</i>	HLQ
<b>Camaroncillo</b>	<i>Processa edulis</i>	RKD
<b>Camarones</b>	<i>Crangon spp</i>	CNZ

<b>Camarones</b>	<i>Pandalus</i> spp	PAN
<b>Camarones</b>	<i>Plesionika</i> spp	XKX
<b>Camarones cabezones</b>	<i>Procambarus fallax</i>	RKX
<b>Camarones o quisquillas</b>	<i>Palaemon</i> spp	QPX
<b>Camotillo</b>	<i>Diplectrum maximum</i>	DLX
<b>Cangrejo</b>	<i>Liocarcinus arcuatus</i>	LQA
<b>Cangrejo atlántico o verde</b>	<i>Carcinus maenas</i>	CRG
<b>Cangrejo azul</b>	<i>Callinectes sapidus</i>	CRB
<b>Cangrejo azul japonés</b>	<i>Portunus trituberculatus</i>	GAZ
<b>Cangrejo blanco</b>	<i>Plagusia depressa</i>	UIS
<b>Cangrejo boreal</b>	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	KCD
<b>Cangrejo canadiense</b>	<i>Cancer borealis</i>	CRJ
<b>Cangrejo chino</b>	<i>Eriocheir sinensis</i>	ERS
<b>Cangrejo de arrugas</b>	<i>Liocarcinus corrugatus</i>	ICC
<b>Cangrejo de california o cangrejo del pacífico</b>	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	PCL
<b>Cangrejo de fango australiano</b>	<i>Scylla serrata</i>	MUD
<b>Cangrejo de las marismas</b>	<i>Procambarus clarkii</i>	RCW
<b>Cangrejo de las nieves</b>	<i>Chionoecetes opilio</i>	CRQ
<b>Cangrejos de las nieves o cangrejos</b>	<i>Chionoecetes</i> spp	PCR
<b>Congrejo de mar rojo</b>	<i>Ucides occidentalis</i>	UCD
<b>Cangrejo dorado</b>	<i>Chaceon fenneri</i>	HFB
<b>Cangrejo mandarín</b>	<i>Portunus haanii</i>	QAI
<b>Cangrejo mediterráneo</b>	<i>Carcinus aestuarii</i>	CMR
<b>Cangrejo moruno</b>	<i>Eriphia verrucosa</i>	EIK
<b>Cangrejo pelágico</b>	<i>Portunus pelagicus</i>	SCD

<b>Cangrejo real</b>	<i>Calappa granulata</i>	KPG
<b>Cangrejo rey</b>	<i>Chaceon affinis</i>	KEF
<b>Cangrejo Rey blanco</b>	<i>Chaceon (=Geryon) quinquedens</i>	CRR
<b>Cangrejo rey del Caribe</b>	<i>Mithrax spinosissimus</i>	MXI
<b>CANGREJO ROJO</b>	<i>Chaceon maritae</i>	CGE
<b>Cangrejo rojo mediterráneo</b>	<i>Geryon longipes</i>	GRQ
<b>Cangrejos</b>	<i>Carcinus spp</i>	CZW
<b>Cangrejos</b>	<i>Chaceon spp</i>	GER
<b>Cangrejos</b>	<i>Geryon spp</i>	GYX
<b>Cangrejos</b>	<i>Liocarcinus spp</i>	LQZ
<b>Cangrejos de río</b>	<i>Procambarus spp</i>	OBQ
<b>cangullo</b>	<i>Taractichthys longipinnis</i>	TAL
<b>Cañabota gris</b>	<i>Hexanchus griseus</i>	SBL
<b>Cañabota o bocadulce</b>	<i>Heptranchias perlo</i>	HXT
<b>Cañailla</b>	<i>Bolinus brandaris</i>	BOY
<b>Capelán</b>	<i>Mallotus villosus</i>	CAP
<b>Capellán</b>	<i>Trisopterus minutus</i>	POD
<b>carabinero</b>	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	SSH
<b>CARACOL DE TIERRA</b>	HELIX ASPERSA	
<b>Caramel</b>	<i>Spicara smaris</i>	SPC
<b>caramel imperial</b>	<i>Centracanthus cirrus</i>	EHI
<b>Carbonero(=Colín, =fogonero)</b>	<i>Pollachius virens</i>	POK
<b>Carita</b>	<i>Scomberomorus tritor</i>	MAW
<b>Caritas o jorobados</b>	<i>Selene spp</i>	
<b>Carite sierra</b>	<i>Scomberomorus sierra</i>	SIE

<b>carnada de vieja</b>	<i>xantho poressa</i>	JLA
<b>Carneiro</b>	<i>Acanthocardia echinata</i>	AKJ
<b>Carpa común</b>	<i>Cyprinus carpio</i>	FCP
<b>Carpa cabezona</b>	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	BIC
<b>Carpa dorada o roja</b>	<i>Carassius auratus</i>	CGO
<b>Carpa naranja</b>	<i>Labeo calbasu</i>	LCB
<b>Carpa plateada</b>	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	SVC
<b>Carpa real</b>	<i>Hypophthalmichthys spp</i>	HXP
<b>Carpa Rohu</b>	<i>Labeo rohita</i>	LRH
<b>Carpín</b>	<i>Carassius carassius</i>	FCC
<b>Casabe del pacífico</b>	<i>Chloroscombrus orqueta</i>	HSO
<b>catalufa</b>	<i>Heteropriacanthus cruentatus</i>	HTU
<b>catalufa pintada</b>	<i>Priacanthus tayenus</i>	PQY
<b>Cazón</b>	<i>Galeorhinus galeus</i>	GAG
<b>cazón blanco</b>	<i>Mustelus asterias</i>	SDS
<b>Centolla chilena</b>	<i>Lithodes santolla</i>	KCR
<b>Centolla de fondo</b>	<i>Paromola cuvieri</i>	OLV
<b>Centolla o centollo</b>	<i>Maja squinado</i>	SCR
<b>Centolla peruana</b>	<i>Paralomis longipes</i>	KLV
<b>centollas o centollos</b>	<i>Maja spp</i>	JCX
<b>Centollón antartico o chileno o centollón</b>	<i>Paralomis granulosa</i>	PAG
<b>Cerdo marino</b>	<i>Oxynotus paradoxus</i>	OXN
<b>Cero</b>	<i>Scomberomorus regalis</i>	CER
<b>CHAFARROCAS</b>	<i>Diplecogaster bimaculata</i>	GDB
<b>CHANCHARRO</b>	<i>Sebastes jordani</i>	SFK

<b>Chanquete</b>	<i>Aphia minuta</i>	FIM
<b>chanquete chino</b>	<i>Salangichthys microdon</i>	SZM
<b>chanquetes de panama</b>	<i>Sicydium spp</i>	
<b>Chaparrudo</b>	<i>Gobius niger</i>	GBN
<b>Cherna</b>	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
<b>Cherna de ley</b>	<i>Epinephelus aeneus</i>	GPW
<b>Cherna hapuku</b>	<i>Polyprion oxygeneios</i>	WHA
<b>Chernas o Meros</b>	<i>Epinephelus spp</i>	GPX
<b>Cherne dentón</b>	<i>Epinephelus caninus</i>	EFJ
<b>Cherne sahariano</b>	<i>Epinephelus haifensis</i>	EEI
<b>Jurel de altura(=Chicharro)</b>	<i>Trachurus picturatus</i>	JAA
<b>Chipiron dorado</b>	<i>Lollinguncula (=Loliolopsis) diomedae</i>	OKD
<b>Chirla</b>	<i>Chamelea gallina</i>	SVE
<b>CHOCO CANARIO</b>	<i>Sepia bertheloti</i>	EJB
<b>CHOCO O JIBIA O SEPIA</b>	<i>Sepia officinalis</i>	CTC
<b>Cholga</b>	<i>Aulacomya ater</i>	MSC
<b>Chopa</b>	<i>Spondylisoma cantharus</i>	BRB
<b>Chopón</b>	<i>Kyphosus sectatrix</i>	KYS
<b>CHOQUITO</b>	<i>Sepia elegans</i>	EJE
<b>CHOQUITO PICUDO</b>	<i>Sepia orbignyana</i>	IAR
<b>CHUCHO</b>	<i>Dasyatis pastinaca</i>	JDP
<b>Chucla</b>	<i>Spicara maena</i>	BPI
<b>Chucla ojona</b>	<i>Spicara alta</i>	QZU
<b>Chuclas</b>	<i>Spicara spp</i>	PIC
<b>CHUCLETO</b>	<i>Atherina hepsetus</i>	AHH

