

Peces

Peces

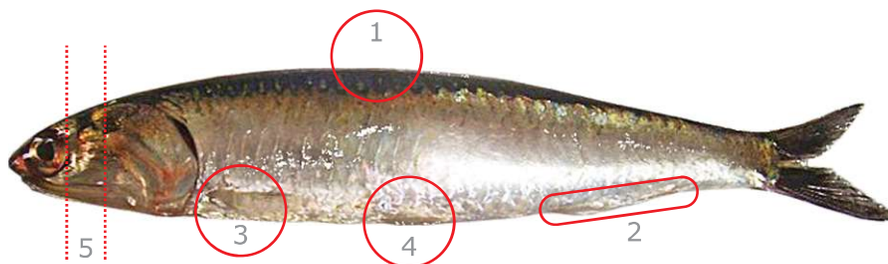
Anchoveta	<i>Engraulis ringens</i>	65
Agujilla	<i>Scomberesox saurus</i>	66
Alfonsino	<i>Beryx splendens</i>	67
Atun listado	<i>Katsuwonus pelamis</i>	68
Bacalao de profundidad	<i>Dissostichus eleginoides</i>	69
Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>	70
Blanquillo	<i>Prolatilus jugularis</i>	71
Brótula	<i>Salilota australis</i>	72
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>	73
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>	74
Cojinova	<i>Seriola violacea</i>	75
Congrio colorado	<i>Genypterus chilensis</i>	76
Congrio dorado	<i>Genypterus blacodes</i>	77
Congrio negro	<i>Genypterus maculatus</i>	78
Granadero de ojos grandes	<i>Macrourus holotrachys</i>	79
Jurel	<i>Trachurus murphyi</i>	80
Lenguado de ojos chicos	<i>Paralichthys microps</i>	81
Lenguado de ojos grandes	<i>Hippoglossina macrops</i>	82
Merluza austral	<i>Merluccius australis</i>	83
Merluza común	<i>Merluccius gayi gayi</i>	84
Merluza de cola	<i>Macruronus magellanicus</i>	85
Merluza de tres aletas	<i>Micromesistius australis</i>	86
Mote	<i>Normanichthys crockeri</i>	87
Orange Roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	88
Pampanito	<i>Stromateus stellatus</i>	89
Pejerata	<i>Coelorinchus fasciatus</i>	90
Pejerrata narigón	<i>Coelorinchus chilensis</i>	91
Pejerrey de mar	<i>Odontesthes regia</i>	92
Petrolero	<i>Antimora rostrata</i>	93
Pez chancho	<i>Psychrolutes sio</i>	94
Pez espada	<i>Xiphias gladius</i>	95
Pez sol	<i>Lampris guttatus</i>	96
Reineta	<i>Brama australis</i>	97
Sardina austral	<i>Sprattus fuegensis</i>	98
Sardina común	<i>Strangomera bentincki</i>	99
Sardina española	<i>Sardinops sagax</i>	100
Sierra	<i>Thyrsites atun</i>	101
Titre	<i>Ethmidium maculatum</i>	102

Anchoveta

Engraulis ringens Jenyns, 1842

114

Código Ifop



Tamaño: alcanza de 12 a 20 cm LT.

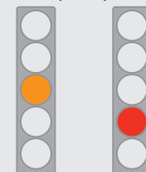
Descripción

- 1 Posee una sola aleta dorsal con 15 a 17 radios.
- 2 En la aleta anal tiene de 15 a 22 radios.
- 3 En las aletas pectorales presenta de 15 a 17 radios.
- 4 En las aletas pélvicas tien de 7 a 8 radios.
- 5 La boca se extiende por detrás del nivel del borde posterior del ojo.

Estado de conservación

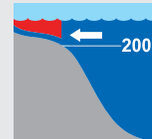


Estado de explotación de la pesquería

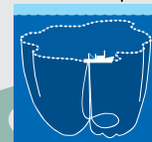


XV-IV Reg. V-X Reg.

Profundidad



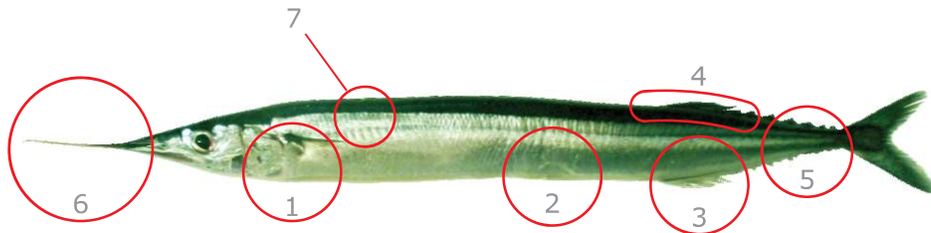
Sistema de pesca



116
Código Ifop

Agujilla

Scomberesox saurus (Walbaum, 1792)



Tamaño: alcanza de 20 a 41 cm LT.

Descripción

- 1 Las aletas pectorales son reducidas y poseen de 12 a 14 radios.
- 2 Las aletas pélvicas pequeñas, poseen de 6 a 14 radios.
- 3 La aleta anal posee de 10 a 13 radios.
- 4 La aleta dorsal tiene entre 9 y 18 radios.
- 5 Sobre el pedúnculo caudal poseen de 5 a 7 aletillas o pínulas, tanto en su parte dorsal como ventral.
- 6 Las mandíbulas, delgadas y de distinto tamaño, al ser prolongadas forman una estructura similar a un pico.
- 7 Sobre la línea lateral presenta de 157-171 escamas.

66

Distribución



Pas JFe

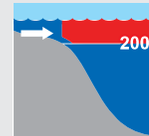
Estado de conservación



Estado de explotación de la pesquería

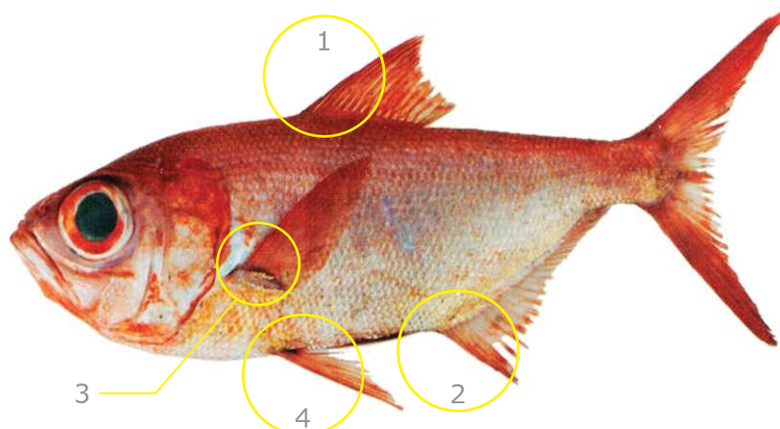


Profundidad



Fauna acompañante en





Tamaño: 37 a 41cm LT.

Descripción

- 1 De color anaranjado, posee 1 aleta dorsal con 4 a 5 espinas y 13 a 16 radios.
- 2 La aleta anal tiene de 2 a 4 espinas y de 26 a 32 radios.
- 3 Las aletas pectorales tienen 1 espina y 15 a 18 radios.
- 4 Las aletas pélvicas tienen 1 espina y 9 a 11 radios.

Estado de conservación



Estado de explotación de la pesquería

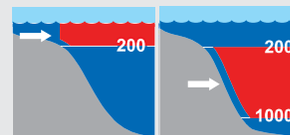


Distribución

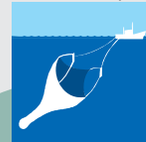


JFe Des

Profundidad



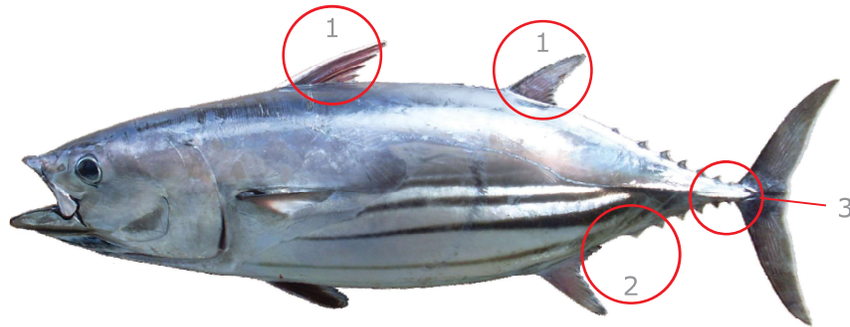
Sistema de pesca



904
Código Ifop

Atún listado

Katsuwonus pelamis (Linnaeus, 1758)



Tamaño: alcanza 108 cm de longitud total (LT).

Descripción

Cuerpo fusiforme, alargado y redondeado. Sin vejiga natatoria.

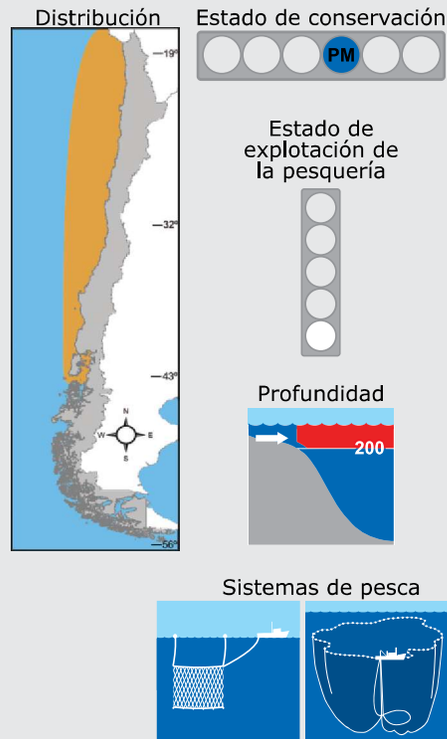
Dientes pequeños y cónicos, en una sola serie. 53 a 63 branquias en el primer arco branquial.

