







## PLAN DE FORMACIÓN DESTINADO A ADMINISTRACIONES PÚBLICAS COMPETENTES EN LA GESTION DE LA RED NATURA 2000 MARINA EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

(2022-2025)

# CURSO "CONOCIMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES MARINAS VULNERABLES DE OTRAS ESPECIES SIMILARES DE INTERÉS PESQUERO U OBJETO DE INFRACCIÓN"

Abril-junio 2025

#### TABLA DE TALLAS MÍNIMAS Y CÓDIGOS FAO

Autores: María Luisa Molina Gallego y Damián Fernández Jover













### TALLAS MÍNIMAS AUTORIZADAS PARA LOS CALADEROS DEL CANTÁBRICO Y NOROESTE Y DEL GOLFO DE CÁDIZ

Nombre comercial (nombre científico)       (en cm)       FAO         Abadejo (Pollachius pollachius)       30       POL         Acedia (Dicologjossa cuneata)       15       CET         Aguja (Belone belone)       25       GAR         Aguja blanca del Atlántico (Kajikia albida)       167(1)       WHM         Almeja babosa (Venerupis corrugata)       3,8       CTS         Almeja babosa (Venerupis corrugata)       3,8       CTS         Almeja de perro (Scrobicularia plana)       3,5       OBN         Almeja dorada o pirulo (Polititapes aureus)       3,5       VNA         Almeja fina (Ruditapes decussatus)       4       CTG         Almeja japonesa (Ruditapes philippinarum)       3,5       CLI         Almeja rubia o roja (Polititapes rhomboides)       3,5       VNR         Almeja tonta (Glycymeris nummaria)       5       GCC         Almejón de sangre (Callista chione)       6       KLK         Arenque (Clupea harengus)       20(2)       HER         Atún rojo (Thunnus thynnus)       115 o 30 kg(3)       BFT         Bacalao (Gadus morhua)       35       COD         Berberecho (Cerastoderma edule)       2,4       COC         Besugo (Pagellus bogaraveo)       33       SBR	ESPECIE	TALLA	CÓDIGO
Acedia (Dicologlossa cuneata)         15         CET           Aguja (Belone belone)         25         GAR           Aguja blanca del Atlántico (Kajikia albida)         167 <sup>(1)</sup> WHM           Almeja babosa (Venerupis corrugata)         3,8         CTS           Almeja blanca (Spisula solida)         2,5         ULO           Almeja de perro (Scrobicularia plana)         3,5         OBN           Almeja dorada o pirulo (Polititapes aureus)         3,5         VNA           Almeja fina (Ruditapes decussatus)         4         CTG           Almeja japonesa (Ruditapes philippinarum)         3,5         CLJ           Almeja rubia o roja (Polititapes rhomboides)         3,5         VNR           Almeja rubia o roja (Polititapes rhomboides)         3,5         VNR           Almejón de sangre (Callista chione)         6         KLK           Arenque (Clupea harengus)         20 <sup>(2)</sup> HER           Atún rojo (Thunnus thynnus)         115 o 30 kg <sup>(3)</sup> BFT           Bacalao (Gadus morhua)         35         COD           Berberecho (Cerastoderma edule)         2,4         COC           Besugo (Pagellus bogaraveo)         33         SBR           Boga (Boops boops)         11         BOG           Bo	Nombre comercial (nombre científico)	(en cm)	FAO
Aguja (Belone belone)         25         GAR           Aguja blanca del Atlántico (Kajikia albida)         167 <sup>(1)</sup> WHM           Almeja babosa (Venerupis corrugata)         3,8         CTS           Almeja blanca (Spisula solida)         2,5         ULO           Almeja de perro (Scrobicularia plana)         3,5         OBN           Almeja dorada o pirulo (Polititapes aureus)         3,5         VNA           Almeja fina (Ruditapes decussatus)         4         CTG           Almeja ponesa (Ruditapes philippinarum)         3,5         CLJ           Almeja rubia o roja (Polititapes rhomboides)         3,5         VNR           Almeja tonta (Glycymeris nummaria)         5         GCC           Almejón de sangre (Callista chione)         6         KLK           Arenque (Clupea harengus)         20 <sup>(2)</sup> HER           Atún rojo (Thunnus thynnus)         115 o 30 kg <sup>(3)</sup> BFT           Bacalao (Gadus morhua)         35         COD           Berberecho (Cerastoderma edule)         2,4         COC           Besugo (Pagellus bogaraveo)         33         SBR           Bocina (Buccinum undatum)         4,5         WHE           Boga (Boops boops)         11         BOG           Bogavante europeo (	Abadejo (Pollachius pollachius)	30	POL
Aguja blanca del Atlántico (Kajikia albida)  Almeja babosa (Venerupis corrugata)  Almeja babosa (Venerupis corrugata)  Almeja blanca (Spisula solida)  Almeja de perro (Scrobicularia plana)  Almeja dorada o pirulo (Polititapes aureus)  Almeja fina (Ruditapes decussatus)  Almeja japonesa (Ruditapes philippinarum)  Almeja rubia o roja (Polititapes rhomboides)  Almeja japonesa (Rubia choine)  6 KLK  Arenque (Clupea harengus)  Ber decu harengus  Ber decu hare	Acedia (Dicologlossa cuneata)	15	CET
Almeja babosa (Venerupis corrugata)  Almeja blanca (Spisula solida)  Almeja de perro (Scrobicularia plana)  Almeja dorada o pirulo (Polititapes aureus)  Almeja fina (Ruditapes decussatus)  Almeja japonesa (Ruditapes philippinarum)  Almeja rubia o roja (Polititapes rhomboides)  Almeja rubia o roja (Ruditapes philippinarum)  5 GCC  Almejon de sangre (Callista chione)  6 KLK  Arenque (Clupea harengus)  115 o 30 kg <sup>(3)</sup> BFT  Bacalao (Gadus morhua)  35 COD  Berberecho (Cerastoderma edule)  2,4 COC  Besugo (Pagellus bogaraveo)  33 SBR  Bocina (Buccinum undatum)  4,5 WHE  Boga (Boops boops)  11 BOG  Bogavante europeo (Homarus gammarus)  8,7 LBE  Boquerón o anchoa (Engraulis encrasicolus)  12(2)(4)(5)  ANE  Busano (Hexaplex trunculus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa del sur o estornino (Scomber japonicus)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Cañaílla (Bolinus brandaris)  7(6) ó 2,5(7)  BOY  Carbonero (Pollachius virens)  3,5  VNA  CTS  ULO  3,5  VNR  ALE  CTG  ALE  AL  CTG  ALL  CTG  ALL  COC  BFT  ALE  BC  CTS  ALE  AL  CAC  CAC  CAC  CAC  CAC  CAC	Aguja (Belone belone)	25	GAR
Almeja blanca (Spisula solida)         2,5         ULO           Almeja de perro (Scrobicularia plana)         3,5         OBN           Almeja dorada o pirulo (Polititapes aureus)         3,5         VNA           Almeja fina (Ruditapes decussatus)         4         CTG           Almeja japonesa (Ruditapes philippinarum)         3,5         CLJ           Almeja rubia o roja (Polititapes rhomboides)         3,5         VNR           Almeja tonta (Glycymeris nummaria)         5         GCC           Almejón de sangre (Callista chione)         6         KLK           Arenque (Clupea harengus)         20(2)         HER           Atún rojo (Thunnus thynnus)         115 o 30 kg(3)         BFT           Bacalao (Gadus morhua)         35         COD           Berberecho (Cerastoderma edule)         2,4         COC           Besugo (Pagellus bogaraveo)         33         SBR           Bocina (Buccinum undatum)         4,5         WHE           Boga (Boops boops)         11         BOG           Bogavante europeo (Homarus gammarus)         8,7         LBE           Bouey (Cancer pagurus)         14         CRE           Busano (Hexaplex trunculus)         6(6)         FNT           Caballa, Estornino (Scomber scombrus) </td <td>Aguja blanca del Atlántico (Kajikia albida)</td> <td>167<sup>(1)</sup></td> <td>WHM</td>	Aguja blanca del Atlántico (Kajikia albida)	167 <sup>(1)</sup>	WHM
