

Peces comercializados en los principales expendios de Cumaná, estado Sucre

Peces comercializados en los principales expendios de Cumaná, estado Sucre

EDITORIAL

Nicolás Maduro Moros.
Presidente de la República Bolivariana de Venezuela.

Delcy Eloína Rodríguez Gómez.
Vicepresidenta de la República Bolivariana de Venezuela.

Juan Carlos Loyo Hernández.
Ministro del Poder Popular de Pesca y Acuicultura.

Pedro Emilio Guerra Castellano.
Viceministro de Producción Primaria Pesquera y Acuícola.

Eric Ricardo Martínez Gómez.
Director Ejecutivo del Centro Nacional de Investigación de Pesca y Acuicultura (CENIPA).

Ruth Vásquez Levy.
Subdirectora del CENIPA.

©Cenipa, 2024.
Depósito Legal:

ISBN:
Caracas, República Bolivariana de Venezuela.

Editor: Eric Ricardo Martínez Gómez.
Coordinación: Ruth Vásquez Levy.
Textos: Ángel R. Fariña P.
Fotografías: Lorena Ruíz y Ángel R. Fariña P.
Digitalización: Manuel Tineo.
Diseño: Ángel R. Fariña P. , Eric Ricardo Martínez Gómez,
Nathaly P. Moreno O. y Martha N. Montes H.
Diagramación: Lorena Ruíz, Ángel R. Fariña P., Nathaly P.
Moreno O. y Martha N. Montes H.
Corrección técnica: Ruth Vásquez Levy,
Lorena Ruíz y Ángel R. Fariña P.
Correctores: Ruth Vásquez Levy, Lorena Ruíz, Ángel R.
Fariña P. y Martha N. Montes H.
Fotos de cubierta: Manuel Tineo.

Síguenos en:
YouTube: **Cenipave**
Facebook: **Cenipave**
IG: **@cenipave**
TikTok: **@cenipave**



CONTENIDO

Presentación	4
A de Anchoa y atunes medregales (4 especies)	6
B de Barbudo, barracuda, bolo y bombache	12
C de Cabañas, cachúas, carites, corocoros, cunas y otras (39 especies)	18
D de Doncella azul, dorado y dormilona	60
E de Española	66
F de Futre	70
H de Huele chicharra	74
J de Jurel, jurel boca negra y jurel ojo gordo	78
L de Lambe lambe, lamparosa, lebranche, loros y otras (10 especies)	84
M de Macabí, macarela, malacho, maraos, meros y otras (10 especies)	96
P de Paguara, paletas, pámpanos, pargos, petota y otras (25 especies)	108
R de Rabi rubia, robalo y roncador	136
S de Sábalo, salmonetes, sardina, sangradores y otras (10 especies)	142
T de Tajalí, tilapia, tonquicha, torito y toroto	154
V de Vieja	162
Z de Zapatero	166

PRESENTACIÓN

Venezuela es un país con una amplia trayectoria relacionada con el consumo de alimentos marinos, en particular el pescado. Dicha práctica nutricional ha ido incrementándose con el paso del tiempo en proporción a su disponibilidad y su fácil acceso, llegando en la actualidad a estar en unos 17 kg per cápita según cifras oficiales aportadas por el Ministro del Poder Popular de Pesca y Acuicultura, Econ. Juan Carlos Loyo Hernández. Naturalmente, dicho consumo se incrementa en las zonas costeras y en aquellas cercanas a ríos, siendo en algunas áreas un elemento de primera opción en la dieta. Tal es el caso del oriente del país donde los estados Anzoátegui, Nueva Esparta y especialmente Sucre, contribuyen a alrededor del 70% de la producción pesquera.

Sin embargo, un obstáculo que confronta el consumidor cuando se traslada a un mercado de venta de pescado, lo constituye la sustitución de especies, algo bien documentado y que se presenta en muchos países. Esta situación puede ser involuntaria, por errores en el etiquetado y la clasificación, por desconocimiento del expendedor, o ser expresa, constituyéndose en un elemento distorsionador al consumidor.