1 Dos aletas dorsales separadas por un pequeño espacio intermedio (no más grande que el ojo), la primera con 14 a 16 espinas, la segunda más corta, con 12 a 16 radios, seguida de 7 a 10 pínulas (aletillas); aletas pectorales cortas, con 26 o 32 radios.

2 Aleta anal con 13 a 17 radios, seguida de 7 u 8 pínulas.

3 Un fuerte quilla en cada lado de base de la aleta caudal, entre 2 quillas más pequeñas.

Color: dorso azul oscuro violáceo, lados inferior y vientre plateados, con 4 a 6 bandas oscuras longitudinales muy visibles.

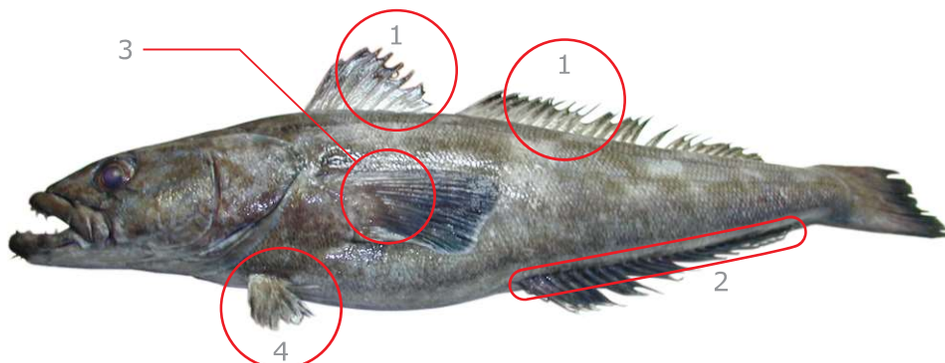


Bacalao de profundidad

Dissostichus eleginoides Smitt, 1898

37

Código Ifop



Tamaño: 50 a 70 cm LT.
hasta 250 cm de LT y pesar más de 150 k.

Descripción

- 1 Son peces con 2 aletas dorsales, la primera tiene entre 8 y 11 espinas y la segunda tiene entre 26 y 30 radios.
- 2 La anal tiene entre 26 y 30 radios.
- 3 Las pectorales tiene entre 24 y 25 radios.
- 4 Las pélvicas 6 radios.

Poseen dos líneas laterales, la superior con 81 a 104 escamas y la inferior con 65 a 77 escamas, también tienen escamas en la superficie dorsal de la cabeza.

Estado de conservación



Estado de explotación a pesquera

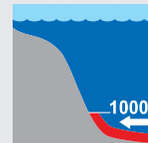


XV al 47°L.S. 47°al 57° L.S.

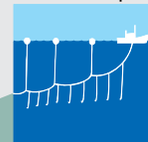
Distribución



Profundidad



Sistema de pesca

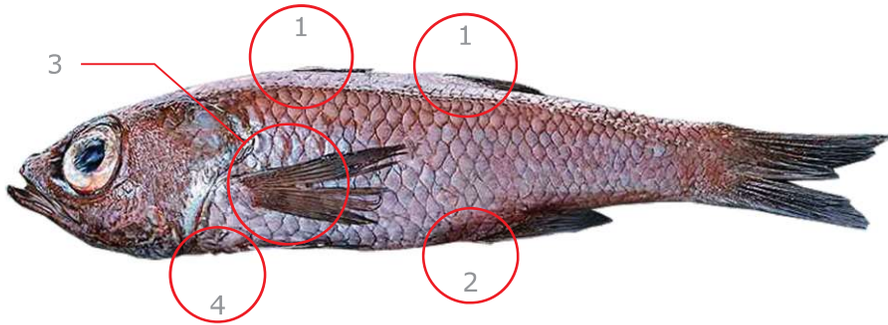


54

Código Ifop

Besugo

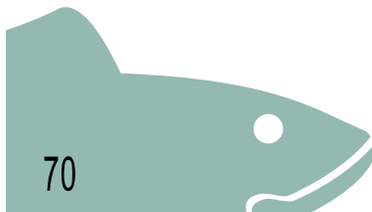
Epigonus crassicaudus de Buen, 1959



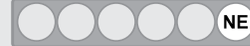
Tamaño: 20 a 40 cm LT

Descripción

- 1 Poseen 2 aletas dorsales; la primera con 7 espinas y la segunda con 9 radios.
- 2 La aleta anal tiene 2 espinas y 8 a 9 radios.
- 3 Cada aleta pectoral tiene entre 16 y 18 radios.
- 4 Cada aleta pélvica tiene 1 espina y 5 radios.
- 5 Sobre la línea lateral tiene entre 53 y 56 escamas.



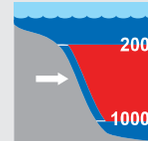
Estado de conservación



Estado de explotación de la pesquería



Profundidad



Sistema de pesca



Distribución

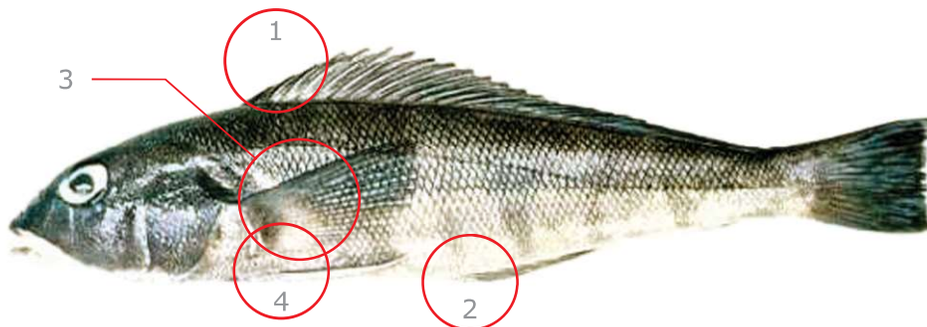


Blanquillo

Prolatilus jugularis (Valenciennes, 1833)

47

Código Ifop



Tamaño: 20 a 40 cm LT.

Descripción

- 1 Posee 1 aleta dorsal con 3 a 4 espinas y 26 a 29 radios.
- 2 En la aleta anal tiene 1 a 2 espinas y 19 a 23 radios.
- 3 En las aletas pectorales tiene 18 a 20 radios.
- 4 En las aletas pélvicas, 1 espina y 5 radios.

Distribución



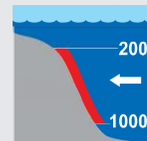
Estado de conservación



Estado de explotación de la pesquería



Profundidad



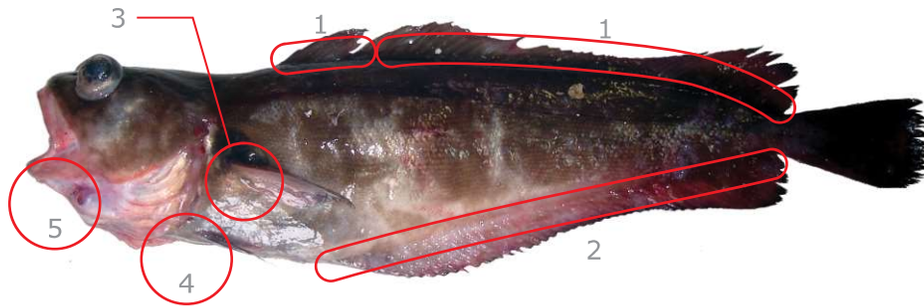
Fauna acompañante en



5

Código Ifop

Brótula

Salilota australis (Günther, 1878)

Tamaño: 20 a 90 cm LT.

Descripción

- 1** Son peces con 2 aletas dorsales, la primera, que es pequeña, tiene entre 9 a 12 espigas, y la segunda, que es de mayor tamaño, tiene entre 50 y 58 radios.
- 2** La aleta anal tienen entre 50 y 63 radios.
- 3** Las aletas pectorales tienen entre 22 y 24 radios.
- 4** Las aletas pélvicas tienen entre 7 y 8 radios, de los cuales el segundo es notoriamente más grande que los demás.
- 5** Barbilla en la línea media de la mandíbula inferior.

72

Estado de conservación



Estado de explotación de la pesquería

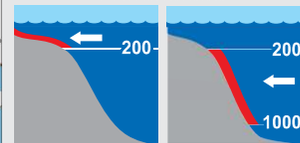


Distribución



DR

Profundidad



Fauna acompañante en

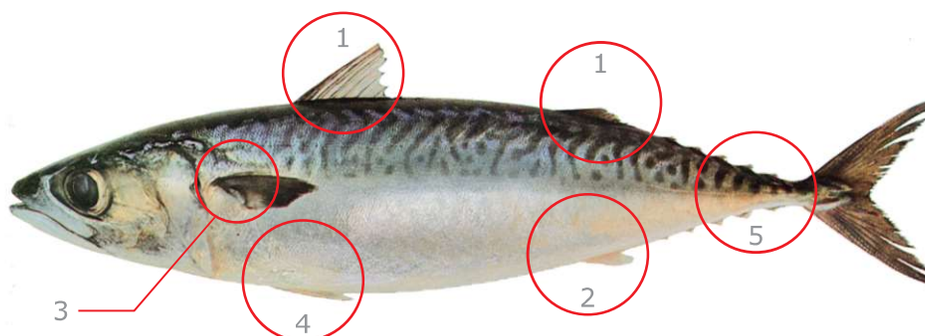


Caballa

28

Scomber japonicus Houttuyn, 1782

Código Ifop



Tamaño: 11 a 44 cm LT.
hasta 64 cm de LT.

