

NOMBRES COMERCIALES *	NOMBRES CIENTÍFICOS **	CÓDIGO FAO	TALLAS MÍNIMAS AUTORIZADAS – DE REFERENCIA A EFECTOS DE CONSERVACIÓN		TALLAS COMERCIALES (5)
			MEDITERRÁNEO	ATLÁNTICO	
PECES					
Abadejo	<i>Pollachius pollachius</i>	POL	—	30 cm (C, N) ^{(6) (3)}	300 g/Ud.
Acedía	<i>Dicologlossa cuneata</i>	CET	—	15 cm (N) ⁽³⁾	—
Aguja / Agujeta	<i>Belone belone belone</i>	GAR	25 cm (N) ⁽³⁾	25 cm (N) ⁽³⁾	—
Aligote / Besugo blanco	<i>Pagellus acarne</i>	SBA	17 cm (C) ⁽²⁾	—	—
Alosas, Sábalos	<i>Alosa spp.</i>	SHZ	—	30 cm (N) ⁽³⁾	—
Arenque	<i>Clupea harengus</i>	HER	—	20 cm (C, N) ^{(6) (3)} (NOTA 5)	50 g/Ud. ó 20 Ud./kg
Atún blanco o Bonito del Norte o Albacora	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB	—	—	1.500 g/Ud.
Atún rojo o de aleta azul	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT	115 cm ó 30 kg (C, N) ^{(13) (14) (19)} 10 kg (C, N) ^{(13) (14) (19)} (NOTA 1) 75 cm ó 8 kg (C, N) ^{(13) (14) (19)} (NOTA 2) 75 cm ó 8 kg (C, N) ^{(13) (14) (19)} (NOTA 2)	115 cm ó 30 kg (C, N) ^{(13) (14) (19)} 10 kg (C, N) ^{(13) (14) (19)} (NOTA 1) 75 cm ó 8 kg (C, N) ^{(13) (14) (19)} (NOTA 3) 70 cm ó 6,4 kg (C) ^{(13) (19)} (NOTA 4)	6.400 g./Ud.
Bacaladilla	<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB	15 cm (N) ⁽³⁾	—	30 Ud/kg
Bacalao	<i>Gadus morhua</i>	COD	—	35 cm (C, N) ^{(6) (3)}	300 g/Ud.
Besugos	<i>Pagellus spp.</i>	PAX	12 cm (N) ⁽³⁾	—	—
Besugo / Besugo de la Pinta o Voraz	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR	33 cm (C) ⁽²⁾	25 cm (N) ⁽³⁾	—
Boga	<i>Boops boops</i>	BOG	11 cm (N) ⁽³⁾	11 cm (N) ⁽³⁾	70 Ud./kg
Boquerón o Anchoa	<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE	9 cm (C, N) ^{(2) (3)}	9 cm (CIEM IX y CPACO 34.1.2) (C, N) ^{(18) (16)} 10 cm (Golfo Cádiz) (N) ⁽³⁾ 12 cm ó 90 ud/kg (C, N) ^{(6) (3)} (NOTA 5)	8 g/Ud. ó 125 Ud./Kg
Breca / Pagel	<i>Pagellus erythrinus</i>	PAC	15 cm (C) ⁽²⁾	—	—
Caballa, Estornino	<i>Scomber spp.</i>	MAZ	18 cm (C) ⁽²⁾	20 cm (C, N) ^{(6) (3)} , 30 cm (Mar del Norte) (C) ⁽⁶⁾ (NOTA 5)	—
Caballa	<i>Scomber scombrus</i>	MAC	18 cm (C, N) ^{(2) (3)}	20 cm (C, N) ^{(6) (3)} , 30 cm (Mar del Norte) (C) ⁽⁶⁾ (NOTA 5)	80 g/Ud. ó 325 Ud./25 kg (Mediterráneo) 100 g/Ud. ó 250 Ud./25 kg (Atlántico)
Capellán	<i>Trisopterus minutus</i>	POD	11 cm (N) ⁽³⁾	—	50 g/Ud.
Caramel	<i>Spicara smaris</i>	SPC	—	—	90 Ud./kg
