

Cabildo de Gran Canaria

Aplica Peces

Manual de identificación de las principales especies pesqueras



Aplica Peces

Manual de identificación de las principales especies pesqueras



"Invertimos en el Desarrollo Sostenible en las Zonas de Pesca"

www.accioncosteracanarias.es



CRÉDITOS

Coordinadores del trabajo: María Fernanda Marrero Escudero y Alejandro Báez Acosta.
Segunda Edición: agosto 2014

Copyright de la obra: © 2014 Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria.

Copyright de los textos: © Alejandro Báez Acosta, María Fernanda Marrero Escudero, Rogelio Herrera Pérez, Antonio Manuel García Mederos, José Ignacio Santana y José Antonio González.

Copyright de las ilustraciones: © 2014 oceanografica.com

Copyright de las fotografías:

© 2007 **Biología Pesquera** (todas las fotografías excepto las citadas a continuación)
- © 2007 **María Fernanda Marrero Escudero** (pejeperro macho, roncador) - © 2014 **Alejandro Báez Acosta** (portada) - © 2007 **Rogelio Herrera Pérez** (burgado y todas las fotografías de las Especies Prohibidas excepto las citadas a continuación para otros autores) - © 2007 **Peter Wirtz** (anguila, carpa roja y murión atigrado) - © 2007 **Alberto Brito Hernández** (caboso enano), © 2007 **Rafael Herrero Massieu** (yelmo estriado) y - © 2014 **Arturo Boyra López** (portadillas, pejerrey, medregal, gallo cristo, picopato, percebe y claca).

ISBN: 978-84-8103-735-7

D.L.: GC 922-2014

La normativa relacionada con la pesca y el medio marino es tan compleja como dispersa. El objetivo de esta legislación es llevar a cabo una adecuada explotación y gestión de los recursos marinos vivos, compatibilizando la actividad extractiva con el mantenimiento y conservación del ecosistema marino. Por ello, hemos desarrollado este manual ayudando a su conocimiento y aplicación de una forma clara y sencilla, colaborando así con la preservación del medio marino.

En vista de la gran demanda del libro “Aplica 2: Manual de identificación de las principales especies pesqueras”, editado en 2007 con una tirada de 2.000 ejemplares, hemos querido actualizar su contenido y reeditarlo dando como resultado el presente documento “Aplica Peces”.

En él se describen más de 150 especies marinas, comúnmente pescadas y comercializadas, mediante fichas que recogen de una forma esquemática las características morfológicas más llamativas que las diferencian de especies similares.

Esperamos que el diseño de las fichas y la selección de especies sean de utilidad para conocer e identificar los pescados y mariscos de captura permitida así como las especies prohibidas, ayudando así a:

- Desarrollar correctamente la actividad pesquera tanto profesional como recreativa
- Conocer y respetar nuestro medio marino
- Consumir de forma responsable los productos pesqueros

Recuerda: Cumplir con las tallas mínimas, nos interesa a todos.

Trabajos de referencia

- Gran parte de los contenidos de esta publicación están basados en el trabajo del antiguo equipo investigador de Biología Pesquera del Instituto Canario de Ciencias Marinas (Dr. José Antonio González, Antonio Manuel García Mederos y José Ignacio Santana).
- El Dr. Rogelio Herrera Pérez, experto en biodiversidad marina, se ha encargado de las especies prohibidas.

Financiación

La presente publicación se ha realizado en el marco del proyecto “Apoyo a la promoción, comercialización y divulgación de los valores” subvencionado por el Gobierno de Canarias en el marco del Eje 4, cofinanciado por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de la Pesca.

Nota: Cabe destacar que la normativa puede variar. El presente documento ha sido actualizado en julio 2014.

El manual se centra en las 156 especies más capturadas por los pescadores artesanales de la isla, representadas tanto por peces óseos (osteictios) y peces cartilagosos (condrictios) como por moluscos y crustáceos.

Cada especie de estos cuatro grupos zoológicos está descrita de forma sencilla y con el apoyo de una imagen en la que se aprecian las características del animal, en algunos casos si la especie presenta dimorfismo sexual, hay una imagen por sexo. Este material gráfico está acompañado del nombre científico de la especie, nombre común utilizado en Gran Canaria, código “3ALFA” de FAO, talla mínima regulada para el caladero canario en las especies que la tengan y en su defecto la talla recomendada (Recm.) de captura, basándose en la talla de primera madurez (TPM) publicada para esta especie.

Con el fin de facilitar más aún la identificación de las especies, se aporta el grado de abundancia en las aguas de Gran Canaria en base a una escala subjetiva: abundante, frecuente, común, ocasional y rara, además de su distribución batimétrica en nuestro caladero.

Los niveles básicos de agrupación de las especies (tiburones y rayas, peces, crustáceos y moluscos) obedecen a criterios de conveniencia y siguen la tradición en este tipo de obras divulgativas. En los peces óseos, los grupos se han basado en características comunes: en un primer nivel por su pertenencia a grandes grupos ecológicos, como son los Pelágicos o Bentónicos y, en un segundo nivel, en virtud de similitudes morfológicas y/o cromáticas, como los grupos de *Atunes y bonitos*, *Medregales y similares* o *Meros y similares*.

Según lo dicho, los principales grupos son los siguientes:

1. Tiburones y rayas
2. Peces óseos
3. Crustáceos
4. Moluscos
5. Especies prohibidas

Las tallas mínimas y las especies que tienen prohibida su captura, recogidas en este manual, obedecen a la normativa comunitaria, estatal y regional vigente que a continuación se relaciona.

Tallas mínimas:

- REGLAMENTO (CE) N° 850/98 DEL CONSEJO de 30 de marzo de 1998 para la conservación de los recursos pesqueros a través de medida: Boquerón, caballa, chicharro y lubina (explica cómo debe medirse la captura)
- Reglamento (CE) N° 2166/2005 del Consejo, de 20 de diciembre de 2005 (DO L 345 de 28 de diciembre de 2005). Modificación del Reglamento (CE) N° 850/98
- REGLAMENTO (CE) N° 302/2009 DEL CONSEJO de 6 de abril de 2009 por el que se establece un plan de recuperación plurianual para el atún rojo del Atlántico oriental y el Mediterráneo, se modifica el Reglamento (CE) N° 43/2009 y se deroga el Reglamento (CE) n°1559/2007: atún
- Real Decreto 560/1995, de 7 de abril, por el que se establece las tallas mínimas de determinadas especies pesqueras
- ORDEN de 2 de mayo de 2011, por la que se fijan determinados aspectos del marisqueo a pie para la recolección de algunas especies de mariscos de Canarias y la ORDEN de 18 de mayo de 2011 que la modifica

Especies prohibidas:

- REGLAMENTO (UE) N° 40/2013 DEL CONSEJO de 21 de enero de 2013 por el que se establecen para 2013 las posibilidades de pesca disponibles en aguas de la UE y, en el caso de los buques de la UE, en determinadas aguas no pertenecientes a la UE para determinadas poblaciones de peces y grupos de poblaciones de peces que están sujetas a negociaciones o acuerdos internacionales: tiburones y rayas en artículo 12
- Orden ARM/2689/2009, de 28 de septiembre, por la que se prohíbe la captura de tiburones zorro (familia Alopiidae) y tiburones martillo o cornudas (familia Sphyrnidae)

- Ley 17/2003, de 10 de abril, de Pesca de Canarias
- Anexo II del Decreto 182/2004, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el reglamento de la Ley de Pesca de Canarias
- Ley 4/2010, de 4 de junio, del Catálogo Canario de Especies Protegidas
- ORDEN de 2 de mayo de 2011, por la que se fijan determinados aspectos del marisqueo a pie para la recolección de algunas especies de mariscos de Canarias y la ORDEN de 18 de mayo de 2011 que la modifica.

GRUPO y SUBGRUPOS

<input type="checkbox"/> Tiburones y rayas	15
<input type="checkbox"/> Cazones	17
<input type="checkbox"/> Tiburones de profundidad	18
<input type="checkbox"/> Chuchos y rayas	22
<input type="checkbox"/> Peces óseos	23
<input type="checkbox"/> Grandes pelágicos	25
<input type="checkbox"/> Atunes y bonitos	25
<input type="checkbox"/> De altura	28
<input type="checkbox"/> Medregales y similares	30
<input type="checkbox"/> Palometas	33
<input type="checkbox"/> Petos y bicudas	34
<input type="checkbox"/> Pequeños pelágicos	35
<input type="checkbox"/> Caballas, sardinas y similares	35
<input type="checkbox"/> Grandes bentónicos	39
<input type="checkbox"/> Del hondo	39
<input type="checkbox"/> Meros y similares	45
<input type="checkbox"/> Rascacios y rubios	46
<input type="checkbox"/> Samas, brechas y similares	49
<input type="checkbox"/> Fulas y similares	54
<input type="checkbox"/> Otros bentónicos	56
<input type="checkbox"/> Cabrillas	56
<input type="checkbox"/> Lubinas y lisas	58
<input type="checkbox"/> Sargos y similares	60
<input type="checkbox"/> Salema, chopas y roncador	64
<input type="checkbox"/> Vieja, pejeperros y pejepeine	64
<input type="checkbox"/> Verrugato, corvinas y salmonete	66
<input type="checkbox"/> Gallos	68



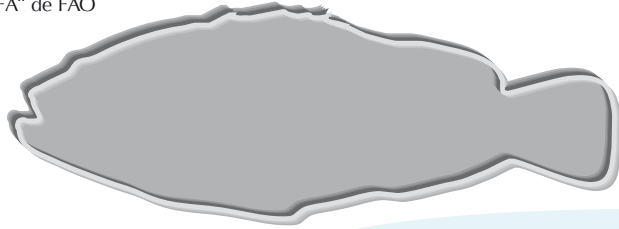
- Lenguados y tapaculos69
- Morenas71
- Crustáceos73
 - Camarones75
 - Cangrejos76
- Moluscos79
 - Calamares y potas81
 - Chocos82
 - Pulpos83
 - Lapas y burgados83
- ESPECIES PROHIBIDAS85
 - Peces89
 - Crustáceos96
 - Cangrejos96
 - Langostas96
 - Moluscos99
 - Lapas99
 - Caracolas100
 - Bivalvos102
 - Equinodermos104
 - Estrellas de mar104

Ficha tipo

Nombre común canario

Grupo

Nombre científico (Autor, Fecha)
Código "3 ALFA" de FAO



Grado de abundancia en Gran Canaria



Rango barimétrico



Talla regulada o recomendada (Recm.) de captura

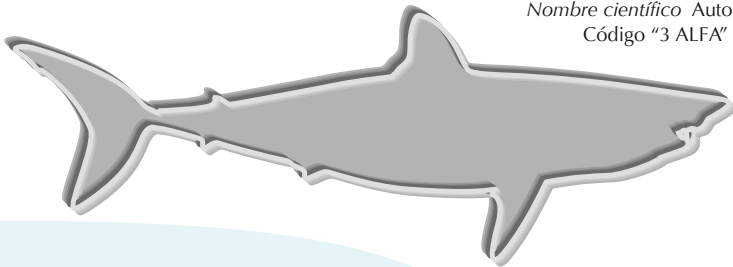
Breve descripción de la especie

Talla relativa:
Mano o buceador

Grupo

Nombre común canario

Nombre científico Autor, Fecha
Código "3 ALFA" de FAO



Breve descripción de la especie

Grado de abundancia en Gran Canaria



Rango barimétrico



Talla regulada o recomendada (Recm.) de captura



Talla relativa:
Mano o buceador

Tiburones y rayas



Tiburones y rayas

Estos peces son cartilagosos, es decir presentan la particularidad de que todo su esqueleto está formado por cartílago (carecen de espinas), a diferencia de los peces óseos que están formados por huesos. En este grupo hemos incluido un subgrupo de *Tiburones de profundidad*, porque si bien es cierto que muchos pescadores profesionales no lo utilizan como un recurso, es bastante abundante en las aguas más profundas de la isla.

Cazones
Tiburones de profundidad
Chuchos y rayas

Cazón dientes, cazón de altura

Cazones


Galeorhinus galeus (Linnaeus, 1758)

GAG



 Frecuente

 100-900 m

 No regulada
Recm.: 185 cm

Hocico largo, boca grande y dientes como cuchillas. Dos aletas dorsales, la primera mucho mayor que la segunda. Cola asimétrica. Lomo gris y vientre blanco.



Cazón, tolo


Cazones


Mustelus mustelus (Linnaeus, 1758)


SMD



Tiburón de pequeño tamaño con la cabeza y hocico cortos. Ojos grandes, brillantes y próximos entre sí. Lomo gris- marrón, vientre más claro. Existe otro cazón (*M. asterias*) con pequeñas manchas blancas en el lomo y costados.

Común 

1-270 m 

No regulada
Recm.: 80 cm 






Squalus megalops (Macleay, 1881)

DOP



El cazón de menor tamaño de nuestras aguas. Cabeza ancha con ojos grandes y hocico ancho y corto. Dos aletas dorsales con "espinas". Lomo marrón-gris a marrón oscuro, vientre más claro, sin manchas blancas en los lados.