<b>Cigala</b>	<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP
<b>Cigala de bandas rojas</b>	<i>Metanephrops thomsoni</i>	MFH
<b>Cigala del Mozambique</b>	<i>Metanephrops mozambicus</i>	NEM
<b>Cigala del Índico</b>	<i>Nephropsis stewarti</i>	NES
<b>Cigarra</b>	<i>Scyllarides latus</i>	YLL
<b>Cigarra enana</b>	<i>Scyllarus pygmaeus</i>	YLY
<b>Cigarro rojo</b>	<i>Scyllarides herklotsii</i>	YLK
<b>CIGARRAS ORIENTALES O SANTIAGUIÑOS ORIENTALES</b>	<i>Thenus spp</i>	TVX
<b>Claca</b>	<i>Megabalanus tintinnabulum</i>	MBW
<b>Cícla o almeja blanca</b>	<i>Spisula subtruncata</i>	ULT
<b>Cobia</b>	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
<b>Cohombro tubo</b>	<i>Holothuria tubulosa</i>	HFT
<b>Cojinoba</b>	<i>Seriolella porosa</i>	SEO
<b>COJINOVA AZUL O MOTEADA</b>	<i>Seriolella punctata</i>	SEP
<b>COJINOVA GRIS O AUSTRAL</b>	<i>Seriolella caerulea</i>	SEU
<b>Cojinobas</b>	<i>Seriolella spp</i>	BSP
<b>Concha de peregrino</b>	<i>Pecten jacobaeus</i>	SJA
<b>Conejo</b>	<i>Promethichthys prometheus</i>	PRP
<b>Congrio</b>	<i>Conger conger</i>	COE
<b>coña</b>	<i>Cymbium olla</i>	YBO
<b>Coquina</b>	<i>Donax trunculus</i>	DXL
<b>Coquina antártica</b>	<i>Mactromeris polynyma</i>	IFM
<b>COQUINAS O TELLINAS O PECHINAS</b>	<i>Donax spp</i>	DON
<b>COQUINAS O TELLINAS O PECHINAS</b>	<i>Tellina spp</i>	TWL
<b>Corneta palo</b>	<i>Argobuccinum argus</i>	AZG

<b>Cornuda (=Pez martillo)</b>	<i>Sphyrna zygaena</i>	SPZ
<b>Cornudas</b>	<i>Sphyrna spp</i>	SPN
<b>CORRUCO O LANGOSTILLO</b>	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	KTT
<b>Corvallo</b>	<i>Sciaena umbra</i>	CBM
<b>Corvina</b>	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR
<b>CORVINA AFRICANA</b>	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	KOB
<b>corvina asiática</b>	<i>Miichthys miiuy</i>	MIH
<b>corvina bronce</b>	<i>Otolithoides biauritus</i>	OTB
<b>Corvina casava</b>	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	PSS
<b>corvina china</b>	<i>Johnius dussumieri</i>	JOU
<b>Corvina de boca amarilla</b>	<i>Atractoscion aequidens</i>	AWE
<b>corvina naranja</b>	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	YNH
<b>Corvina negra</b>	<i>Pseudotolithus senegallus</i>	CKL
<b>Corvina pintada</b>	<i>Protonibea diacanthus</i>	OTI
<b>Corvina tigre</b>	<i>Otolithes ruber</i>	LKR
<b>Corvinas</b>	<i>Argyrosomus spp</i>	RXY
<b>Corvinas africanas</b>	<i>Pseudotolithus spp</i>	CKW
<b>Corvinata amarilla</b>	<i>Larimichthys polyactis</i>	CRY
<b>Corvinata azafrán</b>	<i>Larimichthys croceus</i>	LYC
<b>Corvinata listada</b>	<i>Cynoscion guatucupa</i>	YGC
<b>Corvinata pelona</b>	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	YNZ
<b>Corvinata plateada</b>	<i>Pennahia argentata</i>	CRV
<b>corvinatas</b>	<i>Pennahia spp</i>	NHX
<b>Corvinato</b>	<i>Cynoscion virescens</i>	YNV
<b>Corvinón amarillo</b>	<i>Micropogonias furnieri</i>	CKM



<b>Corvinón ocelado</b>	<i>Sciaenops ocellatus</i>	RDM
<b>Corvinones</b>	<i>Micropogonias spp</i>	CRX
<b>Daoyú</b>	<i>Coilia nasus</i>	ECA
<b>Dentón o dentón europeo</b>	<i>Dentex dentex</i>	DEC
<b>DENTON CANARIO</b>	<i>Dentex canariensis</i>	DEN
<b>Dentón nufar</b>	<i>Cheilimerius nufar</i>	SLD
<b>Dentones</b>	<i>Dentex spp</i>	DEX
<b>Dorada</b>	<i>Sparus aurata</i>	SBG
<b>DORADILLOS O NOTOTENIAS</b>	<i>Paranotothenia spp</i>	NHY
<b>Dorado</b>	<i>Coryphaena equiselis</i>	CFW
<b>Eglefino</b>	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	HAD
<b>Eperlano</b>	<i>Osmerus eperlanus</i>	SME
<b>Eperlano americano</b>	<i>Osmerus mordax</i>	SMR
<b>Eperlanos</b>	<i>Osmerus spp</i>	SMX
<b>Erizo blanco</b>	<i>Loxechinus albus</i>	UCH
<b>Erizo de mar</b>	<i>Paracentrotus lividus</i>	URM
<b>Erizo europeo</b>	<i>Echinus esculentus</i>	URS
<b>Erizo negro</b>	<i>Arbacia lixula</i>	UKB
<b>Erizo violáceo</b>	<i>Sphaerechinus granularis</i>	FKG
<b>Escolar</b>	<i>Ruvettus pretiosus</i>	OIL
<b>Escolar negro</b>	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	LEC
<b>Escorpión</b>	<i>Trachinus draco</i>	WEG
<b>ESCORPORA</b>	<i>Scorpaena notata</i>	SNQ
<b>Escupiña grabada</b>	<i>Venus verrucosa</i>	VEV
<b>Espadín</b>	<i>Sprattus sprattus</i>	SPR

<b>Espadín del ganges</b>	<i>Corica soborna</i>	CLK
<b>Espardeña</b>	<i>Stichopus regalis</i>	JCR
<b>Espetón</b>	<i>Sphyraena sphyraena</i>	YRS
<b>Espetón boca amarilla</b>	<i>Sphyraena viridensis</i>	BVV
<b>Espetones</b>	<i>Sphyraena spp</i>	BAR
<b>Espinoso</b>	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	GTA
<b>Estornino o caballa del sur</b>	<i>Scomber japonicus (= colias)</i>	MAS
<b>Esturión</b>	<i>Acipenser sturio</i>	APU
<b>Falsa Brotola o mora roja</b>	<i>Pseudophycis bachus</i>	NEC
<b>Falsa necora</b>	<i>Liocarcinus depurator</i>	IOD
<b>Falso abade</b>	<i>Epinephelus costae</i>	EPK
<b>FALSO ABADEJO</b>	<i>Epinephelus fasciatus</i>	EEA
<b>Faneca</b>	<i>Trisopterus luscus</i>	BIB
<b>Faneca noruega</b>	<i>Trisopterus esmarkii</i>	NOP
<b>Fanecas</b>	<i>Trisopterus spp</i>	XOD
<b>Fletán negro o haligut negro</b>	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	GHL
<b>FLETAN O HALIBUT O HALIBUT ATLANTICO</b>	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	HAL
<b>FLETANES O HALIBUTS</b>	HIPPOGLOSSUS SPP, REINHARDTIUS SPP	PLZ
<b>fula</b>	<i>Abudefduf saxatilis</i>	ABU
<b>Fula blanca</b>	<i>Chromis limbata</i>	HZL
<b>Fula negra</b>	<i>Abudefduf luridus</i>	AUU
<b>GALAN</b>	<i>Xyrichtys novacula</i>	XYN
<b>Galera</b>	<i>Squilla mantis</i>	MTS
<b>Gallano</b>	<i>Labrus mixtus</i>	USI
<b>Galleta</b>	<i>Antigonia capros</i>	ZAC

<b>Gallineta</b>	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	BRF
<b>Gallineta del Pacífico</b>	<i>Sebastes alutus</i>	OPP
<b>GALLINETA NORDICA</b>	<i>Sebastes marinus</i>	REG
<b>GALLINETA OCEANICA</b>	<i>Sebastes mentella</i>	REB
<b>Gallineta rosada</b>	<i>Scorpaena elongata</i>	EZS
<b>Gallineta toro o rascacio toro</b>	<i>Cottoperca gobio</i>	BVG
<b>GALLINETAS</b>	<i>Helicolenus spp</i>	ROK
<b>GALLINETAS</b>	<i>Sebastes spp</i>	RED
<b>Gallo</b>	<i>Lepidorhombus boscii</i>	LDB
<b>Gallo del Norte</b>	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	MEG
<b>Gallo plateado o San Pedro americano</b>	<i>Zenopsis conchifer</i>	JOS
<b>Gallos</b>	<i>Lepidorhombus spp</i>	LEZ
<b>Galludo</b>	<i>Squalus blainville</i>	QUB
<b>Galludo fiato</b>	<i>Squalus megalops</i>	DOP
<b>Mielgas nep</b>	<i>Squalus spp</i>	DGZ
<b>Galúa</b>	<i>Liza saliens</i>	LZS
<b>GALUPE O LISA</b>	<i>Liza aurata</i>	MGA
<b>GAMBA ARGENTINA</b>	<i>Artemesia longinaris</i>	ASH
<b>Gamba blanca o de altura</b>	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
<b>Gamba de arabia</b>	<i>Aristeus alcocki</i>	AJA
<b>Gamba kidi</b>	<i>Parapenaeopsis stylifera</i>	NAY
<b>Gamba lanzón</b>	<i>Parapenaeopsis hardwickii</i>	NAW
<b>GAMBA ROJA DEL MEDITERRANEO</b>	<i>Aristeus antennatus</i>	ARA
<b>GAMBAS</b>	<i>Parapenaeopsis spp</i>	NPP
<b>GAMBAS</b>	<i>Parapenaeus spp</i>	NRY