Carbonero o Fogonero o Colín	<i>Pollachius virens</i>	POK	—	35 cm (C, N) ^{(6) (3)}	300 g/Ud.
Cherna	<i>Polyprion americanus</i>	WRF	45 cm (C, N) ^{(2) (3)}	—	—
Chernas o Meros	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX	45 cm (C, N) ^{(2) (3)}	—	—
Chopa	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	BRB	—	23 cm (N) ⁽³⁾	180 g/Ud.
Congrio / Zafio	<i>Conger conger</i>	COE	—	58 cm (N) ⁽³⁾	500 g/Ud.
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	SBG	20 cm (C, N) ^{(2) (3)}	19 cm (N) ⁽³⁾	—
Eglefino	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	HAD	—	30 cm (C, N) ^{(6) (3)}	170 g/Ud.
Espadín	<i>Sprattus sprattus</i>	SPR	—	—	4 g/Ud. ó 250 Ud./kg
Estornino o Caballa del Sur / Tonino	<i>Scomber colias (S. japonicus)</i>	MAS	18 cm (C, N) ^{(2) (3)}	20 cm (C, N) ^{(6) (3)} , 30 cm (Mar del Norte) (C) ⁽⁶⁾ (NOTA 5)	50 g/Ud.
Faneca / Niña	<i>Trisopterus luscus</i>	BIB	—	—	50 g/Ud.
Gallinetas	<i>Sebastes spp.</i>	RED	—	—	350 g/Ud.
Gallos	<i>Lepidorhombus spp.</i>	LEZ	15 cm (N) ⁽³⁾	20 cm (C, N) ^{(6) (3)}	50 g/Ud. (Mediterráneo) 110 g/Ud. (Atlántico)
Herrera	<i>Lithognathus mormyrus</i>	SSB	20 cm (C) ⁽²⁾	—	—
Japutas o Palometas o Castañetas / Palometas negras	<i>Brama spp.</i>	BRA	—	—	200 g/Ud.
Japuta o Palometa / Palometa negra	<i>Brama brama</i>	POA	16 cm (N) ⁽³⁾	16 cm (N) ⁽³⁾	200 g/Ud.
Jureles o Chicharros	<i>Trachurus spp.</i>	JAX	15 cm (C) ⁽²⁾	15 cm (C, N) ^{(6) (16) (18)} (NOTA 5) (NOTA 12) No aplicable a <i>T. picturatus</i> en aguas portuguesas	20 g/Ud.
Jurel	<i>Trachurus trachurus</i>	HOM	15 cm (C) ⁽²⁾	15 cm (C, N) ^{(3) (6)}	20 g/Ud.
Lenguados	<i>Solea spp.</i>	SOO	—	24 cm (C) ⁽⁶⁾	120 g/Ud.
Lenguado europeo	<i>Solea solea</i>	SOL	20 cm (C, N) ^{(2) (3)}	24 cm (C, N) ^{(6) (3)}	120 g/Ud.
Limanda o Lenguadina	<i>Limanda limanda</i>	DAB	—	23 cm (N) ⁽³⁾	130 g/Ud.
Lubina o Robalo	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	25 cm (C) ⁽²⁾	36 cm (C, N) ^{(6) (3)} 42 cm (Región 2 R (CE) 850/98) (C) ⁽⁶⁾	—
Marucas o Escolanos	<i>Molva spp.</i>	LNZ	—	—	1.200 g/Ud.
Maruca	<i>Molva molva</i>	LIN	—	63 cm (C, N) ^{(6) (3)}	1.200 g/Ud.
Maruca azul o Pez palo o Palo	<i>Molva dypterygia</i>	BLI	—	70 cm (C, N) ^{(6) (3)}	1.200 g/Ud.
Mendo	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	WIT	—	28 cm (N) ⁽³⁾	—