PRESENTACIÓN

Además de ello, los nombres comunes varían mucho de una zona a otra, Por ejemplo, en la región central venezolana se le dice catalufa a la especie *Priacanthus arenatus*, llamada en el oriente catalana; como zapatero se conoce en el litoral de La Guaira al haemúlido *Anisotremus surinamensis*, un pez de la familia del corocoro, mientras que en Cumaná, el zapatero es un carángido del género *Oligoplites*.

En tal sentido, el Gobierno Bolivariano a través Ministerio del Poder Popular de Pesca y Acuicultura (MINPESCA) y su Centro Nacional de Investigación (CENIPA) presenta en este material un listado de las principales especies de pescado ofrecidas a la venta en dos importantes centros de distribución al detal, que existen en la ciudad de Cumaná: Mercado municipal (sectores interno y externo) y boca del río Manzanares. Los datos fueron tomados durante seis meses consecutivos, con visitas cada dos días durante todas las semanas. El propósito es ofrecer al consumidor, vendedor, servidores públicos e investigadores, una guía fotográfica señalando las características distintivas de las especies que se observaron durante el periodo de estudio.



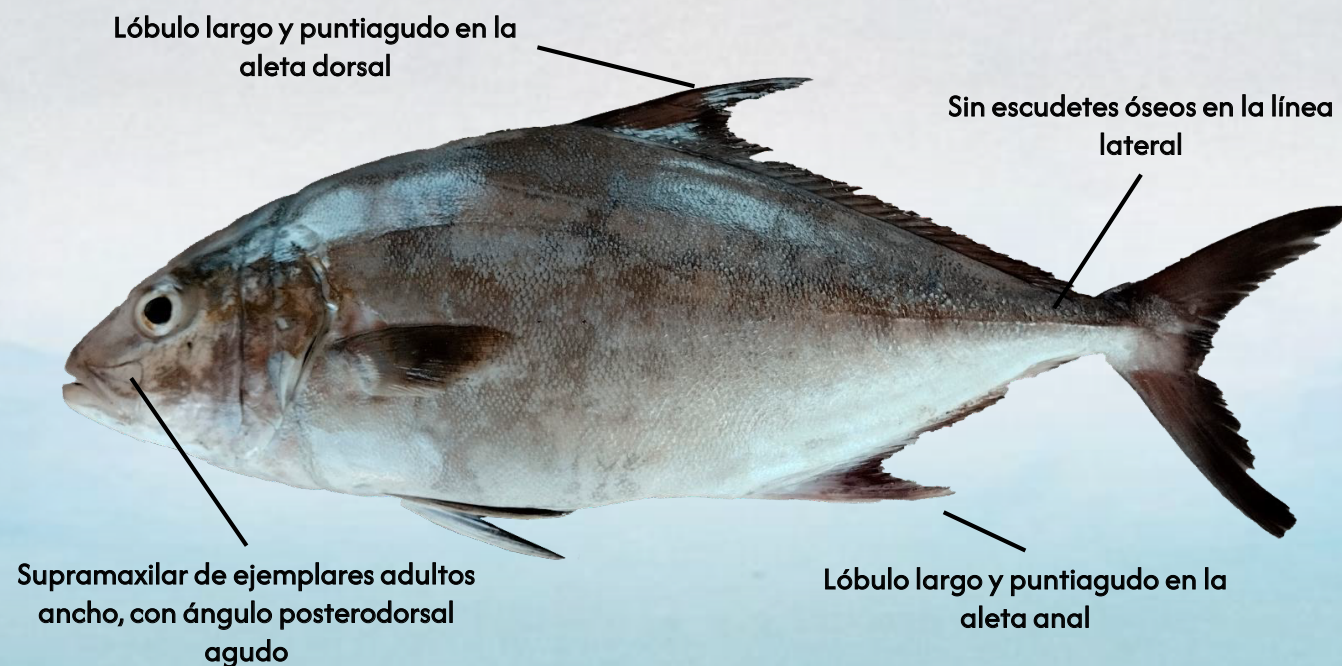
Azul es el mar inmenso que se funde con el cielo, para reafirmar lo grandioso de este país y de sus riquezas. Tesoros infinitos que brindan sustento y fuente de trabajo al cumanés, arraigados en el quehacer cotidiano de esta ciudad marinera y mariscala.