Almeja de perro (Scrobicularia plana)         3,5         OBN           Almeja dorada o pirulo (Polititapes aureus)         3,5         VNA           Almeja fina (Ruditapes decussatus)         4         CTG           Almeja japonesa (Ruditapes philippinarum)         3,5         CLJ           Almeja rubia o roja (Polititapes rhomboides)         3,5         VNR           Almeja tonta (Glycymeris nummaria)         5         GCC           Almejón de sangre (Callista chione)         6         KLK           Arenque (Clupea harengus)         20(2)         HER           Atún rojo (Thunnus thynnus)         115 o 30 kg(3)         BFT           Bacalao (Gadus morhua)         35         COD           Berberecho (Cerastoderma edule)         2,4         COC           Besugo (Pagellus bogaraveo)         33         SBR           Bocina (Buccinum undatum)         4,5         WHE           Boga (Boops boops)         11         BOG           Bogavante europeo (Homarus gammarus)         8,7         LBE           Bouey (Cancer pagurus)         12(2)(4)(5)         ANE           Busano (Hexaplex trunculus)         6(6)         FNT           Caballa, Estornino (Scomber spp)         Anala (Scomber scombrus)         Anala (Scomber scombrus) <tr< td=""><td>Almeja babosa (Venerupis corrugata)</td><td>3,8</td><td>CTS</td></tr<>	Almeja babosa (Venerupis corrugata)	3,8	CTS
Almeja dorada o pirulo (Polititapes aureus)  Almeja fina (Ruditapes decussatus)  Almeja fina (Ruditapes philippinarum)  Almeja japonesa (Ruditapes philippinarum)  Almeja rubia o roja (Polititapes rhomboides)  Almeja rubia o roja (Polititapes rhomboides)  Almeja tonta (Glycymeris nummaria)  Almeja tonta (Glycymeris nummaria)  5 GCC  Almejón de sangre (Callista chione)  6 KLK  Arenque (Clupea harengus)  Atún rojo (Thunnus thynnus)  Bacalao (Gadus morhua)  Berberecho (Cerastoderma edule)  Berberecho (Cerastoderma edule)  Boga (Boops boops)  Bogavante europeo (Homarus gammarus)  Boga (Boops boops)  Bogavante europeo (Homarus gammarus)  Buey (Cancer pagurus)  Buey (Cancer pagurus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)  Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa (Scomber scombrus)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Cañaílla (Bolinus brandaris)  Carbonero (Pollachius virens)  3,5  VNR  AL  CTG  KLK  ALK  ALK  CCC  BESUGO  BETT  BOG  BAT  BOG  BAT  BOG  BOG  BOG  BOG  BOG  BOG  BOG  BO	Almeja blanca (Spisula solida)	2,5	ULO
Almeja fina (Ruditapes decussatus)  Almeja japonesa (Ruditapes philippinarum)  Almeja rubia o roja (Polititapes rhomboides)  Almeja tonta (Glycymeris nummaria)  Almeja tonta (Glycymeris nummaria)  Almeja tonta (Glycymeris nummaria)  5 GCC  Almejón de sangre (Callista chione)  6 KLK  Arenque (Clupea harengus)  Atún rojo (Thunnus thynnus)  Bacalao (Gadus morhua)  Berberecho (Cerastoderma edule)  Besugo (Pagellus bogaraveo)  Besugo (Pagellus bogaraveo)  Boga (Boops boops)  11 BOG  Bogavante europeo (Homarus gammarus)  Boquerón o anchoa (Engraulis encrasicolus)  Buey (Cancer pagurus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)  Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Carbonero (Pollachius virens)  3,5  CLJ  ANR  BFT  5 GCC  KLK  KLK  ALK  ALE  KLK  ALE  ALE  ALE	Almeja de perro (Scrobicularia plana)	3,5	OBN
Almeja japonesa (Ruditapes philippinarum)  Almeja rubia o roja (Polititapes rhomboides)  Almeja tonta (Glycymeris nummaria)  Almejon de sangre (Callista chione)  Almejon de sangre (Callista chione)  Atún rojo (Thunnus thynnus)  Bacalao (Gadus morhua)  Berberecho (Cerastoderma edule)  Besugo (Pagellus bogaraveo)  Besugo (Pagellus bogaraveo)  Bogavante europeo (Homarus gammarus)  Boquerón o anchoa (Engraulis encrasicolus)  Busano (Hexaplex trunculus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa del sur o estornino (Scomber japonicus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Carbonero (Pollachius virens)  3,5  VNR  ALB  ALB  ALB  ALK  ALK  ALK  ALK  ALK	Almeja dorada o pirulo (Polititapes aureus)	3,5	VNA
Almeja rubia o roja (Polititapes rhomboides)  Almeja tonta (Glycymeris nummaria)  Almeja tonta (Glycymeris nummaria)  Almejon de sangre (Callista chione)  Atún rojo (Thunnus thynnus)  Bacalao (Gadus morhua)  Berberecho (Cerastoderma edule)  Besugo (Pagellus bogaraveo)  Besugo (Pagellus bogaraveo)  Boga (Boops boops)  Bogavante europeo (Homarus gammarus)  Boquerón o anchoa (Engraulis encrasicolus)  Busano (Hexaplex trunculus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa del sur o estornino (Scomber japonicus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Carbonero (Pollachius virens)  3,5  VNR  6,6  KLK  KLK  Arenque (Culista chione)  6,0  KLK  KLK  ALE  KLK  ALE  ALE  ALE  ALE	Almeja fina (Ruditapes decussatus)	4	CTG
Almeja tonta (Glycymeris nummaria)  Almejón de sangre (Callista chione)  Arenque (Clupea harengus)  Atún rojo (Thunnus thynnus)  Bacalao (Gadus morhua)  Berberecho (Cerastoderma edule)  Besugo (Pagellus bogaraveo)  Besugo (Pagellus bogaraveo)  Boga (Boops boops)  Bogavante europeo (Homarus gammarus)  Boga (Boops boops)  Buey (Cancer pagurus)  Buey (Cancer pagurus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)  Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Carbonero (Pollachius virens)  Ser KLK  KLK  KLK  ALE  KLK  ALE  KLK  ALE  ALE	Almeja japonesa (Ruditapes philippinarum)	3,5	CLJ
Almejón de sangre (Callista chione)  Arenque (Clupea harengus)  Atún rojo (Thunnus thynnus)  Bacalao (Gadus morhua)  Berberecho (Cerastoderma edule)  Besugo (Pagellus bogaraveo)  Boga (Boops boops)  Bogavante europeo (Homarus gammarus)  Boquerón o anchoa (Engraulis encrasicolus)  Busano (Hexaplex trunculus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)  Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Carbonero (Pollachius virens)  Alta (KIK  Alta (Alta	Almeja rubia o roja (Polititapes rhomboides)	3,5	VNR
Arenque (Clupea harengus) Atún rojo (Thunnus thynnus) Bacalao (Gadus morhua) Berberecho (Cerastoderma edule) Besugo (Pagellus bogaraveo) Besugo (Pagellus bogaraveo) Boga (Boops boops) Bogavante europeo (Homarus gammarus) Boquerón o anchoa (Engraulis encrasicolus) Buey (Cancer pagurus) Busano (Hexaplex trunculus) Caballa, Estornino (Scomber spp) Caballa austral o caballa (Scomber australasicus) Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias) Caballa (Scomber scombrus) Camarón de altura (Parapenaeus longirostris) Longitud del caparazón Carbonero (Pollachius virens) Bert Caco Bert Atún rojo (Record Bert Busano (Gadus morhua) Bogavante europeo (Homarus gammarus) Bogavante europeo (Homarus gammarus) Boga (Boops boops) Bogavante europeo (Homar	Almeja tonta (Glycymeris nummaria)	5	GCC
Atún rojo (Thunnus thynnus)  Bacalao (Gadus morhua)  Berberecho (Cerastoderma edule)  Besugo (Pagellus bogaraveo)  Besugo (Pagellus bogaraveo)  Boga (Buccinum undatum)  Boga (Boops boops)  Bogavante europeo (Homarus gammarus)  Bogavante europeo (Homarus gammarus)  Boguerón o anchoa (Engraulis encrasicolus)  Buey (Cancer pagurus)  Busano (Hexaplex trunculus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)  Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Cañaílla (Bolinus brandaris)  Carbonero (Pollachius virens)  115 o 30 kg <sup>(3)</sup> BFT  2,4 COC  2,4 COC  BERT  35 WHE  BOG  BOG  BOG  BOG  BOG  BOG  BOG  BO	Almejón de sangre (Callista chione)	6	KLK