-  Abundante
-  20-460 m
-  No regulada
Recm.: 62 cm






Heptranchias perlo (Bonnaterre, 1788)

HXT



Cuerpo alargado con cola grande en forma de hoz. No pasa del 1,5 metros de longitud. 7 pares de hendiduras en las agallas. Hocico puntiagudo y boca estrecha. Ojos grandes. Lomo y costados marrón claro, vientre blanco.

-  Frecuente
-  100-1150 m
-  No regulada
Recm.: 100 cm



Deania hystricosa (Garman, 1906)

SDH



Tiburón de hocico muy largo y plano, parecido al pico de un pato. Dos aletas dorsales con "espina", la primera baja y muy larga, la segunda mucho más corta. Piel muy áspera. Cuerpo de color marrón negruzco a marrón gris. Otra especie muy parecida es *D. profundorum*, pero con una quilla en la base de la cola.

-  Frecuente
-  600-1500 m
-  No regulada
Recm.: 106 cm



Hexanchus griseus (Bonnaterre, 1788)

SBL



Cuerpo bastante grande, pesado, con cola grande en forma de hoz. Puede alcanzar los 4,5 metros de longitud. 6 pares de hendiduras en las agallas. Cabeza y hocico anchos, ojos pequeños. Gris o canela oscuro.

-  Frecuente
-  300-1100 m
-  No regulada
Recm.: 420 cm



Centrophorus granulosus (Bloch & Schneider, 1801)

GUP



Común

170-860 m

No regulada
Recm.: 110 cm

Tiburón con la piel bastante lisa. Hocico corto y grueso. Dos aletas dorsales, la primera bastante corta y más alta. Gris oscuro o marrón gris, el vientre más claro. Se parece mucho al Remudo blanco (*C. niukang*) y al Remudo rasposo (*C. squamosus*), aunque estos tienen la piel áspera y viven a mayor profundidad.



Dalatias licha (Bonnaterre, 1788)

SCK



Común

200-1000 m

No regulada
Recm.: 159 cm

Cuerpo cilíndrico, de pardo a negruzco. Hocico muy corto con labios gruesos y ojos verdes esmeralda. Dos aletas dorsales sin "espinas", la segunda algo más larga y cercana a la cola.



Centroscymnus coelolepis Bocage & Capello, 1864

CYO



Tiburón de cuerpo rechoncho. Hocico corto y boca grande. Ojos grandes y verdes. Una "espinas" pequeña en cada una de las dos aletas dorsales. Negruzco a marrón dorado. Gran "barriga" por el enorme tamaño de su hígado. Se parece mucho a la Rasqueta (*C. cryptacanthus*) aunque esta tiene la "barriga" cuadrada por la presencia de dos quillas a lo largo del vientre.

Común

750-2500 m

No regulada
Recm.: 100 cm





Raja maderensis Lowe, 1838

RJC



Frecuente



20-430 m



No regulada

Cuerpo aplanado, en forma de rombo. Hocico corto. Aberturas de las branquias bajo la cabeza y espiráculos (tomos de agua para la respiración) encima. Muchos clavos en la línea media del cuerpo y cola. Bandas oscuras alternando con bandas claras



Dasyatis pastinaca (Linnaeus, 1758)

JDP

Cuerpo aplanado y romboidal. Hocico corto. Cola alargada, con una fuerte "espina" y grandes aguijones. Amarillento grisáceo, oliva o marrón. Se diferencia del otro chucho (*Dasyatis centroura*) porque este presenta tubérculos y grandes aguijones en el cuerpo y la cola más larga. Por otro lado, el chucho negro (*Taeniura gabata*) tiene el cuerpo oval y cola comprimida.

Frecuente



3-254 m



No regulada



Peces óseos



Peces óseos

Este grupo incluye a los que coloquialmente llamamos “peces”, y se diferencian de los tiburones (o peces con esqueleto formado por cartílago) en que todo su esqueleto está formado por huesos o espinas.

Es el grupo más heterogéneo y con mayor número de especies en este manual, ya que agrupa a especies tan distintas como el tapaculo o el pez espada, pasando por otras más comunes como el sargo o la sama.

Este gran grupo se ha dividido en base a su relación con la columna de agua, siendo estos:

- *Pelágicos*, especies que viven en aguas abiertas alejadas del fondo
- *Bentónicos*, que viven más íntimamente ligadas al fondo

En este sentido hay que puntualizar que, para facilitar el manejo de este manual, ciertas especies demersales (algunas samas, brecas, cabrillas, lisas, etc.) han sido agrupadas dentro de los Pelágicos, para facilitar su identificación y diferenciación, y a tenor de que no son animales bentónicos estrictos (meros, lenguados o morenas).

Dentro del grupo de los Pelágicos se ha diferenciado los de gran tamaño y los de pequeño tamaño, pero siempre atendiendo a sus semejanzas cromáticas o morfológicas.

Grandes pelágicos
Pequeños pelágicos
Grandes bentónicos
Pequeños bentónicos

Melva

Grandes pelágicos: atunes y bonitos

Auxis rochei rochei (Risso, 1810)

FRI



Frecuente

0-10 m

No regulada
Recm.: 36,5 cm

Cuerpo robusto, alargado y redondeado. Dos aletas dorsales muy separadas, la segunda seguida por 8 aletillas amarillas (pínulas) y otras 7 detrás de la aleta anal. Una fuerte quilla central a cada lado de la base de la cola. Lomo azulado, vientre blanco con 15 o más bandas oscuras verticales en la parte superior del cuerpo.



Bonito, listado

Grandes pelágicos: atunes y bonitos

Katsuwonus pelamis (Linnaeus, 1758)

SKJ



Cuerpo alargado, más alto en la parte anterior y bastante estrecho en la posterior. Dos aletas dorsales apenas separadas, seguidas de 7-9 aletillas (pínulas), otras 7-8 tras la aleta anal. Cola con una fuerte quilla a cada lado de su unión al cuerpo. Lomo azul púrpura, de 4-6 bandas horizontales oscuras en el vientre.

Abundante

0-260 m

No regulada
Recm.: 40 cm





Sarda sarda (Bloch, 1793) **BON**

Similar al bonito pero más alargado, con 5 a 11 rayas oscuras ligeramente oblicuas en lomo y flancos superiores. Dos aletas dorsales estrechamente separadas, la segunda seguida de 7-9 aletillas (pínulas), otras 6-8 tras la aleta anal. Boca grande.

- Frecuente
- 0-200 m
- No regulada
Recm.: 40,5 cm



Thunnus albacares (Bonnaterre, 1788) **YFT**

Túnido de gran tamaño con el cuerpo alargado, con dos aletas dorsales poco separadas, la segunda seguida de 8-10 aletillas (pínulas) triangulares de borde negro y estrecho. Otras 7-10 pínulas tras la aleta anal. En los adultos, ambas aletas son amarillas y muy largas. Pequeñas quillas en la base de la cola. Lomo azul metálico pasando de amarillo a plata en el vientre, a menudo cruzado por unas 20 líneas blancas verticales.

- Común
- 1-250 m
- 3,2 kg



Thunnus alalunga (Bonnaterre, 1788) **ALB**

Aletas pectorales muy largas. La cola es grande y con una fuerte quilla a cada lado de la base de la cola. Dos aletas dorsales ligeramente separadas, la segunda seguida de 7-10 aletillas (pínulas), en general amarillas. Otras 7-10 pínulas tras la aleta anal. El lomo, generalmente, azul oscuro metálico.

- Común
- 0-600 m
- No regulada
Recm.: 90 cm

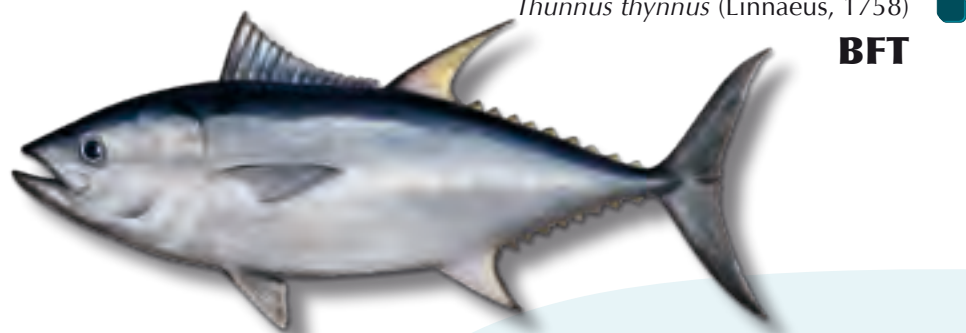


Thunnus obesus (Lowe, 1839) **BET**

Parecido al rabil pero más pesado y alto, los ojos más grandes y sin aletas alargadas. Dos aletas dorsales apenas separadas, la segunda seguida de 8-9 aletillas (pínulas) triangulares amarillo intenso con borde negro. Otras 7-8 pínulas tras la aleta anal. Aletas pectorales moderadas en adultos, muy largas en juveniles. Lomo azul metálico, primera dorsal amarillo oscuro. Los peces menores de 1 m pueden tener manchas y bandas horizontales blancas plateadas.

- Común
- 1-250 m
- 3,2 kg





Thunnus thynnus (Linnaeus, 1758)

BFT



Común



0-500 m



70 cm, 30 kg

Similar a la tuna. Aletas pectorales más pequeñas, la segunda aleta dorsal pardo rojiza, y la aleta anal y las aletillas amarillentas con borde negro. Dos aletas dorsales apenas separadas, la segunda (más alta que la primera) seguida de 8-10 aletillas (pínulas) triangulares. 7-9 pínulas en el vientre, detrás de la aleta anal. Cola grande con una fuerte quilla (negra en adultos) a cada lado de su base.



Xiphias gladius Linnaeus, 1758

SWO

Hocico en forma de larga espada aplanada y el cuerpo robusto, cilíndrico. Una sola aleta dorsal tras la cabeza, alta y recortada. Cola grande, en media luna, con una fuerte quilla a cada lado de su base, que presenta un profundo surco. Carece de aletas ventrales.

Frecuente



0-500 m



25 kg ó 125 cm (sin pico)



Makaira nigricans Lacepède, 1802

BUM



Frecuente



0-200 m



80 cm (sin pico ni cola)

Hocico prolongado en una larga espada redondeada. Una aleta dorsal bien desarrollada. Aletas pectorales algo bajas y abatibles junto al cuerpo. Debajo de estas, están las aletas ventrales, estrechas y replegables en un surco del vientre. Lomo azul-negro, vientre blanco plata, con unas 15 líneas verticales azul colbalto en el cuerpo.



Tetrapturus pfluegeri Robins & de Sylva, 1963

SPF

Similar al marlín azul, aunque con el cuerpo muy comprimido, frente plana y el hocico más corto. Lomo azul negruzco, flancos salpicados de marrón. Aletas dorsales azul oscuro y pectorales negruzcas.

Ocasional



0-200 m



No regulada



Grandes pelágicos: de altura

Dorado

Coryphaena hippurus (Linnaeus, 1758)

DOL



Frecuente



0-85 m



No regulada
Recm.: 45 cm

Posee un gran abultamiento en la frente, más evidente en los machos maduros. La aleta dorsal va desde el ojo hasta casi la cola. Color llamativo con tonos dorados en los lados, azules y verdes metálicos en lomo y flancos, con blancos y amarillos en la zona del vientre. Existe otra especie (*C. equiselis*) pero con la aleta dorsal más oscura.



Medregal, loquillo Grandes pelágicos: medregales y similares

Seriola fasciata (Bloch, 1793)

RLF



Común



1-120 m



No regulada

Cuerpo ovalado y alto. Aletas dorsales y anal con espinas en su parte anterior y radios blandos en la posterior. Base de la cola estrecho y con surcos. Lomo oscuro (rosado o violeta), lados más claros y vientre blanco o plateado. Es el medregal canario de menor tamaño.



Grandes pelágicos: medregales y similares

Pejerrey, anjova

Pomatomus saltatrix (Linnaeus, 1766)

BLU



Cuerpo alargado con la cabeza grande. Mandíbula inferior más larga que la superior. Numerosos dientes largos y puntiagudos. Aletas pectorales cortas con una mancha en su base. Cola grande, en "V" abierta, con base robusta. Aletas y cola verde pálido amarillento.

Frecuente



1-120 m



No regulada
Recm.: 33 cm



Medregal negro Grandes pelágicos: medregales y similares

Seriola rivoliana Valenciennes, 1833

YTL



Similar al Loquillo, pero con la parte final de la mandíbula superior más ancha y el cuerpo más alto. De color grisáceo-violáceo, con una franja oscura desde detrás del ojo hasta el lomo.

Frecuente



1-150 m



No regulada



Seriola dumerili (Risso, 1810)

AMB



Cuerpo alargado. Parte final de la mandíbula superior ancha. Amarillento. Los ejemplares adultos pueden alcanzar casi 2 metros y 80 kilogramos de peso.



Frecuente



1-150 m



No regulada
Recm.: 113 cm (sin cola)



Pseudocaranx dentex (Bloch & Schneider, 1801)

TRZ



Cuerpo algo más alto que los medregales. La línea lateral muy marcada y amarilla se curva hacia abajo en la mitad del cuerpo. El labio superior muy grueso. La aleta pectoral larga, en forma de hoz, amarillenta. Una mancha oscura en el borde del opérculo (tapa de las agallas).