Familia: Pomatomidae

Especie: *Pomatomus saltatrix* (Linnaeus, 1766)



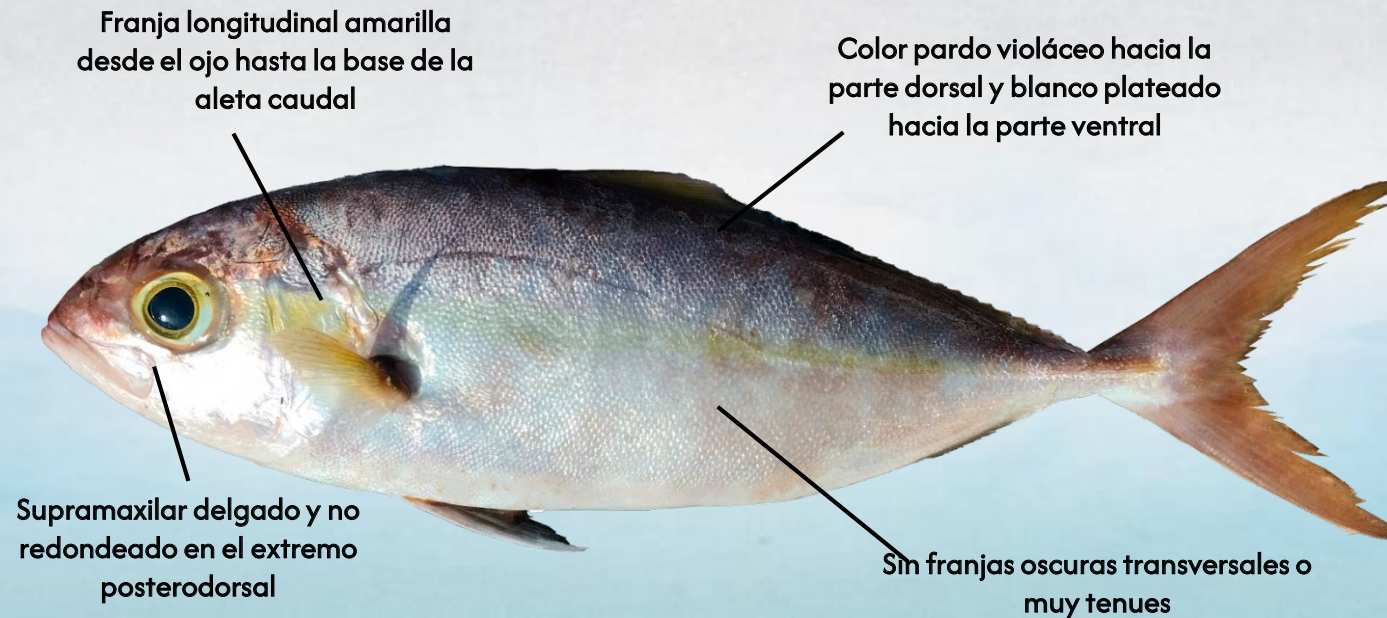
Familia: Carangidae

Especie: *Seriola rivoliana* (Valenciennes, 1833)



Familia: Carangidae

Especie: *Seriola dumerili* (Risso, 1810)