<b>GAMBAS</b>	<i>Trachypenaeus</i> spp	YEU
<b>GAMBAS CABEZONAS</b>	<i>Solenocera</i> spp	SZK
<b>GAMBAS ROSADAS O G. ROJAS O ALISTADOS O G. LISTADAS</b>	<i>Aristeus</i> spp	AXR
<b>GAMBON DE MOZAMBIQUE</b>	<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
<b>GAMBON O LANGOSTINO AUSTRAL</b>	<i>Pleoticus muelleri</i>	LAA
<b>GAMBONES O LANGOSTINOS AUSTRALES</b>	<i>Hymenopenaeus</i> spp	HZM
<b>GAMBONES O LANGOSTINOS AUSTRALES</b>	<i>Pleoticus</i> spp	WPX
<b>Garneo</b>	<i>Trigla lyra</i>	GUN
<b>Gitano</b>	<i>Mycteroperca rubra</i>	MKU
<b>GLOBITO</b>	<i>Sepiola rondeleti</i>	CTR
<b>Globito robusto</b>	<i>Rossia macrosoma</i>	ROA
<b>Globito tierno</b>	<i>Semirossia tenera</i>	IRE
<b>GLOBITOS</b>	<i>Sepiola</i> spp	IOX
<b>Góbido de cristal</b>	<i>Ameiurus natalis</i>	ITN
<b>Gobio alebeado</b>	<i>Gobius strictus</i>	GTR
<b>Gobio bailla</b>	<i>Glossogobius giuris</i>	GOU
<b>Gobio de banda negra</b>	<i>Gobius vittatus</i>	GWV
<b>Gobio de cabeza dorada</b>	<i>Gobius xanthocephalus</i>	GWX
<b>Gobio de morro rojo</b>	<i>Gobius cruentatus</i>	GCR
<b>Gobio de ortiga</b>	<i>Gobius bucchichi</i>	GHB
<b>Gobio de Roule</b>	<i>Gobius roulei</i>	GWR
<b>Gobio de Sarato</b>	<i>Gobius fallax</i>	GXF
<b>Gobio de valenciennes</b>	<i>Gobius geniporus</i>	GWG
<b>Gobio escarabajo</b>	<i>Gobius ater</i>	GBZ
<b>Gobio gigante</b>	<i>Gobius cobitis</i>	GBC

<b>Gobios</b>	Gobius spp	GOB
<b>GOLLETA</b>	Mycteroperca cidi	MKC
<b>GOLONDRINA</b>	Dactylopterus volitans	DYL
<b>GOLONDRINA DE MAR</b>	Hirundichthys rondeletii	HDR
<b>GRANADERO</b>	Coelorinchus fasciatus	CQF
<b>GRANADERO</b>	Coryphaenoides guentheri	CNK
<b>GRANADERO</b>	Coryphaenoides rupestris	RNG
<b>GRANADERO</b>	Macrourus berglax	RHG
<b>guabina</b>	Nebris occidentalis	NBO
<b>guitarra de morro negro</b>	Rhinobatos cemiculus	RBC
<b>Guitarras</b>	Rhinobatos spp	GUZ
<b>Halibut carioca</b>	Paralichthys brasiliensis	YSL
<b>Halibut de Alaska</b>	Atheresthes stomias	ARF
<b>Halibut del Pacífico o fletan del Pacífico</b>	Hippoglossus stenolepis	HAP
<b>Halibut espinoso</b>	Psettodes bennettii	PSB
<b>Halibut Patagón</b>	Paralichthys patagonicus	QPP
<b>HALIBUT PERRO</b>	Psettodes belcheri	SOT
<b>Halibut tropical</b>	Paralichthys isosceles	YSV
<b>Herrera</b>	Lithognathus mormyrus	SSB
<b>Jaiba de roca dientuda</b>	Cancer bellianus	KCB
<b>Jaiba peluda</b>	Cancer setosus	CAD
<b>Jaiba satinada</b>	Portunus validus	PVQ
<b>Japuta o palometa</b>	Brama brama	POA
<b>JAPUTAS O PALOMETAS O CASTAÑETAS</b>	Brama spp	BRA
<b>Jaqueta</b>	Carcharhinus falciformis	FAL

<b>JAQUETONES</b>	<i>Carcharhinus</i> spp	CWZ
<b>Julia</b>	<i>Coris julis</i>	COU
<b>Jurel (=chicharro)</b>	<i>Trachurus trachurus</i>	HOM
<b>Jurel azul</b>	<i>Caranx crysos</i>	RUB
<b>JUREL CABALLO</b>	<i>Caranx hippos</i>	CVJ
<b>Jurel del Cabo</b>	<i>Trachurus capensis</i>	HMC
<b>Jurel limón</b>	<i>Pseudocaranx dentex</i>	TRZ
<b>Jurel mediterráneo</b>	<i>Trachurus mediterraneus</i>	HMM
<b>JUREL REAL</b>	<i>Caranx rhonchus</i>	HMY
<b>JURELES O CHICHARROS</b>	<i>Trachurus</i> spp	JAX
<b>Juyón</b>	<i>Pachygrapsus marmoratus</i>	YGM
<b>Krill</b>	<i>Euphausia</i> spp	KRX
<b>ladrones o gingkos</b>	<i>Gymnocranius</i> spp	LBR
<b>lagarto</b>	<i>Synodus saurus</i>	SDR
<b>Lagarto capitán</b>	<i>Synodus synodus</i>	DYZ
<b>Lamprea</b>	<i>Petromyzon marinus</i>	LAU
<b>Lampuga</b>	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
<b>Langosta</b>	<i>Palinurus elephas</i>	SLO
<b>Langosta del Cabo</b>	<i>Jasus lalandii</i>	LBC
<b>Langosta del Caribe</b>	<i>Panulirus argus</i>	SLC
<b>Langosta de Peru</b>	<i>Projasus bahamondei</i>	PJH
<b>Langosta herreña</b>	<i>Panulirus echinatus</i>	NUE
<b>Langosta mora</b>	<i>Palinurus mauritanicus</i>	PSL
<b>Langosta real</b>	<i>Panulirus regius</i>	LOY
<b>Langosta verde</b>	<i>Panulirus gracilis</i>	NUG

<b>Langostas australianas</b>	<i>Puerulus</i> spp	URH
<b>Langostas champan</b>	<i>Linuparus</i> spp	INZ
<b>LANGOSTAS DEL CABO O LANGOSTAS</b>	<i>Jasus</i> spp	JSX
<b>LANGOSTAS EUROPEAS</b>	<i>Palinurus</i> spp	CRW
<b>LANGOSTAS / LANGOSTAS EUROPEAS</b>	<i>Panulirus</i> spp	SLV
<b>Langostilla roja</b>	<i>Pleuroncodes planipes</i>	LQL
<b>Langostillas</b>	<i>Munida</i> spp	UEX
<b>Langostino arquero</b>	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	TRV
<b>LANGOSTINO BANANA</b>	<i>Penaeus merguensis</i>	PBA
<b>LANGOSTINO BANANA</b>	<i>Metapenaeus ensis</i>	MPE
<b>LANGOSTINO BANANA</b>	<i>Metapenaeus monoceros</i>	MPN
<b>LANGOSTINO BANANA</b>	<i>Penaeus semisulcatus</i>	TIP
<b>LANGOSTINO BANANA O ENDEVURI</b>	<i>Metapenaeus endeavouri</i>	ENS
<b>LANGOSTINO BLANCO</b>	<i>Penaeus stylirostris</i>	PNS
<b>LANGOSTINO BLANCO</b>	<i>Metapenaeus affinis</i>	MTJ
<b>LANGOSTINO BLANCO</b>	<i>Penaeus notialis</i>	SOP
<b>Langostino cristal</b>	<i>Penaeus brevirostris</i>	CSP
<b>LANGOSTINO DE LA INDIA O BANANA</b>	<i>Penaeus indicus</i>	PNI
<b>Langostino de río</b>	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	PRF
<b>LANGOSTINO DEL CARIBE</b>	<i>Penaeus aztecus</i>	ABS
<b>LANGOSTINO DEL CARIBE</b>	<i>Penaeus brasiliensis</i>	PNB
<b>Langostino jumbo</b>	<i>Penaeus monodon</i>	GIT
<b>LANGOSTINO MARFIL O BANANA O AUSTRALIANO</b>	<i>Penaeus latisulcatus</i>	WKP
<b>LANGOSTINO MARFIL O BANANA O AUSTRALIANO</b>	<i>Penaeus longistylus</i>	ELY
<b>LANGOSTINO MARFIL O BANANA O AUSTRALIANO</b>	<i>Penaeus plebejus</i>	PNP