Común



0-100 m



No regulada
Recm.: 28 cm



Seriola carpenteri Mather, 1971

RLR



Es muy parecido al medregal limón pero con el cuerpo más alargado. Color rosáceo, con una rara banda horizontal dorada que cruza cabeza, ojo y cuerpo en ejemplares frescos.

Rara



0-200 m



No regulada



Trachinotus ovatus (Linnaeus, 1758)

POP



Cuerpo ovalado. Ojos pequeños. Aletas dorsal y anal muy similares. Cola muy grande. Escamas pequeñas, suaves al tacto. Lomo verde oscuro, vientre plateado, 3 a 5 manchas en los lados.

Común



1-20 m



No regulada



Palometa negra, japuta, pejetostón

Brama brama (Bonnaterre, 1788)
POA



Similar a la palometa. Cuerpo más alto, hocico redondeado y aletas pectorales grandes. Color oscuro uniforme sin manchas patentes.

- Frecuente
- 0-1000 m
- 16 cm



Sphyraena viridensis Cuvier, 1829
BAR



Cuerpo alargado. Cabeza grande, con hocico largo y puntiagudo. Boca grande, mandíbula inferior saliente con punta carnosa; colmillos poderosos. Lomo gris azulado a verdoso plomizo; 20 a 22 franjas oscuras cruzadas en los costados superiores.

- Común
- 0-100 m
- No regulada



Peto

Acanthocybium solandri (Cuvier, 1832)
WAH



Cuerpo muy alargado. Boca grande con fuertes dientes, hocico tan largo como el resto de la cabeza. Dos aletas dorsales replegadas en surcos, la segunda seguida de 8 a 9 aletillas (pínulas). Igual número de pínulas detrás de la aleta anal. Lomo verde azulado iridiscente, lados y vientre plateados con 24-30 barras verticales azul cobalto.

- Frecuente
- 0-12 m
- No regulada



Trachurus trachurus (Linnaeus, 1758)
HOM



Cuerpo alargado y ojos grandes. Cabeza y flancos superiores muy oscuros o entre gris y verde-azul. Una línea lateral muy marcada que se curva hacia abajo en la mitad del cuerpo. En otra especie muy parecida (*T. picturatus* o chicharro del alto) la línea lateral se curva más hacia el final del pez. Una manchita negra tapa en la tapa de las agallas.

- Común
- 0-250 m
- 15 cm



Sardina pilchardus (Walbaum, 1792)
PIL



- Común
- 0-250 m
- 11 cm

Cuerpo alargado. Escamas caedizas. Vientre bastante redondeado. Lomo azul verdoso, lados dorados, vientre blanco plateado y una serie de manchas oscuras en los flancos superiores. Morro dorado.



Sardinella maderensis (Lowe, 1838)
SAE



- Común
- 0-100 m
- No regulada

Es la sardina de mayor tamaño. Flancos plateados, con una línea dorada pálida a media altura precedida por una mancha dorada, o negro pálido, detrás de tapa de las agallas.



Sardinella aurita Valenciennes, 1847
SAA



Sardina de tamaño intermedio. Flancos plateados, con una línea dorada pálida a media altura y una mancha negra patente en el borde posterior de la tapa de las agallas.

- Abundante
- 0-250 m
- No regulada
- Recm.: 13 cm



Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758)
HOM



Cuerpo alargado y delgado, de color azul verde o azul claro y laterales con una banda horizontal plateada bordeada por encima por una línea oscura. Boca muy grande, de ahí su nombre. Una única aleta corta en el centro del lomo.

- Común
- 0-400 m
- 12 cm



Pequeños pelágicos: caballas, sardinas y similares

Guelde blanco, longorón



Atherina presbyter Cuvier, 1829

ATP



Común



0-5 m



Prohibida su venta

Similar al boquerón. Boca mucho más pequeña y oblicua (hacia abajo) y dos aletas dorsales. Lomo azulado o verdoso, traslúcido, vientre blanquecino, a menudo brillante; una línea plateada brillante a lo largo de los flancos desde la cabeza hasta la cola



Caballa

Pequeños pelágicos: caballas, sardinas y similares

Scomber colias Gmelin, 1789

MAS



Abundante



0-250 m



20 cm

Cuerpo alargado. Hocico puntiagudo con la mandíbula inferior prominente. Ojos y boca grandes. Dos aletas dorsales, muy separadas seguidas de 5 aletillas. Una pequeña quilla a cada lado de la base de la aleta. Color azul acero, con bandas ondulantes oscuras en el lomo y plateado- amarillentas con manchas oscuras en lados y vientre.



Pequeños pelágicos: caballas, sardinas y similares

Boga

Boops boops (Linnaeus, 1758)

BOG



Cuerpo alargado con ojos grandes. Boca pequeña y oblicua. Lomo normalmente azulado o verdoso, lados con reflejos plateados o dorados marcados con 3-5 líneas doradas, suele tener una manchita oscura en la base de las aletas pectorales.

Abundante



0-250 m



11 cm



Brota, agriote

Grandes bentónicos: del hondo

Phycis phycis (Linnaeus, 1766)

FOR



Cabeza relativamente pequeña, con respecto al cuerpo. Una barbilla en el mentón. Dos aletas dorsales blandas. Aletas ventrales formadas por dos filamentos muy alargados. Cola redondeada. Lomo marrón negruzco o marrón rojizo, flancos y vientre más claros.

Común



3-300 m



No regulada
Recm.: 37 cm



Grandes bentónicos: del hondo

Merluza, pescada

Merluccius merluccius (Linnaeus, 1758)

HKE



Frecuente



135-700 m



No regulada
Recm.: 57 cm

Cuerpo alargado. Parte superior de la cabeza aplanada, con una cresta ósea en forma de "V". Boca grande y dientes prominentes. Dos aletas dorsales. Aletas pectorales delgadas y largas. Cola cortada. Lomo gris acero, lados más claros, vientre blanco plateado.



Salmón del alto

Grandes bentónicos: del hondo

Polymixia nobilis Lowe, 1838

PXV



Común



270-700 m



No regulada

Pez de ojos grandes. Hocico corto, redondeado. Boca grande. Dos barbillas grandes en el mentón. Grisáceo a verdoso, más oscuro en la cabeza.



Grandes bentónicos: del hondo

Merluza del país, merluza canaria

Mora moro (Risso, 1810)

RIB



Cuerpo alargado. Ojos grandes. Una barbilla en el mentón. Aleta anal aparentemente dividida en dos. Todas las aletas sin espinas. Borde posterior de la cola en media luna. Escamas grandes y caedizas. Pardo-gris oscuro, con el vientre más pálido.

Común



340-1365 m



No regulada



Pámpano

Grandes bentónicos: del hondo

Schedophilus ovalis (Cuvier, 1833)

HDV



Cuerpo alargado. Hocico corto. Ojos y boca grandes. Una sola aleta dorsal. Cola en "V" muy abierta con base de la cola ancha y larga. Lomo y flancos marrón o gris oscuro a veces casi negro, a menudo con tonalidades plateadas; vientre más claro.

Frecuente



300-700 m



No regulada



Grandes bentónicos: del hondo

Escolar rasposo, escolar de clavos

Ruvettus pretiosus Cocco, 1833

OIL



Frecuente



90-800 m



No regulada

Cuerpo alargado con dos aletas dorsales separadas seguidas de 4-6 aletillas y una quilla en el vientre que va desde las aletas hasta el ano. Otra especie muy parecida es el escolar chino (*Lepidocybium flavobrunneum*) que presenta una prominente quilla en cada lateral de la base de la cola y flanqueada por dos quillas menores



Sable, pejesable

Grandes bentónicos: del hondo

Lepidopus caudatus (Euphrasen, 1788)

SFS



Común



45-1000 m



No regulada
Recm.: 92 cm

Cuerpo muy alargado en forma de cinta. Cabeza y boca grandes con fuertes colmillos, con ojos grandes. Una aleta baja ocupa casi todo el lomo. Cola pequeña. Uniformemente plateado. Se diferencia del pejesable negro (*Aphanopus carbo*) porque este tiene las mandíbulas y opérculos negruzcos, al igual que el interior de la boca y de las agallas.



Grandes bentónicos: del hondo

Conejo

Promethichthys prometheus (Cuvier, 1832)

PRP



Similar a los escolares pero con la boca grande y fuertes colmillos. Dos aletas ocupan casi todo el lomo seguidas de 2 aletillas (pínulas). Cuerpo enteramente escamoso en adultos. Desde grisáceo hasta marrón cobre, aletas negruzcas en adultos.

Común



0-1000 m



No regulada
Recm.: 47,4 cm



Cinto

Grandes bentónicos: del hondo

Benthodesmus simonyi (Steindachner, 1891)

BEH



Similar al pejesable. Cabeza grande, su perfil asciende suavemente. Una aleta baja y larga, ocupa casi todo el lomo. Cuerpo plateado, mandíbulas y opérculos negruzcos, el interior de la boca y de la cámara de las agallas son negros.

Frecuente



200-900 m



No regulada



Epigonus telescopus (Risso, 1810)
EPI



- Frecuente
- 500-1100 m
- No regulada

Cuerpo alargado y cilíndrico. Hocico romo. Ojos y boca grandes. Escamas grandes y caedizas. Aletas blandas dorsales y anal cubiertas de escamas. Marrón-violeta o negro, con brillos metálicos recién pescado.



Epinephelus marginatus (Lowe, 1834)
GPD



- Común
- 0-200 m
- 45 cm

Cuerpo y cabeza robustos, de color pardo, lomo rojizo oscuro o grisáceo, vientre dorado amarillento; manchas irregulares claras en el cuerpo y la cabeza en series verticales; borde de la cola claro y redondeado.



Conger conger (Linnaeus, 1758)
COE



Cuerpo robusto en forma de serpiente, comprimiéndose desde el ano hasta la cola. Sin escamas. Ojos pequeños. Boca grande. La abertura de las agallas es una pequeña hendidura. No tiene aletas en el vientre. Aletas dorsales y anal unidas a la cola, formando una aleta única. Lomo gris oscuro a negro, vientre blanquecino; borde de las aletas negro.

- Común
- 2-800 m
- No regulada



Mycteroperca fusca (Lowe, 1838)
MKF



abae capitán

Similar al mero. Cuerpo menos redondeado. Borde de la cola recto y del mismo color que el resto de la cola. Color marrón jaspeado de gris, aunque a veces predomina el color gris. Cuando la coloración es amarilla se le denomina abae capitán.

- Común
- 0-150 m
- 35 cm



Grandes bentónicos: meros y similares

Cherne romerete

Polyprion americanus (Bloch & Schneider, 1801)

WRF



Raro



115-800 m



No regulada
Recm.: 78 cm

Similar al mero y al abade. Cabeza maciza, con perfil muy inclinado (cóncavo). Una fuerte quilla en la parte superior de la tapa de las agallas. Escamas pequeñas y muy ásperas. Pardo rojizo o azulado muy oscuro.



Obispo, sopipa

Grandes bentónicos: rascacios y rubios

Pontinus kuhlii (Bowdich, 1825)

POI



Común



85-475 m



No regulada
Recm.: 31 cm

Similar al bocanegra, pero con una quilla espinosa debajo del ojo con 3-4 espinas puntiagudas. Rojizo con manchas amarillas y oscuras; una zona amarilla en la cabeza.



Grandes bentónicos: rascacios y rubios

Bocanegra

Helicolenus dactylopterus dactylopterus (Delaroche, 1809)

BRF



Cabeza grande, maciza, con espinas. Lomo y flancos rojos, vientre rosado; 5 a 6 bandas oscuras en el tronco y base de la cola; una mancha azul claro en la parte superior de la tapa de las agallas; interior de la boca azul oscuro.

Común



150-975 m



No regulada
Recm.: 32 cm



Cantarero

Grandes bentónicos: rascacios y rubios

Scorpaena scrofa Linnaeus, 1758

RSE



Similar al bocanegra. Cabeza con quillas y espinas. Barbillas carnosas colgando debajo de la cabeza. Pardusco rosáceo con manchas oscuras irregulares; una mancha negra en la membrana que une las espinas 6 a 11 de la aleta del lomo.

Frecuente



5-400 m



No regulada



Grandes bentónicos: rascacios y rubios

Rascacio, rascacio negro

Scorpaena porcus Linnaeus, 1758

BBS



Similar al cantarero, aunque de menor tamaño y de color parduzco a marrón oscuro, con manchas oscuras irregulares.



Frecuente



3-200 m



No regulada
Recm.: 10 cm (sin cola)



Rubio,
rubio de hondura

Grandes bentónicos: rascacios y rubios

Chelidonichthys lucernus (Linneus, 1758)

GUU



Similar al rubio de poco agua, pero con el hocico puntiagudo y las aletas pectorales muy largas, la espina más larga alcanza el principio de la aleta anal. Rojizo.



Frecuente



50-200 m



No regulada



Grandes bentónicos: rascacios y rubios

Rubio, rubio de poco agua

Chelidonichthys lastoviza (Bonnaterre, 1788)

CTZ



Cabeza grande, triangular, huesuda, con muchas espinas. Hocico corto. Aletas pectorales muy largas, con las 3 espinas inferiores sueltas. Borde de la cola recto. Cabeza y lomo rojos, vientre pálido, aletas pectorales con puntos azules formando bandas.