Bacalao (Gadus morhua)  Berberecho (Cerastoderma edule)  Besugo (Pagellus bogaraveo)  Besugo (Pagellus bogaraveo)  Bocina (Buccinum undatum)  Boga (Boops boops)  Boga (Boops boops)  Bogavante europeo (Homarus gammarus)  Boga (Boquerón o anchoa (Engraulis encrasicolus)  Buey (Cancer pagurus)  Buey (Cancer pagurus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)  Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Cañaílla (Bolinus brandaris)  Carbonero (Pollachius virens)  35 COD  2,4 COC  2,4 COC  2,4 COC  2,4 COC  2,4 COC  33 SBR  807  BOG  BOG  BOG  BOG  BOG  BOG  BOG  BO	Arenque (Clupea harengus)	20 <sup>(2)</sup>	HER
Berberecho (Cerastoderma edule)  Besugo (Pagellus bogaraveo)  Besugo (Pagellus bogaraveo)  Bocina (Buccinum undatum)  4,5 WHE  Boga (Boops boops)  11 BOG  Bogavante europeo (Homarus gammarus)  Boquerón o anchoa (Engraulis encrasicolus)  Buey (Cancer pagurus)  Buey (Cancer pagurus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)  Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Cañaílla (Bolinus brandaris)  Carbonero (Pollachius virens)  33 SBR  COC  MHE  BOG  BOG  BOG  BOG  BOG  BOG  BOG  BO	Atún rojo (Thunnus thynnus)	115 o 30 kg <sup>(3)</sup>	BFT
Besugo (Pagellus bogaraveo)  Bocina (Buccinum undatum)  4,5  WHE  Boga (Boops boops)  11  BOG  Bogavante europeo (Homarus gammarus)  Boquerón o anchoa (Engraulis encrasicolus)  Buey (Cancer pagurus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)  Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Carbonero (Pollachius virens)  33  SBR  WHE  BUSHO  BOG  BOG  BOG  ANE  BUSICIO  BOG  BOG  BOG  BOG  BOG  BOG  BOG  B	Bacalao (Gadus morhua)	35	COD
Bocina (Buccinum undatum)  Boga (Boops boops)  Boga (Boops boops)  Bogavante europeo (Homarus gammarus)  Boguerón o anchoa (Engraulis encrasicolus)  Buey (Cancer pagurus)  Buey (Cancer pagurus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)  Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Carbonero (Pollachius virens)  ANE  Busano (Hexaplex trunculus)  6(6)  FNT  CARE  MAA  20(2)  VMA  20(2)  VMA  20(3)  VMA  Caballa (Scomber scombrus)  ANS  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Carbonero (Pollachius virens)  35  POK	Berberecho (Cerastoderma edule)	2,4	COC
Boga (Boops boops)11BOGBogavante europeo (Homarus gammarus)8,7LBEBoquerón o anchoa (Engraulis encrasicolus) $12^{(2)(4)(5)}$ ANEBuey (Cancer pagurus)14CREBusano (Hexaplex trunculus) $6^{(6)}$ FNTCaballa, Estornino (Scomber spp)ANECaballa austral o caballa (Scomber australasicus)MAAEstornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)VMACaballa del sur o estornino (Scomber japonicus)MASCaballa (Scomber scombrus)MACCamarón de altura (Parapenaeus longirostris) Longitud del caparazón2,2DPSCañaílla (Bolinus brandaris) $7^{(6)}$ ó 2,5 $^{(7)}$ BOYCarbonero (Pollachius virens)35POK	Besugo (Pagellus bogaraveo)	33	SBR
Bogavante europeo (Homarus gammarus)  Boquerón o anchoa (Engraulis encrasicolus)  Buey (Cancer pagurus)  Buey (Cancer pagurus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)  Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa del sur o estornino (Scomber japonicus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Carbonero (Pollachius virens)  Boy  ANE  CANE  Buey (Cancer pagurus)  12(2)(4)(5)  ANE  CRE  6(6)  FNT  CARE  MAA  20(2)  VMA  20(2)  DAS  CAMAS  CADALLA (Scomber scombrus)  ANAC  CAMAS  CADALLA (Scomber scombrus)  CAMAS  CADALLA (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  CAMAS  CADALLA (Parapenaeus longirostris)  ANAC  CAMAS  CAMAS  CADALLA (Parapenaeus longirostris)  ANAC  CAMAS  CAMAS  CADALLA (Parapenaeus longirostris)  ANAC  CAMAS  CAMAS  ANE  BUE  CARE  BU	Bocina (Buccinum undatum)	4,5	WHE
Boquerón o anchoa (Engraulis encrasicolus)  Buey (Cancer pagurus)  14 CRE  Busano (Hexaplex trunculus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)  Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa del sur o estornino (Scomber japonicus)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Carbonero (Pollachius virens)  35 POK	Boga (Boops boops)	11	BOG
Buey (Cancer pagurus)  Busano (Hexaplex trunculus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)  Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa del sur o estornino (Scomber japonicus)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Cañaílla (Bolinus brandaris)  Carbonero (Pollachius virens)  14  CRE  FNT  AMAA  20(2)  VMA  DPS  Tolió ó 2,5(7)  BOY  Carbonero (Pollachius virens)	Bogavante europeo (Homarus gammarus)	8,7	LBE
Busano (Hexaplex trunculus)  Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)  Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa del sur o estornino (Scomber japonicus)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Cañaílla (Bolinus brandaris)  Carbonero (Pollachius virens)  BNA  20(2)  VMA  VMA  20(2)  DPS  Toloi ó 2,5(7)  BOY  Toloi ó 2,5(7)  BOY  Toloi ó 2,5(7)  BOY	Boquerón o anchoa (Engraulis encrasicolus)	12 <sup>(2)(4)(5)</sup>	ANE
Caballa, Estornino (Scomber spp)  Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)  Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa del sur o estornino (Scomber japonicus)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Cañaílla (Bolinus brandaris)  Carbonero (Pollachius virens)  AMA  VMA  VMA  DPS  7(6) ó 2,5(7)  BOY  Torrio de 2,5(7)  Carbonero (Pollachius virens)	Buey (Cancer pagurus)	14	CRE
Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)  Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa del sur o estornino (Scomber japonicus)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris)  Longitud del caparazón  Cañaílla (Bolinus brandaris)  Carbonero (Pollachius virens)  MAA  VMA  DPS  7(6) ó 2,5(7)  BOY  35	Busano (Hexaplex trunculus)	6 <sup>(6)</sup>	FNT
Estornino del Atlántico o caballa del sur (Scomber colias)  Caballa del sur o estornino (Scomber japonicus)  Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris) Longitud del caparazón  Cañaílla (Bolinus brandaris)  Carbonero (Pollachius virens)  20(2)  MAS  AC  DPS  7(6) ó 2,5(7)  BOY  POK	Caballa, Estornino (Scomber spp)		
colias)ZONACaballa del sur o estornino (Scomber japonicus)MASCaballa (Scomber scombrus)MACCamarón de altura (Parapenaeus longirostris) Longitud del caparazón2,2DPSCañaílla (Bolinus brandaris)7(6) ó 2,5(7)BOYCarbonero (Pollachius virens)35POK	Caballa austral o caballa (Scomber australasicus)		MAA
Caballa (Scomber scombrus)  Camarón de altura (Parapenaeus longirostris) Longitud del caparazón  Cañaílla (Bolinus brandaris)  Carbonero (Pollachius virens)  MAC  2,2 DPS  7 <sup>(6)</sup> ó 2,5 <sup>(7)</sup> BOY  And Carbonero (Pollachius virens)		20 <sup>(2)</sup>	VMA
Camarón de altura (Parapenaeus longirostris) Longitud del caparazón2,2DPSCañaílla (Bolinus brandaris) $7^{(6)}$ ó $2,5^{(7)}$ BOYCarbonero (Pollachius virens)35POK	Caballa del sur o estornino (Scomber japonicus)		MAS
Longitud del caparazón  Cañaílla ( <i>Bolinus brandaris</i> )  Carbonero ( <i>Pollachius virens</i> )  DPS  7 <sup>(6)</sup> ó 2,5 <sup>(7)</sup> BOY  POK	Caballa (Scomber scombrus)		MAC
Cañaílla (Bolinus brandaris) $7^{(6)}$ ó $2,5^{(7)}$ BOYCarbonero (Pollachius virens)35POK	, ,	2,2	DPS
Carbonero ( <i>Pollachius virens</i> ) 35 POK		7 <sup>(6)</sup> ó 2,5 <sup>(7)</sup>	ВОҮ
,		,	
Contona (Maja Squinado)   IZ   SCN	Centolla ( <i>Maja squinado</i> )	12	SCR