Familia: Carangidae

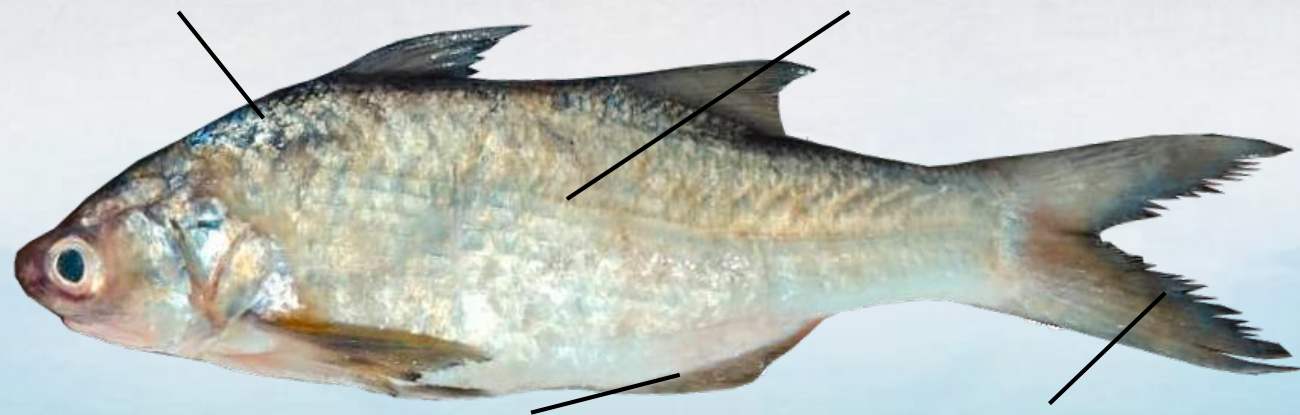
Especie: *Seriola fasciata* (Bloch, 1793)

Belleza en cada rincón, en cada momento, en la sencillez de un rostro bañado de sol y sal, muestra de nuestros orígenes caribes, de la estoicidad que siempre acompaña al venezolano, dándole fuerzas para enfrentar cualquier reto.



Color gris azulado en el dorso
y gris amarillento en los
flancos

De 56 a 59 escamas en la
línea lateral



Longitud de la base de la aleta
anal es menor que en
P. oligodon

Aleta caudal de color grisácea
con estrecho borde terminal
negruzco

Familia: Polynemidae

Especie: *Polydactylus virginicus* (Linnaeus, 1758)

Número de escamas en la
línea lateral menor de 90

Manchas negras dispuestas de forma
irregular en la parte lateroventral de
los flancos



El extremo del maxilar
alcanza el borde anterior de
la órbita

Origen de las aletas pélvicas situado
por delante del origen de la aleta dorsal
espinosa

Familia: Sphyraenidae

Especie: *Sphyraena barracuda* (Walbaum, 1792)

Estrías longitudinales de color azul en la cabeza

Estrías longitudinales naranja amarillo en la parte dorsal de los lados del cuerpo

Dos núcleos de espinas divergentes en la región angular del preopérculo

6 ó 7 bandas transversales pardo oscuro

Familia: Serranidae

Especie: *Diplectrum formosum* (Linnaeus, 1766)