Frecuente



5-150 m



No regulada
Recm.: 32 cm

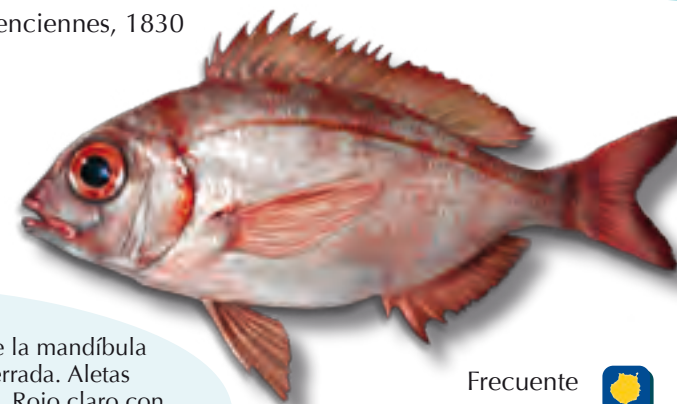


Calé, antoñito

Grandes bentónicos: samas, brecas y similares

Dentex maroccanus Valenciennes, 1830

DEM



Pez de ojos grandes. Dientes de la mandíbula superior visibles con la boca cerrada. Aletas pectorales largas y puntiagudas. Rojo claro con reflejos plateados; cola bordeada de rojo oscuro; una manchita oscura sobre la base de las aletas pectorales.

Frecuente



110-430 m

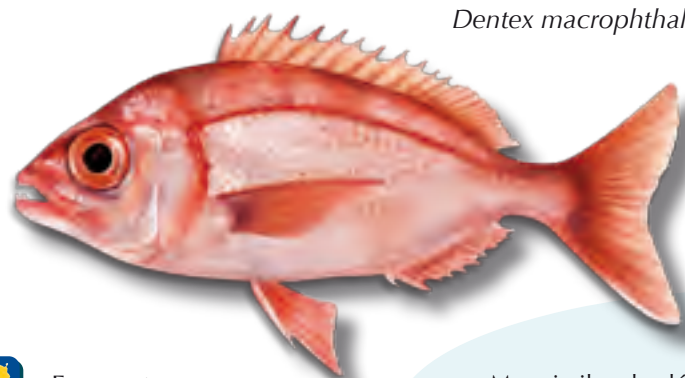


No regulada
Recm.: 20 cm



Grandes bentónicos: samas, breas y similares

Antoñito



Dentex macrophthalmus (Bloch, 1791) **DEL**

Muy similar al calé. No presenta la horquilla de la cola bordeada de rojo oscuro. Las aletas rojas lo diferencian de las samas. Tiene la punta inferior de la cola blanca.

- Frecuente
- 75-641 m
- 18 cm



Breca

Grandes bentónicos: samas, breas y similares



Pagellus erythrinus (Linnaeus, 1758) **PAC**

Pez de hocico afilado. Labios gruesos. Aletas pectorales largas y puntiagudas. Rosa vivo, con puntitos azules en la parte superior de los lados.

- Común
- 5-255 m
- 22 cm



Grandes bentónicos: samas, breas y similares

Goraz



Pagellus bogaraveo (Brünnich, 1768) **SBR**

Pez de hocico corto. Aletas pectorales largas y puntiagudas. Gris rojizo, más oscuro en la cabeza que en el vientre; una gran mancha oscura sobre la tapa de las agallas; una mancha oscura en la base de las aletas pectorales.

- Frecuente
- 50-500 m
- No regulada Recm.: 25 cm



Sama de pluma, cerruda

Grandes bentónicos: samas, breas y similares



Dentex gibbosus (Rafinesque, 1810) **DEP**

Cabeza con una joroba frontal en ejemplares grandes. Las dos primeras espinas de la aleta dorsal cortas, las siguientes largas y filamentosas formando una "pluma" en jóvenes. Aletas pectorales largas y puntiagudas. Rojizo con reflejos azul plateado; vientre más claro que la cabeza. Los machos grandes suelen tener manchas negras en la cabeza.

- Común
- 2-215 m
- 35 cm

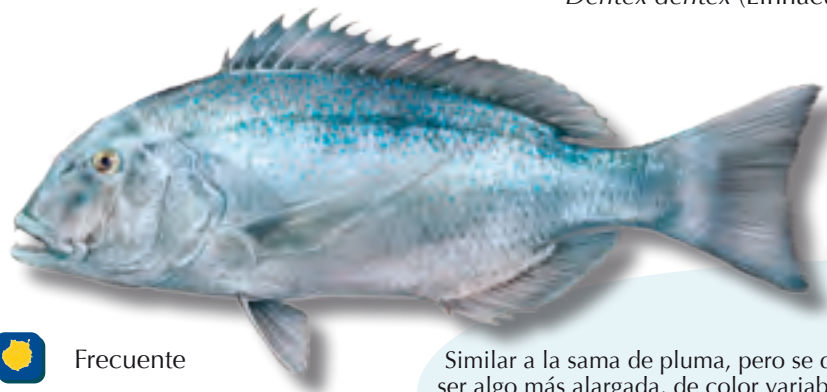


Grandes bentónicos: samas, brechas y similares

Sama dorada

Dentex dentex (Linnaeus, 1758)

DEC



Similar a la sama de pluma, pero se diferencia por ser algo más alargada, de color variable con brillos metálicos y con manchitas negras dispersas por el lomo y flanco superior. Los adultos son rosa rojizo y con la edad llegan a ser gris azulado.



Frecuente



2-200 m



No regulada
Recm.: 50 cm



Bocinegro

Grandes bentónicos: samas, brechas y similares

Pagrus pagrus (Linnaeus, 1758)

RPG



Similar a la brecha, aunque se le puede diferenciar por tener el cuerpo más alto. Además es muy característico en esta especie tener mancha oscura alrededor del ojo y boca mientras que la cola rosa con las puntas blancas.



Común



2-270 m



33 cm



Grandes bentónicos: samas, brechas y similares

Dorada,
Sama zapata

Sparus aurata (Linnaeus, 1758)

SBG



Se diferencia del resto de las samas por presentar una banda amarilla entre los ojos y una mancha negra en la parte superior de la tapa de las agallas.

Ocasional



1-100 m



19 cm

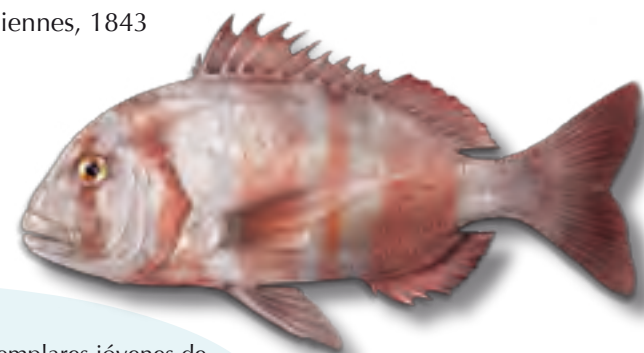


Sama roquera

Grandes bentónicos: samas, brechas y similares

Pagrus auriga Valenciennes, 1843

REA



Similar al bocinegro. Los ejemplares jóvenes de color rosa con reflejos plateados, con 4-5 bandas transversales rojo oscuro, alternativamente anchas y estrechas. Adultos, rojizos anaranjados con manchitas oscuras que no llegan a formar bandas verticales.

Frecuente



2-200 m



No regulada
Recm.: 35 cm



Grandes bentónicos: samas, brecas y similares

Besugo

Pagellus acarne (Risso, 1827)

SBA



Hocico afilado. Labios gruesos. Aletas pectorales largas y puntiagudas. Gris rosado, más oscuro en el lomo; vientre más claro; mancha rojo oscuro en la base de las aletas del pecho.

 Común

 3-380 m

 12 cm



Fula de altura

Grandes bentónicos: fulas y similares

Beryx splendens Lowe, 1834


BYS



Posee la boca oblicua y los ojos muy grandes. Cola en forma de "V" pronunciada. Lomo rojo anaranjado brillante, lados y vientre rosa plateado.

 Común

 270-940 m

 No regulada
Recm.: 31,3 cm



Grandes bentónicos: fulas y similares

Catalufa


Heteropriacanthus cruentatus (Lacepède, 1801)

HTU



Cuerpo alto. Ojos muy grandes. Boca grande y oblicua, hacia abajo, con mandíbula inferior muy saliente. Una aleta dorsal continua y la cola recta. De color rojo muy intenso con bandas verticales plateadas.

Común 

1-50 m 

No regulada 



Tableta, fula ancha

Grandes bentónicos: fulas y similares


Beryx decadactylus Cuvier, 1829


BXD



Similar a la fula de altura pero con el cuerpo notablemente más alto. La aleta anal comienza hacia la mitad del cuerpo, está relativamente más adelantada.

Común 

275-700 m 

No regulada
Recm.: 32 cm 



Serranus atricauda Günther, 1874

BAS



Los lados son pardo oscuro y vientre rosáceo; cuerpo atravesado por 4-5 bandas anchas marrón oscuro entre las que hay otras más delgadas irregulares del mismo color; laterales de la cabeza, con una raya azul oblicua y otra paralela; aletas dorsal, ventral y la cola con puntos azules.



Común



3-350 m



15 cm



Serranus scriba (Linnaeus, 1758)

SRK



Similar a las cabrillas anteriores, pero tiene la cabeza bastante puntiaguda. Lomo rojo pardo, vientre grisáceo; flancos con 5 o 6 franjas verticales oscuras; lados de la cabeza con rayas azul oscuro, con una línea horizontal oscura atravesando el ojo; una gran mancha violeta azulada en los flancos inferiores en ejemplares muy frescos.



Frecuente



3-80 m



No regulada
Recm.: 17,3 cm



Serranus cabrilla (Linnaeus, 1758)

CBR



Similar a la cabrilla negra, pero con 2-3 líneas horizontales amarillas o rojizas en los flancos y 3 rayas amarillas o anaranjadas en los laterales de la cabeza.

Frecuente



5-350 m



15 cm



Dicentrarchus punctatus (Bloch, 1792)

SPU



Cuerpo alargado y boca grande. Borde inferior de la tapa de las agallas con espinas grandes. Cola en "V", con base ancha. Color gris plateado, con lomo azulado; puntitos negros dispersos sobre el lomo y lados; borde superior del opérculo con una mancha negra muy marcada.

Común



2-15 m



No regulada
Recm.: 25 cm



Dicentrarchus labrax (Linnaeus, 1758)

BSS



Ocasional

1-10 m

36 cm

Similar a la baila, aunque no presenta puntos negros repartidos por el lomo y flancos y tiene una mancha negra en la tapa de las agallas. Se diferencia de la corvina por las dos aletas dorsales bien separadas y la coloración.



Liza aurata (Risso, 1810)

MGA



Frecuente

0-20 m

14 cm

Muy similar a la lisa, pero con el labio superior delgado, sin papilas ni repliegues. Una mancha dorada notable en la tapa de las agallas.



Chelon labrosus (Risso, 1827)

MLR



Cuerpo alargado, cilíndrico y robusto. Cabeza maciza, ancha y aplanada por encima. Boca pequeña con labio superior grueso y alto, con papilas. Lomo gris-azul o marrón oscuro, lados plateados con líneas horizontales oscuras y vientre blanquecino.

Abundante

0-20 m

No regulada
Recm.: 29,5 cm (sin cola)



Mugil cephalus Linnaeus, 1758

MUF



También muy similar a la lisa. Se diferencia en que el labio superior es delgado, sin papilas ni repliegues. Lomo azul verdoso, flancos plateados con reflejos amarillentos y líneas oscuras horizontales, vientre blanquecino; una mancha oscura en las axilas.

Frecuente

0-50 m

No regulada
Recm.: 33 cm



Diplodus sargus cadenati de la Paz, Bauchot & Daget, 1974

SWA



Abundante

0-250 m

22 cm

Cuerpo ovalado. Labios finos. Aletas pectorales algo largas y puntiagudas. Gris plateado; adultos con 8-9 rayas transversales finas (alternando más oscuras y más claras), en la parte más superior del cuerpo; una gran mancha oscura en la base de la cola; borde posterior de la cola negro.



Diplodus puntazzo (Cetti, 1777)

SHR



Frecuente

2-134 m

30 cm

Se le diferencia del sargo por tener el hocico puntiagudo y 6-7 bandas verticales (alternando oscuras y claras) en el cuerpo. También presenta una banda oscura que, a modo de anillo, envuelve la base de la cola.



Diplodus vulgaris (Geoffroy Saint-Hilaire, 1817)

CTB



Similar al sargo, aunque con labios bastante gruesos. Gris parduzco, más claro en el vientre; una mancha oscura en la nuca, desde el comienzo de la aleta dorsal hasta la base de las aletas pectorales; una banda oscura en forma de anillo en la base de la cola; entre ambas manchas, varias líneas horizontales doradas.

Común

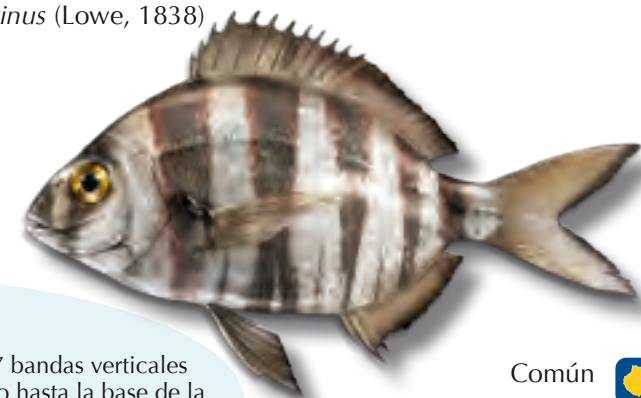
1-100 m

22 cm



Diplodus cervinus cervinus (Lowe, 1838)

SBZ



Similar al sargo, aunque con 7 bandas verticales marrón oscuro desde el hocico hasta la base de la cola.