NOMBRES COMERCIALES *	NOMBRES CIENTÍFICOS **	CÓDIGO FAO	TALLAS MÍNIMAS AUTORIZADAS – DE REFERENCIA A EFECTOS DE CONSERVACIÓN		TALLAS COMERCIALES (5)
			MEDITERRÁNEO	ATLÁNTICO	
Mendo limón o Falsa Limanda	<i>Microstomus kitt</i>	LEM	—	25 cm (N) ⁽³⁾	180 g/Ud.
Merlán	<i>Merlangius merlangus</i>	WHG	—	27 cm (C) ⁽⁶⁾	110 g/Ud.
Merluza o Merluza europea / Pescadilla o Pescada	<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	20 cm (C, N) ⁽²⁾⁽³⁾	27 cm (C, N) ⁽⁶⁾⁽³⁾	150 g/Ud. (Mediterráneo) 200 g/Ud. (Atlántico)
Mielga	<i>Squalus acanthias</i>	DGS	—	—	500 g/Ud.
Mojarra	<i>Diplodus vulgaris</i>	CTB	18 cm (C) ⁽²⁾	—	—
Mújoles / Lisas	<i>Mugil spp.</i>	MGS	16 cm (N) ⁽³⁾	20 cm (N) ⁽³⁾	100 g/Ud.
Pargo / Bocinegro	<i>Pagrus pagrus</i>	RPG	18 cm (C, N) ⁽²⁾⁽³⁾	15 cm (N) ⁽³⁾	—
Patudo o Atún de ojo grande o Patudo del Atlántico	<i>Thunnus obesus</i>	BET	—	3,2 Kg (N) ⁽³⁾	3.200 g./Ud.
Pez cinto o Sable plateado / Sable	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS	—	—	500 g/Ud.
Pez espada o Emperador	<i>Xiphias gladius</i>	SWO	100 cm ó 11,4 kg (N) ⁽¹¹⁾ (NOTA 6)	25 kg ó 125 cm (C) ⁽¹²⁾⁽¹⁹⁾ (NOTA 7)	—
Pintarrojas	<i>Scylliorhinus spp.</i>	SCL	—	—	500 g/Ud.
Platija	<i>Platichthys flesus</i>	FLE	—	25 cm (N) ⁽³⁾	200 g/Ud.
Rabil o Atún de aleta amarilla	<i>Thunnus albacares</i>	YFT	—	3,2 kg (N) ⁽³⁾	—
Rapes	<i>Lophius spp.</i>	MNZ	30 cm (N) ⁽³⁾	—	500 g/Ud. (entero vaciado) 200 g/Ud. (sin cabeza)
Raspallón	<i>Diplodus annularis</i>	ANN	12 cm (C) ⁽²⁾ 15 cm (N) ⁽³⁾	—	—
Rayas	<i>Raja spp.</i>	SKA	—	—	300 g/Ud.
Raya (Alas)	<i>Raja spp.</i>	SKA	—	—	500 g/Ud.
Remol	<i>Scophthalmus rhombus</i>	BLL	—	30 cm (N) ⁽³⁾	—
Reo o Trucha marina	<i>Salmo trutta trutta</i>	TRS	—	25 cm (N) ⁽³⁾	—
Rodaballo	<i>Scophthalmus maximus (Psetta maxima)</i>	TUR	45 cm (Mar Negro) (C) ⁽⁶⁾	30 cm (N) ⁽³⁾	—
Rubios	<i>Trigla spp.</i>	GUY	—	—	60 g/Ud.
Rubios (Demás rubios)	<i>Triglidae</i>	GUX	—	—	200 g/Ud.
Sable negro	<i>Aphanopus carbo</i>	BSF	—	—	500 g/Ud.
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	SLM	15 cm (N) ⁽³⁾	15 cm (N) ⁽³⁾	—
Salmón atlántico o Salmón	<i>Salmo salar</i>	SAL	—	50 cm (N) ⁽³⁾	—
Salmonetes	<i>Mullus spp.</i>	MUX	11 cm (C, N) ⁽²⁾⁽³⁾	—	—
Salmonete de roca	<i>Mullus surmuletus</i>	MUR	11 cm (C, N) ⁽²⁾⁽³⁾	15 cm (N) ⁽³⁾	18 g/Ud. (Mediterráneo) 40 g/Ud. (Atlántico)
Salmonete de fango	<i>Mullus barbatus</i>	MUT	11 cm (C, N) ⁽²⁾⁽³⁾	—	18 g/Ud. (Mediterráneo) 40 g/Ud. (Atlántico)
Sardina	<i>Sardina pilchardus</i>	PIL	11 cm (C, N) ⁽²⁾⁽³⁾	11 cm (C, N) ⁽⁶⁾⁽³⁾ (NOTA 5)	11 g/Ud. ó 91 Ud./kg (Mediterráneo) 15 g/Ud. ó 67 Ud./kg (Atlántico)
Sargos	<i>Diplodus spp.</i>	SRG	15 cm (N) ⁽³⁾	—	—
Sargo picudo	<i>Diplodus puntazzo</i>	SHR	18 cm (C) ⁽²⁾	—	—
Sargo	<i>Diplodus sargus</i>	SWA	23 cm (C) ⁽²⁾	—	—
Solla	<i>Pleuronectes platessa</i>	PLE	—	27 cm (C) ⁽⁶⁾	150 g./Ud.
MOLUSCOS					
Almeja Babosa o Chocha / Madrealmeja	<i>Venerupis corrugata</i>	CTS	38 mm (A) ⁽⁹⁾ 25 mm (C, N) ⁽²⁾⁽³⁾	38 mm (C, A) ⁽⁶⁾⁽⁹⁾	—
Almeja Blanca o Clica	<i>Spisula solida</i>	ULO	30 mm (A) ⁽⁹⁾	30 mm (A) ⁽⁹⁾ 25 mm (C) ⁽⁶⁾	—
Almeja de perro / Coquina de fango	<i>Scrobicularia plana</i>	OBN	35 mm (A) ⁽⁹⁾	35 mm (A) ⁽⁹⁾	—
Almeja Dorada o Pirulo / Almeja margarita	<i>Politapes aureus</i>	VNA	35 mm (A) ⁽⁹⁾ 25 mm (C, N) ⁽²⁾⁽³⁾	35 mm (A) ⁽⁹⁾	—
Almeja Fina	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG	40 mm (A) ⁽⁹⁾	40 mm (C, A) ⁽⁶⁾⁽⁹⁾	—
Almeja Japonesa	<i>Ruditapes philippinarum</i>	CLJ	—	35 mm (C) ⁽⁶⁾	—
Almeja Rubia o Roja / Almeja chocha o chocha	<i>Politapes rhomboides</i>	VNR	35 mm (A) ⁽⁹⁾ 25 mm (C, N) ⁽²⁾⁽³⁾	35 mm (A) ⁽⁹⁾	—
Almeja tonta	<i>Glycymeris nummaria</i>	GCC	50 mm (A) ⁽⁹⁾	50 mm (A) ⁽⁹⁾	—
(Almejas)	<i>Venerupis spp.</i>	VEN	25 mm (C, N) ⁽²⁾⁽³⁾	—	—
Almejón / Concha fina	<i>Callista chione</i>	KLK	60 mm (A) ⁽⁹⁾	60 mm (C, A) ⁽⁶⁾⁽⁹⁾	—
Berberecho / Verdigón	<i>Cerastoderma edule</i>	COC	24 mm (Eje D.V.) (A) ⁽⁹⁾	24 mm (Eje D.V.) (A) ⁽⁹⁾	—
Bocina	<i>Buccinum undatum</i>	WHE	—	45 mm (C) ⁽⁶⁾	45 mm