<b>LANGOSTINO MEDITERRANEO</b>	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
<b>Langostino menudo</b>	<i>Protrachypene precipua</i>	RRJ
<b>LANGOSTINO MORUNO O GAMBA CHORIZO O CHORIZO</b>	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS
<b>LANGOSTINO ROSADO</b>	<i>Penaeus duorarum</i>	APS
<b>Langostino siete barbas</b>	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	BOB
<b>LANGOSTINO TIGRE</b>	<i>Penaeus esculentus</i>	PRB
<b>LANGOSTINO TIGRE</b>	<i>Penaeus japonicus</i>	KUP
<b>Langostino tigre o langostino de malasia</b>	<i>Parapenaeopsis sculptilis</i>	NAP
<b>Langostino tigre oriental o tigre</b>	<i>Penaeus canaliculatus</i>	EKU
<b>Langostino vannamei o langostino blanco</b>	<i>Penaeus vannamei</i>	PNV
<b>Langostinos</b>	<i>Penaeus spp</i>	PEN
<b>Langostinos</b>	<i>Fenneropenaeus spp</i>	
<b>Langostinos</b>	<i>Litopenaeus spp</i>	
<b>Langostinos</b>	MELICERTUS spp	
<b>Langostinos</b>	<i>Metapenaeus spp</i>	MET
<b>Langostinos</b>	<i>Penaeus spp</i>	PEN
<b>Lapa</b>	<i>Patella vulgata</i>	QTV
<b>Lapa aspera</b>	<i>Patella ulyssiponensis</i>	LQY
<b>Lapa negra</b>	<i>Patella tenuis</i>	WPT
<b>Lapa punteada</b>	<i>Patella rustica</i>	LQR
<b>Lengua de Canarias</b>	<i>Cynoglossus canariensis</i>	YOI
<b>Lengua de Ghana</b>	<i>Cynoglossus cadenati</i>	YQF
<b>Lengua nigeriana</b>	<i>Cynoglossus browni</i>	YOW
<b>Lengua Senegalesa</b>	<i>Cynoglossus senegalensis</i>	YOE
<b>Lenguado de arena</b>	<i>Solea lascaris</i>	SOS
<b>Lenguado de Guinea</b>	<i>Pegusa cadenati</i>	WZA



Lenguado de Guinea	<i>Synaptura cadenati</i>	YNY
Lenguado de Klein	<i>Synapturichthys kleinii</i>	KSY
<b>Lenguado de Nueva Zelanda</b>	<i>Peltorhamphus novaezeelandiae</i>	ZNZ
Lenguado de profundidad	<i>Bathysolea profundicola</i>	YMW
<b>Lenguado del Adriático</b>	<i>Solea impar</i>	OAM
<b>Lenguado del Cabo</b>	<i>Austroglossus pectoralis</i>	SOE
<b>Lenguado del Sur</b>	<i>Austroglossus microlepis</i>	SOW
<b>Lenguado Egipcio</b>	<i>Solea aegyptiaca</i>	EGY
<b>Lenguado Europeo</b>	<i>Solea solea</i>	SOL
<b>Lenguado Limón Austral</b>	<i>Pelotretis flavilatus</i>	EOL
<b>Lenguado Maori</b>	<i>Colistium guntheri</i>	OIG
Lenguado portugués	<i>Synaptura lusitanica</i>	YNU
Lenguado senegalés o lenguado rubio	<i>Solea senegalensis</i>	OAL
Lenguados	<i>Solea spp</i>	SOO
Lenguas	<i>Cynoglossus spp</i>	YOX
Lija áspera	<i>Stephanolepis hispidus</i>	FIK
Lija azul	<i>Aluterus scriptus</i>	ALN
Lija gallo	<i>Aluterus heudelotii</i>	AVH
<b>LIJA O GATA O MIELGA O CAZON</b>	<i>Dalatias licha</i>	SCK
<b>LIMANDA AMARILLA</b>	<i>Limanda ferruginea</i>	YEL
<b>LIMANDA DEL CANAL</b>	<i>Syacium micrurum</i>	YAM
<b>LIMANDA JAPONESA</b>	<i>Limanda aspera</i>	YES
<b>LIMANDA O LENGUADINA</b>	<i>Limanda limanda</i>	DAB
<b>LIMANDAS</b>	<i>Limanda spp</i>	YEX
<b>LIRIO</b>	<i>Campogramma glaycos</i>	VAD

<b>LISA</b>	<i>Chelon labrosus</i>	MLR
<b>LISTADO O BONITO DE VIENTRE RAYADO</b>	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
<b>LOCHA DE ROCA</b>	<i>Barbatula barbatula</i>	BTB
<b>LOCHA GUNTEA</b>	<i>Lepidocephalichthys guntea</i>	LEG
<b>LOCHAS O BERTORELLAS</b>	<i>Gaidropsarus spp</i>	ROL
<b>Loco</b>	<i>Concholepas concholepas</i>	SNE
<b>LONGUEIRON</b>	<i>Solen marginatus</i>	RAE
<b>LONGUEIRON</b>	Solenidae	SOI
<b>LOTA</b>	<i>Gaidropsarus vulgaris</i>	GGU
<b>LUBINA JAPONESA</b>	<i>Lateolabrax japonicus</i>	BAJ
<b>LUBINA O ROBALO</b>	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS
<b>LUBINA RAYADA</b>	<i>Morone saxatilis</i>	STB
<b>LUCIANO</b>	<i>Lutjanus agennes</i>	LJA
<b>LUCIO</b>	<i>Esox lucius</i>	FPI
<b>LUCIOPERCAS</b>	<i>Stizostedion spp</i>	
<b>LUMPO</b>	<i>Cyclopterus lumpus</i>	LUM
<b>LUNA DE LA INDIA</b>	<i>Amusium pleuronectes</i>	UMP
<b>LUNA REAL/GITANA</b>	<i>Lampris guttatus</i>	LAG
<b>LUVARO</b>	<i>Luvarus imperialis</i>	LVM
<b>Macarela caballa</b>	<i>Decapterus macarellus</i>	MSD
<b>Macha</b>	<i>Mesodesma donacium</i>	CLM
<b>Machuelo</b>	<i>Sardinella maderensis</i>	SAE
<b>MOCHUELO ARAUCANO</b>	<i>Strangomera bentincki</i>	CKI
<b>MADRILLA</b>	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	HOX
<b>Manta</b>	<i>Mobula mobular</i>	RMM

<b>MANTA CORNUDA</b>	<i>Mobula tarapacana</i>	RMT
<b>MANTELLINA</b>	<i>Gymnura altavela</i>	RGL
<b>Maragota</b>	<i>Labrus bergylta</i>	USB
<b>MARGARITA</b>	<i>Nassarius mutabilis</i>	NSQ
<b>Margarita europea</b>	<i>Grapsus adscensionis</i>	IFJ
<b>MARLIN AZUL</b>	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
<b>MARLINES O MERLINES</b>	<i>Makaira spp</i>	BXQ
<b>Marolo</b>	<i>Acanthocardia aculeata</i>	AKK
<b>Marrajo</b>	<i>Isurus oxyrinchus</i>	SMA
<b>Marrajo carite</b>	<i>Isurus paucus</i>	LMA
<b>Marrajo sardinero</b>	<i>Lamna nasus</i>	POR
<b>Marrajos</b>	<i>Isurus spp</i>	MAK
<b>Maruca</b>	<i>Molva molva</i>	LIN
<b>MARUCA AZUL O PEZ PALO O PALO</b>	<i>Molva dypterygia</i>	BLI
<b>MARUCAS O ESCOLANOS</b>	<i>Molva spp</i>	LNZ
<b>Marujito o Nototenia coluda</b>	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	PAT
<b>MARUJITOS O NOTOTENIAS</b>	ELEGINOPS SPP	
<b>Medregal</b>	<i>Seriola carpenteri</i>	RLR
<b>Medregal</b>	<i>Seriola lalandi</i>	YTC
<b>Medregal</b>	<i>Seriola quinqueradiata</i>	AMJ
<b>Medregal</b>	<i>Seriola fasciata</i>	RLF
<b>Medregal</b>	<i>Seriola rivoliana</i>	YTL
<b>MEJILLONES</b>	<i>Mytilus edulis</i>	MUS
<b>MEJILLONES</b>	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM
<b>MEJILLÓN CANARIO</b>	<i>Perna perna</i>	MSL

<b>MEJILLÓN DE CHILE O CHORITO</b>	<i>Mytilus chilensis</i>	MYC
<b>MEJILLÓN VERDE</b>	<i>Perna canaliculus</i>	MUZ
<b>MEJILLONES DEL PACIFICO O VERDES O DE NUEVA ZELANDA</b>	<i>Perna spp</i>	XMS
<b>MELVA</b>	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	FRZ
<b>MENDO</b>	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	WIT
<b>MENDO LIMON O FALSA LIMANDA</b>	<i>Microstomus kitt</i>	LEM
<b>MERLAN</b>	<i>Merlangius merlangus</i>	WHG
<b>MERLUZA AMERICANA O PLATEADA</b>	<i>Merluccius bilinearis</i>	HKS
<b>MERLUZA ARGENTINA O SUDAMERICANA</b>	<i>Merluccius hubbsi</i>	HKP
<b>MERLUZA AUSTRAL O MERLUZA DE CHILE O MERLUZA SUREÑA</b>	<i>Merluccius australis</i>	HKN
<b>MERLUZA DE COLA O MERLUZA DE COLA AZUL O HOKI</b>	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	GRN
<b>MERLUZA DE COLA PATAGONICA</b>	<i>Macruronus magellanicus</i>	GRM
<b>MERLUZA DEL CABO</b>	<i>Merluccius capensis, M.paradoxus</i>	HKC
<b>MERLUZA DEL CABO O MERLUZA DE ALTURA</b>	<i>Merluccius paradoxus</i>	HKO
<b>MERLUZA DEL PACIFICO</b>	<i>Merluccius productus</i>	NHA
<b>MERLUZA DEL PERU O GAYI</b>	<i>Merluccius gayi</i>	PHA
<b>MERLUZA NEGRA O MERLUZA DE ANGOLA</b>	<i>Merluccius polli</i>	HKB
<b>MERLUZA NEGRA O MERLUZA DE SENEGAL</b>	<i>Merluccius senegalensis</i>	HKM
<b>MERLUZA O MERLUZA EUROPEA</b>	<i>Merluccius merluccius</i>	HKE
<b>merluzas de cola</b>	<i>Macrouridae</i>	RTX
<b>Merluzas o pescadillas</b>	<i>Merluccius spp</i>	HKX
<b>Mero</b>	<i>Epinephelus marginatus</i>	GPD
<b>Mero antártico azul</b>	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	BWA
<b>MERO CASTAÑO</b>	<i>Epinephelus gorensis</i>	EEG