Común

0-100 m

No regulada



Otros bentónicos: sargos y similares

Herrera

Lithognathus mormyrus (Linnaeus, 1758)

SSB



Cuerpo alargado. Hocico puntiagudo. Labios gruesos y blanquecinos. Ojos pequeños. Flancos con 14-15 rayas verticales estrechas de color marrón oscuro, a veces grises.



Común



2-75 m



No regulada
Recm.: 14 cm



Chopa, negrón

Otros bentónicos: salema, chopas y roncador

Spondyliosoma cantharus (Linnaeus, 1758)

BRB



Similar a la salema, aunque con el cuerpo menos alargado, la cabeza algo mayor y las aletas pectorales más largas y puntiagudas. Gris plateado con reflejos azulados, verdosos o rosados, en los lados, líneas horizontales amarillo dorado; la cola generalmente bordeada de negro. Los ejemplares más grandes (los machos) son más oscuros.



Común



1-250 m



19 cm



Otros bentónicos: salema, chopas y roncador **Salema, panchona**

Sarpa salpa (Linnaeus, 1758)

SLM



Pez de cabeza pequeña. Aletas pectorales cortas y la cola en "V". Gris azulado, con 10-11 líneas horizontales doradas en los flancos siguiendo las filas de escamas; cabeza más oscura y vientre más claro; ojo amarillo; una manchita negra en la parte superior de la base de las aletas pectorales.

Abundante



0-50 m



24 cm



Chopón, chopá perezosa

Otros bentónicos: salema, chopas y roncador

Kyphosus sectator (Linnaeus, 1766)

KYS



Similar a la chopá, aunque de mayor tamaño y cuerpo robusto. Las aletas pectorales son muy cortas. Escamas rugosas en casi toda la cabeza y aletas. Gris oscuro plateado; cola y aletas dorsal y anal oscuras; una manchita horizontal clara debajo de los ojos, entre varias manchas amarillas.

Común



1-50 m



No regulada



Otros bentónicos: salema, chopas y roncador

Roncador

Pomadasys incisus (Bowdich, 1825)

BGR



Común



3-100 m



No regulada
Recm.: 18,3 cm

Similar a la salema y a la chopas, aunque su cuerpo es menos ovalado. Cabeza más grande. Aletas pectorales grandes y amarillas, igual que las ventrales y anal. Gris plateado con manchas oscuras en el borde de la tapa de las agallas.



Pejeperro

Otros bentónicos: vieja, pejeperro y pejepeine

Bodianus scrofa (Valenciennes, 1839)

BDR

♀ hembra



♂ macho



Frecuente



5-150 m



No regulada

Cuerpo robusto y hocico puntiagudo, en el que sobresalen los dientes. Una sola aleta dorsal muy larga cuya posterior es blanda. Machos rojos, con tonos verde-azulados en lomo y hocico; hembras rosa-anaranjado, con una franja horizontal amarilla en los lados y, debajo de esta, una mancha negruzca irregular; ambos sexos tienen una mancha azul oscura en la parte espinosa de la aleta dorsal.



Otros bentónicos: vieja, pejeperro y pejepeine

Vieja

Sparisoma cretense (Linnaeus, 1758)

PRR

♀ hembra



♂ macho

Cuerpo alargado. Dientes unidos formando un par de placas como un pico; las inferiores más salientes con la boca cerrada. Cola redondeada. Escamas grandes. Macho adulto, gris o gris-pardusco, con una mancha negra por encima de las aletas pectorales; hembra adulta, rojo oscuro, gris y amarillo.

Abundante



0-100 m



20 cm



Pejepeine

Otros bentónicos: vieja, pejeperro y pejepeine

Xyrichtys novacula (Linnaeus, 1758)

XYN



Cabeza y cuerpo altos. Su perfil es casi vertical. Boca y ojos pequeños. Aleta dorsal única y muy larga. Machos verde claro, azulados o grisáceos, con los lados anaranjados o rosáceos; hembras rosadas o rojizas, con algunas escamas blancas en los lados del vientre; numerosas líneas verticales azules y naranja alternas en la cabeza, flanco y aletas.

Común



1-90 m



No regulada



Otros bentónicos: verrugatos, corvina y salmonete

Verrugato (canario)

Umbrina canariensis Valenciennes, 1843

UCA



Frecuente



2-200 m



No regulada

Cuerpo bastante corto y alto. Boca pequeña y ojos grandes. Una verruga corta y rígida en el mentón. Borde de la cola recto. Color plata grisáceo a oscuro con tintes verdosos y líneas oscuras en el lomo y flancos superiores.



Corvina, corvina blanca Otros bentónicos: verrugatos, corvina y salmonete

Corvina, corvina blanca

Argyrosomus regius (Asso, 1801)

MGR



Ocasinal



15-300 m



No regulada

Cuerpo alargado. Boca grande, oblicua. Dos aletas dorsales unidas por una membrana. Aletas pectorales cortas. Carece de barbillas. La línea lateral llega hasta el borde de la cola. De color plateado, más oscuro en el lomo, con reflejos bronceados en los lados; interior de la boca naranja amarillento.



Otros bentónicos: verrugatos, corvina y salmonete

Verrugato

Umbrina ronchus Valenciennes, 1843

UMO



Similar al verrugato canario, aunque el cuerpo es más alargado, menos alto y los ojos más pequeños. Jóvenes de color marrón con franjas ondulantes oblicuas y estrechas, que se oscurecen con la edad. Jaspeado de manchitas grisáceas.

Frecuente



10-150 m



No regulada



Salmonete Otros bentónicos: verrugatos, corvina y salmonete

Mullus surmuletus Linnaeus, 1758

MUR



Boca pequeña con dos barbillas largas y gruesas en el mentón. Rojizo; escamas con borde marrón; una línea horizontal rojo oscura desde el ojo hasta la cola y 3 líneas amarillas en los flancos; primera aleta dorsal amarillenta con marcas negras.

Abundante



2-350 m



15 cm



Otros bentónicos: gallos

Gallo, gallo moruno



Balistes capriscus Gmelin, 1789

TRG

Cuerpo alto con piel muy gruesa. Boca pequeña. Dos aletas dorsales, la primera con 3 espinas. Una fuerte espina móvil en el vientre. Cola redondeada, con las puntas muy prolongadas en adultos. Pardusco a grisáceo.



Frecuente



1-100 m



No regulada
Recm.: 20 cm



Gallo cristo, gallo de San Pedro

Otros bentónicos: gallos



Zeus faber Linnaeus, 1758

JOD

Una mancha negra circular con borde blanco en mitad del cuerpo. Una sola aleta dorsal con la parte anterior espinosa evidente y la posterior blanda. Ojos grandes. Boca grande.



Ocasional



10-340 m



No regulada
Recm.: 37 cm



Otros bentónicos: gallos

Gallito, gallo verde



Stephanolepis hispidus (Linnaeus, 1766)

TRI

Similar al gallo, pero de menor tamaño. Cuerpo cubierto por piel gruesa. Borde de la cola redondeado. La primera aleta dorsal es una espina grande y fuerte, con el borde posterior aserrado. La segunda aleta dorsal en los machos tiene un largo filamento. Verdoso, oliva o marrón, uniforme o con manchas.

Frecuente



3-180 m



No regulada
Recm.: 15 cm



Lenguado negro

Otros bentónicos: lenguados y tapaculos



Microchirus azevia (Capello, 1867)

MIA

Cuerpo fuertemente aplanado, oval, aunque alargado. Ambos ojos en el lado derecho. Hocico saliente. Aleta dorsal que empieza a la altura del ojo. Aleta pectoral más corta en el lado sin ojos. Lado de los ojos grisáceo a marrón rojizo, uniforme; lado ciego blanquecino con la zona cercana a las aletas naranja claro.

Frecuente



6-60 m






No regulada



Synapturichthys kleinii (Risso, 1827) **KSY**






-  Ocasional
-  10-60 m
-  No regulada
Recm.: 29 cm

Similar al lenguado negro pero con las aletas dorsal y anal unidas a la cola. Lado de los ojos con series de puntos negruzcos difusos, combinados con manchas circulares azul pálido; la aleta pectoral con una mancha negra redondeada en el medio.



Muraena helena Linnaeus, 1758 **MMH**



-  Común
-  0-800 m
-  No regulada
Recm.: 75 cm

Cuerpo robusto en forma de serpiente, comprimido en la cola. Piel sin escamas y viscosa. Ojos pequeños y boca grande, con dientes muy afilados. La abertura de las agallas es un pequeño orificio de borde negro. Sin aletas en el pecho ni en el vientre. Aletas dorsal y anal unidas a la cola, formando una aleta única. Color marrón lleno de rosetas amarillas. Borde de la aleta claro.



Bothus podas (Delaroche, 1809) **OUB**

♂ macho



Cuerpo fuertemente aplanado y oval. Ambos ojos en el lado izquierdo. Machos con la cabeza más ancha y los ojos más separados que las hembras. Borde final de la cola redondeado. Lado de los ojos pardusco a verdoso, jaspeado de numerosas manchitas; el otro lado (lado ciego) blanco grisáceo.

- Común 
- 1-90 m 
- No regulada 



Muraena augusti (Kaup, 1856) **MUI**



Similar a la morena pintada pero de color marrón-negruzco, salpicado de numerosas manchas negras irregulares y lunares blancos rodeados por un aro negro en cuerpo y aletas; ojos intensamente blancos.

- Común 
- 0-250 m 
- No regulada 
Recm.: 56 cm



Otros bentónicos: morenas

Murión

Gymnothorax unicolor (Delaroché, 1809)

AGK



Común



0-300 m



No regulada

Recm.: 56,5 cm

Similar a las morenas, aunque su cuerpo es más voluminoso. Cabeza pequeña con nuca elevada. Murión claro más o menos uniforme en el cuerpo, marrón oscuro en la parte superior de la cabeza.



Otros bentónicos: morenas

Picopato

Enchelycore anatina Lowe (1838)

AWM



Cuerpo alargado y musculoso en forma de serpiente. Cabeza amarillenta (con lunares y manchas amarillas). Mandíbulas arqueadas que al cerrarse sólo se unen en el extremo, dejando visibles los dientes por los laterales.



Frecuente



0-50 m



No regulada



Crustáceos



Crustáceos

Este grupo de invertebrados marinos se caracteriza por tener su cuerpo recubierto por una especie de armadura y las patas articuladas. Se incluyen varias especies de camarones y cangrejos.

Camarones
Cangrejos

Camarón soldado

Camarones


Plesionika edwardsii (Brandt, 1851)

LKW



 Abundante

 50-650 m

 No regulada
Recm.: 15,6 mm (caparazón)

El cuerpo tiene forma de camarón o gamba. El complejo cabeza-tórax se prolonga hacia adelante con un cuerno (rostro) y hacia atrás en un abdomen (cola). Este rostro es largo y robusto, algo curvado hacia arriba. EL cuerpo tiene 5 pares de patas delgadas y largas. Caparazón y apéndices rojizos; cola blanquecina con dos líneas rojas, horizontales y paralelas, en cada lado.



Camarón

Camarones

Plesionika narval (J.C. Fabricius, 1787)


PVJ



Similar al camarón soldado, aunque de menor tamaño y con el rostro más corto y fino, más o menos recto sin dientes superiores en la base. Caparazón rojizo; cola rosada; dos líneas doradas, horizontales y paralelas, corren por el lomo a lo largo de todo el cuerpo.

Abundante 

20-476 

No regulada 
Recm.: 12mm (caparazón)





Cancer bellianus Johnson, 1861
KCB

Frecuente

153-750 m

No regulada
Recm.: 10,2 cm (ancho de caparazón)

Caparazón en forma de abanico, más o menos oval, más ancho que largo, con la superficie del mismo con regiones separadas por surcos bien visibles. Pinzas muy potentes con tubérculos agudos. Los 4 últimos pares de patas son muy parecidos entre sí, con pelos rígidos. Color marrón pálido, jaspeado de marrón más oscuro y de rojo; puntas de las pinzas negras. Es muy abundante entre los 350 y 650 m de profundidad.



Plagusia depressa (J.C. Fabricius, 1775)
CRA

Abundante

0-20 m

5 cm (ancho de caparazón)

Caparazón redondeado, más ancho que largo. Pinzas pequeñas, mayores en los machos. 4 pares de patas marchadoras similares, largas, aplanadas y con espinas en su extremo. Cuerpo y patas con escamas y tubérculos espinosos. Verde oliva, salpicado de manchitas acastañadas y negras.



Maja brachydactyla (Bals, 1922)
JCX

Caparazón muy abombado, redondeado, algo más ancho que largo en adultos. Bordes laterales con 5 fuertes dientes espinosos, seguidos por numerosos dientes más débiles. Superficie dorsal recubierta de tubérculos, acompañados de pelos. Pinzas con la parte anterior lisa, más grandes y fuertes en machos adultos. 4 pares de patas marchadoras casi cilíndricas, peludas, de tamaño decreciente, terminadas en un fuerte gancho. De marrón rojizo a marrón amarillento.

