



Tallas mínimas y especies protegidas

Hacia una pesca sostenible

Asociación Canaria de Pescadores Submarinos Responsables,
ACPESUR

¿Porqué son necesarias las tallas mínimas?

En biología uno de los factores básicos para la supervivencia y propagación de una especie es cumplir su ciclo vital. Este consiste básicamente en cuatro etapas fundamentales, nacer, crecer, reproducirse y morir. Con el establecimiento de tallas mínimas se trata de asegurar que las especies en el momento de ser capturadas hayan cumplido al menos las tres primeras etapas, con esto nos aseguramos que las especies hayan generado descendencia, y si las pescamos, al menos nos aseguremos de que hayan podido contribuir a incrementar su población.

Normativa

En el archipiélago canario, al igual que en el resto del territorio nacional, hay dos tipos de aguas, las llamadas aguas interiores, cuya gestión en materia pesquera corresponde al gobierno autonómico, y las aguas exteriores, pertenecientes al gobierno de la nación. Es importante destacar esta diferenciación porque, aunque parezca una incongruencia, para algunas especies, existen diferentes tallas mínimas, dependiendo si se capturan en aguas interiores o exteriores.

En el siguiente enlace pueden ver las tallas mínimas que vienen definidas en la página web del Gobierno de Canarias, donde se diferencian para las aguas interiores y exteriores:

http://www.gobiernodecanarias.org/agricultura/pesca/temas/tallas_minimas/

Destacar que tras varias consultas con expertos, todos coinciden en que muchas de las tallas mínimas establecidas están por debajo de la talla de primera reproducción, por lo que para favorecer la sostenibilidad de la

pesca, desde ACPESUR, también proponemos una subida de tallas, y por último destacar la propuesta de establecer vedas para TODOS, en aquellos periodos donde la especie tenga su máximo pico reproductivo, de manera gráfica, a continuación se muestra lo comentado:

| Nombre común | TALLAS, EN cm | | | PERIODO DE REPRODUCCIÓN | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|--------|-------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | TMC AI | TMC AE | TMC R | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
| Sargo breado | NR | NR | 33 | | | | | | | | | | | | |
| Sargo blanco | 22 | 22 | 22 | | | | | | | | | | | | |
| Sargo picudo | NR | NR | 30 | | | | | | | | | | | | |
| Seifio | 22 | 22 | 22 | | | | | | | | | | | | |
| Gallo cochino | NR | NR | 23 | | | | | | | | | | | | |
| Agujón | 25 | 25 | 30,4 | | | | | | | | | | | | |
| Herrera | NR | NR | 25 | | | | | | | | | | | | |
| Mero | 45 | 45 | 98 | | | | | | | | | | | | |
| Abade | 35 | 35 | 48 | | | | | | | | | | | | |
| Murion | NR | 57 | 57 | | | | | | | | | | | | |
| Morena negra | NR | 56 | 56 | | | | | | | | | | | | |
| Morena Pintada | NR | NR | 76 | | | | | | | | | | | | |
| Congrio | NR | NR | NR | | | | | | | | | | | | |
| Lisa amarilla | 14 | 14 | 22 | | | | | | | | | | | | |
| Lubina | 22 | 36 | 42 | | | | | | | | | | | | |
| Cabrilla Negra | 15 | 19 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| Cabrilla Rubia | 15 | 19 | 17 | | | | | | | | | | | | |
| Jurel | NR | NR | 40 | | | | | | | | | | | | |
| Sama Zapata | 19 | 19 | 34 | | | | | | | | | | | | |
| Pargo | 35 | 28 | 35 | | | | | | | | | | | | |
| Sama Dorada | NR | NR | 20 | | | | | | | | | | | | |
| Breca | 22 | NR | 22 | | | | | | | | | | | | |
| Sama Roquera | NR | NR | 56 | | | | | | | | | | | | |
| Bocinegro | 33 | 28 | 33 | | | | | | | | | | | | |
| Salema | 24 | 24 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| Chopa | 19 | 23 | 23 | | | | | | | | | | | | |
| Salmonete | 15 | 15 | 17 | | | | | | | | | | | | |
| Brota | NR | NR | 37 | | | | | | | | | | | | |
| Vieja | 20 | 22 | 22 | | | | | | | | | | | | |
| Peto | NR | NR | 106 | | | | | | | | | | | | |
| Sierra | NR | NR | 40 | | | | | | | | | | | | |
| Bonito | NR | NR | 45 | | | | | | | | | | | | |