NOMBRES COMERCIALES *	NOMBRES CIENTÍFICOS **	CÓDIGO FAO	TALLAS MÍNIMAS AUTORIZADAS – DE REFERENCIA A EFECTOS DE CONSERVACIÓN		TALLAS COMERCIALES (5)
			MEDITERRÁNEO	ATLÁNTICO	
Busano	<i>Hexaplex trunculus</i>	FNT	60 mm (A) ⁽⁹⁾	60 mm (A) ⁽⁹⁾	—
Cañaila	<i>Bolinus brandaris</i>	BOY	70 mm (A) ⁽⁹⁾	70 mm (A) ⁽⁹⁾	—
Chirla	<i>Chamelea gallina</i>	SVE	25 mm (C, N, A) ^{(2) (3) (9)} 22 mm (C) ⁽²⁰⁾	25 mm (A) ⁽⁹⁾	—
(Chirlas)	<i>Venus spp.</i>	VEX	25 mm (C, N) ^{(2) (3)} 22 mm (C) ⁽²⁰⁾	—	—
Choco o Jibia o Sepia	<i>Sepia officinalis</i>	CTC	—	—	100 g/Ud.
Concha de peregrino	<i>Pecten jacobaeus</i>	SJA	100 mm (C, N) ^{(2) (8)}	—	—
Coquinas o Tellinas o Pechinas	<i>Donax spp.</i>	DON	—	25 mm (C) ⁽⁶⁾	—
Coquina	<i>Donax trunculus</i>	DXL	25 mm (A) ⁽¹⁵⁾	25 mm (C, A) ^{(6) (15)}	—
Corruco o Langostillo	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	KTT	45 mm (Eje D.V.) (A) ⁽⁹⁾	45 mm (Eje D.V.) (A) ⁽⁹⁾	—
Escupiña grabada / Almejón o Bolo	<i>Venus verrucosa</i>	VEV	50 mm (A) ⁽⁹⁾ 25 mm (C, N) ^{(2) (8)}	50 mm (A) ⁽⁹⁾ 40 mm (C) ⁽⁶⁾	—
Globito robusto	<i>Rossia macrosoma</i>	ROA	—	—	100 g/Ud.
Longueirón	<i>Solen marginatus</i>	RAE	75 mm (A) ⁽⁹⁾	75 mm (A) ⁽⁹⁾	—
Navajas o Muergos	<i>Ensis spp.</i>	SOI	—	10 cm (C) ⁽⁶⁾	—
Navallón	<i>Pharus legumen</i>	FRL	—	65 mm (C) ⁽⁶⁾	—
Ostra de Portugal / (Ostión)	<i>Crassostrea angulata</i>	OYC ^(***)	60 mm (Eje D.V.) (A) ⁽⁹⁾	60 mm (Eje D.V.) (A) ⁽⁹⁾	—
Pulpo / Pulpo de roca o Pulpo roquero	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC	1 kg (A, N) ^{(7) (8)}	1 kg (A, N) ^{(4) (16)} - 750 g (C) ⁽⁶⁾ 450g eviscerado (C) ⁽⁶⁾ (NOTA 8)	—
Reloj	<i>Dosinia exoleta</i>	DSX	40 mm (A) ⁽⁹⁾	40 mm (A) ⁽⁹⁾	—
Vieiras	<i>Pecten spp.</i>	SCX	100 mm (N) ⁽³⁾	—	—
Vieira o Venera	<i>Pecten maximus</i>	SCE	100 mm (A, N) ^{(9) (8)}	100 mm (C, A, N) ^{(6) (9) (3)} 110 mm para CIEM Vila al norte de 52° 30' N y VIII (C) ⁽⁶⁾	100 mm
Zamburiñas	<i>Chlamys spp.</i>	SCX ^(****)	—	40 mm (C) ⁽⁶⁾	—