Frecuente

0-30 m

No regulada



Grapsus adscensionis (Osbeck, 1765)
IFJ

Caparazón redondeado y aplanado. Manos de las pinzas robustas. Patas largas y comprimidas. La coloración es variable, los machos son rojizos con moteado azul y amarillo, los juveniles grisáceos con moteado blanco.

Frecuente

+2-1 m

60 mm (ancho de caparazón)



Moluscos



Moluscos

Estos invertebrados marinos presentan el cuerpo blando como particularidad principal, aunque hay algunas especies que segregan una concha, como es el caso de las lapas, los bucidos o la almeja canaria, o dos conchas como ocurre con los mejillones, ostrones o abanicos. En Gran Canaria son varias las especies de interés comercial, siendo las más representativas las agrupadas en *Calamares y potas*, *Chocos*, *Pulpos* y *Lapas y burgados*.

Calamares y potas
Chocos
Pulpos
Lapas y burgados

Calamar, calamar de tierra

Calamares y potas

Loligo vulgaris Lamarck, 1798

SQR



Común



10-200 m



No regulada
Recm.: 16 cm (cuerpo)

Cuerpo alargado y cilíndrico, aunque cónico en su extremo. Dos aletas con forma de rombo ocupando la parte final del cuerpo y uniéndose en su extremo. Con 10 patas (rejos) alrededor de la boca, con 2 filas de ventosas, si bien las dos patas más largas tienen en su extremos 6 filas de ventosas, que usan para cazar. Color general rojizo a rosado.



Pota de ley

Calamares y potas

Sthenoteuthis pteropus (Steenstrup, 1855)

OFE



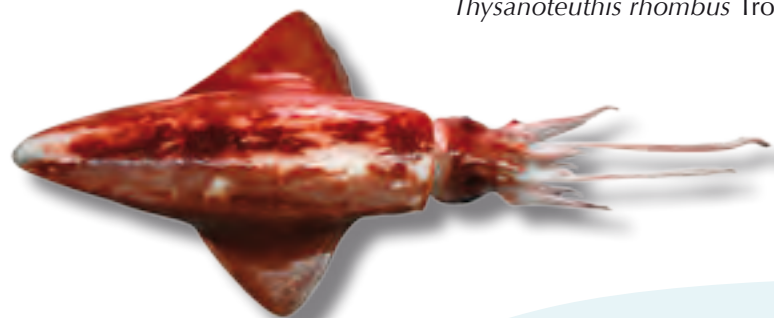
Similar al calamar, aunque de mayor tamaño. Cuerpo musculoso, robusto. Dos pequeñas aletas triangulares en el extremo final del cuerpo. Con 10 patas alrededor de la boca, las dos más largas son tentáculos. Una gran mancha oval, amarillenta, luminosa en la parte más cercana a la cabeza. Color general marrón oscuro.

Frecuente

0-150 m

No regulada






Thysanoteuthis rhombus Troschel, 1857

YUR

Similar al calamar y la pota, aunque con el cuerpo más grueso y musculoso, acabando posteriormente en punta roma. Dos aletas largas y anchas que ocupan toda la longitud del cuerpo. Con 10 patas alrededor de la boca, cada una con 2 filas de ventosas. Los dos rejos más largos son tentáculos con 4 filas de ventosas. Color general marrón oscuro.




-  Común
-  0-? m
-  No regulada
Recm.: 9 kg



Octopus vulgaris Cuvier, 1797

OCC

Cuerpo corto, rechoncho, en forma de saco ampliamente abierto, sin aletas laterales. Con 8 patas robustas alrededor de la boca; cada pata con dos filas de ventosas. En machos, una pata está acortada y modificada (su punta tiene forma de cucharilla) que usa para la reproducción. Color muy variable: pardo, blanco o canela moteados. La piel con un reticulado de fondo con cuatro manchas blancas: dos entre los ojos y otras dos en el dorso.



-  Frecuente
-  0-250 m
-  1 kg



Sepia officinalis d'Orbigny, 1839

CTC

Cuerpo ancho, robusto, en forma de saco, algo aplanado. Ojos grandes con párpados. Aletas estrechas y largas que recorren todo el cuerpo. Con 10 patas alrededor de la boca, cada una con 4 filas de ventosas, excepto las dos más largas que son tentáculos (cada uno con 5 o 6 filas de ventosas en la maza). Colores moteados, en bandas o a rayas oscuras sobre un fondo claro.




-  Frecuente
-  2-260 m
-  No regulada
Recm.: 14 cm (cuerpo)



Patella candei crenata d'Orbigny, 1840

LPZ

Concha aplanada, oval, más o menos redondeada y con aspecto dentada porque alterna surcos grandes y pequeños que salen de la parte central. Color externo de la concha marrón oscuro. El animal tiene forma de disco musculoso relativamente fino y negruzco, de ahí su nombre de lapa negra.

-  Abundante
-  +1-20 m
-  4,5 cm (diámetro concha)



Patella aspera (Röding, 1798)

LQY



Abundante



+1-20m



4,5 cm (diámetro concha)

Muy parecida a la lapa negra, aunque con la concha algo más abombada. En este caso, los surcos que salen de la parte central son muy finos y rugosos, que prolongan el contorno de la misma dándole una forma fuertemente dentada. Color externo de la concha blanquecina grisácea, con el borde más oscuro. El animal es un disco musculoso relativamente grueso, anaranjado, amarillento o crema.



Osilinus spp.



O. sauciatus



O. atrata

Caracol de concha cónica, poco elevada, más ancha que alta. Concha de color verde-oliva, con tres bandas habituales de manchas negras o purpúreas. Las especies más habituales son burgado macho (*O. atrata*) y burgado hembra (*O. sauciatus*).

Abundante



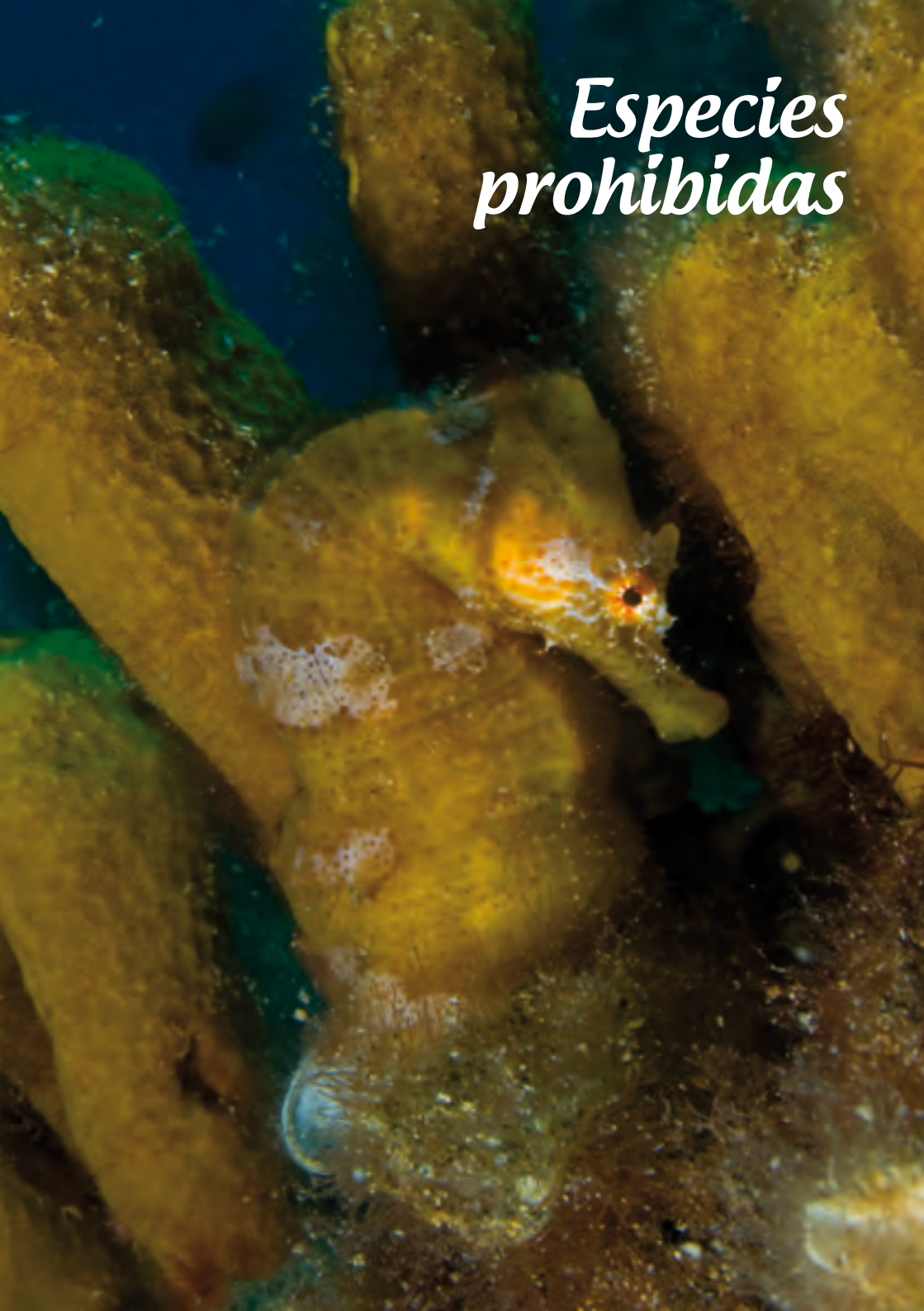
+1-2 m



15 mm



*Especies
prohibidas*



Especies prohibidas

Uno de los principales objetivos de este manual *Aplica Peces* es facilitar la aplicación de las normas legales que prohíben la captura de algunas especies marinas, ya que son muchas las veces que no se cumplen por desconocimiento de las mismas.

En este apartado se recogen las 35 especies de peces e invertebrados marinos que están protegidas en distinto grado, atendiendo a la normativa canaria vigente en materia de pesca y medio ambiente. Las fichas de estas especies contienen una fotografía del animal en cuestión, una descripción del mismo (en texto negro), el grado de protección y una breve descripción de los motivos que lo justifican (en texto rojo).

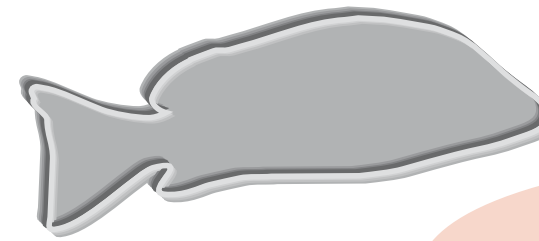
Peces
Crustáceos
Moluscos
Equinodermos

Ficha tipo

Grupo: Subgrupo

Nombre común canario

Nombre científico (Autor, año)



Breve descripción de los motivos que justifican su protección

Breve descripción de la especie

 Legislación

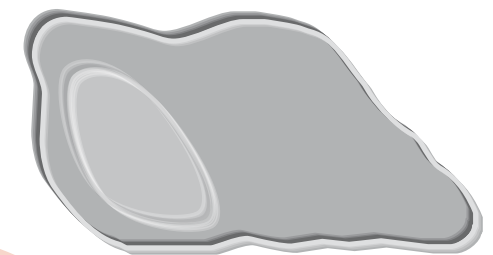


Nombre común canario

Grupo: Subgrupo

Nombre científico (Autor, año)

Breve descripción de los motivos que justifican su protección



Breve descripción de la especie

Legislación 





Según el inventario del Proyecto BIOTA. Moro *et al.*, 2003. "Lista de especies marinas de Canarias (algas, hongos, plantas y animales) 2003". Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. 250 pp.



"Nombres comunes de las plantas y los animales de Canarias". 2005. Edit. Academia Canaria de la Lengua



- (1) Ley 4/2010: Catálogo Canario de Especies Protegidas
- (2) Especies prohibidas. El Anexo II del Reglamento de la Ley de Pesca de Canarias
- (3) Orden 2 de mayo de 2011: especies marisqueras
- (4) Reglamento (UE) N 40/2013 y Orden ARM/2689/2009: tiburones y rayas

Se prohíbe la captura, tenencia a bordo, desembarco o comercialización de tiburones pelágicos, incluida la captura accesoria o fortuita, por parte de cualquier buque que no se encuentre incluido en el censo unificado de palangre de superficie (art. 1.1 de la Orden ARM/1647/2009).

* Sólo poblaciones entre 0-50 metros de profundidad.

Catalogado como *Hippocampus ramulosus* por error de identificación. Esta especie no está presente en Canarias.

Angelote, peje ángel

Peces: tiburones

Squatina squatina (Linnaeus, 1758)



Cuerpo aplanado, en forma de guitarra. Aletas pectorales anchas, en forma de ala, su parte anterior no unida a la cabeza. Dos aletas dorsales sin "espinas", la cola es casi simétrica. Marrón claro jaspeado de manchas oscuras y blancas.



4



Quella, tiburón azul

Peces: tiburones

Prionace glauca (Linnaeus, 1758)



Hocico largo y cónico. Aletas pectorales largas y estrechas. Cola asimétrica. Lomo azul oscuro, lados azul brillante y vientre blanco.