Clave—> TMC (talla mínima captura), AI (Aguas Interiores) , AE (Aguas Exteriores),R (Recomendada), NR (No Regulada)

Especies cuya captura está prohibida

A la hora de la práctica de la pesca recreativa de forma sostenible y responsable, uno de los puntos mas importantes que debemos conocer, es el hecho de que existen ciertas especies cuya captura esta totalmente prohibida, ya sea por razones biológicas, de vedas o de otro tipo, a continuación les mostramos el enlace de la página web del Gobierno de Canarias, donde se detallan las especies cuya captura está prohibida, el enlace es el siguiente:

http://www.gobiernodecanarias.org/agricultura/pesca/temas/especies_captura_prohibida/

A continuación pasamos a enumerar, con su nombre común algunas de las especies mas representativas de los fondos canarios, cuya captura está totalmente prohibida en aguas interiores:

Moluscos

- Cono, ((*Conus pulcher canariensis* (= *Conus prometheus*))
- Busio (*Charonia lampas*)
- Busio (*Charonia variegata*)
- Busio (*Semicassis granulata*)
- Oreja de mar, almeja del país, almeja canaria (*Haliotis tuberculata coccinea*)
- Lapa majorera (*Patella candei*)
- Tonel (*Tonna galea*)
- Tonel (*Tonna pennata*)
- Abanico (*Pinna rudis*)
- Ostrión (*Spondylus senegalensis*)

Crustáceos

- Langosta herreña (*Panulirus echinatus*)
- Langosta de antena (*Palinurus elephas*)

Peces

- Anguilla (*Anguilla anguilla*)
- Tamboril espinoso (*Chilomycterus atringa*)
- Brota de tierra (*Gaidropsarus guttatus*)
- Murión atigrado (*Gymnothorax bacalladoi*)
- Morena de puntitas (*Gymnothorax miliaris*)
- Caballito de mar (*Hippocampus hippocampus*)
- Romero Capitán (*Labrus bergylta*)
- Pargo Americano (*Lutjanus goreensis*)
- Corvina negra (*Sciaena umbra*)

Rayas y tiburones

- Angelote (*Squatina squatina*)
- Tiburón zorro (género *Alopias*)
- Tiburón martillo (género *Eusphyr*)
- Tiburón azul (*Prionace glauca*)
- Manta diablo, Maroma (*Manta birostris*)
- Mantenila (*Gymnura altavela*)
- Chucho negro (*Taeniura grabata*)

Lo comentado anteriormente hace referencia a las aguas interiores, en cuanto a las aguas exteriores, la regulación señala todo aquello que se puede capturar, entendiendo que no se puede capturar todo lo que no esté enumerado. La normativa de referencia es el Real Decreto 347/2011, de 11 de marzo, por el que se regula la pesca marítima de recreo en aguas exteriores, en cuyo anexo

I, se señalan estas especies, en el siguiente enlace pueden acceder a dicha legislación:

<https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2011-6099>

Una vez pinchado el enlace anterior, hay que ir al final del documento y mirar el ANEXO I (ESPECIES AUTORIZADAS DE PECES Y CEFALÓPODOS PARA SU CAPTURA EN LA MODALIDAD DE PESCA MARÍTIMA DE RECREO), ahí se definen las especies que en la pesca recreativa se pueden capturar, entendiendo, que todas aquellas especies que no están en ese ANEXO I, no se pueden capturar en pesca recreativa.