Descripción

- 1 En la primera aleta dorsal posee 9 a 11 espinas, en la segunda 11 a 12 radios.
- 2 En la aleta anal posee 1 espina, 161 que puede estar ausente y de 10 a 14 radios.
- 3 En las pectorales posee de 18 a 21 radios.
- 4 En las pélvicas posee 1 espina y 5 radios.
- 5 En el pedúnculo caudal tiene 5 a 6 aletillas dorsales y anales.

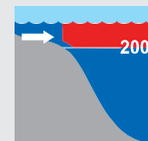
Estado de conservación



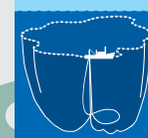
Estado de explotación de la pesquería



Profundidad



Fauna acompañante en

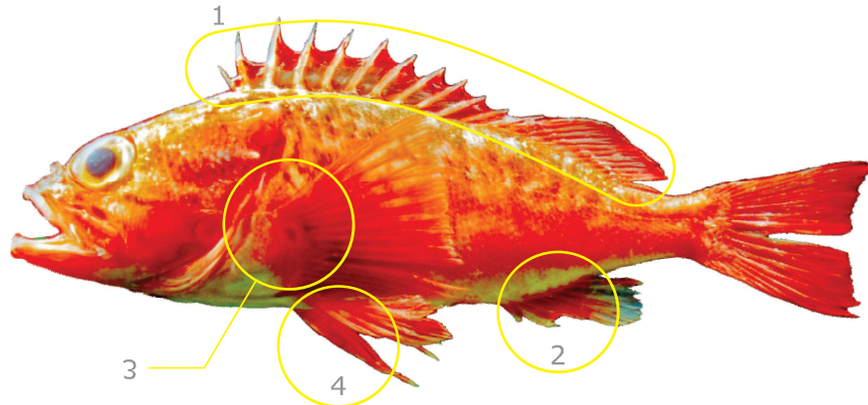


7

Código Ifop

Chancharro

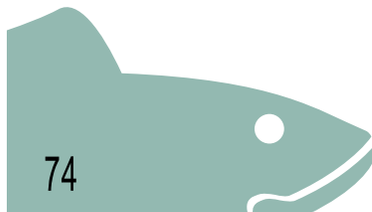
Helicolenus lengerichi Norman, 1937



Tamaño: 20 a 50 cm LT

Descripción

- 1 Los chancharros son peces con 1 aleta dorsal que en su primera parte tiene 12 espinas y en su segunda parte tiene 13 radios.
- 2 La aleta anal tienen de 2 a 3 espinas y 5 radios.
- 3 En cada aleta pectoral tienen de 18 a 19 radios.
- 4 En cada aleta pélvica tienen 1 espina y 5 radios.



Estado de conservación



Estado de explotación de la pesquería

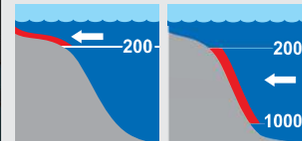


Distribución

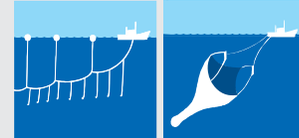


JFe

Profundidad



Fauna acompañante en

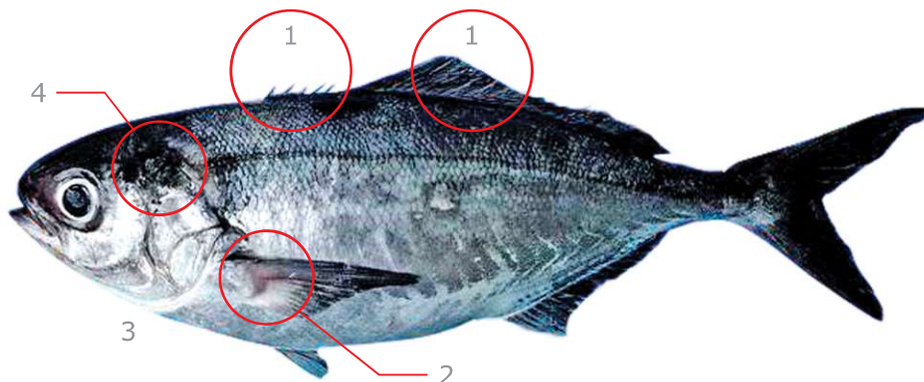


Cojinoba

Seriolaella violacea Guichenot, 1848

41

Código Ifop



Tamaño: 30 a 60cm LT.

Descripción

- 1** Aleta dorsal larga, precedida por siete a ocho espinas de 1/3 de la altura de los radios dorsales, se origina a la altura del inicio de la aleta pectoral.
Primera aleta dorsal con 7 a 8 espinas y la segunda aleta dorsal con 25 a 28 radios; la aleta anal con 3 espinas y 18 a 20 radios.
- 2** La aleta pectoral larga y puntiaguda hasta la altura del inicio de la anal, con 1 espina y 20 a 22 radios.
- 3** El primer arco branquial con 21 a 25 branquiespinas, 16 de las cuales se ubican en la rama inferior, la longitud de ellas es 1/2 a un 1/3 de la longitud de los filamentos branquiales.
- 4** Cabeza y dorso oscuros, flancos y vientre plateados.
- 5** Con una mancha oscura por detrás del opérculo, al comienzo de la línea lateral. Aletas pectorales y caudal oscuras.

Distribución



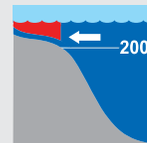
Estado de conservación



Estado de explotación de la pesquería



Profundidad



Fauna acompañante en



110
Código Ifop

Congrio colorado

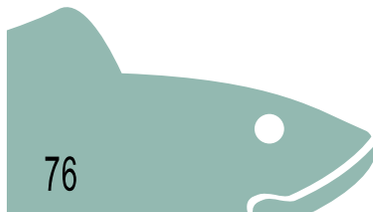
Genypterus chilensis (Guichenot, 1848)



Tamaño: 60 a 160 cm LT

Descripción

- 1** Sus aletas dorsal y anal confluyen con la caudal formando una sola gran aleta.
La aleta dorsal tiene 130 a 155 radios, la anal 93 a 112 radios.
- 2** Las aletas pélvicas se han modificado convirtiéndose en las características barbas que presentan los ejemplares bajo el mentón.



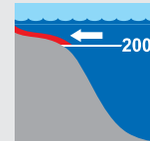
Estado de conservación



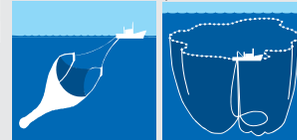
Estado de explotación de la pesquería



Profundidad



Fauna acompañante en

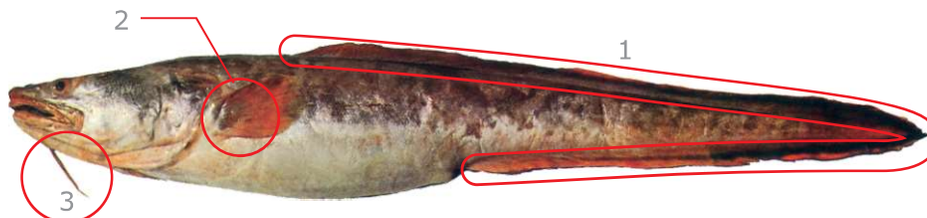


Congrio dorado

Genypterus blacodes (Forster, 1801)

6

Código Ifop



Tamaño: 25 a 134 cm LT.

Descripción

- 1 La aleta dorsal tiene de 115 a 155 radios y confluye con la aleta anal, que tiene de 90 a 117 radios.
- 2 Las aletas pectorales poseen de 19 a 24 radios.
- 3 Las aletas pélvicas se encuentran bajo el mentón formando dos barbillas que poseen 2 radios.

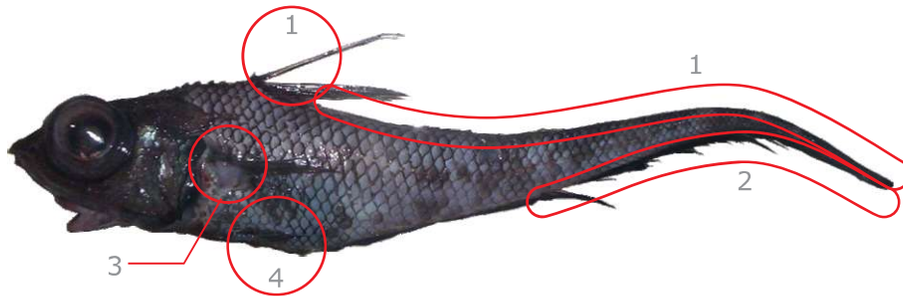


Granadero ojo grandes

Coelorinchus fasciatus (Günther, 1878)

984

Código Ifop



Tamaño: alcanza de 25 a 50 cm LT.

Descripción

- 1 Son peces con 2 aletas dorsales; la primera con 2 espinas con borde liso y 8 a 12 radios; la segunda aleta dorsal tiene de 79 a 105 radios.
- 2 En la aleta anal tienen 86 a 95 radios.
- 3 En sus aletas pectorales tienen de 16 a 20 radios.
- 4 Sus aletas pélvicas tienen de 7 a 8 radios.