(***) El código FAO asignado corresponde al género *Crassostrea* spp.

(****) El código FAO asignado corresponde a la Familia *Pectinidae*

CRUSTÁCEOS Y OTROS INVERTEBRADOS					
Bogavante europeo / Bogavante	<i>Homarus gammarus</i>	LBE	300 mm (LT) 105 mm (CF) (C) ⁽²⁾	87 mm (CF) (C) ⁽⁶⁾	—
Buey de mar	<i>Cancer pagurus</i>	CRE	—	130 mm (Región 3) (C) ⁽⁶⁾ 115-140 mm (Resto zonas) (C) ⁽⁶⁾	130 mm (NOTA 10)
Camarón boreal o nórdico (Frescos / refrigerados / cocidos)	<i>Pandalus borealis</i>	PRA	—	—	250 Ud./Kg
Camarón meridional	<i>Crangon crangon</i>	CSH	—	—	6,8 mm (NOTA 11)
Centolla o Centollo	<i>Maja squinado</i>	SCR	—	120 mm (C, N) ^{(6) (3)}	—
Cigalas (Enteras)	<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	70 mm (LT) 20 mm (CF) (C, N) ^{(2) (8)}	70 mm (LT) 20 mm (CF) (Región 3, CIEM VIa, VIIa, N) (C) ^{(6) (3)} 85 mm (LT) 25 mm (CF) (Resto zonas) (C) ⁽⁶⁾	—
Cigalas (Colas)	<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	—	37 mm (Región 3, CIEM VIa, VIIa) (C, N) ^{(6) (3)} 46 mm (Resto zonas) (C) ⁽⁶⁾	—
Coral rojo	<i>Corallium rubrum</i>	COL	7 mm (N) ⁽¹⁷⁾ (NOTA 9)	7 mm (N) ⁽¹⁷⁾ (NOTA 9)	—
Erizo de mar	<i>Paracentrotus lividus</i>	URM	45 mm (A) ⁽¹⁰⁾	45 mm (A) ⁽¹⁰⁾	—
Erizo negro	<i>Arbacia lixula</i>	UKB	35 mm (A) ⁽¹⁰⁾	35 mm (A) ⁽¹⁰⁾	—
Gamba Blanca o de Altura / Gamba	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	20 mm (CF) (C) ⁽²⁾	22 mm (CF) (C) ⁽⁶⁾	—
Langostas europeas / Langostas	<i>Palinuridae</i>	VLO	240 mm (LT) (N) ⁽³⁾ 90 mm (CF) (C) ⁽²⁾	—	—
Langostas europeas / Langostas	<i>Palinurus spp.</i>	CRW	240 mm (LT) (N) ⁽³⁾ 90 mm (CF) (C) ⁽²⁾	95 mm (C) ⁽⁶⁾	—
Langosta	<i>Palinurus elephas</i>	SLO	240 mm (LT) (N) ⁽³⁾ 90 mm (CF) (C) ⁽²⁾	95 mm (C) ⁽⁶⁾	—
Langosta real	<i>Panulirus regius</i>	LOY	240 mm (LT) (N) ⁽³⁾ 90 mm (CF) (C) ⁽²⁾	—	—
Langosta mora	<i>Palinurus mauritanicus</i>	PSL	240 mm (LT) (N) ⁽³⁾ 90 mm (CF) (C) ⁽²⁾	95 mm (C) ⁽⁶⁾	—
Langostino mediterráneo / Langostino	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS	10 cm (N) ⁽³⁾	—	—
Ortiguilla	<i>Anemonia sulcata</i>	NOW	15 gramos (A) ⁽¹⁰⁾	15 gramos (A) ⁽¹⁰⁾	—