Cigala (entera) (Nephrops norvegicus):		
Longitud caparazón	NED	
Longitud total	7 NEP	
Cigalas (colas)	3,7	
Congrio (Conger conger)	58	COE
Coral rojo (Corallium rubrum)	0,7 <sup>(8)</sup>	COL
Corruco o langostillo (Acanthocardia tuberculata)	4,5	KTT
Coquina ( <i>Donax</i> spp.)	2,5	DON
Coquina (Donax trunculus)	2,5	DXL
Chirla ( <i>Chamelea gallina</i> )	2,5	SVE
Chopa (Spondyliosoma cantharus)	23	BRB
Dorada ( <i>Sparus aurata</i> )	19	SBG
Eglefino ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	30	HAD
Erizo de mar (Paracentrotus lividus)	4,5	URM
Erizo negro ( <i>Arbacia lixula</i> )	3,5	UKB
Escupiña grabada (Venus verrucosa)	4	VEV
Gallos (Lepidorhombus spp)		LEZ
Gallo (Lepidorhombus boscii)	7	LDB
Gallo del norte (Lepidorhombus whiffiagonis)	20	MEG
Gallo plateado o San Pedro americano (Zenopsis conchifer)	20	JOS
Gallo (Lepidorhombus spp)		LEZ
Jurel ( <i>Trachurus trachurus</i> )	15 <sup>(2)(9)(10)</sup>	НОМ
Langosta ( <i>Palinurus</i> spp.)	9,5	SLO
Lenguado (Solea solea)	24	SOL
Limanda ( <i>Limanda limanda</i> )	23	DAB
Lisas (Mugil spp)	20	
Mugil (Mugil cephalus)	20	MUF
Longueirón (Solen marginatus)	7,5	RAE
Lubina ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )	36 <sup>(11)</sup>	BSS
Marlín azul ( <i>Makaira nigricans</i> )	251 <sup>(1)</sup>	BUM
Maruca Azul ( <i>Molva dypterygia</i> )	70	BLI
Maruca ( <i>Molva molva</i> )	63	LIN
Mendo limón ( <i>Microstomus kitt</i> )	25	LEM
Mendo (Glyptocephalus cynoglossus)	28	WIT
Merlán ( <i>Merlangius merlangus</i> )	27	WHG
Merluza (Merluccius merluccius)	27	HKE
Navaja ( <i>Ensis</i> spp.)	10	EQK
Navallón ( <i>Pharus legumen</i> )	6,5	FRL
Ortiguilla (Anemonia sulcata)	15 gramos	NOW
Ostra rizada (Magallana gigas)	5	OYG
Palometa negra o japuta ( <i>Brama brama</i> )	16	POA
Pargo (Pagrus pagrus)	15	RPG