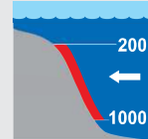
Estado de conservación



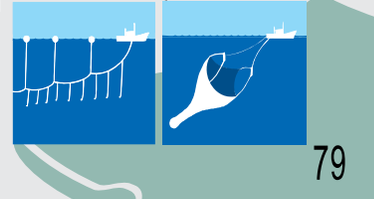
Estado de explotación de la pesquería



Profundidad



Fauna acompañante en



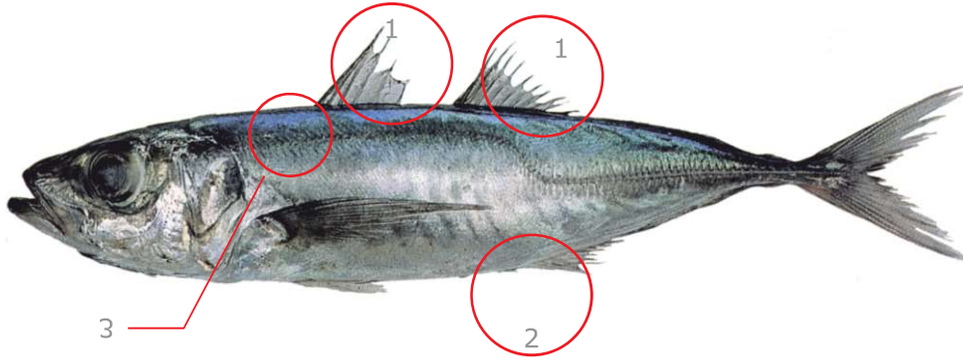
JFe

26

Código Ifop

Jurel

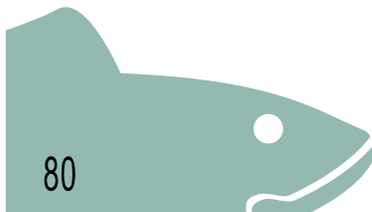
Trachurus murphyi Nichols, 1920



Tamaño: 26 a 37 cm LT.
hasta 81cm de LT.

Descripción

- 1 Tienen 2 aletas dorsales, la primera con 8 a 9 espinas y la segunda con 28 a 38 radios.
- 2 La anal tiene 1 a 2 espinas y 22 a 33 radios.
- 3 Su línea lateral está protegida con escudetes óseos.



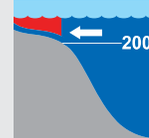
Estado de conservación



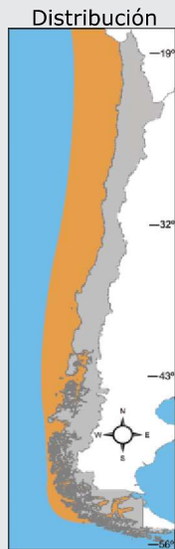
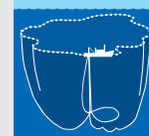
Estado de explotación de la pesquería



Profundidad



Sistema de pesca



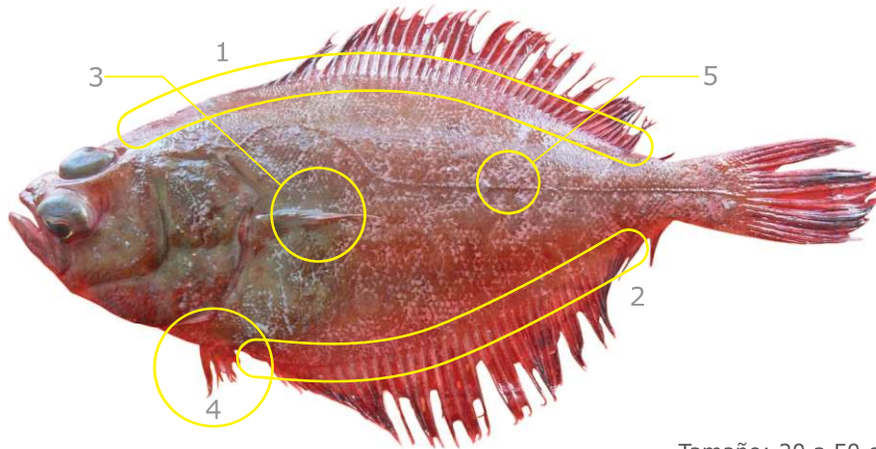
JFe

Lenguado de ojos grandes

Hippoglossina macrops Steindachner, 1876

63

Código Ifop



Tamaño: 20 a 50 cm LT.

Descripción

- 1 La aleta dorsal se inicia por detrás del nivel anterior del ojo más cercano y posee 63 a 73 radios.
- 2 La aleta anal tiene de 49 a 58 radios.
- 3 La aleta pectoral posee de 10 a 12 radios.
- 4 La aleta pélvica, 1 espina y 5 radios.
- 5 La línea lateral posee de 69 a 80 escamas.

El diámetro de su ojo equivale a un 10% de su longitud estándar.

Estado de conservación



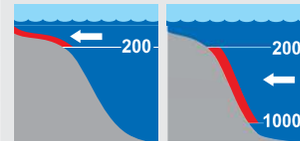
Estado de explotación de la pesquería



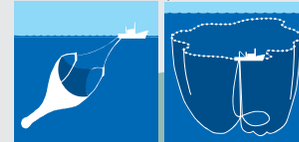
Distribución



Profundidad



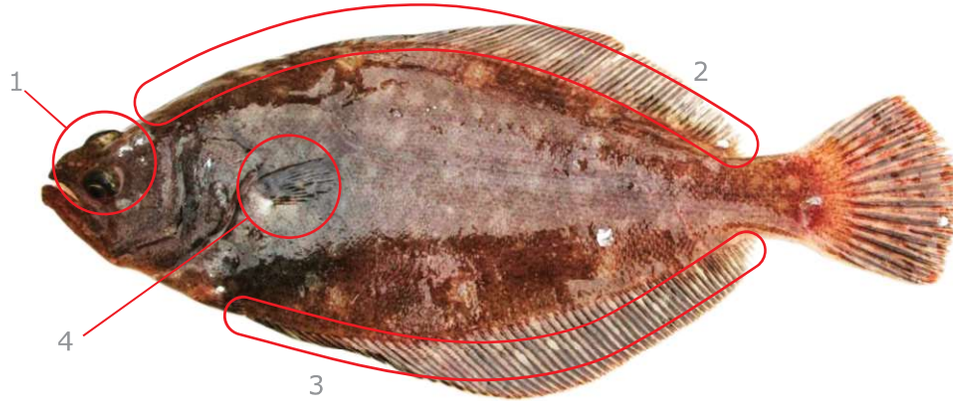
Fauna acompañante en



39

Código Ifop

Lenguado de ojos chicos

Paralichthys microps (Günther, 1881)

Tamaño: 20 a 50 cm LT.

Descripción

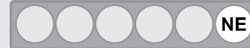
- 1** Es un pez plano que lleva sus dos ojos en el mismo lado del cuerpo.
- 2** Su aleta dorsal se origina encima o por delante del borde anterior del ojo más cercano a la aleta, tiene de 71 a 80 radios.
- 3** La aleta anal tiene de 59 y 64 radios.
- 4** Sus aletas pectorales, una a cada lado del cuerpo, tienen de 10 a 13 radios.

El diámetro de su ojo equivale de 3,1 a 3,5% de su longitud estándar.

Distribución



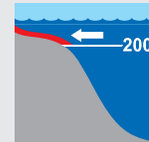
Estado de conservación



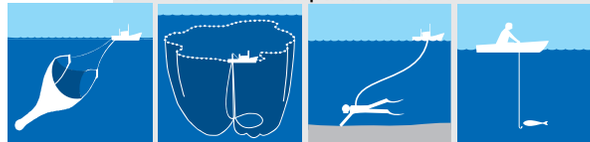
Estado de explotación de la pesquería



Profundidad



Fauna acompañante en



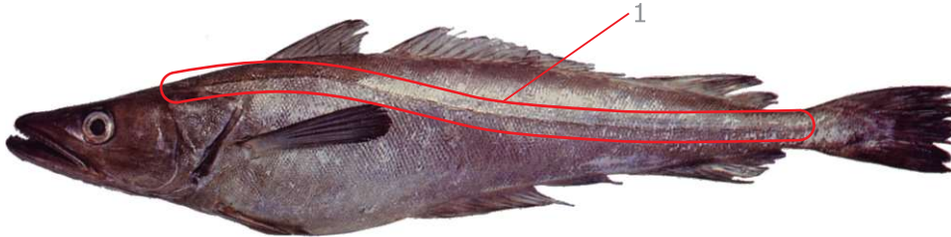
82

Merluza austral

Merluccius australis (Hutton, 1872)

2

Código Ifop



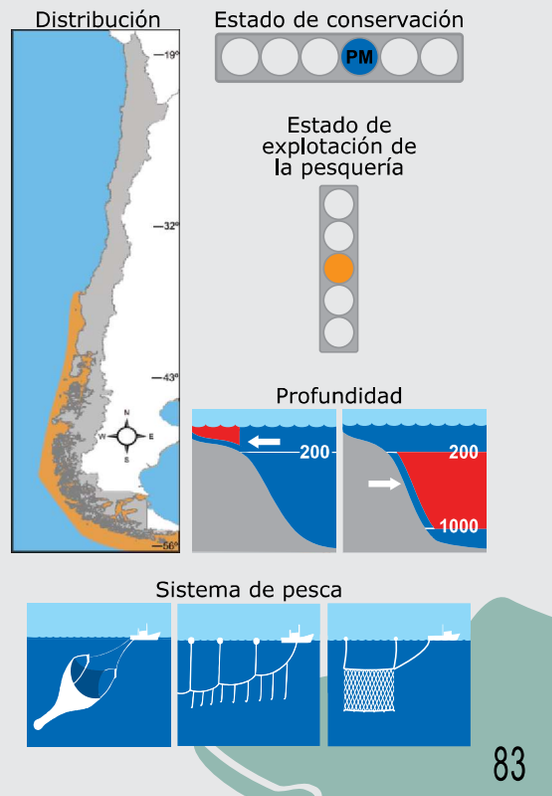
Tamaño: 25 a 50 cm LT.
hasta 87 cm de LT.

Descripción

- 1 El carácter distintivo para diferenciar esta especie es el número de escamas en la línea lateral; de 144 a 171.