A continuación mostramos las especies indicadas en el referido ANEXO I, que si se pueden capturar en aguas exteriores del caladero canario.

| Especie nombre científico | Común | FAO |
|--------------------------------|------------------------|-----|
| <i>Acanthocybium solandri</i> | Peto | WAH |
| <i>Alepocephalus bairdii</i> | Talismán | ALC |
| <i>Anguilla anguilla</i> | Anguila | ELE |
| <i>Anthias anthias</i> | Tres colas | AHN |
| <i>Aphanopus carbo</i> | Pez sable negro | BSF |
| <i>Apogon imberbes</i> | Salmonete real | APO |
| <i>Argentina spp</i> | Piones | ARY |
| <i>Argyrosomus regius</i> | Corvina | MGR |
| <i>Arnoglossus spp</i> | Peludas | MSF |
| <i>Aspitrigla cuculus</i> | Arete | GUR |
| <i>Atherina boyeri</i> | Pejerrey | ATB |
| <i>Atherina hepsetus</i> | Chucleto | AHH |
| <i>Atherina presbyter</i> | Abichón | ATP |
| <i>Aulostomus strigosus</i> | Pez trompeta | AGQ |
| <i>Auxis rochei</i> | Melva | BLT |
| <i>Balistes carolinensis</i> | Pez Ballesta | TRG |
| <i>Belone belone</i> | Aguja | GAR |
| <i>Beryx sp</i> | Alfonsinos | ALF |
| Blenniidae | Babosa | BLE |
| <i>Boops boops</i> | Boga | BOG |
| <i>Bothus podas</i> | Podas | OUB |
| <i>Brama brama</i> | Palometa negra, japuta | POA |
| <i>Callionymus lyra</i> | Guitarra | LYY |
| <i>Capros aper</i> | Ochavo | BOC |
| <i>Cepola macrophthalma</i> | Cinta | CBC |
| <i>Cheilopogon heterutus</i> | Juriola | ECE |
| <i>Chelidonichthys lucerna</i> | Begel | GUU |
| <i>Chelidonichthys spp</i> | Aretes | GUI |
| <i>Chelon labrosus</i> | Lisa | MLR |
| <i>Chimaera monstrosa</i> | Quimera | CMO |
| <i>Chromis chromis</i> | Castañuela | CMK |
| <i>Citharus linguatula</i> | Solleta | CIL |
| <i>Conger coger</i> | Congrio | COE |
| <i>Coris julis</i> | Julia, Doncella | COU |
| <i>Coryphaena hippurus</i> | Llampuga | DOL |
| <i>Ctenolabrus rupestres</i> | Tabernero | TBR |
| <i>Dactyloperus volitans</i> | Golondrina | DYL |
| <i>Dasyatis pastinaca</i> | Chucho | JDP |
| <i>Dentex gibbosus</i> | Sama de plumas | DEP |
| <i>Dentex macrophthalmus</i> | Cachucho | DEL |