<b>MERO GUAZA</b>	<i>Epinephelus itajara</i>	EET
<b>MERO OLIVA</b>	<i>Epinephelus cifuentesi</i>	EPF
<b>Mero sureño</b>	<i>Acanthistius brasilianus</i>	BSZ
<b>Mielga</b>	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
<b>MIRACIELO</b>	<i>Uranoscopus scaber</i>	UUC
<b>mojarra</b>	<i>Diplodus vulgaris</i>	CTB
<b>mora</b>	<i>Mora moro</i>	RIB
<b>moranella de günter</b>	<i>Lepidion guentheri</i>	LPH
<b>moranella roja</b>	<i>Lepidion lepidion</i>	LPJ
<b>morena</b>	<i>Muraena helena</i>	MMH
<b>morena de hondura</b>	<i>Synaphobranchus kaupii</i>	SSK
<b>Morena isleña</b>	<i>Enchelycore anatina</i>	AWM
<b>Morena oscura</b>	<i>Gymnothorax afer</i>	AWG
<b>Morena sucia</b>	<i>Gymnothorax unicolor</i>	AGK
<b>Morena verde</b>	<i>Gymnothorax maderensis</i>	AGD
<b>Morenocio dentón</b>	<i>Muraenesox cinereus</i>	DPC
<b>Morragute</b>	<i>Liza ramada</i>	MGC
<b>Morruncho</b>	<i>Ostreola stentina</i>	QOS
<b>Muergo</b>	<i>Ensis siliqua</i>	EQI
<b>Mugil</b>	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
<b>Múgiles</b>	<i>Liza spp</i>	LZZ
<b>Mujoles</b>	<i>Mugil spp</i>	MGS
<b>Murión</b>	<i>Gymnothorax bacalladoi</i>	AWB
<b>Musola</b>	<i>Mustelus mustelus</i>	SMD
<b>Musola de manchas negras</b>	<i>Mustelus punctulatus</i>	MPT

<b>Musola segadora</b>	<i>Mustelus lunulatus</i>	MUU
<b>Musolas o cazones</b>	<i>Galeorhinus spp</i>	
<b>Musolas o cazones</b>	<i>Mustelus spp</i>	SDV
<b>Mustela o brotola de barbas</b>	<i>Brotula barbata</i>	BRD
<b>Navaja</b>	<i>Ensis arcuatus</i>	EQK
<b>Navaja macha</b>	<i>Ensis macha</i>	EQH
<b>Navajas</b>	<i>Solen spp</i>	RAZ
<b>Navajas o muergos</b>	<i>Ensis spp</i>	EQX
<b>navajuela del pacífico</b>	<i>Tagelus dombeii</i>	TGZ
<b>Nécora</b>	<i>Necora puber</i>	LIO
<b>Nécora nudosa</b>	<i>Macropipus tuberculatus</i>	MQL
<b>Negrito</b>	<i>Etmopterus spinax</i>	ETX
<b>Noriega</b>	<i>Raja batis</i>	RJB
<b>Nototenia</b>	<i>Notothenia spp</i>	NXO
<b>OBISPO</b>	<i>Pontinus kuhlii</i>	POI
<b>Oblada</b>	<i>Oblada melanura</i>	SBS
<b>Ochavo</b>	<i>Capros aper</i>	BOC
<b>OJO DE PIEDRA</b>	<i>Aulopus filamentosus</i>	ULF
<b>OREJA DE MAR</b>	<i>Haliotis tuberculata</i>	HLT
<b>OREO NEGRO</b>	<i>Allocyttus niger</i>	BOE
<b>ORTIGUILLA</b>	<i>Anemonia sulcata</i>	NOW
<b>Ostra</b>	<i>Ostrea edulis</i>	OYF
<b>ostra de portugal</b>	<i>Crassostrea angulata</i>	
<b>Ostra rizada</b>	<i>Crassostrea gigas</i>	OYG
<b>Ostra virgínica o americana</b>	<i>Crassostrea virginica</i>	OYA

<b>Ostras u ostras planas</b>	<i>Ostrea</i> spp	OYX
<b>Pacú</b>	<i>Piaractus mesopotamicus</i>	CSO
<b>Pailona o gata</b>	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	CYO
<b>Palometa blanca</b>	<i>Trachinotus ovatus</i>	POP
<b>Palometa oriental</b>	<i>Trachinotus blochii</i>	POO
<b>Palometa plateada</b>	<i>Pampus argenteus</i>	SIP
<b>palometa roja</b>	<i>Beryx decadactylus</i>	BXD
<b>Palometón</b>	<i>Lichia amia</i>	LEE
<b>Pampanito</b>	<i>Stromateus brasiliensis</i>	TMB
<b>Pámpano</b>	<i>Stromateus fiatola</i>	BLB
<b>Pámpano mediano</b>	<i>Peprilus medius</i>	WPM
<b>Pámpanos</b>	<i>Stromateus</i> spp	BQX
<b>Panchitos</b>	<i>Pristipomoides</i> spp	LWX
<b>Panga</b>	<i>Pangasius hypophthalmus</i>	PGS
<b>Paparda</b>	<i>Scomberesox saurus</i>	SAU
<b>papuda/Morena papuda</b>	<i>Gymnothorax polygonius</i>	AGI
<b>PARDILLA</b>	<i>Rutilus</i> spp	FRX
<b>Pargo</b>	<i>Pagrus pagrus</i>	RPG
<b>Pargo criollo</b>	<i>Lutjanus analis</i>	LJN
<b>Pargo de la mancha</b>	<i>Lutjanus guttatus</i>	LJS
<b>PARGO GRIS O CABALLEROTE</b>	<i>Lutjanus griseus</i>	LJI
<b>Pargo peruano</b>	<i>Lutjanus peru</i>	LWP
<b>PARGOS AMARILLOS O AUSTRALIANOS O AZULES</b>	<i>Lutjanus</i> spp	SNA
<b>PARONA O PALOMETA PARONA</b>	<i>Parona signata</i>	PAO
<b>pastinaca negra</b>	<i>Taeniura grabata</i>	RTB

<b>Patelo</b>	<i>Polybius henslowii</i>	QPH
<b>PATUDO O ATUN DE OJO GRANDE O PATUDO DEL ATLANTICO</b>	<i>Thunnus obesus</i>	BET
<b>peces hielo o dracos</b>	<i>chaenocephalus spp</i>	
<b>peces lagarto</b>	<i>Saurida spp</i>	SZX
<b>peces vela o Marlines</b>	<i>Tetrapturus spp</i>	WHH
<b>peces voladores</b>	<i>Cypselurus spp</i>	YPX
<b>Peine de china</b>	<i>Chlamys nobilis</i>	CMN
<b>peje camello</b>	<i>Pseudotriakis microdon</i>	PTM
<b>peje obispo</b>	<i>Pteromylaeus bovinus</i>	MPO
<b>peje trompeta</b>	<i>Aulostomus strigosus</i>	AGQ
<b>peje verde</b>	<i>Thalassoma pavo</i>	TMP
<b>pejeperro</b>	<i>Bodianus scrofa</i>	IVD
<b>pejepuerco oceánico</b>	<i>Canthidermis sufflamen</i>	CZT
<b>Pejerrey</b>	<i>Atherina boyeri</i>	ATB
<b>Pejerrey chileno</b>	<i>Odontesthes regia</i>	ODR
<b>Pejerreyes</b>	<i>Atherina spp</i>	AVX
<b>pejesierra</b>	<i>Pristis pristis</i>	RPR
<b>Peluda</b>	<i>Arnoglossus kessleri</i>	RKZ
<b>peluda imperial</b>	<i>Arnoglossus imperialis</i>	RLI
<b>peludilla</b>	<i>Arnoglossus thori</i>	RNH
<b>Peón</b>	<i>Argentina sphyraena</i>	ARY
<b>Perca americana</b>	<i>Micropterus salmoides</i>	MPS
<b>perca de mar</b>	<i>Pinguipes brasilianus</i>	PJR
<b>perca de mar argentina</b>	<i>Pseudopercis semifasciata</i>	UPR
<b>Perca del Nilo</b>	<i>Lates niloticus</i>	NIP