La primera aleta dorsal tiene 10 a 12 radios; la segunda dorsal tiene 39 a 45 radios.

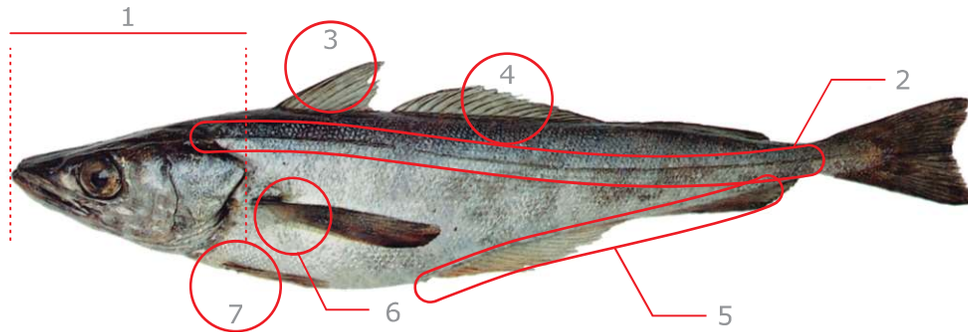
La aleta pectoral con 14 radios y la aleta pélvica con 7 radios, la aleta anal con 38 a 45 radios.



1

Código Ifop

Merluza común

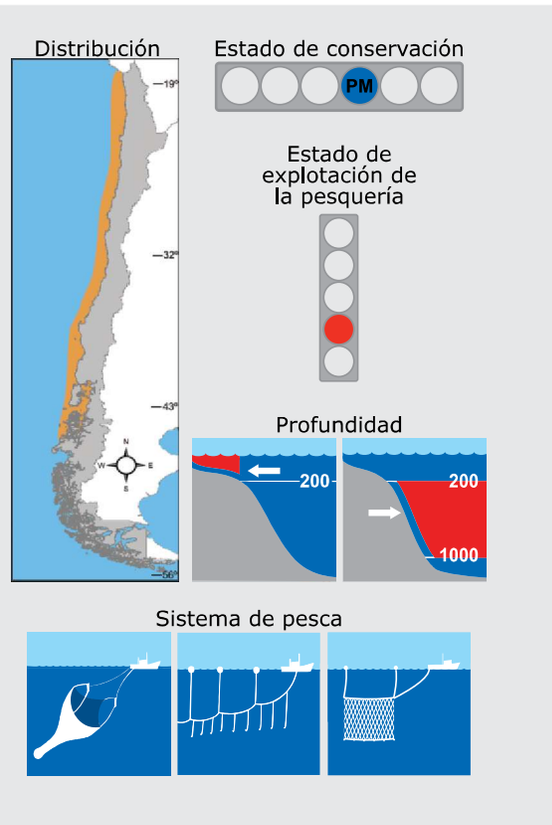
Merluccius gayi gayi (Guichenot, 1848)

Tamaño: 25 a 50 cm LT.
hasta 87 cm de LT.

Descripción

- 1 Cabeza larga, cabe 2,9 a 3,8 veces en la longitud estándar (LE).
- 2 La línea lateral con 106 a 144 escamas.
- 3 Primera aleta dorsal con 1 espina (que se puede ausentar) y 10 a 13 radios.
- 4 La segunda aleta dorsal presenta 34 a 42 radios.
- 5 La aleta anal presenta 35 a 42 radios.
- 6 Las aletas pectorales presentan 15 a 18 radios.
- 7 Las aletas pélvicas presentan 7 radios.

84

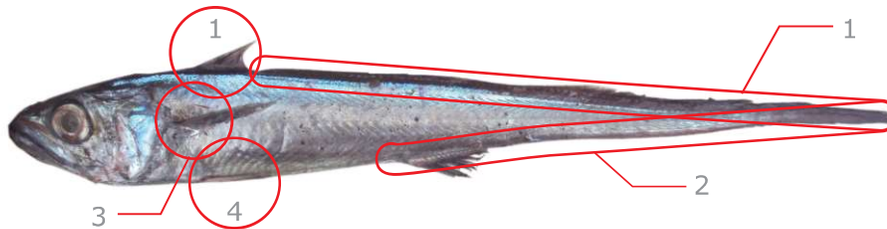


Merluza de cola

Macruronus novaezelandiae magellanicus Lönnberg, 1907

4

Código Ifop



Tamaño: 20 a 138 cm LT

Descripción

- 1 Tienen la segunda aleta dorsal fusionada con la aleta anal. La primera aleta dorsal tiene 10 a 12 radios, la segunda aleta 90 a 102 radios.
- 2 La aleta anal 89 a 95 radios.
- 3 Las aletas pectorales 17 a 19 radios.
- 4 Las aletas pélvicas 8 radios.

Estado de conservación



Estado de explotación de la pesquería

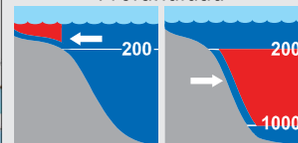


Distribución

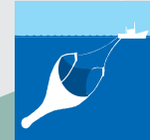


JFe

Profundidad



Sistema de pesca

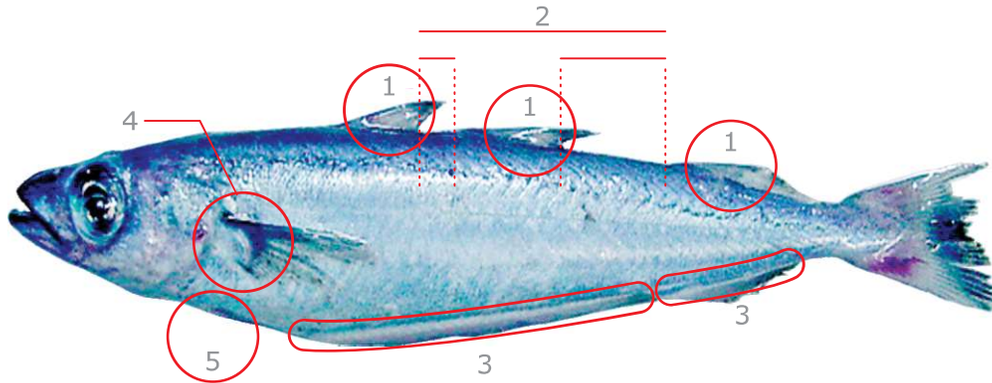


3

Código Ifop

Merluza de tres aletas

Micromesistius australis Norman, 1937



Tamaño: 50 cm LT
(hasta 93 cm de LT)

Descripción

- 1 Posee tres aletas dorsales; la primera con 11 a 12 radios, la segunda con 12 a 15 radios y la tercera con 20 a 25 radios.
- 2 El espacio entre la segunda aleta dorsal y la tercera es mayor que el que hay entre la primera y la segunda.
- 3 Tiene 2 aletas anales; la primera con 34 a 37 radios, la segunda con 24 a 26 radios.
- 4 En las aletas pectorales tiene 20 a 21 radios.
- 5 En las aletas pélvicas tiene 6 radios.



86

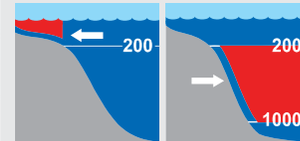
Estado de conservación



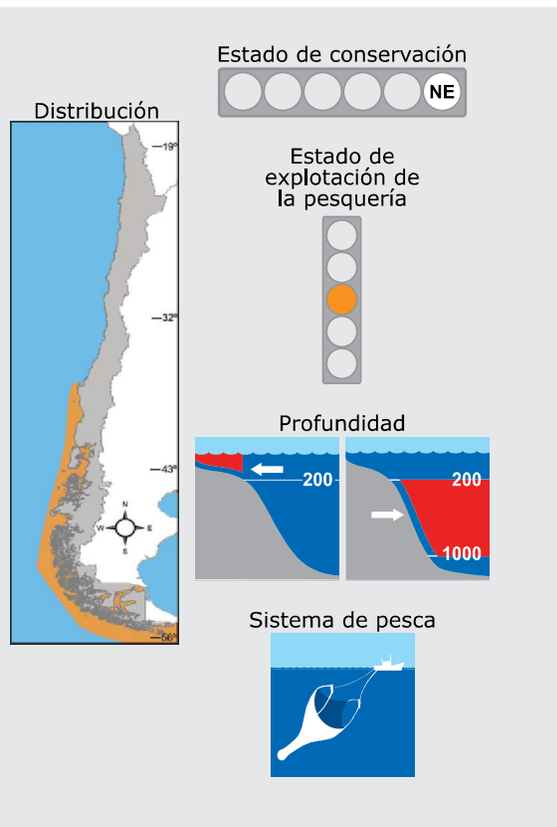
Estado de explotación de la pesquería

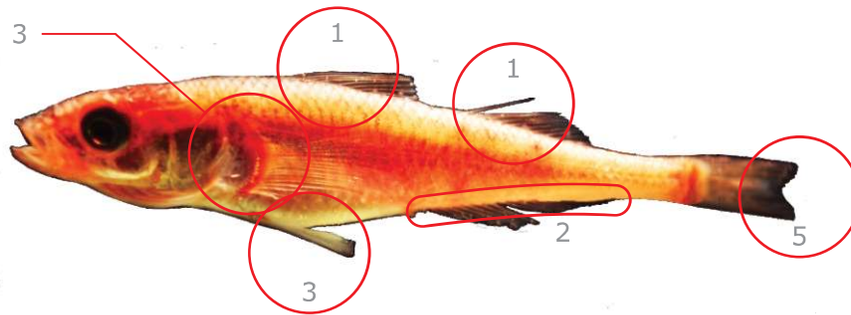


Profundidad



Sistema de pesca





Tamaño: generalmente mide de 4 a 8 cm LT. los peces más grandes miden hasta 11 cm LT.