Patudo (Thunnus obesus)	3,2 kg	BET
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Pez espada o Emperador (Xiphias gladius)	125 o 25 kg <sup>(12)</sup>	SWO
Platija ( <i>Platichthys flesus</i> )	25	FLE
Pulpo (Octopus vulgaris)	750 g <sup>(13)</sup>	OCC
Reloj ( <i>Dosinia exoleta</i> )	4	DSX
Rabil (Thunnus albacares)	3,2 kg	YFT
Remol (Scophthalmus rhombus)	30	BLL
Rodaballo (Scophthalmus maximus)	us maximus) 30	
Sabalos (Alosa spp)		
Sábalo (Alosa alosa)	30	ASD
Alosa (Alosa fallax)		TSD
Salema (Sarpa salpa)	15	SLM
Salmón (Salmo salar)	50	SAL
Salmonete de roca (Mullus surmuletus)	15	MUR
Sardina (Sardina pilchardus)	11 <sup>(2)</sup>	PIL
Solla (Pleuronectes platessa)	27	PLE
Trucha marina o reo (Salmo trutta)	25	TRS
Vieira (Pecten maximus)	10	SCE
Zamburiñas (Chlamys spp.)	4	VSC

- (1) Talla de la mandíbula inferior a la horquilla (Método B) aplicable únicamente a la pesca realizada con fines recreativos, turísticos o deportivos.
- <sup>(2)</sup> No obstante lo dispuesto en el artículo 15 del Reglamento (UE) n. o 1380/2013, las tallas mínimas de referencia a efectos de conservación de la sardina, la anchoa, el arenque, el jurel y la caballa no se aplicarán dentro del límite del 10 % del peso vivo de las capturas totales de cada una de esas especies conservadas a bordo. El porcentaje de sardinas, anchoas, arenques, jureles y caballas que no alcancen la talla mínima de referencia a efectos de conservación se calculará en proporción del peso vivo de todos los organismos marinos a bordo tras su clasificación o en el momento del desembarque. El porcentaje podrá calcularse sobre la base de una o más muestras representativas. No se superará el límite del 10 % durante el transbordo, el desembarque, el transporte, el almacenamiento, la exposición o la venta.
- (3) Esta talla mínima puede ser de 8 kg o 75 cm de longitud hasta la horquilla, en los siguientes casos: a) atún rojo capturado en el Atlántico oriental por buques de cebo vivo y curricaneros; b) atún rojo capturado en el Mediterráneo por la flota de pesca costera de pequeño tamaño para su uso en fresco por los buques de cebo vivo, los palangreros y los atuneros con líneas de mano; y c) atún rojo capturado en el mar Adriático por buques que enarbolan pabellón de Croacia con fines de cría. Además, se permite una captura incidental de atún rojo de entre 8 y 30 kg (o 75 y 115 cm de longitud), hasta un máximo del 5% de la captura total de atún rojo para todos los buques de captura y almadrabas calculado en cualquier momento después de cada operación de pesca.
- (4) Excepto en la división IX a, en la que la talla mínima es de 10 centímetros.
- (5) En la subzona CIEM 9 y la zona CPACO 34.1.2 se aplicará una talla mínima de referencia a efectos de conservación de 9 cm.
- (6) Desde el ápice al extremo del canal sifonal.
- <sup>(7)</sup> Anchura de la concha sin tener en cuenta las púas.
- (8) No podrá extraerse ninguna rama de diámetro inferior a los 7 mm en el punto de fractura. La Comisión está facultada para adoptar actos delegados que establezcan un límite de tolerancia máxima del 10% en peso vivo de colonias de coral rojo de talla insuficiente (< 7 mm).
- (9) No se aplicará ninguna talla mínima de referencia a efectos de conservación al jurel (*Trachurus picturatus*) capturado en aguas adyacentes a las islas Azores y que se encuentren bajo la soberanía o jurisdicción de Portugal.













- (10) No más del 5 % podrá estar compuesto por ejemplares de jurel de entre 12 y 15 cm. A efectos del control de esta cantidad, el factor de conversión que se aplicará al peso de las capturas será 1,20. Estas disposiciones no se aplicarán a las capturas sujetas a la obligación de desembarque.
- (11) Excepto en las divisiones 8a y 8b del Consejo Internacional para la Exploración del Mar, tanto para la pesca profesional como para la pesca recreativa, en las que la talla mínima es de 44 centímetros.
- (12) Margen de tolerancia del 15% en número de los ejemplares, por desembarque, de la captura total de pez espada. Según la Recomendación CICAA 17-02, 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.
- (13) En todas las aguas situadas en la parte del Atlántico centrooriental que comprendan las divisiones 34.1.1, 34.1.2 y 34.1.3 y la subzona 34.2.0 de la zona de pesca 34 de la región del CPACO, se aplicará un peso eviscerado de 450 g.













#### TALLAS MÍNIMAS AUTORIZADAS PARA EL CALADERO MEDITERRÁNEO

ESPECIE	TALLA (en cm)	CÓDIGO FAO
Aguja (Belone belone)	25	GAR
Almeja (Venerupis spp)		
Almeja babosa o chocha (Venerupis corrugata)		CTS
Almeja del Pacífico (Venerupis aspera)	2,5	RTV
Almeja dorada o pirulo (Polititapes aureus)		VNA
Almeja rubia o roja (Polititapes rhomboides)		VNR
Almeja de perro ( <i>Scrobicularia plana</i> )	3,5	OBN
Almeja tonta (Glycymeris nummaria)	5	GCC
Atún rojo (Thunnus thynnus)	115 o 30 kg <sup>(1)</sup>	BFT
Bacaladilla (Micromesistius poutassou)	15	WHB
Berberecho ( <i>Cerastoderma edule</i> )	2,4	COC
Boga (Boops boops)	11	BOG
Bogavante europeo (Homarus gammarus):		
Longitud caparazón	10,5	LBE
Longitud total	30	
Boquerón o anchoa europea (Engraulis encrasicolus)	9 <sup>(2)</sup>	ANE
Busano (Hexaplex trunculus)	6 <sup>(3)</sup>	FNT
Caballa (Scomber scombrus)		MAC
Camarón de altura ( <i>Parapenaeus longirostris</i> )  Longitud del caparazón		DPS
Cañaílla (Bolinus brandaris)	7 <sup>(3)</sup> ó 2,5 <sup>(4)</sup>	ВОҮ
Capellán/mollera (Trisopterus capelanus)	11	POD
Cigala (Nephrops norvegicus):		
Longitud caparazón	2	NEP
Longitud total	7	
Coral rojo (Corallium rubrum)	0,7 <sup>(5)</sup>	COL
Corruco o langostillo (Acanthocardia tuberculata)	4,5	KTT
Coquina (Donax trunculus)	2,5	DXL
Cherna (Polyprion americanus)	45	WRF
Chirla (Venus spp)		
Almeja de fondo ( <i>Venus nux</i> )	2,5	VNU
Escupiña grabada (Venus verrucosa)		VEV
Chirla (Chamelea gallina)	2,5	SVE
Dorada (Sparus aurata)	20	SBG
Erizo de mar ( <i>Paracentrotus lividus</i> )	4,5	URM