| Especie nombre científico | Común | FAO |
|-----------------------------------|----------------------|-----|
| <i>Dicentrarchus labrax</i> | Lubina, robalo | BSS |
| <i>Dicentrarchus punctatus</i> | Baila | SPU |
| <i>Dicoglossa cuneata</i> | Acedia | CET |
| <i>Diplodus</i> spp | Sargo, mojarra... | SRG |
| <i>Epinephelus marginatus</i> | Mero | GPD |
| <i>Euthynnus alletteratus</i> | Bacoreta | LTA |
| <i>Gadiculus argenteus</i> | Marujito | GDG |
| <i>Gadus morhua</i> | Bacalao | COD |
| <i>Gaidropsarus biscayensis</i> | Barbada mediterránea | GGY |
| <i>Gaidropsarus mediterraneus</i> | Barbada | GGD |
| <i>Galeorhinus galeus</i> | Cazon | GAG |
| <i>Gliptocephalus cynoglossus</i> | Mendo | WIT |
| <i>Gobius</i> spp | Gobios | GOB |
| <i>Helicolenus dactylopterus</i> | Gallineta | BRF |
| <i>Istiophorus albicans</i> * | Pez vela atlántico | SAI |
| <i>Isurus</i> spp | Marrajo | MAK |
| <i>Katsuwonus pelamis</i> | Listado | SKJ |
| <i>Labrus bergylta</i> | Maragota | USB |
| <i>Labrus merula</i> | Merlo | WRM |
| <i>Lepidopus caudatus</i> | Pez cinto | SFS |
| <i>Lepidorhombus boscii</i> | Gallo | LBD |
| <i>Lepidorhombus whiffiagonis</i> | Gallo del Norte | MEG |
| <i>Lichia amia</i> | Palometon | LEE |
| <i>Lithognathus mormyrus</i> | Herrera | SSB |
| <i>Liza</i> spp | Múgiles | LZZ |
| <i>Lophius piscatorius</i> | Rape blanco | MON |
| <i>Lophius budegassa</i> | Rape negro | ANK |
| <i>Lota lota</i> | Lota | FBU |
| <i>Macroramphosus scolopax</i> | Trompetero | SNS |
| <i>Makaira</i> ssp * | Marlines | BUM |
| <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | Eglefino | HAD |
| <i>Merlangius merlangus</i> | Merlan | WHG |
| <i>Merluccius merluccius</i> * | Merluza | HKE |
| <i>Microchirus variegatus</i> | Golletas | MKG |
| <i>Micromesistius poutassou</i> | Bacaladilla | WHB |
| <i>Molva</i> spp | Marucas | LIN |
| <i>Mugil cephalus</i> | Mugil | MUF |
| <i>Mullus barbatus</i> | Salmonete de fango | MUT |
| <i>Mullus surmuletus</i> | Salmonete de roca | MUR |
| <i>Muraena helena</i> | Morena | MMH |
| <i>Mustelus</i> spp | Musola | SDV |
| <i>Myliobatis aquila</i> | Aguila marina | MYL |
| <i>Mycteroperca rubra</i> | Gitano | MKU |
| <i>Naucrates doctor</i> | Pez piloto | NAU |
| <i>Oblada melanura</i> | Oblada | SBS |

| Especie nombre científico | Común | FAO |
|-------------------------------------|--------------------|-----|
| <i>Oxynotus centrina</i> | Cerdo marino | OXY |
| <i>Pagellus acarne</i> | Aligote | SBA |
| <i>Pagellus bogaraveo</i> | Besugo | SBR |
| <i>Pagellus erythrinus</i> | Breca | PAC |
| <i>Pagrus auriga</i> | Urta | REA |
| <i>Pagrus caerulecostictus</i> | Zapata | BSC |
| <i>Pagrus pagrus</i> | Pargo | RPG |
| <i>Parapristipoma octolineatum</i> | Boca de oro | GRA |
| <i>Phycis blennoides</i> | Brótola de fango | GFB |
| <i>Phycis Phycis</i> | Brotola de roca | FOR |
| <i>Platichthys flesus</i> | Platija europea | FLE |
| <i>Pleuronectes platessa</i> | Solla | PLE |
| <i>Pollachius pollachius</i> | Abadejo | POL |
| <i>Pollachius virens</i> | Carbonero | POK |
| <i>Polyprion americanus</i> | Cherna | WRF |
| <i>Pomadasys incisus</i> | Roncador | BGR |
| <i>Pomatomus saltatrix</i> | Anjova | BLU |
| <i>Prionace glauca</i> | Tintorera | BSH |
| <i>Psetta maxima</i> | Rodaballo | TUR |
| <i>Pteromylaeus bovinus</i> | Obispo | MPO |
| <i>Raja spp</i> | Rayas | SKA |
| <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> | Fletan negro | GHL |
| <i>Sarda sarda</i> | Bonito del Sur | BON |
| <i>Sardinella aurita</i> | Alacha | SAA |
| <i>Sarpa salpa</i> | Salema | SLM |
| <i>Sciaena umbra</i> | Corvallo | CBM |
| <i>Scomber japonicus</i> | Estornino | MAS |
| <i>Scomber scombrus</i> | Caballa | MAC |
| <i>Scomberesox saurus</i> | Paparda | SAU |
| <i>Scophthalmus rhombus</i> | Rémol | BLL |
| <i>Scorpaena notata</i> | Escórpola | SNQ |
| <i>Scorpaena porcus</i> | Rascacio | BBS |
| <i>Scorpaena scrofa</i> | Cabracho | RSE |
| <i>Scyliorhinus spp</i> | Pintarroja, alital | SCL |
| <i>Scymnodon ringens</i> | Bruja | SYR |
| <i>Seriola dumerili</i> | Pez de limón | AMB |
| <i>Seriola fascista</i> | Medegral listado | RLF |
| <i>Serranus cabrilla</i> | Cabrilla | CBR |
| <i>Serranus scriba</i> | Serrano | SRK |
| <i>Solea solea</i> | Lenguado europeo | SOL |
| <i>Sparisoma cretense</i> | Vieja colorada | PRR |
| <i>Sparus aurata</i> | Dorada | SBG |
| <i>Sphyrna sphyraena</i> | Espetón | YRS |
| <i>Spicara maena</i> | Chucla | BPI |
| <i>Spicara smaris</i> | Caramel | SPC |