Descripción

- 1 Posee 2 aletas dorsales; la primera aleta tiene entre 9 y 11 espinas y la segunda aleta tiene entre 10 y 19 radios.
- 2 La aleta anal tiene entre 9 y 16 radios.
- 3 Las aletas pectorales tienen entre 11 y 19 radios.
- 4 Las aletas pélvicas tienen 5 radios.
- 5 La aleta caudal tiene 12 radios.

Estado de conservación



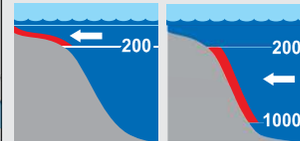
Estado de explotación de la pesquería



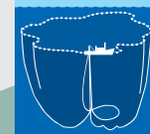
Distribución



Profundidad



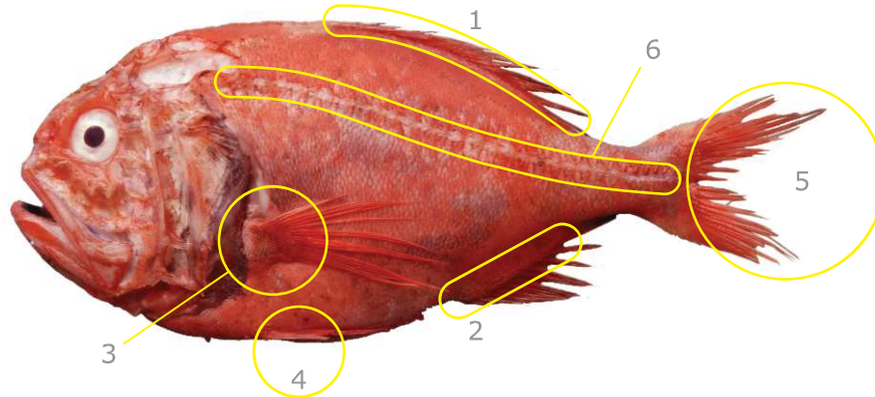
Fauna acompañante en



500
Código Ifop

Orange Roughy

Hoplostethus atlanticus Collett, 1889



Tamaño: alcanza de 27 a 63 cm LT.

Descripción

La coloración de su cuerpo es roja.

Posee en la cabeza numerosas protuberancias, placas óseas y cavidades.

- 1** Su aleta dorsal tiene 5 a 6 espinas y 16 o 17 radios.
- 2** La aleta anal tiene 2 a 3 espinas y 10 a 12 radios.
- 3** Las aletas pectorales tienen de 18 a 20 radios.
- 4** Las aletas pélvicas tienen 1 espina y 6 radios.
- 5** La aleta caudal tiene de 32 a 35 radios.
- 6** Las escamas de la línea lateral son de 28 a 32.

88

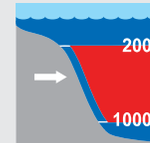
Estado de conservación



Estado de explotación de la pesquería



Profundidad



Sistema de pesca



Distribución



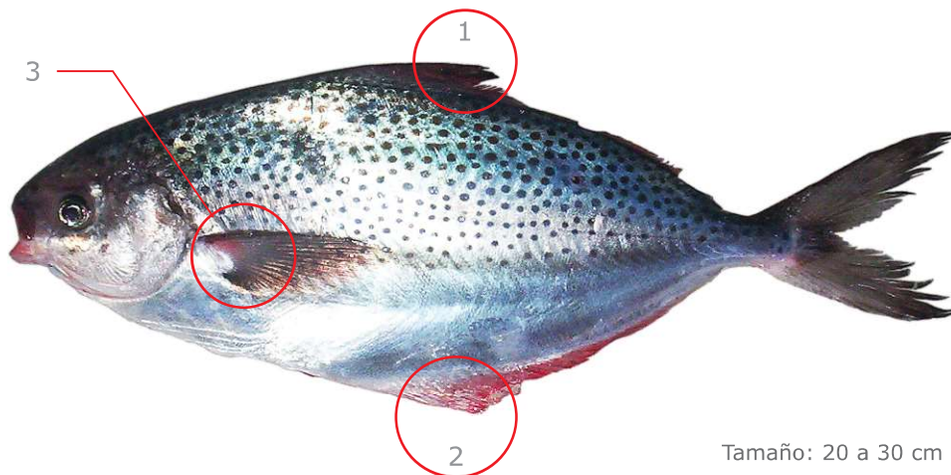
JFe

Pampanito

Stromateus stellatus Cuvier, 1829

31

Código Ifop



Tamaño: 20 a 30 cm LT

Descripción

- 1 Posee 1 aleta dorsal con 47 a 50 radios.
- 2 La aleta anal tiene 41 a 44 radios.
- 3 Las aletas pectorales tienen 19 a 21 radios.

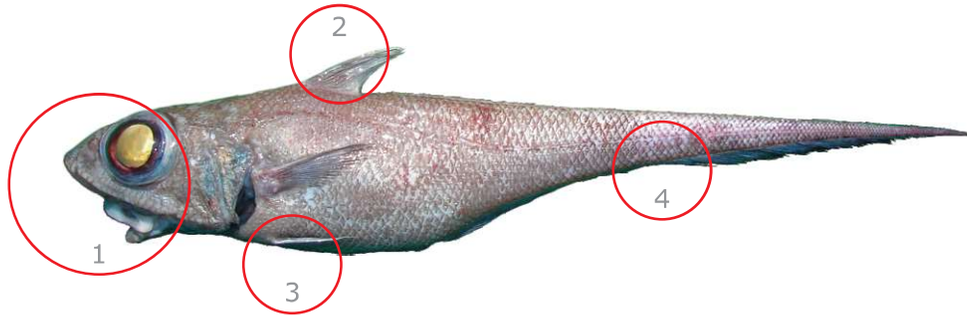
Se aprecia en la fotografía que el ejemplar no posee aleta pélvica, la que pierde al llegar a los 12 cm de longitud.



239
Código Ifop

Peje rata

Coelorrinchus fasciatus (Günther, 1878)



Tamaño: alcanza de 50 a 90 cm LT.

Descripción

- 1** En la zona ventral de la cabeza no poseen escamas, las órbitas oculares son grandes, caben aproximadamente tres veces entre la punta de la nariz y el opérculo y una vez en la distancia que hay entre la punta de la nariz y el mismo ojo.
- 2** Poseen 2 aletas dorsales, la primera tiene su segunda espina denticulada en su borde anterior, ambas dorsales en conjunto poseen entre 124 y 125 radios.
- 3** La aleta pélvica tiene de 9 a 10 radios, siendo el radio exterior el más largo de la aleta.
- 4** La aleta anal tienen 110 radios.



Estado de conservación



Estado de explotación de la pesquería

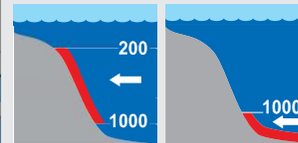


Distribución

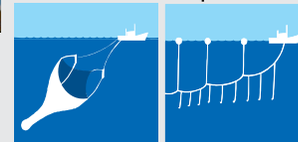


JFe DR

Profundidad



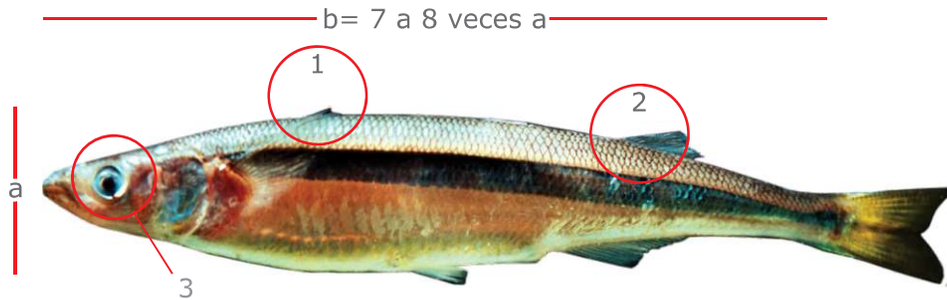
Sistemas de pesca



117
Código Ifop

Pejerrey de mar

Odontesthes regia (Humboldt, 1821)



Tamaño: alcanza de 6 a 20 cm LT.
(hasta 40 cm LT)

Descripción

La altura del cuerpo está contenida entre siete y ocho veces en la longitud del cuerpo sin considerar la cola.

- 1** La primera aleta dorsal, que se inserta detrás del origen de las pέλvicas, tiene 4 a 7 espinas.
- 2** La segunda aleta dorsal está detrás del inicio de la anal, y la anal tiene la base más larga que la de la segunda aleta dorsal, y tiene 14 a 16 radios.
- 3** En Chile hay 13 especies de pejerreyes. Esta especie en particular presenta 4 hileras de escamas suborbitales y 26 a 28 branquias en la rama inferior de los arcos branquiales.