4



Isurus oxyrinchus Rafinesque, 1810



Cuerpo con forma del tiburón típico, con el hocico cónico. Cola en media luna. Azul púrpura en el lomo y blanco en el vientre.



4



Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)



Habita en lagunas salobres y grandes zonas encharcadas que se forman en la desembocadura de los barrancos, además de los cursos de agua dulce del interior de las islas. Su pesca o captura para consumo, la ocupación degradación de su hábitat y la desviación de los cursos de agua por la canalización de los barrancos son factores que han reducido drásticamente sus poblaciones en las islas, habiendo desaparecido de muchas localidades.

Cuerpo alargado, cilíndrico y desprovisto de escamas. Con aletas en el pecho, a diferencia de las morenas, ojos grandes y mandíbula inferior ligeramente prominente. Sin espinas en la aleta del lomo, que recorre el cuerpo hacia la cola y hasta la parte posterior del ano. Coloración grisácea en el dorso y más clara en el vientre.



1



Nombre común

Nombre científico

Tiburón peregrino	<i>Cetorhinus maximus</i> ⁽⁴⁾
Guitarras	Rhinobatidae ⁽⁴⁾
Raya picuda	<i>Rostroraja alba</i> ⁽⁴⁾
Tiburón oceánico, jaquetón	<i>Carcharhinus longimanus</i> ⁽⁴⁾
Tiburones zorro, pejerrabo	Alopiidae ⁽⁴⁾
Marrajo sardinero	<i>Lamna nasus</i> ⁽⁴⁾
Tiburón blanco	<i>Carcharodon carcharias</i> ⁽⁴⁾
Jaquetón, jaqueta	<i>Carcharhinus falciformis</i> ⁽⁴⁾
Cornudas, tiburones martillo	Sphyrnidae ⁽⁴⁾
Chucho negro	<i>Taeniura grabata</i> ⁽⁴⁾
Manta, maroma	<i>Manta alfredi</i> ⁽⁴⁾
Mariposa, mantelina	<i>Gymnura altavela</i> ⁽⁴⁾

Labrus bergylta Ascanius, 1767

Es el único de los romeros (lábridos) con carne comestible. Capturado en la pesca de la vieja, se comercializa junto con ésta, aunque debido a su escasez carece de una pesquería específica. La reducción de los fondos someros rocosos con vegetación, debido a la expansión de los blanquiales y la sobrepesca con anzuelo, nasa o fusil submarino han contribuido a reducir sus poblaciones notablemente, habiendo desaparecido de gran parte del litoral de las islas centrales y orientales.

Cuerpo alargado de figura corpulenta, algo rechoncho, con cabeza grande y labios gruesos y carnosos. El color es variable, según la edad, madurez, "estado emocional", condición reproductora y hábitat. Entre pardo-verdoso y rojizo, algunas veces moteado de blanco o con un reticulado de líneas verde amarillentas o marrones. Los individuos jóvenes pueden ser de color verde esmeralda.



Chilomycterus atringa (Linnaeus, 1758)



Es una especie de gran interés ecológico, como controlador de poblaciones de invertebrados, especialmente de erizos, y carece de interés pesquero. Se captura con anzuelo, nasa o fusil submarino con fines ornamentales, pues es secado y vendido como adornos o lámpara.

Especie de cuerpo robusto (hasta 50 cm de longitud) más bien rechoncho, con cabeza grande y aletas amplias y redondeadas. Cuerpo recubierto de espinas fuertes, con tres espinas sobre las órbitas oculares. De color parduzco en el dorso y blanquecino por el vientre, con muchas manchas o lunares negros en el cuerpo y las aletas.



1 y 2



Gymnothorax bacalladoi Böhlke & Brito, 1987



Presenta una distribución reducida, en la que sólo es frecuente en algunas localidades. La expansión de los blanquizontes y la sobrepesca con tambor son factores de amenaza.

Morena de pequeño tamaño. Diferenciable por la presencia en la mandíbula inferior de poros rodeados de lunares blancos. Coloración parda con manchas claras. Los animales jóvenes presentan un anillo de color claro detrás de la cabeza que desaparece con la edad.



1 y 2



Gaidropsarus guttatus (Collett, 1890)



En Canarias, carece de interés pesquero aunque, en determinadas zonas, solía capturarse con caña por la noche o en los charcos de marea mientras se mariscaba. Requiere de zonas intermareales encharcadas o cuevas submarinas someras en buen estado de conservación. En las últimas décadas, debido a la degradación de su hábitat y la pesca litoral con caña ha desaparecido de muchas de las localidades conocidas.

Pez de tamaño mediano (hasta 35 cm) de cuerpo alargado y cabeza achatada con tres barbillones, uno en la barbilla y uno en cada orificio nasal. Coloración en dorso y flancos parda y en ocasiones rojizo, con multitud de puntos amarillentos o blancuzcos (incluso en aletas).

1 y 2



Gymnothorax miliaris (Kaup, 1856)



Especie de afinidad tropical y costera con poblaciones reducidas, muy sensible a la sobrepesca con tambor. La reducción de presas por la expansión de los blanquizontes es también otro factor de amenaza.

Pequeña morena que puede presentar dos coloraciones muy llamativas: marrón con pequeños lunares amarillos o amarilla con un dibujo reticulado marrón. Sólo presente en las islas occidentales.

2



Hippocampus hippocampus (Linnaeus, 1758)



De interés en acuariofilia. Carece de interés pesquero, aunque cuando se captura se suele secar para su uso ornamental. Antiguamente era capturado con chinchorro sobre los sebadales. Su sobrepesca, la reducción de los fondos rocosos con vegetación y la degradación de los sebadales son las causas principales de la gran reducción que han experimentado sus poblaciones.

Pequeño pez, con encorvadura en el cuello, cuerpo dividido en segmentos por anillos y cola prensil. Tiene una espina prominente en el ojo y puede presentar tentáculos carnosos a lo largo del dorso, que utiliza para confundirse con el entorno. Coloración variable según el sustrato, más frecuente verdosa o pardusca, a veces con pintas blancas en las esquinas de los segmentos corporales.



1 y 2



Pomatoschistus microps (Krøyer, 1838)



Distribución restringida a charcos intermareales, lagunas y zonas muy someras y resguardadas de Lanzarote y La Graciosa. La restringida distribución de sus escasas poblaciones y la degradación de su hábitat son sus principales amenazas

Pequeño pez, sin escamas en la nuca, el pecho y el dorso. Coloración de grisáceo a beige. Machos con numerosas barras verticales (hasta 10 barras en los flancos), una pinta (azul negruzca) en la aleta del lomo (cerca de su base) y pecho y garganta oscuros.



1



Lutjanus goreensis (Valenciennes, 1830)

Especie de reciente aparición en Canarias, donde se han observado varios individuos juveniles y adultos en varias de las islas, siendo una especie rara. Por el momento, con poblaciones muy reducidas a determinadas localidades.



Cabeza puntiaguda, con morro sobresaliente y frente algo pronunciada. Las aletas pectorales no llegan al ano. Con una línea azul brillante debajo del ojo, a veces discontinua. Puede llegar a alcanzar gran tamaño, hasta 80 cm de longitud. Juveniles de color plateado y rosado, anaranjado o amarillento por el dorso. Adultos de color más rojizo.

2



Sciaena umbra Linnaeus, 1758

La pesca profesional y recreativa han reducido sus poblaciones, siendo frecuente sólo en algunas localidades.



A diferencia de otros verrugatos o corvinas, carece de barbillón sensitivo en la barbilla. Coloración oscura, de bronce a negro, con el borde de aletas pélvicas y anales de color blanco.

2



Platypodiella picta (A. Milne-Edwards, 1869)



Habita preferentemente en bahías poco profundas con fondos rocosos o arenosos, con piedras o algas calcáreas, ocultándose bajo ellas. La degradación de su hábitat (marisqueo, vertidos de aguas residuales, creación de puertos y playas artificiales, etc.) y su recolección, por su interés ornamental o en acuariofilia, son sus principales amenazas.

Pequeño cangrejito de caparazón liso y coloración muy vistosa formada por manchas irregulares de color marrón, violáceo o anaranjado, rodeadas de negro y sobre fondo claro, pardo, amarillento o blancuzco.



Panulirus echinatus S.I. Smith, 1869



En Canarias, sólo habita en las islas occidentales. Tiene gran interés gastronómico por la calidad de su carne que es muy apreciada. No tiene interés económico por sus escasas poblaciones. La captura accidental en artes de pesca y su recolección por buceadores, además de la degradación de su principal hábitat (cuevas submarinas de fondos someros) han llevado a esta especie a su desaparición o enraecimiento en casi todas las islas.

Es una langosta de tamaño mediano (hasta 40 cm). En la cara presenta numerosas espinas y tiene el segundo par de antenas tan largas como el cuerpo. La cola es potente y está recubierta de puntos blancos rodeados de negro-marrón.



Palinurus elephas (Fabricius, 1787)



Debido a su agradable sabor ha tenido un alto interés pesquero, siendo capturada con nasa y trasmallo, además de por buceadores, lo que ha hecho que se reduzcan mucho sus poblaciones en los fondos someros.

Langosta que puede llegar a alcanzar gran tamaño (hasta 80 cm de longitud), con el segundo par de antenas más largo que el propio cuerpo. Los ejemplares jóvenes tienen una banda longitudinal amarilla sobre la parte superior del cuerpo y las antenas son amarillas.



Scyllarides latus (Latreille, 1803)

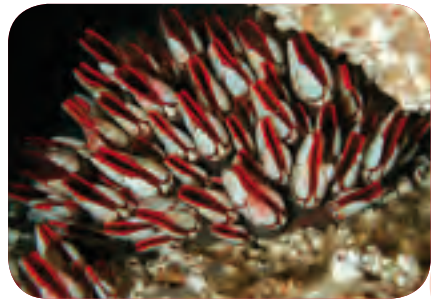


Especie sobrexplotada, con poblaciones muy reducidas por su captura en nasas, artes de enmalle y por buceadores y pescadores submarinos. Tiene gran interés gastronómico por la calidad de su carne. Frecuente o abundante localmente hasta hace 25 años, en la actualidad ha desaparecido de muchas localidades.

Langosta mediana (hasta 45 cm y 2 kilogramos de peso) sin antenas largas, de ahí su nombre. El cuerpo es compacto, rechoncho y achatado, con el caparazón robusto, de forma más o menos cuadrangular. Antenas cortas y de color violeta-azulado. La coloración del caparazón es pardo-clara y rojo-pardusca. En ocasiones, los bordes del caparazón, antenas del primer y segundo par, y el extremo de las patas son violáceos.



Pollicipes pollicipes (Gmelin, 1789)



Es el cirrípedo más apreciado por su interés marisquero, lo que unido a sus limitadas poblaciones lo han convertido en un animal muy escaso en nuestras aguas, quedando algunas colonias en costas rocosas inaccesibles y muy expuestas a temporales.

Este particular crustáceo está formado por numerosas placas calcáreas blancas o grises. Se distingue por su abertura, de un color rojo intenso. Posee un pedúnculo carnoso y delgado de color gris parduzco.



3



Haliotis tuberculata coccinea Reeve, 1846



Esta especie tiene gran importancia marisquera por la gran calidad de su carne. Su concha presenta interés ornamental, incluso se usa en joyería y para la confección de adornos corporales. Su excesiva recolección, el deterioro de las zonas intermareales encharcadas y la expansión de los blanquiales, que afecta a todos los herbívoros bentónicos, son las principales causas de la gran reducción de sus poblaciones.

Concha aplanada con forma de oreja, de color rojizo o marrón rojizo con manchas blanquecinas. Presenta una serie de orificios redondeados. Los últimos 5 o 6 orificios están abiertos y por cada uno de ellos aflora hacia el exterior un tentáculo. El interior de la concha es nacarado.



1 y 2



Megabalanus azoricus (Pilsbry, 1916)



Crustáceo de concha caliza de forma troncocónica, con una pequeña abertura en la parte superior a modo de pequeño cráter. Su carne es un tanto gelatinosa y muy sabrosa. Se encuentra, generalmente, en zonas rocosas muy batidas por el mar.



3



Patella candei Orbigny, 1838



La sobreexplotación de sus poblaciones por el marisqueo y la ocupación y degradación de su hábitat por vertidos de hidrocarburos y aguas residuales son las principales amenazas de sus reducidas poblaciones, sólo presentes en la isla de Fuerteventura.

Lapa de concha sólida, lisa y alta, sin costillas pronunciadas, con el ápice ligeramente desplazado a la mitad anterior, líneas de crecimiento bien marcadas en el borde, que es de color amarillento. Color blancuzco o grisáceo, con tonalidades amarillentas en ocasiones.



1 y 2



Tonna galea (Linnaeus, 1758)



Se captura accidentalmente con nasas y trasmallos. Su concha presenta interés malacológico y ornamental, por lo que suele ser recolectada por buceadores y pescadores submarinos.

Caracola de gran tamaño y concha redondeada y fina, pero sólida. De color pardo-amarillenta y con la superficie adornada por finos surcos. El animal tiene el manto de color blanquecino con manchas oscuras de color marrón dispersas. La concha se diferencia claramente de la de *T. maculosa* en que esta última tiene la espira picuda, mientras que la de *T. galea* es prácticamente plana.