LT = Longitud total CF = Longitud cefalotorácica

Mediterráneo: Aguas al este del meridiano 5° 36' W. Atlántico: Aguas de las regiones 1 a 5, según el R. (CE) nº 850/98, excepto Skagerrak y Kattegat. Región 3: Todas las aguas de las subzonas CIEM VIII y IX.

* NOMBRES COMERCIALES: Se indica la denominación oficial para todo el territorio nacional y para Andalucía (verde) Entre paréntesis se indican otras denominaciones no oficiales y modos de presentación de los productos pesqueros existentes en la normativa vigente. **NOMBRES CIENTÍFICOS: Se indica la denominación científica actualmente válida, y, en su caso, los sinónimos más importantes.

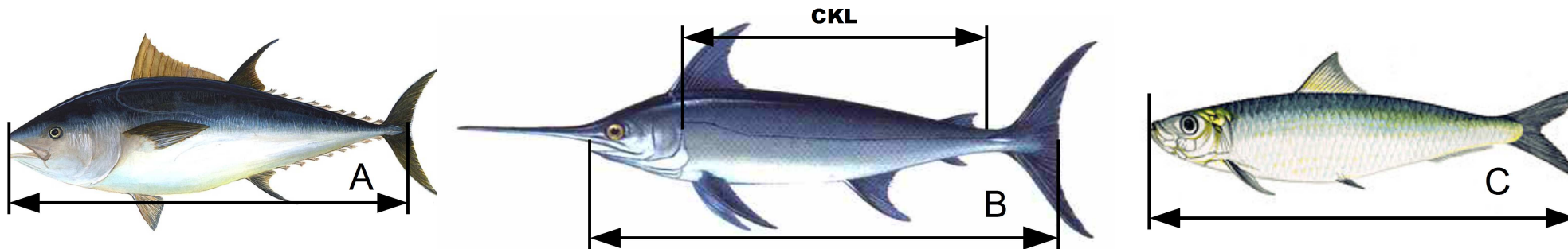
NOTA 1: Buques de cerco y almadrabas. Captura incidental hasta un máximo del 5%. **NOTA 2:** En mar Adriático para su cría. Pesquería costera artesanal de buques de cebo vivo, palangreros y atuneros con línea de mano. **NOTA 3:** Buques de cebo vivo y curricaneros. **NOTA 4:** Buques de cebo vivo de eslora < 17 m. Las excepciones a las tallas establecidas en estas cuatro notas referidas al atún rojo se encuentran, además, sujetas a ciertas condiciones establecidas en las referencias (13), (14) y (19) de la normativa de aplicación. **NOTA 5:** Tolerancias reguladas en (6) y (16). **NOTA 6:** O 10,2 kg eviscerado y sin agallas. Según la Recomendación CICCIA 16-05 las CPC pueden tolerar el 5% en peso y/o en número de los ejemplares, por desembarque, de la captura total de pez espada. **NOTA 7:** Margen de tolerancia del 15% en número de los ejemplares, por desembarque, de la captura total de pez espada. Según la Recomendación CICAA 16-03, como alternativa, las CPC pueden escoger la talla de 119 cm o 15 kg, sin tolerancia. Para los peces transformados a peso canal, puede aplicarse una CKL de 63 cm. **NOTA 8:** Aguas del Atlántico centrooriental - FAO 34. Divisiones 34.1.1. - 34.1.2. - 34.1.3. y subzona 34.2.0. **NOTA 9:** No podrá extraerse ninguna rama de diámetro inferior a los siete milímetros en el punto de fractura. **NOTA 10:** Anchura de caparazón, medida por la parte más ancha. **NOTA 11:** Anchura de caparazón. **NOTA 12:** 12 cm en CIEM VIIIc y IX para el 5% de las cuotas respectivas de Portugal y España en esas zonas. <12 cm en CIEM IXa para redes de cerco en Portugal hasta el 1% de la cuota.