Erizo negro ( <i>Arbacia lixula</i> )	3,5	UKB
Estornino (Scomber japonicus)	18	MAS
Gallo (Lepidorhombus spp)	LEZ	
Gallo (Lepidorhombus boscii)	LDB	
Gallo del norte ( <i>Lepidorhombus whiffiagonis</i> )	MEG	
Herrero (Lithognathus mormyrus)	20	SSB
Jurel (Trachurus spp)		
Jurel del Cabo ( <i>Trachurus capensis</i> )		HMC
Jurel mediterráneo ( <i>Trachurus mediterraneus</i> )	15	HMM
Chicharro ( <i>Trachurus picturatus</i> )		JAA
Jurel (Trachurus trachurus)		НОМ
Langosta (Palinuridae)		
Langosta ( <i>Palinurus elephas</i> )		SLO
Langosta barbona ( <i>Panulirus gracilis</i> )		NUG
Langosta del Cabo o langosta (Jasus lalandii)	9	LBC
Langosta del Caribe (Panulirus argus)		SLC
Langosta del Perú ( <i>Projasus bahamondei</i> )	<ul><li>(longitud del caparazón)</li></ul>	PJH
Langosta herreña (Panulirus echinatus)	Caparazon)	NUE
Langosta mora (Palinurus mauritanicus)		PSL
Langosta real (Panulirus regius)		LOY
Langosta verde ( <i>Panulirus laevicauda</i> )		NUL
Langostino mediterráneo (Penaeus kerathurus)	10	TGS
Lenguado (Solea solea)	20	SOL
Lisa (Mugil spps)	1.6	
Mugil (Mugil cephalus)	16	MUF
Longueirón (Solen marginatus)	7,5	RAE
Lubina ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )	25	BSS
Merluza (Merluccius merluccius)	20	HKE
Mero (Epinephelus spp)		
Mero (Epinephelus marginatus)		GPD
Mero castaño (Epinephelus goreensis)	_	EEG
Mero espinudo ( <i>Epinephelus diacanthus</i> )		ELD
Mero guaza ( <i>Epinephelus itajara</i> )		EET
Mero oliva (Hyporthodus cifuentesi)	45	EPF
Cherna de ley (Epinephelus aeneus)		GPW
Cherna de ley ( <i>Epinephelus aeneus</i> )  Cherne dentón ( <i>Epinephelus caninus</i> )		EFJ
Falso abade ( <i>Epinephelus costae</i> )		EPK
	Falso abade (Epinephelus fasciatus)	
Cherne sahariano ( <i>Hyporthodus haifensis</i> )		EEA EEI
Mielga (Squalus acanthias)	90	
Ortiguilla (Anemonia sulcata)	15 gramos	DGS NOW
Ostra rizada ( <i>Magallana gigas</i> )	5	OYG
Pagel, besugo ( <i>Pagellus spp</i> )	12	010
	17	CDA
Aligote ( <i>Pagellus acarne</i> )	1/	SBA













Besugo ( <i>Pagellus bogaraveo</i> )	33	SBR
Besugo árabe ( <i>Pagellus affinis</i> )	12	SXB
Breca chata ( <i>Pagellus bellottii</i> )	12	PAR
Breca ( <i>Pagellus erythrinus</i> )	15	PAC
Palometa negra o japuta (Brama brama)	16	POA
Pargo (Pagrus pagrus)	18	RPG
Pez espada o Emperador (Xiphias gladius)	100 o 114 kg <sup>(6)</sup>	SWO
Rape (Lophius spp)		MNZ
Rape americano o de Boston ( <i>Lophius americanus</i> )		ANG
Rape blanco ( <i>Lophius piscatorius</i> )	30	MON
Rape oriental (Lophius litulon)		MVN
Rape del Cabo (Lophius vomerinus)		MVO
Rape negro (Lophius budegassa)		ANK
Reloj ( <i>Dosinia exoleta</i> )	4	DSX
Rodaballo (Scophthalmus maximus)	45 (Mar Negro)	TUR
Salema (Sarpa salpa)	15	SLM
Salmonete (Mullus spp)		MUX
Salmonete de fango (Mullus barbatus)	11	MUT
Salmonete de roca (Mullus surmuletus)		MUR
Sardina (Sardina pilchardus)	11 <sup>(7)(8)</sup>	PIL
Sargo (Diplodus spp)	15	SRG
Sargo (Diplodus sargus)	23	SWA
Sargo breado (Diplodus cervinus)	15	SBZ
Sargo picudo ( <i>Diplodus puntazzo</i> )	18	SHR
Raspallón ( <i>Diplodus annularis</i> )	12	ANN
Mojarra ( <i>Diplodus vulgaris</i> )	18	СТВ
Vieira (Pecten spp)		KTZ
Vieira ( <i>Pecten maximus</i> )	10	SCE
Concha de peregrino o venera (Pecten jacobaeus)	]	SJA

<sup>(1)</sup> Esta talla mínima puede ser de 8 kg o 75 cm de longitud hasta la horquilla, en los siguientes casos: a) atún rojo capturado en el Atlántico oriental por buques de cebo vivo y curricaneros; b) atún rojo capturado en el Mediterráneo por la flota de pesca costera de pequeño tamaño para su uso en fresco por los buques de cebo vivo, los palangreros y los atuneros con líneas de mano; y c) atún rojo capturado en el mar Adriático por buques que enarbolan pabellón de Croacia con fines de cría. Además, se permite una captura incidental de atún rojo de entre 8 y 30 kg (o 75 y 115 cm de longitud), hasta un máximo del 5% de la captura total de atún rojo para todos los buques de captura y almadrabas calculado en cualquier momento después de cada operación de pesca.

<sup>(6)</sup> O 10,2 kg eviscerado y sin agallas. Margen de tolerancia del 5% en peso o número de ejemplares por desembarque de la captura total de pez espada.





<sup>(2)</sup> Los Estados miembros pueden convertir la talla mínima de referencia a efectos de conservación en 110 especímenes por kg.

<sup>(3)</sup> Desde el ápice al extremo del canal sifonal.

<sup>(4)</sup> Anchura de la concha sin tener en cuenta las púas.

<sup>(5)</sup> No podrá extraerse ninguna rama de diámetro inferior a los 7 mm en el punto de fractura. La Comisión está facultada para adoptar actos delegados que establezcan un límite de tolerancia máxima del 10% en peso vivo de colonias de coral rojo de talla insuficiente (< 7 mm).









(7) Los Estados miembros pueden convertir la talla mínima de referencia a efectos de conservación en 55 especímenes por kg.