1 y 2



Charonia tritonis variegata (Lamarck, 1816)



La importancia ecológica de esta especie es similar a la del bucio de hondura. En la actualidad, también sus poblaciones han disminuido mucho por su recolección accidental en artes de pesca y su captura por buceadores.

Caracola de concha cónica y alargada que puede alcanzar gran tamaño (30-35 cm). El cuerpo del animal es rojizo con dos características bandas negras en los tentáculos de la cabeza. Suele habitar fondos más rocosos y someros que *C. lampas*, de la que se diferencia claramente por que tiene el borde externo de la abertura con dientes blancos dispuestos por parejas sobre una mancha marrón.



1 y 2



Charonia lampas lampas (Linnaeus, 1758)



Es una especie de gran interés ecológico por su actividad como depredador y controlador de invertebrados bentónicos. Antiguamente utilizado para consumo humano y por el interés ornamental de su concha, también utilizada como instrumento tradicional. En la actualidad sus poblaciones se encuentran drásticamente reducidas por su recolección accidental en artes de pesca y su captura por buceadores.

Caracola de concha cónica y alargada que puede alcanzar un tamaño mediano (12-32 cm). El cuerpo del animal es rojizo con dos características bandas negras en los tentáculos de la cabeza. Esta especie es muy similar a otros bucios.

1 y 2



Conus pulcher canariensis Rossum, 1997



Juega un importante papel como depredador de invertebrados en los fondos arenosos. Sus poblaciones se ven afectadas por su captura accidental en artes de pesca y su recolección por su interés ornamental.

Es la especie de cono más grande de Canarias, común en fondos arenosos y con una coloración de concha característica de dibujos amarillentos sobre fondo blanco.

2



Phalium granulatum undulatum (Gmelin, 1790)



Tiene un importante papel como controlador de especies bentónicas de invertebrados, incluso de erizos. La belleza de la concha es motivo de su recolección por su interés ornamental o malacológico.

Caracola de tamaño mediano, de concha sólida y globosa, con el canal del sifón curvado hacia atrás. Coloración amarillo blancuzca, más oscura en los ejemplares más viejos, con manchas marrones o pardas distribuida por toda la superficie.



1 y 2



Spondylus senegalensis Schreibers, 1793



Antiguamente recolectado para consumo humano. La concha presenta cierto interés ornamental. Diferentes factores ambientales, probablemente relacionados con la temperatura, podría ser la causa de los procesos periódicos de mortalidad masiva que ha sufrido en algunas épocas. Al igual que para otros invertebrados bentónicos, la expansión de los blanquiales son un factor limitante, pues reducen sus posibilidades de defensa ante predadores y la capacidad de que sus larvas colonicen nuevos sustratos.

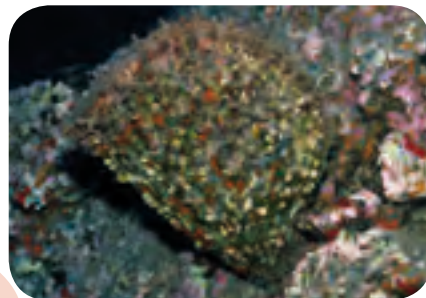
Bivalvo de concha robusta, redondeada y anclada firmemente al sustrato por la concha inferior, más grande y convexa que la superior, que es más plana. Superficie externa de las conchas muy irregular. Coloración externa de rosada a rojiza e interior blanco.



2



Pinna rudis Linnaeus, 1758



Antiguamente utilizada para consumo humano, en la actualidad recolectada por su interés sólo ornamental.

Molusco de dos concha de forma triangular alargada y que pueden alcanzar gran tamaño (50 cm). De color marrón-rojizo o anaranjado. Se anclan al sustrato por el extremo más estrecho.

2



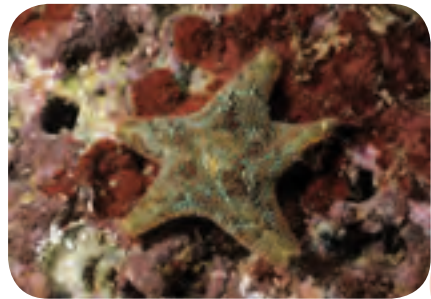
Nombre común

Nombre científico

Taringa de bacallado	<i>Taringa bacalladoi</i> ⁽¹⁾
Babosa marina morada	<i>Aldisa expleta</i> ⁽¹⁾
Almejillón enano	<i>Mytilaster minimus</i> ⁽¹⁾
Taringa de la Santa	<i>Taringa ascitica</i> ⁽¹⁾



Asterina gibbosa (Pennant, 1777)



Su recolección y la degradación de las zonas intermareales encharcadas y fondos próximos son el principal factor del gran declive de sus poblaciones, muy reducidas y restringidas a determinadas localidades.

Estrella de mar de pequeño tamaño, claramente diferenciable de otras por poseer los brazos extremadamente cortos. La superficie dorsal está recubierta de pequeñas púas que se disponen agrupadas, presentando mayor tamaño las de la cara ventral. Presenta un color verde-rosáceo, con los márgenes de los brazos y discos naranjas.



Hacelia attenuata Gray, 1840



Se captura accidentalmente con nasas y artes de enmalle. Recolectada por buceadores y pescadores submarinos, al igual que otras estrellas, por su interés ornamental. Es más frecuente en fondos profundos, por debajo de los 30 m de profundidad. Al igual que para otras estrellas de fondos rocosos, los blanquiales repercuten en sus poblaciones, pues la pérdida de la vegetación reduce la disponibilidad de presas.

Estrella mediana con el cuerpo cubierto de placas ligeramente hundidas. Brazos redondeados y cilíndricos, que disminuyen progresivamente de grosor. Color rojo- anaranjado, rojo-parduzco o rojo-escarlata.



Echinaster sepositus (Retzius, 1783)



Se captura accidentalmente con nasas y artes de enmalle. Recolectada por buceadores y pescadores submarinos, al igual que otras estrellas, por su interés ornamental. Es más frecuente en fondos profundos, por debajo de los 30 m de profundidad.

Estrella de tamaño mediano con el cuerpo recubierto de pequeñas púas dispuestas irregularmente, que le dan un aspecto rugoso. Generalmente con cinco brazos, aunque puede encontrarse, de forma excepcional, con cuatro, seis o siete brazos. De color rojo intenso u ocasionalmente anaranjado o terroso.



Marthasterias glacialis (Linnaeus, 1758)



Todas las estrellas poseen un gran interés ornamental, por lo que su recolección es una constante en las costas canarias, especialmente para esta que puede alcanzar un gran tamaño. Se captura accidentalmente con nasas y artes de enmalle. Al igual que para otras estrellas de fondos rocosos, los blanquiales repercuten en sus poblaciones, pues la pérdida de la vegetación reduce la disponibilidad de presas.

Estrella de gran tamaño (hasta 60 cm de diámetro total). Superficie del cuerpo armada de púas dispuestas en tres hileras longitudinales. Generalmente con 5 brazos robustos (muy ocasionalmente con seis brazos). Coloración uniforme verde oscura o azulada en su cara dorsal y anaranjada o amarillenta en su cara ventral.



Narcissia canariensis (d'Orbigny, 1839)

En general es capturada accidentalmente con nasa o trasmallo. Suele ser recolectada para su secado y venta, como especie de interés ornamental.

Estrella mediana con 5 brazos largos (raramente 6 brazos), de sección triangular y cónicos, se estrechan progresivamente hasta terminar en punta. Puntas curvadas hacia arriba en ocasiones. Color uniforme, rojo intenso o naranja rojizo.



1

*Ophidiaster ophidianus* (Lamarck, 1816)

Se captura accidentalmente con nasas y artes de enmalle. Recolectada por buceadores y pescadores submarinos, al igual que otras estrellas, por su interés ornamental. Al igual que para otras estrellas de fondos rocosos, los blanquiales repercuten en sus poblaciones, pues la pérdida de la vegetación reduce la disponibilidad de presas.

Estrella mediana con 5 brazos cilíndricos que se estrechan bruscamente en el extremo, que es romo y redondeado. La superficie del cuerpo está recubierta de una delicada granulación desprovista de espinas. Coloración uniforme, morada, carmín o anaranjada, en ocasiones con manchas más oscuras.



1



Índice de nombres comunes

Abae	45	Caballito de mar	94
Agriote	39	Caboso enano	95
Aguja volona	29	Cabrilla negra	56
Aguja paladar	28	Cabrilla rubia	56
Alacha	36	Calamar	81
Albacora	27	Calamar de tierra	81
Albajar	19	Calamar obispo	82
Alcatrña	19	Calé	49
Almeja canaria	99	Camarón	75
Almejillón enano	103	Camarones	74
Angelote	89	Camarón soldado	75
Anguila	91	Candil	44
Anjova	30	Cangrejito payaso	96
Antoñito	50	Cangrejo blanco	77
Antoñito	49	Cangrejo buey canario	76
Atún	27	Cangrejo moro	77
Atún rojo	28	Cangrejos	74
Babosa marina morada	103	Cantarero	47
Baila	57	Carpa roja marina	94
Barrilote	26	Catalufa	54
Besugo	54	Cazón dientuso	17
Bicuda	35	Cazón	17
Bocadulce	19	Cazón de altura	17
Bocanegra	46	Centollo	76
Bocinegro	53	Cerruda	51
Boga	38	Cherne romerete	46
Bonito del norte	26	Chicharro	35
Bonito	25	Choco	82
Boquerón	37	Choco negro	82
Breca	51	Chopa	63
Brota	39	Chopa perezosa	63
Brota de tierra	92	Chopón	63
Burgado	84	Chucho amarillo	22
Bucio	101	Chucho negro	90
Bucio de hondura	100	Cinto	43
Caballa	39	Claca	98

Conejo	42	Jaqueta	90
Congrio	44	Jaquetón	90
Cono gigante	101	Jurel	33
Cornudas	90	Lacha	36
Corrigüelo	26	Langosta africana	96
Corvina	67	Langosta mocha	97
Corvina blanca	67	Langosta pintada	97
Corvina negra	95	Lapa blanca	84
Dorada	52	Lapa majorera	99
Dorado	30	Lapa negra	83
Escolar rasposo	42	Lebranco	59
Escolar de clavos	42	Lenguado manchado	70
Estrella canaria	106	Lenguado negro	69
Estrella de capitán	104	Lisa amarilla	59
Estrella naranja	105	Lisa	58
Estrella picuda	105	Listado	25
Estrella púrpura	106	Longorón	37, 38
Estrella rugosa	104	Loquillo	31
Fula ancha	55	Lubina	58
Fula de altura	55	Machuelo	37
Gallito	68	Manta	90
Gallo	68	Mantelina	90
Gallo cristo	69	Mariposa	90
Gallo moruno	68	Marlín azul	29
Gallo de San Pedro	69	Maroma	90
Gallo verde	68	Marrajo	90
Galludo	18	Marrajo sardinero	90
Gata	21	Medregal limón	32
Goraz	50	Medregal	31
Grandes bentónicos	24	Medregal negro	31
Grandes pelágicos	24	Medregal rosa	32
Guelde blanco	38	Melva	25
Guitarras	90	Merluza canaria	40
Herrera	62	Merluza del país	40
Janequín	90	Merluza	40
Japuta	34	Mero	45

Morena moteada	93	Quelme	20
Morena negra	71	Rabil	27
Morena pintada	71	Rascacio	48
Morruda	61	Rascacio negro	48
Murión	72	Raya de clavos	22
Murión atigrado	93	Raya picuda	90
Negrón	63	Robalo	58
Obispo	47	Romero capitán	91
Ostrón	103	Roncador	64
Palluda	20	Rubio	48
Palometa negra	34	Rubio	49
Palometa	33	Rubio de hondura	49
Palometón	33	Rubio de poco agua	48
Pámpano	41	Sable	43
Panchona	62	Salema	62
Patudo	28	Salmón del alto	41
Peineta de mar	102	Salmonete	67
Peje ángel	89	Sama de pluma	51
Pejepato	18	Sama dorada	52
Pejepeine	65	Sama roquera	53
Pejeperro	65	Sama zapata	52
Pejerrabo	90	Santorra	76
Pejerrey	30	Sara	29
Pejesable	43	Sardina	36
Pejetostón	34	Sardina arencada	37
Pequeños bentónicos	24	Sardina de ley	36
Pequeños pelágicos	24	Sargo breado	61
Percebe	98	Sargo picudo	61
Pescada	40	Sargo	60
Peto	34	Sargo blanco	60
Pez espada	28	Seifía	60
Picopato	72	Sierra	26
Picudo	29	Sopipa	47
Pota de ley	81	Tabaga	58
Pulpo	83	Tableta	55
Quella	89	Tamboril espinoso	92

Índice de nombres comunes

Tapaculo	70
Taringa de bacallado	103
Taringa de la Santa	103
Tiburón azul	89
Tiburón blanco	90
Tiburones martillo	90
Tiburón oceánico	90
Tiburón peregrino	90
Tiburones zorro	90
Tollo	17
Tonel	100
Tuna	27
Vaquita	57
Verrugato	66
Verrugato (canario)	66
Vieja	64
Yelmo estriado	102
Zapata	18

Aplicación



"Invertimos en el Desarrollo Sostenible en las Zonas de Pesca"

www.accioncostera.canarias.es