Boca muy grande y en posición casi vertical

Gris plateado en la parte dorsal y blanco plateado ventralmente

Mandíbula inferior sin barbillones

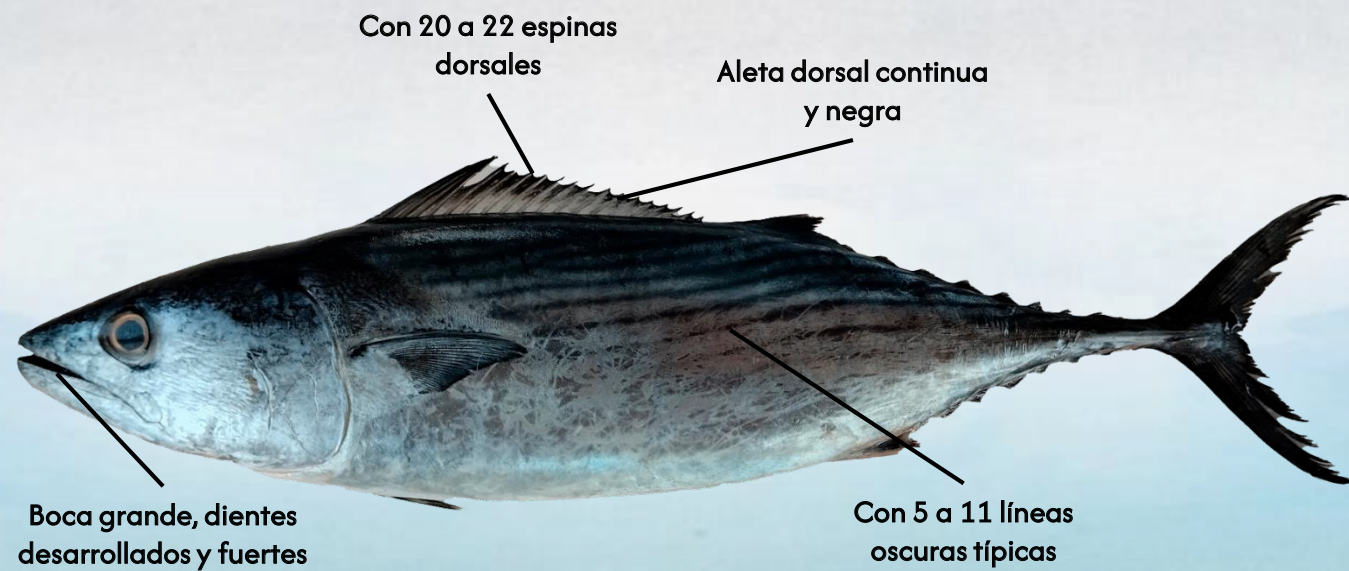
Mancha negruzca en la base de la aleta pectoral

Familia: Sciaenidae

Especie: *Larimus breviceps* (Cuvier, 1830)

Corocoro, catalana, cataco y cojinúa, peces emblemáticos de la idiosincrasia cumanesa, que al menos una vez han estado en la mesa familiar, llevando más que proteínas a la gente, compartidos entre risas y cuentos.





Familia: Scombridae

Especie: *Sarda sarda* (Bloch, 1793)



Familia: Scombridae

Especie: *Auxis thazard* (Lacepède, 1800)

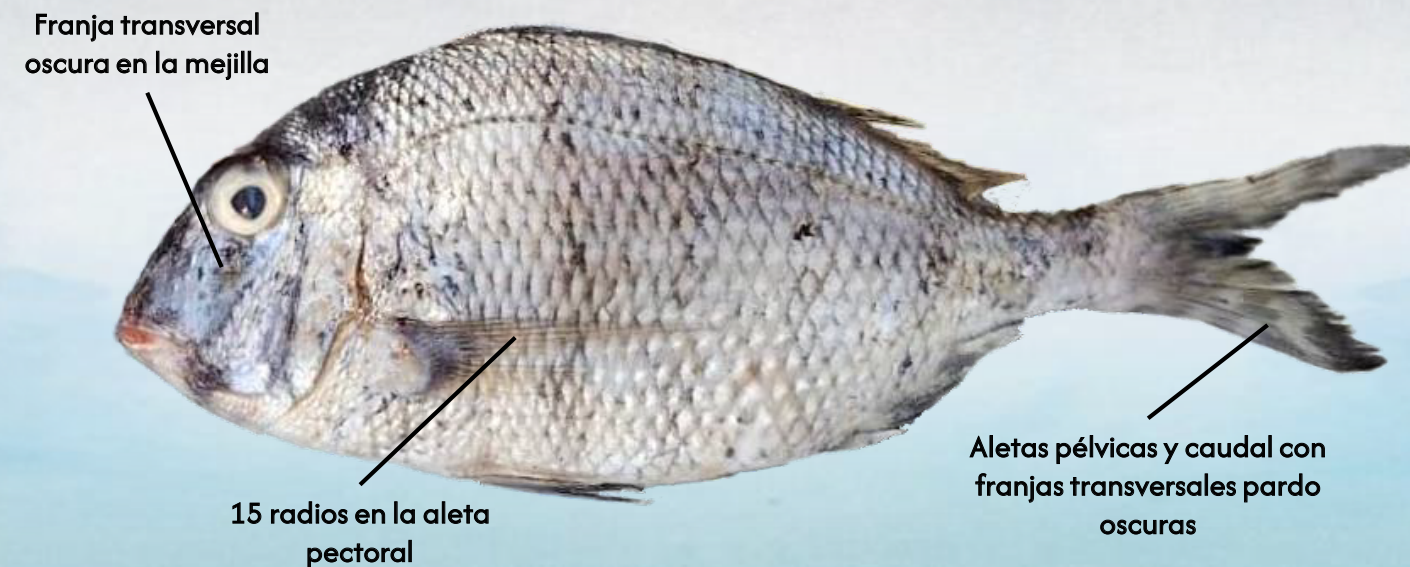
CABAÑA PINTADA



Familia: Scombridae

Especie: *Euthynnus alletteratus* (Rafinesque, 1810)