ÁMBITO DE APLICACIÓN DE LAS TALLAS

PECES: MEDICIÓN DE LA LONGITUD TOTAL

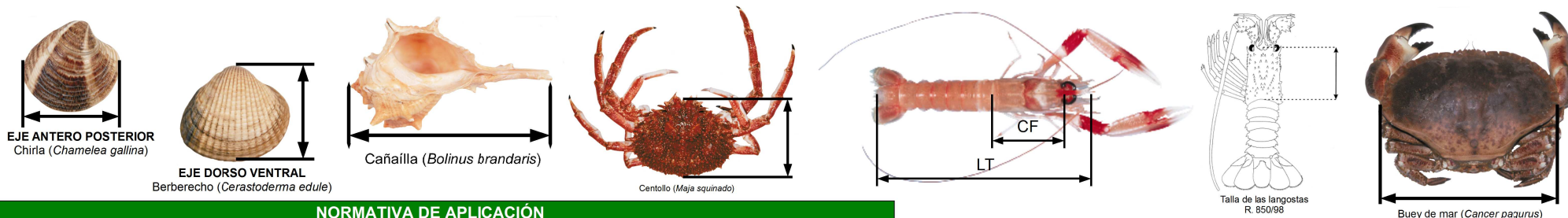
C = Productos pesqueros procedentes de **Aguas Comunitarias**.
Para el mar Mediterráneo se incluyen también las aguas no comunitarias.
N = Productos pesqueros procedentes de **Aguas del caladero nacional**.
A = Productos pesqueros procedentes de **Aguas del caladero andaluz**.
(Aguas interiores y marisqueo)

A (Atún rojo): Desde el extremo de la mandíbula superior hasta el extremo de la espina caudal más corta (longitud a la horquilla)
B (Pez espada): Desde el extremo de la mandíbula inferior hasta la horquilla de la aleta caudal. CKL (Pez espada): Desde el cleithrum a la quilla lateral.
C (Resto de peces): Desde la punta de la cabeza/boca hasta el extremo de la aleta caudal.