92

Distribución



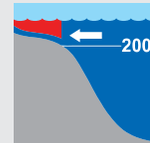
Estado de conservación



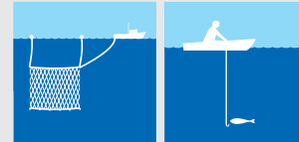
Estado de explotación de la pesquería

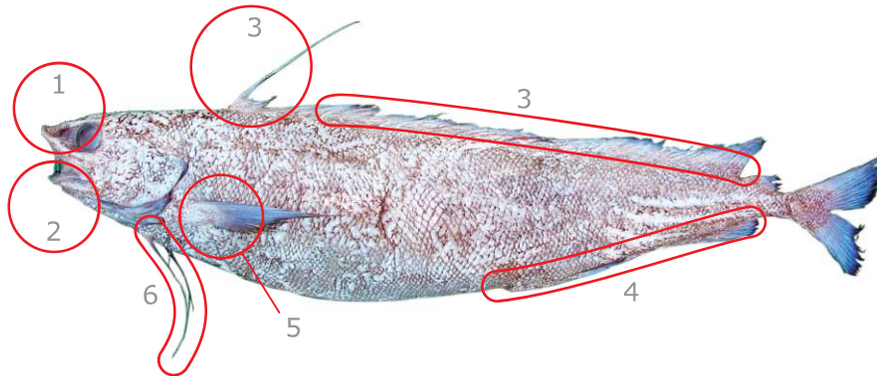


Profundidad



Fauna acompañante en

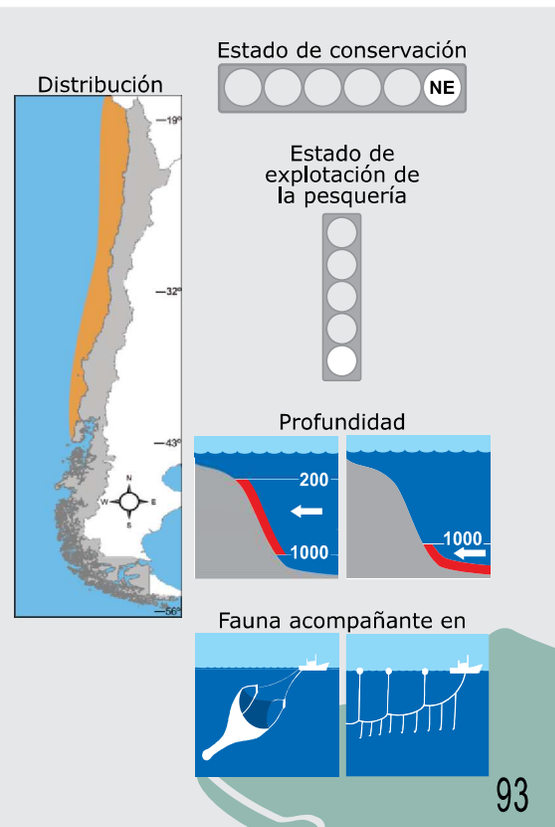




Tamaño: alcanza de 33 a 77 cm LT.

Descripción

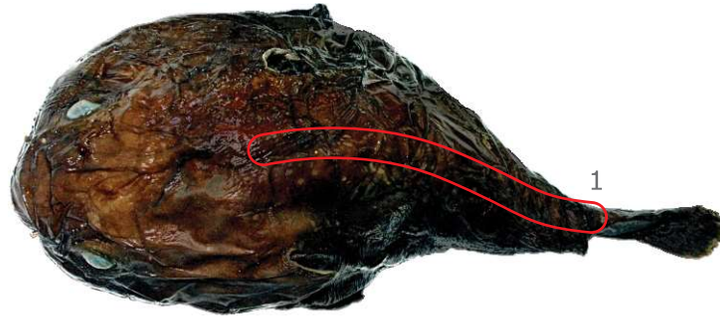
- 1** Son peces que poseen el rostro puntiagudo y aplanado,
- 2** Tiene una barbilla bien desarrollada en el mentón.
- 3** La primera dorsal es de base corta, posee entre 4 a 6 radios, siendo el primero notoriamente alargado.
- 4** La segunda aleta dorsal es larga, con 46 a 56 radios.
- 5** La aleta anal es profundamente hendida en la parte posterior, y presenta de 37 a 46 radios.
- 6** Las aletas pectorales tienen de 16 a 23 radios.
- 7** Las aletas pélvicas tienen 6 radios.



325
Código Ifop

Pez chancho

Psychrolutes sio Nelson, 1980



Tamaño: 34 cm LT.

Descripción

Son peces de cuerpo corto y redondeado; revestido con una piel lisa y suave de color café oscuro.

- 1** Sobre su espalda lleva la aleta dorsal que está reducida a una hilera carnosa, tiene 7 a 8 espinas y 16 a 18 radios, los que son difíciles de ver.

La aleta anal tiene 13 a 14 radios, en cada una de sus 2 aletas pectorales tienen 21 a 22 radios, en cada una de sus 2 aletas pélvicas tienen 1 espina y 2 a 3 radios.

- 2** Su cara esta llena de pequeños poros muy notorios.



Distribución



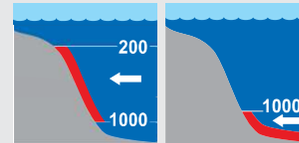
Estado de conservación



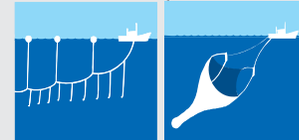
Estado de explotación de la pesquería



Profundidad



Fauna acompañante en



Pez espada

Xiphias gladius Linnaeus, 1758

129

Código Ifop



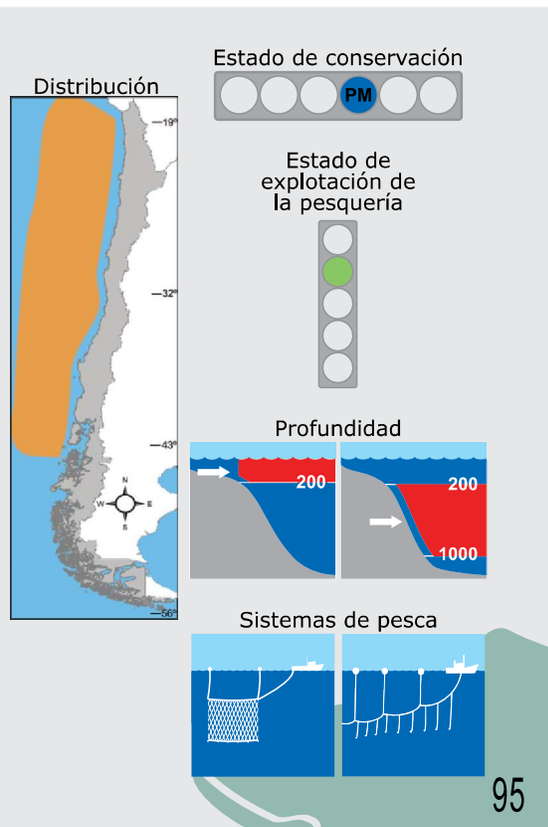
Tamaño: alcanza los 3,5 m *

Descripción

- 1 En la mandíbula superior presenta una proyección larga y aplanada con forma de espada.

No tienen dientes, ni aletas pélvicas, ni escamas.

- * La longitud en *X. gladius* se mide desde la mandíbula inferior hasta la cola.



916
Código Ifop

Pez sol

Lampris guttatus (Brünnich, 1788)



Tamaño: alcanza de 130 a 140 cm LT, hasta 180 cm de LT.

Descripción

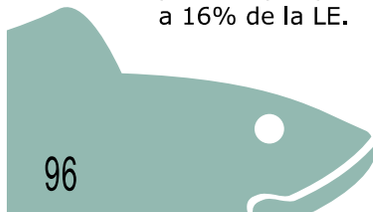
El cuerpo es redondo y delgado, con contorno ventral más curvado que el dorsal.

- 1 Presencia de "manchas claras" redondeadas, de contorno entero y límite externo definido, distribuidas en todo el cuerpo.
- 2 La abertura del opérculo es semicircular.

El diámetro del ojo es un 7% a 9% de la longitud estándar (LE).

La altura máxima del cuerpo es un 58% a 68% de la LE.

La distancia entre el origen de la pectoral y la pélvica es un 10% a 16% de la LE.



Distribución



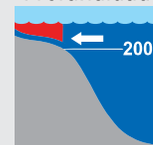
Estado de conservación



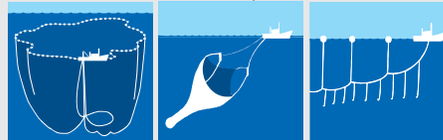
Estado de explotación de la pesquería



Profundidad



Fauna acompañante

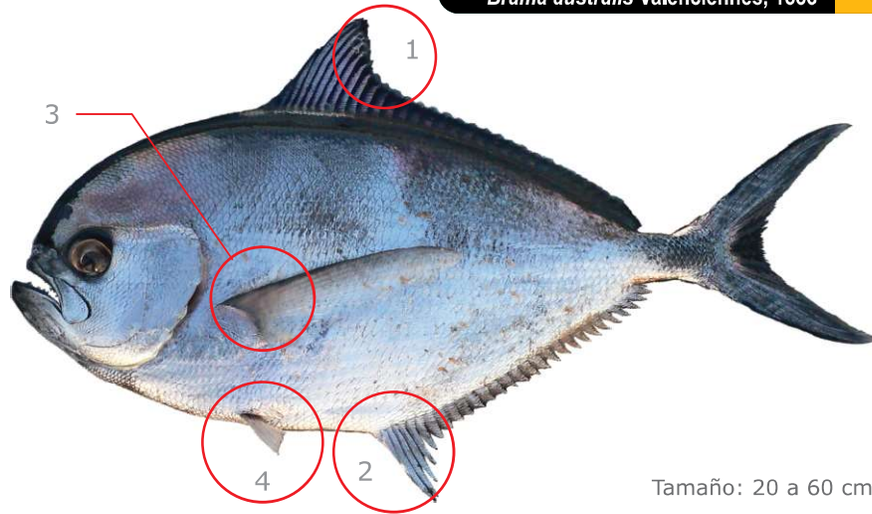


Reineta

Brama australis Valenciennes, 1838

27

Código Ifop



Tamaño: 20 a 60 cm LT

Descripción

- 1 Posee en su aleta dorsal 3 a 5 espinas y 27 a 31 radios.
- 2 La aleta anal tiene 2 a 3 espinas y 23 a 27 radios.
- 3 En cada aleta pectoral tiene 19 a 23 radios.
- 4 En cada aleta pélvica tiene 1 espina y 5 a 6 radios.