<sup>(8)</sup> Esta talla mínima de referencia a efectos de conservación no se aplicará a los alevines de sardina desembarcados para consumo humano si la captura se ha efectuado con redes de tiro desde embarcaciones o con artes de playa y ha sido autorizada de conformidad con las disposiciones nacionales establecidas en un plan de gestión como el mencionado en el artículo 19 del Reglamento (CE) n.o 1967/2006, a condición de que la población de sardinas correspondiente se encuentre dentro de los límites biológicos seguros.













#### TALLAS MÍNIMAS AUTORIZADAS PARA EL CALADERO CANARIO

FCDFOIF	NOMBRE LOCAL	TALLA	CÓDIGO
ESPECIE	CANARIO	(en cm)	FAO
Aguja (Belone belone)	Agujón	25	GAR
Aligote (Pagellus acarne)	Besuguito aligote	20	SBA
Atún rojo (Thunnus thynnus)	Patudo	6,4 kg	BFT
Boga (Boops boops)	Boga	11	BOG
Boquerón (Engraulis encrasicolus)	Boquerón, anchoa	9	ANE
Cabrilla (Serranus cabrilla)	Cabrilla, cabrilla, reina	19	CBR
Cachucho (Dentex macrophthalmus)	Antoñito, dientón	22	DEL
Chopa (Spondyliosoma cantharus)	Chopa, negrón	23	BRB
Dorada (Sparus aurata)	Dorada, zapata morisca	19	SBG
Estornino (Scomber japonicus)	Caballa	18	MAS
Gitano (Mycteroperca fusca)	Abade, abadejo	35	MKF
Jureles (Trachurus spp)	Chicharro		
Jurel del Cabo ( <i>Trachurus capensis</i> )			HMC
Jurel mediterráneo ( <i>Trachurus mediterraneus</i> )		12	НММ
Chicharro ( <i>Trachurus picturatus</i> )			JAA
Jurel ( <i>Trachurus trachurus</i> )	Chicharro		НОМ
Mero (Epinephelus marginatus)	Mero	45	GPD
Mojarra ( <i>Diplodus vulgaris</i> )	Seifia, seifio	22	СТВ
Morena negra (Muraena augusti)		56	MWK
Murión (Gymnothorax unicolor)	Macho de morena	57	AGK
Pagel (Pagellus erythrinus)	Breca	22	PAC
Palometa negra o japuta ( <i>Brama brama</i> )	Pez tontón	16	POA
Pargo (Pagrus pagrus)	Bocinegro	28	RPG
Patudo (Thunnus obesus)	Tuna	3,2 kg	BET
Rabil ( <i>Thunnus albacares</i> )	Rabil	3,2 kg	YFT
Salema (Sarpa salpa)	Salema, salpa	24	SLM
Salmonetes (Mullus spp)	Salmón, salmonete	45	MUX
Salmonete de fango (Mullus barbatus)		15	MUT
Salmonete de roca (Mullus surmuletus)	Salmonete		MUR
Sama de pluma ( <i>Dentex gibbosus</i> )	Sama, serruda, pargo macho	35	DEP
Sardina (Sardina pilchardus)	Sardina de ley	11	PIL
Sargo (Diplodus sargus)	Sargo, sargo blanco	22	SWA
Serrano imperial (Serranus atricauda)	Cabrilla negra o cabrilla ruana	20	WSA







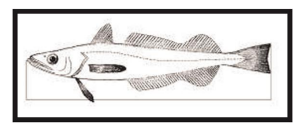


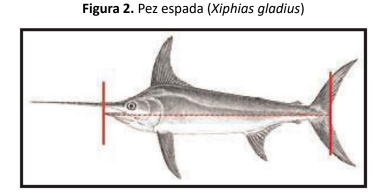




#### MEDICIÓN DE LA TALLA DE LOS ORGANISMOS MARINOS

Figura 1. Especies de peces





**Figura 3.** Cigala (Nephrops norvegicus)

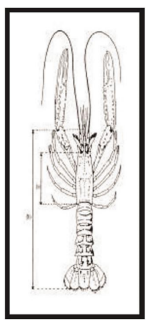


Figura 4. Langosta (Palinurus spp)

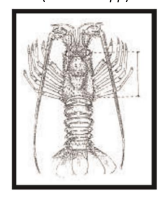


Figura 6. Moluscos bivalvos



**Figura 5.** Bogabante europeo (*Hommarus gammarus*)

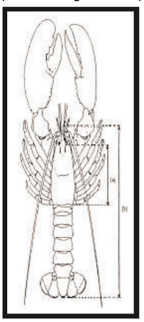


Figura 7. Bocina (Buccinum spp)

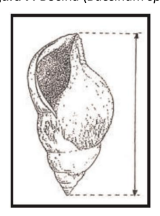
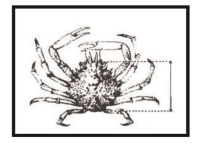
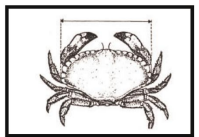


Figura 8. Centolla (Maja squinado)



**Figura 9**. Buey de mar (*Cancer pagurus*)















- 1. La talla de los **peces** se medirá, tal como se ilustra en la **figura 1**, desde la punta de la boca hasta el extremo de la aleta caudal.
- 2. La talla del **pez espada** (*Xiphias gladius*) se medirá, tal como se ilustra en la **figura 2**, atendiendo a la longitud mandibular (LM).
- 3. La talla de las cigalas (Nephrops norvegicus) se medirá, tal como se ilustra en la figura 3:
  - paralelamente a la línea mediana a partir de la parte posterior de una de las órbitas hasta el punto medio del borde distal dorsal del cefalotórax (longitud del caparazón), o
  - desde la punta del rostro hasta el extremo posterior del telson, excluyendo los setae (longitud total).

Las colas de cigalas, sueltas, se medirán a partir del borde anterior del primer segmento de la cola hasta el extremo posterior del telson, excluyendo los *setae*. La cola se medirá a lo largo, aplanada y sin estirar.

- 4. La talla de las **langostas** (*Palinurus* spp.) se medirá, tal como se ilustra en la **figura 4**, desde la punta del *rostrum* hasta el punto medio del borde distal dorsal del caparazón, paralelamente a la línea mediana (longitud del caparazón).
- 5. La talla de los **bogavantes europeos** (*Homarus gammarus*) de Skagerrak o Kattegat se medirá, tal como se ilustra en la **figura 5**:
  - bien paralelamente a la línea mediana a partir de la parte posterior de una de las órbitas hasta el punto medio del borde distal dorsal del cefalotórax (longitud del caparazón), o bien
  - desde la punta del rostro hasta el extremo posterior del telson, excluyendo los setae (longitud total).
- 6. La talla de un **bogavante** (*Homarus gammarus*) del mar del Norte, con excepción del Skagerrak o del Kattegat, se medirá, tal como se ilustra en la **figura 5**, paralelamente a la línea mediana a partir de la parte posterior de una de las órbitas hasta el borde distal del caparazón (longitud del caparazón).
- 7. La talla de los **moluscos bivalvos** se medirá, tal como se ilustra en la **figura 6**, sobre la parte más larga de la concha.
- 8. La talla de las **bocinas** (*Buccinum* spp.) se medirá, tal como se ilustra en la **figura 7**, atendiendo a la longitud de la concha.
- 9. La talla de las **centollas** (*Maja squinado*) se medirá, tal como se ilustra en la **figura 8**, sobre la línea mediana desde el borde del caparazón, entre los dos *rostri*, hasta el borde posterior del caparazón (longitud del caparazón).
- 10. La talla de los **bueyes de mar** (*Cancer pagurus*) se medirá, tal como se ilustra en la **figura 9**, perpendicularmente a la línea mediana anteroposterior del caparazón (anchura del caparazón máxima).