BIVALVOS Y GASTERÓPODOS: MEDICIÓN DE LA LONGITUD EN LA PARTE MÁS LARGA DE LA CONCHA

CRUSTÁCEOS: MÉTODOS DE MEDICIÓN



NORMATIVA DE APLICACIÓN

- (1) Resolución de 28 de marzo de 2016, de la Secretaría General de Pesca, por la que se publica el listado de denominaciones comerciales de especies pesqueras y de acuicultura admitidas en España (BOE 84, 07-04-2016).
- (2) Reglamento (CE) nº 1967/2006 del Consejo, de 21 de diciembre de 2006, relativo a las medidas de gestión para la explotación sostenible de los recursos pesqueros en el Mar mediterráneo y (DO L 409 de 30.12.2006, p.11). (CONSOLIDADO: 19/01/12).
- (3) Real Decreto 560/1995, de 7 de abril, por el que establece las tallas mínimas de determinadas especies pesqueras (BOE nº 84, 08-04-95); modificado por Real Decreto 1615/2005, de 30 de diciembre (BOE 16, 19-01-06).
- (4) Orden de 11 de octubre de 1996, por la que se regula la captura de pulpo en el Golfo de Cádiz (BOJA 123, 26-10-96).
- (5) Reglamento (CE) nº 2406/1996 del Consejo, de 26 de noviembre de 1996, por el que se establecen normas comunes de comercialización de determinados productos pesqueros (DO L 334 de 23.12.1996, p.1). (CONSOLIDADO: 2/6/2005).
- (6) Reglamento (CE) nº 850/98 del Consejo, de 30 de marzo de 1998, para la conservación de los recursos pesqueros a través de medidas técnicas de protección de los juveniles de organismos marinos (DO L 125 de 27.04.1998, p.1). (CONSOLIDADO: 1/1/2013).
- (7) Orden de 24 de febrero de 2016, por la que se establecen medidas para la conservación del pulpo (*Octopus vulgaris*) en las aguas interiores del litoral mediterráneo de Andalucía (BOJA 41, 02-03-16).
- (8) Orden APA/973/2002, de 23 de abril, por la que se establece un peso mínimo para el pulpo capturado en aguas exteriores del litoral mediterráneo peninsular y se prohíbe su pesca recreativa en las aguas exteriores del caladero mediterráneo de Andalucía (BOE 106, 03-05-02).
- (9) Orden de 25 marzo de 2003, por la que se establecen las tallas mínimas de captura y épocas de veda para los moluscos bivalvos y gasterópodos de la Comunidad Autónoma de Andalucía (BOJA 65, 04-04-03).
- (10) Orden de 24 de abril de 2003, por la que se regula la pesca del Erizo y la Anémone de Mar en el Litoral Andaluz (BOJA 86, 08-05-03).
- (11) Orden AAA/658/2014, de 22 de abril, por la que se regula la pesca con el arte de palangre de superficie para la captura de especies altamente migratorias (BOE 102, 28-04-14), según la interpretación dada al artículo 2.2 en aplicación de la Recomendación CICCIA 16-05.
- (12) Reglamento (CE) nº 520/2007 del Consejo, de 7 de mayo de 2007, por el que se establecen medidas técnicas de para la conservación de determinadas poblaciones de especies altamente migratorias (DO L 123 de 12.05.2007, p.3). (CONSOLIDADO: 1/1/2008).
- (13) Reglamento (UE) 2016/1627 del Parlamento Europeo y del Consejo de 14 de septiembre de 2016, relativo a un plan de recuperación plurianual para el atún rojo del Atlántico oriental y el Mediterráneo... (DO L 252 de 16.09.2016, p.1)
- (14) Orden AAA/642/2013, de 18 de abril, por la que se regula la pesquería de atún rojo en el Atlántico oriental y Mediterráneo (BOE 95, 20-04-13).
- (15) Orden de 24 de septiembre de 2008, por la que se regula la obtención, renovación y utilización de los carnés profesionales de marisqueo a pie en el litoral de la Comunidad Autónoma de Andalucía (BOJA 195, 30-09-08).
- (16) Orden AAA/1406/2016, de 18 de agosto, por la que se establece un Plan de gestión para los buques de los censos del Caladero Nacional del Golfo de Cádiz (BOE nº 206, 26-08-2016)
- (17) Real Decreto 629/2013, de 2 de agosto, por el que se regula la pesca de coral rojo y el procedimiento de autorización para la obtención de licencias para su pesca (BOE nº 185, 03-08-13).
- (18) Reglamento Delegado (UE) nº 1394/2014 de la Comisión, de 20 de octubre de 2014, por el que se establece un plan de descartes para determinadas pesquerías pelágicas en las aguas suroccidentales (DO L 370 de 30.12.2014, p.31) modif. por Reglamento Delegado (UE) 2016/2377 (DO L 352 de 23.12.2016, p. 50)
- (19) Reglamento Delegado (UE) 2015/98 de la Comisión, de 18 de noviembre de 2014, relativo a las obligaciones internacionales de la Unión...en el marco del CICCIA... (DO L 16 de 23.1.2015, p.23) (CONSOLIDADO: 13/02/2016)
- (20) Reglamento Delegado (UE) 2016/2376 de la Comisión, de 13 de octubre de 2016, por el que se establece un plan de descartes para moluscos bivalvos (*Venus* spp.) en las aguas territoriales italianas (DO L 352 de 23.12.2016, p.48)

NOTA FINAL: LAS RECOMENDACIONES DE LA CICCIA APROBADAS EN 2016 ENTRARÁN EN VIGOR EL 12 DE JUNIO DE 2017

IMÁGENES: Atún rojo – NOAA – Dominio público; Pez espada – Wikifaunia – Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional; Sardina – Gervais et Boulart – Dominio público; Langosta – Extraída del R. (CE) 850/98; Resto de imágenes – Junta de Andalucía