Distribución



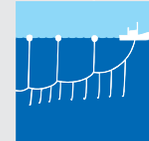
Estado de conservación



Estado de explotación de la pesquería



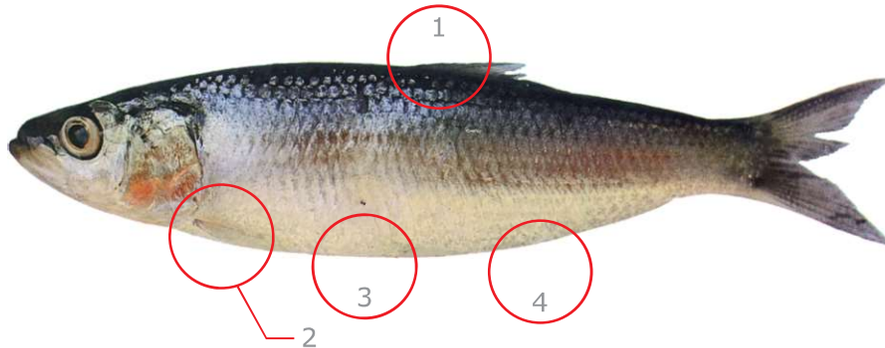
Fauna acompañante en



33

Código Ifop

Sardina

Clupea bentincki Norman, 1936

Tamaño: 12 cm LT.
hasta 28,4 cm de LT.

Descripción

- 1** Posee solo 1 aleta dorsal con 17 a 19 radios.
- 2** Las aletas pectorales tienen 14 a 18 radios.
- 3** Las aletas pélvicas tienen 8 radios.
- 4** La aleta anal tiene 14 a 19 radios.

El número de branquias de la rama inferior del primer arco branquial varía entre 75 y 106.

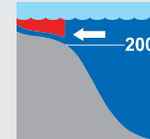
Estado de conservación



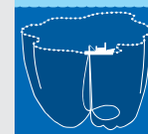
Estado de explotación de la pesquería



Profundidad



Sistema de pesca

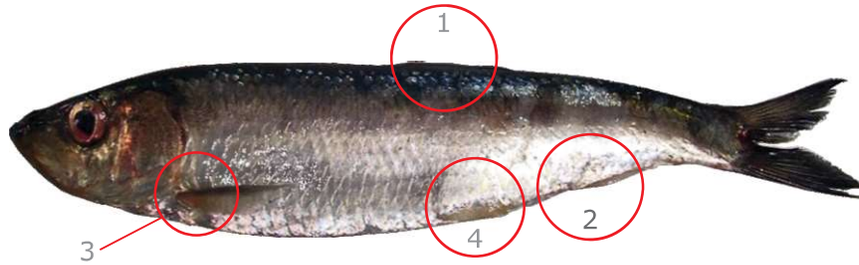


Sardina austral

Sprattus fuegensis (Jenyns, 1842)

93

Código Ifop



Tamaño: alcanza de 60 a 205 mm LT.

Descripción

- 1 En la aleta dorsal presenta 1 a 2 espinas y 15 a 16 radios.
- 2 En la aleta anal tiene una a 2 espinas y 17 a 18 radios.
- 3 En las aletas pectorales tiene 1 espina y 16 a 17 radios.
- 4 En las aletas pélvicas 1 espina y 8 radios.

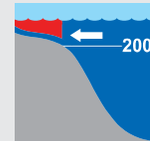
Estado de conservación



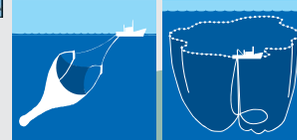
Estado de explotación de la pesquería



Profundidad



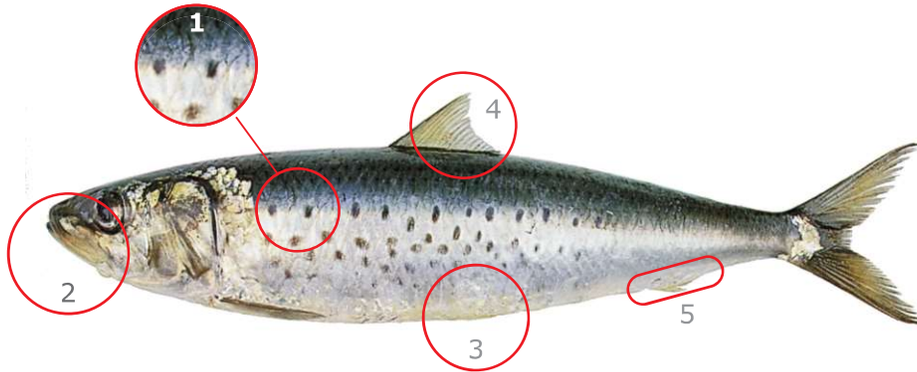
Sistema de pesca



115
Código Ifop

Sardina española

Sardinops sagax (Jenyns, 1842)



Tamaño: alcanza de 15 a 25 cm LT.

Descripción

- 1** Cuerpo alargado, con dos hileras de manchas negras ovales y circulares, ubicadas en la mitad anterior del cuerpo, próximas a la línea media del flanco, también pueden encontrarse individuos sin machas (principalmente de tallas menores).
- 2** La mandíbula inferior no protrude.
- 3** Las aletas pélvicas tienen 8 radios, se ubican ventralmente a la altura de la proyección del tercio posterior de la base de la aleta dorsal.
- 4** La aleta dorsal tiene de 16 a 20 radios.
- 5** La aleta anal de 16 a 18 radios.



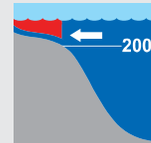
Estado de conservación



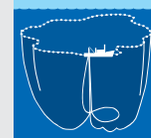
Estado de explotación de la pesquería



Profundidad



Sistema de pesca



Distribución

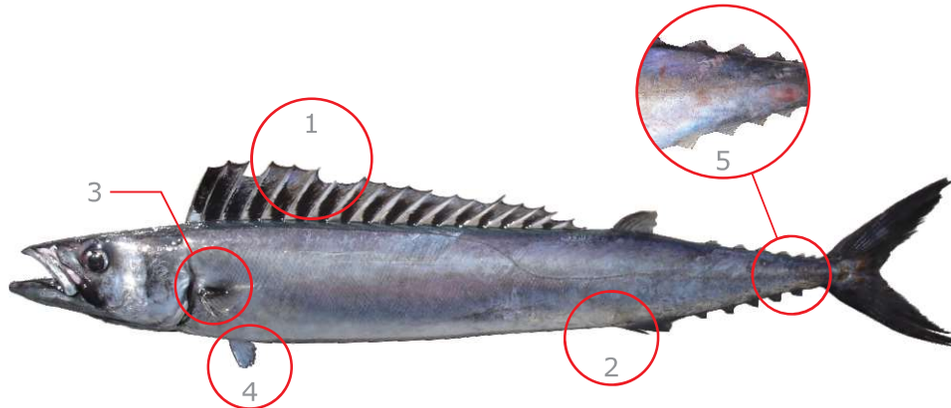


Sierra

53

Thyrsites atun (Euphrasen, 1791)

Código Ifop



Tamaño: 50 a 200 cm LT.

Descripción

- 1** En la aleta dorsal tiene 19 a 21 espinas y 11 a 13 radios.
- 2** La aleta anal tiene 1 espina y 10 a 12 radios.
- 3** Las aletas pectorales tienen 12 a 15 radios.
- 4** Las aletas pélvicas tienen 1 espina y 5 radios.
- 5** Además, sobre su pedúnculo caudal tienen 5 a 7 pínulas, en la parte dorsal como en la ventral.

Estado de conservación



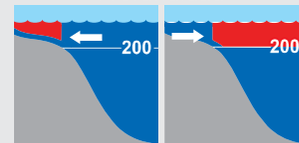
Estado de explotación de la pesquería



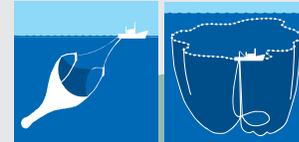
Distribución



Profundidad



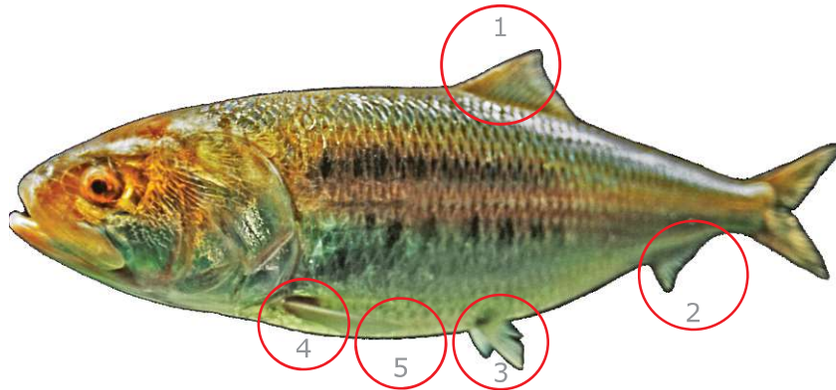
Sistema de pesca



113
Código Ifop

Tritre

Ethmidium maculatum (Valenciennes, 1847)



Tamaño: alcanza de 27 a 46 cm LT.

Descripción

- 1 Presenta una sola aleta dorsal con 18 a 21 radios.
- 2 La aleta anal tiene de 12 a 18 radios.
- 3 Las aletas pélvicas tiene 7 radios.
- 4 Las aletas pectorales tienen entre 15 a 19 radios.
- 5 El borde ventral es aguzado y está armado de escamas o escudos aserrados.

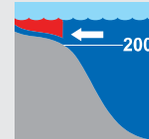
Estado de conservación



Estado de explotación de la pesquería



Profundidad



Fauna acompañante en