<b>Perca gigante o barramundi</b>	<i>Lates calcarifer</i>	GIP
<b>Perca koi</b>	<i>Anabas testudineus</i>	FPC
<b>Percebe</b>	<i>Pollicipes pollicipes</i>	PCB
<b>Percebe canadiense</b>	<i>Pollicipes polymerus</i>	ZPP
<b>Percebe del Pacífico</b>	<i>Pollicipes elegans</i>	ZPE
<b>Peregrino</b>	<i>Cetorhinus maximus</i>	BSK
<b>perlon o Borracho</b>	<i>Eutrigla gurnardus</i>	GUG
<b>Perro chino</b>	<i>Anarhichas minor</i>	CAS
<b>Perro del Norte</b>	<i>Anarhichas lupus</i>	CAA
<b>Peto</b>	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
<b>pez ballesta</b>	<i>Balistes carolinensis</i>	TRG
<b>pez ballesta australiano</b>	<i>Paramonacanthus choirocephalus</i>	QZQ
<b>pez ballesta chino</b>	<i>Thamnaconus septentrionalis</i>	KSE
<b>pez cinta</b>	<i>Cepola macrophthalma</i>	CBC
<b>Pez cinto o sable plateado</b>	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
<b>pez conejo o pez rata</b>	<i>Trachyrincus scabrus</i>	TSU
<b>Pez de limón</b>	<i>Seriola dumerili</i>	AMB
<b>Pez de San Pedro</b>	<i>Zeus faber</i>	JOD
<b>pez diablo</b>	<i>Bathophilus nigerrimus</i>	BTN
<b>Pez espada o emperador</b>	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
<b>pez globo</b>	<i>Lagocephalus lagocephalus</i>	LGH
<b>pez guitarra</b>	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	RBX
<b>pez hielo o Draco</b>	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	SSI
<b>pez hielo rayado o Draco rayado</b>	<i>Champscephalus gunnari</i>	ANI
<b>pez Lobo</b>	<i>Anarhichas denticulatus</i>	CAB

pez mariposa	<i>Ephippus orbis</i>	HUO
Pez piloto	<i>Naucrates ductor</i>	NAU
Pez platino oriental o chanquete chino	<i>Neosalanx tangkahkeii</i>	XHK
pez pluma	<i>Calamus calamus</i>	CMV
Pez sable	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Pez sable savalai	<i>Lepturacanthus savala</i>	SVH
pez sapo	<i>Halobatrachus didactylus</i>	BHD
pez serpiente rayado	<i>Channa striata</i>	FSS
pez inicornio	<i>Aluterus monoceros</i>	ALM
Pez vela	<i>Istiophorus platypterus</i>	SFA
Pez vela del Atlántico	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
pez volador	Exocoetidae	FLY
pez volador	<i>Cheilopogon heterurus</i>	ECE
pez zorro	<i>Alopias vulpinus</i>	ALV
pez zorro negro	<i>Alopias superciliosus</i>	BTH
picon	<i>Raja oxyrinchus</i>	RJO
picopato	<i>Alosa alosa, A. fallax</i>	SHD
Picuca	<i>Cataetys laticeps</i>	TVY
Pintarroja	<i>Scyliorhinus canicula</i>	SYC
Pintarroja bocanegra	<i>Galeus melastomus</i>	SHO
Pintarroja islándica	<i>Galeus murinus</i>	GAM
pintarrojas	<i>Scyliorhinus spp</i>	SCL
Pión	<i>Hyperoplus lanceolatus</i>	YEZ
pión de altura	<i>Argentina silus</i>	ARU
piones	<i>Argentina spp</i>	ARG

<b>Platija</b>	<i>Platichthys flesus</i>	FLE
<b>Platija americana</b>	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	PLA
<b>platija del Pacífico</b>	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	ROS
<b>Platija japonesa</b>	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	FTS
<b>platija tresojos</b>	<i>Ancylopsetta dendritica</i>	NYR
<b>podas</b>	<i>Bothus podas</i>	OUB
<b>Porredana</b>	<i>Symphodus melops</i>	YFM
<b>Pota</b>	<i>Illex illecebrosus</i>	SQI
<b>Pota argentina</b>	<i>Illex argentinus</i>	SQA
<b>Pota costera</b>	<i>Todaropsis eblanae</i>	TDQ
<b>Pota japonesa</b>	<i>Todarodes pacificus</i>	SQJ
<b>Pota naranja</b>	<i>Sthenoteuthis pteropus</i>	OFE
<b>Pota neozelandesa</b>	<i>Nototodarus sloanii</i>	TSQ
<b>Pota saltadora</b>	<i>Ommastrephes bartrami</i>	OFJ
<b>potas o voladores</b>	<i>Berryteuthis spp</i>	YTW
<b>Potas o voladores</b>	<i>Illex spp</i>	ILL
<b>Potas o voladores</b>	<i>Martialia spp</i>	
<b>Potas o voladores</b>	<i>Nototodarus spp</i>	QND
<b>Potas o voladores</b>	<i>Ommastrephes spp</i>	OMM
<b>Potas o voladores</b>	<i>Todarodes spp</i>	QSX
<b>Potas o voladores</b>	<i>Todaropsis spp</i>	
<b>Potas o voladores</b>	<i>Watasenia spp</i>	
<b>Potas o voladores o potones</b>	<i>Ommastrephidae</i>	OMZ
<b>poton del pacifico</b>	<i>Dosidicus gigas</i>	GIS
<b>pulpito oriental</b>	<i>Octopus dollfusi</i>	OQU

<b>pulpito oriental</b>	<i>Octopus fangsiao</i>	OFY
<b>Pulpo</b>	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC
<b>Pulpo almizclado</b>	<i>Eledone moschata</i>	EDT
<b>Pulpo blanco</b>	<i>Eledone cirrhosa</i>	EOI
<b>Pulpo búrlon</b>	<i>Octopus mimus</i>	QDM
<b>Pulpo dormilón</b>	<i>Enteroctopus megalocyathus</i>	EZM
<b>Pulpo gigante del pacífico</b>	<i>Octopus dofleini</i>	OQF
<b>pulpo kraken</b>	<i>Octopus neglectus</i>	OCW
<b>Pulpo maya</b>	<i>Octopus maya</i>	OQY
<b>Pulpo membranoso</b>	<i>Octopus membranaceus</i>	OQR
<b>Pulpo patudo</b>	<i>Octopus macropus</i>	OCN
<b>Pulpos</b>	<i>Octopus spp</i>	OCZ
<b>Puntillas</b>	<i>Alloteuthis spp</i>	Ouw
<b>Quelvacho</b>	<i>Centrophorus squamosus</i>	GUQ
<b>Quelvachos,gatas, mielgas o cazones</b>	<i>Centrophorus spp</i>	CWO
<b>Quelve</b>	<i>Centrophorus granulatus</i>	GUP
<b>Quimera</b>	<i>Chimaera monstrosa</i>	CMO
<b>quimera arpón</b>	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	RCT
<b>quimera elefante</b>	<i>Callorhynchus callorynchus</i>	CHJ
<b>quimera picuda o quimera</b>	<i>Harriotta raleighana</i>	HCR
<b>Quimeras borrico</b>	<i>Hydrolagus spp</i>	HYD
<b>quisquilla de pinzas</b>	<i>Alpheus glaber</i>	FEL
<b>Rabil o atun de aleta amarilla</b>	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
<b>Rabirrubia</b>	<i>Ocyurus chrysurus</i>	SNY
<b>Rabirrubia canela</b>	<i>Paranthias furcifer</i>	TIF

<b>Rape americano o de boston</b>	<i>Lophius americanus</i>	ANG
<b>Rape blanco</b>	<i>Lophius piscatorius</i>	MON
<b>Rape chino</b>	<i>Lophius litulon</i>	MVN
<b>rape de nueva zelanda</b>	<i>Kathetostoma giganteum</i>	STZ
<b>Rape del cabo</b>	<i>Lophius vomerinus</i>	MVO
<b>rape del pacífico</b>	<i>Lophiodes caularis</i>	LHU
<b>Rape negro</b>	<i>Lophius budegassa</i>	ANK
<b>Rapes</b>	<i>Lophius spp</i>	MNZ
<b>rapeta</b>	<i>Zeugopterus punctatus</i>	ZGP
<b>Rascacio</b>	<i>Scorpaena porcus</i>	BBS
<b>Rascacio de Madeira</b>	<i>Scorpaena maderensis</i>	MZS
<b>Raspallón</b>	<i>Diplodus annularis</i>	ANN
<b>rasqueta</b>	<i>Centroscymsus cryptacanthus</i>	CYY
<b>raya aspera neozelandesa</b>	<i>Zearaja nasuta</i>	ZRN
<b>Raya boca de rosa</b>	<i>Raja brachyura</i>	RJH
<b>Raya bramante</b>	<i>Raja alba</i>	RJA
<b>Raya de clavos</b>	<i>Raja clavata</i>	RJC
<b>Raya de espejos</b>	<i>Raja miraletus</i>	JAI
<b>Raya de Madeira</b>	<i>Raja maderensis</i>	JFY
<b>Raya de ojos</b>	<i>Raja microcellata</i>	RJE
<b>Raya de puntos</b>	<i>Raja castelnaui</i>	JRT
<b>Raya del sur</b>	<i>Rajella barnardi</i>	JRE
<b>raya dentada</b>	<i>Dipturus innominatus</i>	DPQ
<b>Raya estrellada</b>	<i>Raja asterias</i>	JRS
<b>Raya falsa vela</b>	<i>Raja circularis</i>	RJI