| Espece nombre científico | Común | FAO |
|--------------------------------|----------------------------|-----|
| <i>Spondyliosama cantharus</i> | Chopa | BRB |
| <i>Sprattus sprattus</i> | Espadín | SPR |
| <i>Symphodus mediterraneus</i> | Vaqueta | WRA |
| <i>Symphodus melanocercus</i> | Llambrega | WRA |
| <i>Symphodus melops</i> | Porredana | YFM |
| <i>Symphodus ocellatus</i> | Tordo de roca | YFO |
| <i>Synodus saurus</i> | Pez lagarto | SDR |
| <i>Thalassoma pavo</i> | Pez verde | TMP |
| <i>Thunnus thynnus</i> * | Atún rojo | BFT |
| <i>Thunnus alalunga</i> * | Atún blanco | ALB |
| <i>Thunnus obesus</i> * | Patudo | BET |
| <i>Tetrapturus albidus</i> * | Aguja blanca del atlántico | WHM |
| <i>Tetrapturus belone</i> * | Aguja de pico corto | MSP |
| <i>Tetrapturus Georgia</i> * | Marlín peto | RSP |
| <i>Trachinotus ovatus</i> | Palometa blanca | POP |
| <i>Trachinus araneus</i> | Araña | WEX |
| <i>Trachinus draco</i> | Salvario, escorpion.... | WEG |
| <i>Trachinus radiatus</i> | Vibora | WEX |
| <i>Trachurus mediterraneus</i> | Jurel del Mediterráneo | HMM |
| <i>Trachurus picturatus</i> | Chicharro | JAA |
| <i>Trachurus trachurus</i> | Jurel | HOM |
| <i>Trichiurus lepturus</i> | Pez sable | LHT |
| <i>Trigla lyra</i> | Garneo | GUN |
| <i>Trisopterus luscus</i> | Faneca | BIB |
| <i>Trisopterus minutus</i> | Capellan | POD |
| <i>Umbrina canariensis</i> | Verrugato de fondo | UCA |
| <i>Umbrina cirrosa</i> | Verrugato | COB |
| <i>Uranoscopus scaber</i> | Miracielo | UUC |
| <i>Xiphias gladius</i> * | Pez espada, emperador | SWO |
| <i>Xyrichtis novacula</i> | Galán | XYN |
| <i>Zeus faber</i> | Pez de san pedro | JOD |
| CEFALÓPODOS | | |
| <i>Sepia officinalis</i> | Sepia | CTC |
| <i>Sepia elegans</i> | Choquito | EJE |
| <i>Eledone cirrosa</i> | Pulpo blanco | EOI |
| <i>Sepia orbignyana</i> | Choquito picudo | IAR |
| <i>Octopus spp</i> | Pulpo | OCZ |
| <i>Loligo spp</i> | Calamares | SQC |
| <i>Todarodes sagittatus</i> | Pota europea | SQE |
| <i>Illex coindetii</i> | Volador | SQM |
| <i>Todaropsis eblanae</i> | Pota costera | TDQ |

* **Especies sometidas a medidas de protección diferenciada sujetos a las prescripciones técnicas y limitaciones reguladas en su normativa específica.**