#### CORRELACIÓN ENTRE DEMARCACIONES MARINAS Y ZONAS PESQUERAS DE LA FAO

DEMARCACIÓN	ZONA PESQUERA	SUBZONAS PESQUERAS	DIVISIÓN DE PESCA
MARINA	FAO	FAO	FAO
			División 27.8.c - Golfo de Vizcaya
			sur o División VIII c
		Subzona 27.8 - Golfo de	División 27.8.d - Golfo de Vizcaya
		Vizcaya o Subzona VIII	mar adentro o División VIII d
DM Noratlántica	Zona 27 - Atlántico		División 27.8.e - Oeste del Golfo
Divi Noratiantica	nordeste		de Vizcaya o División VIII e
			División 27.9.a - Aguas
		Subzona 27.9 - Aguas	portuguesas este o División IX a
		portuguesas o Subzona IX	División 27.9.b - Aguas
			portuguesas oeste o División IX b
DM Sudatlántica	Zona 27 - Atlántico	Subzona 27.9 - Aguas	División 27.9.a - Aguas
DIVI Suudtialitica	nordeste	portuguesas o Subzona IX	portuguesas este o División IX a
			División 34.1.1 - Costa marroquí
		Subzona 34.1 - Costa	División 34.1.2 - Islas Canarias y
DM Canaria	Zona 34 - Atlántico	septentrional	Madeira
Divi Callalla	centro-oriental		División 34.1.3 -Costa sahariana
		Subzona 34.2 - Oceánica	
		septentrional	
DM Estrecho y	Zona 37 -	Subzona 37.1 - Mediterráneo	
Alborán	Mediterráneo y	occidental o Mediterráneo	División 37.1.1 - Baleares
Albolali	Mar Negro	oeste	
	Zona 37 -	Subzona 37.1 - Mediterráneo	División 37.1.1 - Baleares
DM Levantino-Balear	Mediterráneo y	occidental o Mediterráneo	División 37.1.2 - Golfo de León
	Mar Negro	oeste	DIVISION 37.1.2 - GONO GE LEON

#### Listado de abreviaturas:

CIEM: Consejo Internacional para la Exploración del Mar.

CPACO: Comité de Pesca para el Atlántico Centro-Oriental.

FAO: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (Food and Agriculture Organization).

CICAA: Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico.

CPC: Comisiones de Pesca y Conservación.













#### **DEMARCACIONES MARINAS**



#### **ZONAS PESQUERAS DE LA FAO**

#### Zona 27 – Atlántico, nordeste

Subzona 27.8 Golfo de Vizcaya (Subzona VIII)

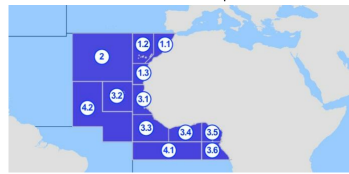


Subzona 27.9 Aguas portuguesas (Subzona IX)



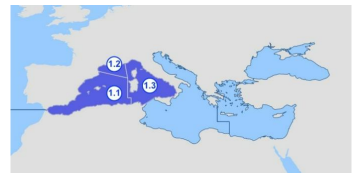
#### Zona 34 – Atlántico, centro-oriental

Subzona 34.1 Costa septentrional Subzona 34.2 Oceánica septentrional



#### Zona 37 – Mediterráneo y Mar Negro

Subzona 37.1 Mediterráneo occidental o Mediterráneo oeste















#### Bibliografía:

- -Real Decreto 560/1995, de 7 de abril, por el que se establece las tallas mínimas de determinadas especies pesqueras (BOE núm. 84, 08-04-1995); modificado por Real Decreto 1615/2005, de 20 de diciembre (BOE 16, 19-01-2006); y actualizaciones hasta julio de 2023.
- -Orden de 24 de abril de 2003, por la que se regula la pesca del Erizo y la Anémona de Mar en el Litoral Andaluz (BOJA 86, 08-05-2003).
- -Reglamento (UE) nº 1343/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo del 13 de diciembre de 2011, sobre determinadas disposiciones aplicables a la zona del convenio de la CGPM (DO L 28-11-2015 p. 1).
- -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, 03-08-2013).
- -Reglamente Delegado (UE) Núm 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).
- -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 CICAA (DO L 16 de 23-01-2015, p. 23).
- -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).
- -Orden de 22 de febrero de 2018, por las 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 41, 27-2-2018).
- -Resolución de 24 de mayo de 2019, del BOE núm. 143, de 15 de junio de 2019, 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; y actualizaciones hasta marzo de 2023.
- -Reglamento (UE) 2019/1241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 (DO L 198/144 del 25-07-2019), sobre la conservación de los recursos pesqueros y la protección de los ecosistemas marinos con medidas técnicas, y por el que se modifican los Reglamentos (CE) n.o 2019/2006 y (CE) n.o 1224/2009 del Consejo y los Reglamentos (UE) n.o 1380/2013, (UE) 2016/1139, (UE) 2018/973, (UE) 2019/472 y (UE) 2019/1022 del Parlamento Europeo y del Consejo, y por el que se derogan los Reglamentos (CE) n.o 894/97, (CE) n.o 850/98, (CE) n.o 2549/2000, (CE) n.o 254/2002, (CE) n.o 812/2004 y (CE) n.o 2187/2005 del Consejo.
- -Orden de 25 de mayo de 2020, por la que se regula la actividad de marisqueo a pie profesional en el litoral de la Comunidad Autónoma de Andalucía (BOJA núm.103, de 1 de junio).
- -Reglamento (UE) 2023/2053 del Parlamento Europeo y del Consejo de 13 de septiembre de 2023, por el que se establece un plan de ordenación plurianual para el atún rojo del Atlántico oriental y el Mediterráneo, se modifican los Reglamentos (CE) nº 1936/2001, (UE)2017/2107 y (UE)2019/833, y se deroga el Reglamento (UE)2016/1627 (DO L 238 de 27-09-2023, p. 1).
- -Principales zonas pesqueras de la FAO https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/fishing-areas es

**Elaboración:** María Luisa Molina Gallego y Damián Fernández Jover, para el curso "Conocimiento e identificación de especies marinas vulnerables de otras especies similares de interés pesquero u objeto de infracción" en mayo de 2025.

Proyecto financiado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU".