<b>raya látigo isleña</b>	<i>Dasyatis centroura</i>	RDC
<b>Raya látigo, violeta o pastinaca violeta</b>	<i>Dasyatis violacea</i>	PLS
<b>raya leopardo</b>	<i>Raja leopardus</i>	JFV
<b>Raya lisa</b>	<i>Malacoraja senta</i>	RJS
<b>raya manchada</b>	<i>Raja straeleni</i>	RFL
<b>Raya mosaico</b>	<i>Raja undulata</i>	RJU
<b>Raya pintada</b>	<i>Raja montagui</i>	RJM
<b>Raya radiante</b>	<i>Raja radiata</i>	RJR
<b>Raya santiguesa</b>	<i>Raja naevus</i>	RJN
<b>Raya volantín</b>	<i>Dipturus chilensis</i>	DPV
<b>Rayas</b>	<i>Raja spp</i>	SKA
<b>Reineta</b>	<i>Brama australis</i>	BRU
<b>Reloj</b>	<i>Dosinia exoleta</i>	DSX
<b>Reloj anaranjado o atlántico</b>	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	ORY
<b>reloj de fondo</b>	<i>Gephyroberyx darwinii</i>	GXW
<b>Reloj mediterráneo</b>	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	HPR
<b>reloj pardo sureño</b>	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	SSO
<b>relojes</b>	<i>Hoplosternum spp</i>	HXV
<b>Rémol</b>	<i>Scophthalmus rhombus</i>	BLL
<b>remudo blanco</b>	<i>Centrophorus niukang</i>	CEK
<b>reo o Trucha marina</b>	<i>Salmo trutta</i>	TRS
<b>Robalito</b>	<i>Centropomus viridis</i>	JPV
<b>robalo de fondo</b>	<i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP
<b>robalos de profundidad</b>	<i>Dissostichus spp</i>	TOT
<b>Rodaballo</b>	<i>Psetta maxima</i>	TUR

<b>Romerillo</b>	<i>Centrolophus niger</i>	CEO
<b>Romero</b>	<i>Centrolabrus trutta</i>	JCN
<b>Roncador</b>	<i>Pomadasy incisus</i>	BGR
<b>ronco blanco</b>	<i>Pomadasy panamensis</i>	YSZ
<b>rosada</b>	<i>Genypterus blacodes</i>	CUS
<b>rosada de clark</b>	<i>Brotula clarki</i>	OBK
<b>Rosada del Cabo o Congribadejo</b>	<i>Genypterus capensis</i>	KCP
<b>rosadas</b>	<i>Genypterus spp</i>	CEX
<b>rubio</b>	<i>Chelidonichthys lastoviza</i>	CTZ
<b>rubio de aleta azul</b>	<i>Chelidonichthys kumu</i>	KUG
<b>rubios</b>	<i>Trigla spp</i>	GUY
<b>rufo derivante o viudo</b>	<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	HYW
<b>Rufo imperial</b>	<i>Schedophilus ovalis</i>	HDV
<b>Sábalo</b>	<i>Alosa alosa</i>	ASD
<b>sabalote</b>	<i>Chanos chanos</i>	MIL
<b>sable alargado</b>	<i>Benthodesmus elongatus</i>	BDL
<b>Sable negro</b>	<i>Aphanopus carbo</i>	BSF
<b>Salema</b>	<i>Sarpa salpa</i>	SLM
<b>Salmón del Atlántico o salmón</b>	<i>Salmo salar</i>	SAL
<b>Salmón Keta</b>	<i>Oncorhynchus keta</i>	CHU
<b>Salmón plateado</b>	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	COH
<b>Salmón real</b>	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	CHI
<b>Salmón rojo</b>	<i>Oncorhynchus nerka</i>	SOC
<b>Salmón rosado</b>	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	PIN
<b>Salmones del Pacífico</b>	<i>Oncorhynchus spp</i>	ORC

<b>Salmonete africano</b>	<i>Pseudupeneus prayensis</i>	GOA
<b>salmonete cinabrio</b>	<i>Parupeneus heptacanthus</i>	RQF
<b>Salmonete de fango</b>	<i>Mullus barbatus</i>	MUT
<b>Salmonete de roca</b>	<i>Mullus surmuletus</i>	MUR
<b>Salmonete real</b>	<i>Apogon imberbis</i>	OGT
<b>Salmonetes</b>	<i>Mullus spp</i>	MUX
<b>Salmonetes orientales</b>	<i>Upeneus spp</i>	GOX
<b>Saltón</b>	<i>Gymnammodytes semisquamatus</i>	ZGS
<b>salvariego</b>	<i>Trachinus vipera</i>	TOZ
<b>salvelino</b>	<i>Salvelinus fontinalis</i>	SVF
<b>Sama</b>	<i>Dentex maroccanus</i>	DEM
<b>Sama de pluma</b>	<i>Dentex gibbosus</i>	DEP
<b>san pedro del cabo</b>	<i>Zeus capensis</i>	ZCP
<b>Santiaguíño</b>	<i>Scyllarus arctus</i>	SCY
<b>Santiaguíños o Cigarras</b>	<i>Scyllarus spp</i>	YLX
<b>Sapata negra</b>	<i>Centroscymnus crepidater</i>	CYP
<b>Sardina</b>	<i>Sardina pilchardus</i>	PIL
<b>Sardinelas</b>	<i>Sardinella spp</i>	SIX
<b>sardineta del pacífico</b>	<i>Opisthonema libertate</i>	THP
<b>Sardinopas</b>	<i>Sardinops spp</i>	JNX
<b>Sargo</b>	<i>Diplodus sargus</i>	SWA
<b>Sargo breado</b>	<i>Diplodus cervinus</i>	SBZ
<b>Sargo picudo</b>	<i>Diplodus puntazzo</i>	SHR
<b>Sargos</b>	<i>Diplodus spp</i>	SRG
<b>sastre rojo</b>	<i>Cervimunida johni</i>	CZJ



<b>sastre amarillo</b>	<i>Pleuroncodes monodon</i>	PQG
<b>Seba</b>	<i>Crepidula fornicata</i>	KDF
<b>Sepia faraónica</b>	<i>Sepia pharaonis</i>	IAH
<b>Sepia ganchuda</b>	<i>Sepia recurvirostra</i>	IAE
<b>Sepia labiada</b>	<i>Sepia lycidas</i>	EIY
<b>Sepia oriental</b>	<i>Sepia aculeata</i>	EJA
<b>Sepias, jibias o chocos</b>	<i>Sepia spp</i>	IAX
<b>Sepias orladas</b>	<i>Sepiella spp</i>	IEX
<b>Serrandell</b>	<i>Arnoglossus laterna</i>	MSF
<b>serrano</b>	<i>Serranus scriba</i>	SRK
<b>Serrano imperial</b>	<i>Serranus atricauda</i>	WSA
<b>Sierra americano</b>	<i>Thyrsites atun</i>	SNK
<b>Sillago plateado</b>	<i>Sillago sihama</i>	ILS
<b>Siluro</b>	<i>Silurus glanis</i>	SOM
<b>Soldado</b>	<i>Microchirus azevia</i>	MIA
<b>Solla</b>	<i>Pleuronectes platessa</i>	PLE
<b>Solla del pacífico</b>	<i>Microstomus pacificus</i>	MIP
<b>Solleta</b>	<i>Citharus linguatula</i>	CIL
<b>Solrayo</b>	<i>Odontaspis ferox</i>	LOO
<b>Sonso</b>	<i>Gymnammodytes cicerelus</i>	ZGC
<b>Tabernero</b>	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	TBR
<b>Talismán</b>	<i>Alepocephalus bairdii</i>	ALC
<b>Tambor</b>	<i>Buglossidium luteum</i>	GSM
<b>Tambor real</b>	<i>Microchirus ocellatus</i>	MRK
<b>Tanaka</b>	<i>Liparis tanakae</i>	TZK

<b>Tasarte</b>	<i>Orcynopsis unicolor</i>	BOP
<b>Tellerina</b>	<i>Donax semistriatus</i>	DXQ
<b>Tellina austral</b>	<i>Donax deltoides</i>	DNE
<b>Tivela del Pacífico</b>	<i>Tivela hians</i>	QUZ
<b>Tellina peruana</b>	<i>Donax spp</i>	DON
<b>Tembladera</b>	<i>Torpedo marmorata</i>	TTR
<b>Tenca</b>	<i>Tinca tinca</i>	FTE
<b>Tiburón arenero</b>	<i>Carcharhinus obscurus</i>	DUS
<b>Tiburón baboso</b>	<i>Carcharhinus altimus</i>	CCA
<b>Tiburón boreal</b>	<i>Somniosus microcephalus</i>	GSK
<b>Tiburón cobrizo</b>	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	BRO
<b>Tiburón de Galápagos</b>	<i>Carcharhinus galapagensis</i>	CCG
<b>Tiburón de puntos negros</b>	<i>Carcharhinus limbatus</i>	CCL
<b>Tiburón lagarto</b>	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	HXC
<b>Tiburón trozo</b>	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	CCP
<b>Tiburones brujas</b>	<i>Scymnodon spp</i>	QUX
<b>Tieso de arena</b>	<i>Ophichthus remiger</i>	OOH
<b>Tilapia</b>	<i>Oreochromis niloticus</i>	TLN
<b>Tilapia de Mozambique</b>	<i>Oreochromis mossambicus</i>	TLM
<b>Tinto</b>	<i>Clarias gariepinus</i>	CLZ
<b>Tintorera o caella</b>	<i>Prionace glauca</i>	BSH
<b>Titulot</b>	<i>Trachyrincus scabrus</i>	TSU
<b>Tollo flecha</b>	<i>Deania profundorum</i>	SDU
<b>Tollo lucero liso</b>	<i>Etmopterus pusillus</i>	ETP
<b>Tollo lucero raspa</b>	<i>Etmopterus princeps</i>	ETR

<b>Tollo pajarito</b>	<i>Deania calcea</i>	DCA
<b>Tollos lucero o cazones</b>	<i>Etmopterus spp</i>	SHL
<b>Tollos, mialgas o cazones</b>	<i>Centroscyllum spp</i>	YCX
<b>Tollos, mialgas o cazones</b>	<i>Centroscymnus spp</i>	CZI
<b>tomas</b>	<i>Epigonus telescopus</i>	EPI
<b>Tordo de dos colores</b>	<i>Labrus mixtus</i>	USI
<b>Tordo de fondo</b>	<i>Acantholabrus palloni</i>	AKL
<b>Tordo negro</b>	<i>Labrus merula</i>	WRM
<b>Tordo verde</b>	<i>Labrus viridis</i>	WRV
<b>Tordos</b>	<i>Labrus spp</i>	WRX
<b>torillo</b>	<i>Blennius ocellaris</i>	NUO
<b>Toro bacota</b>	<i>Carcharias taurus</i>	CCT
<b>Tramas o nototénias</b>	<i>Trematomus spp</i>	TRT
<b>tramas, nototénias o marujitos</b>	<i>Patagonotothen spp</i>	GTX
<b>tres colas peruano</b>	<i>hemanthias peruanus</i>	BSX
<b>Trompetero</b>	<i>Macroramphosus scolopax</i>	SNS
<b>Trucha alpina</b>	<i>Salvelinus alpinus</i>	ACH
<b>Trucha arco iris</b>	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR
<b>Trucha común</b>	<i>Salmo trutta</i>	TRS
<b>Trucha lacustre</b>	<i>Salvelinus namaycush</i>	LAT
<b>Tumbaos o conchas blancas</b>	<i>Semele spp</i>	XML
<b>urta</b>	<i>Pagrus auriga</i>	REA
<b>Verrugato</b>	<i>Umbrina cirrosa</i>	COB
<b>Verrugato de fango</b>	<i>Umbrina canariensis</i>	UCA
<b>Verrugato fusco</b>	<i>Umbrina ronchus</i>	UMO

<b>Víbora</b>	<i>Trachinus radiatus</i>	TZR
<b>vieira amerindia o vieira salvaje</b>	<i>Aequipecten tehuelchus</i>	QPT
<b>Vieira del atlántico</b>	<i>Placopecten magellanicus</i>	SCA
<b>vieira del pacífico</b>	<i>Argopecten purpuratus</i>	SCQ
<b>Vieira japonesa</b>	<i>Patinopecten yessoensis</i>	JSC
<b>Vieira o venera</b>	<i>Pecten maximus</i>	SCE
<b>vieira patagónica</b>	<i>Zygochlamys patagonica</i>	ZYP
<b>Vieiras</b>	<i>Pecten spp</i>	KTZ
<b>vieja colorada</b>	<i>Sparisoma cretense</i>	PRR
<b>Vieja lomonegro</b>	<i>Bodianus speciosus</i>	BZD
<b>Viejas</b>	<i>Choerodon spp</i>	OFW
<b>vimba</b>	<i>Vimba vimba</i>	VIV
<b>volador</b>	<i>Illex coindetii</i>	SQM
<b>volador</b>	<i>Todarodes sagittatus</i>	SQE
<b>Volandeira</b>	<i>Aequipecten opercularis</i>	QSC
<b>Xinxá</b>	<i>Munida rugosa</i>	URQ
<b>Zamburiña</b>	<i>Chlamys varia</i>	VSC
<b>Zapata</b>	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	BSC

Etiquetado



Zonas de captura

ANEXO

Nombres e identificaciones de las zonas geográficas

Nombre de la zona geográfica contemplada en el artículo 7 bis, apartado 1	Identificación de la zona (1)
Atlántico noroccidental	Zona FAO 21
Atlántico nororiental (2)	Zona FAO 27
Mar Báltico	Zona FAO 27.III d
Atlántico centro-occidental	Zona FAO 31
Atlántico centro-oriental	Zona FAO 34
Atlántico suroccidental	Zona FAO 41
Atlántico suroriental	Zona FAO 47
Mar Mediterráneo	Zonas FAO 37.1, 37.2 y 37.3
Mar Negro	Zona FAO 37.4
Océano Índico	Zonas FAO 51 y 57
Océano Pacífico	Zonas FAO 61, 67, 71, 77, 81 y 87
Océano Antártico	Zonas FAO 48, 58 y 88
Océano Ártico	Zona FAO 18

(1) Anuario estadístico de la FAO. Estadísticas sobre pesca. Capturas. Vol. 86/1. 2000.

(2) Excluido el Mar Báltico.

Zonas de captura



Subzonas



Fao 27

Fao 37

<b>FAO 27</b>	
Subzona I	Mar de Barents
Subzona II	Mar de Noruega, Spitzberg e isla de los Osos
División II a	Mar de Noruega
División II b	Spitzberg e isla de los Osos
División VI a	Costa noroeste de Escocia e Irlanda del Norte u oeste de Escocia
División VI b	Rockall
Subzona VII	Mar de Irlanda, oeste de Irlanda, Porcupine Bank, Mancha oriental y occidental, canal de Bristol, Celtic Sea norte y sur, y suroeste de Irlanda - este y oeste
División VII a	Mar de Irlanda
División VII b	Oeste de Irlanda
División VII c	Porcupine Bank
División VII d	Mancha oriental
División VII e	Mancha occidental
División VII f	Canal de Bristol
División VII g	Mar Céltico - norte
División VII h	Mar Céltico - sur
División VII j	Suroeste de Irlanda - este
División VII k	Suroeste de Irlanda - oeste
Subzona VIII	Golfo de Vizcaya

<b>División VIII a</b>	Golfo de Vizcaya norte
<b>División VIII b</b>	Golfo de Vizcaya centro
<b>División VIII c</b>	Golfo de Vizcaya sur
<b>División VIII d</b>	Golfo de Vizcaya - mar adentro
<b>División VIII e</b>	Oeste del golfo de Vizcaya
<b>Subzona IX</b>	Aguas portuguesas
<b>División IX a</b>	Aguas portuguesas - este
<b>División IX b</b>	Aguas portuguesas - oeste
<b>Subzona X</b>	Banco de las Azores
<b>Subzona XII</b>	Norte de las Azores
<b>Subzona XIV</b>	Este de Groenlandia
<b>División XIV a</b>	Nordeste de Groenlandia
<b>División XIV b</b>	Sureste de Groenlandia
<b>FAO 37</b>	
<b>Subzona 37.1</b>	Mediterráneo occidental o Mediterráneo oeste
<b>División 37.1.1</b>	Baleares
<b>División 37.1.2</b>	Golfo de León
<b>División 37.1.3</b>	Cerdeña
<b>Subzona 37.2</b>	Mediterráneo central
<b>División 37.2.1</b>	Mar Adriático
<b>División 37.2.2</b>	Mar Jónico
<b>Subzona 37.3</b>	Mediterráneo oriental o Mediterráneo este
<b>División 37.3.1</b>	Mar Egeo
<b>División 37.3.2</b>	Levante
<b>Subzona 37.4</b>	Mar Negro
<b>División 37.4.1</b>	Mar de Mármara
<b>División 37.4.2</b>	Mar Negro
<b>División 37.4.3</b>	Mar de Azov

## ANEXO III

## INFORMACIÓN SOBRE ARTES DE PESCA

Información obligatoria sobre la categoría de arte de pesca	Información detallada suplementaria relativa a artes y códigos correspondientes, de conformidad con el Reglamento (CE) n° 26/2004 de la Comisión (1) y con el Reglamento de Ejecución (UE) n° 404/2011 de la Comisión (2)	
Redes de tiro	Chinchorros de playa	SB
	Redes de tiro danesas	SDN
	Redes de tiro escocesas	SSC
	Redes de tiro de pareja	SPR
Redes de arrastre	Redes de arrastre de vara	TBB
	Redes de arrastre de fondo de puertas	OTB
	Redes de arrastre de fondo a la pareja	PTB
	Redes de arrastre pelágico de puertas	OTM
	Redes de arrastre pelágico a la pareja	PTM
	Redes de arrastre gemelas con puertas	OTT
Redes de enmalle y similares	Redes de enmalle de fondo (ancladas)	GNS
	Redes de enmalle de deriva	GND
	Redes de enmalle de cerco	GNC
	Trasmallos	GTR
	Redes atrasmalladas y redes de enmalle combinadas	GTN
Redes de cerco y redes izadas	Redes de cerco con jareta	PS
	Lámparos	LA
	Redes izadas maniobradas desde embarcación	LNB
	Redes izadas maniobradas desde la costa	LNS
Sedales y anzuelos	Líneas de mano y líneas de caña (manuales)	LHP
	Líneas de mano y líneas de caña (mecanizadas)	LHM
	Palangres de fondo	LLS
	Palangres de deriva	LLD
	Curricanes	LTL
Rastras	Rastras para embarcación	DRB
	Rastras de mano utilizadas a bordo del buque	DRH
	Rastras mecanizadas incluidas las rastras de succión	HMD
Nasas y trampas	Nasas (trampas)	FPO

(1) Reglamento (CE) n° 26/2004 de la Comisión, de 30 de diciembre de 2003, relativo al registro comunitario de la flota pesquera (DO L 5 de 9.1.2004, p. 25).

(2) Reglamento de Ejecución (UE) n° 404/2011 de la Comisión, de 8 de abril de 2011, que establece las normas de desarrollo del Reglamento (CE) n° 1224/2009 del Consejo por el que se establece un régimen comunitario de control para garantizar el cumplimiento de las normas de la política pesquera común (DO L 112 de 30.4.2011, p. 1).