CACHICATO



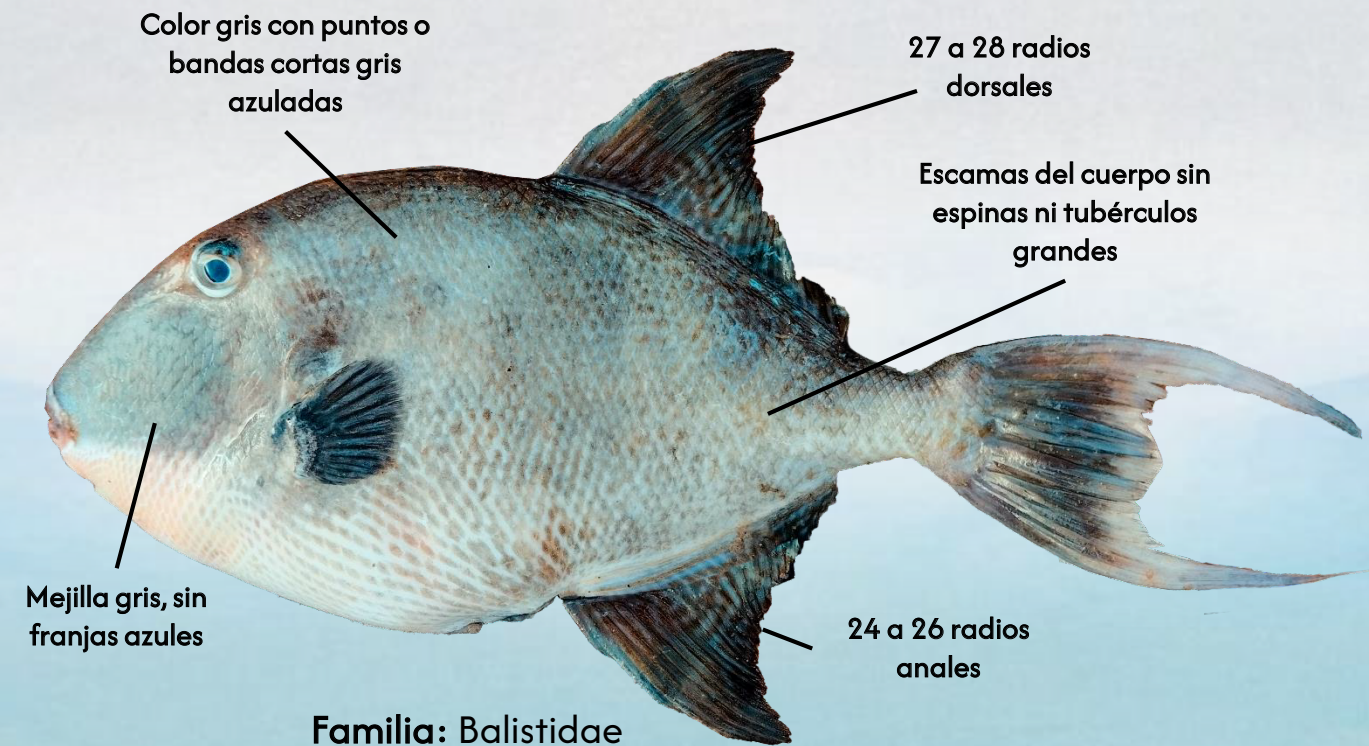
Familia: Sparidae

Especie: *Calamus penna* (Valenciennes, 1830)



Familia: Scombridae

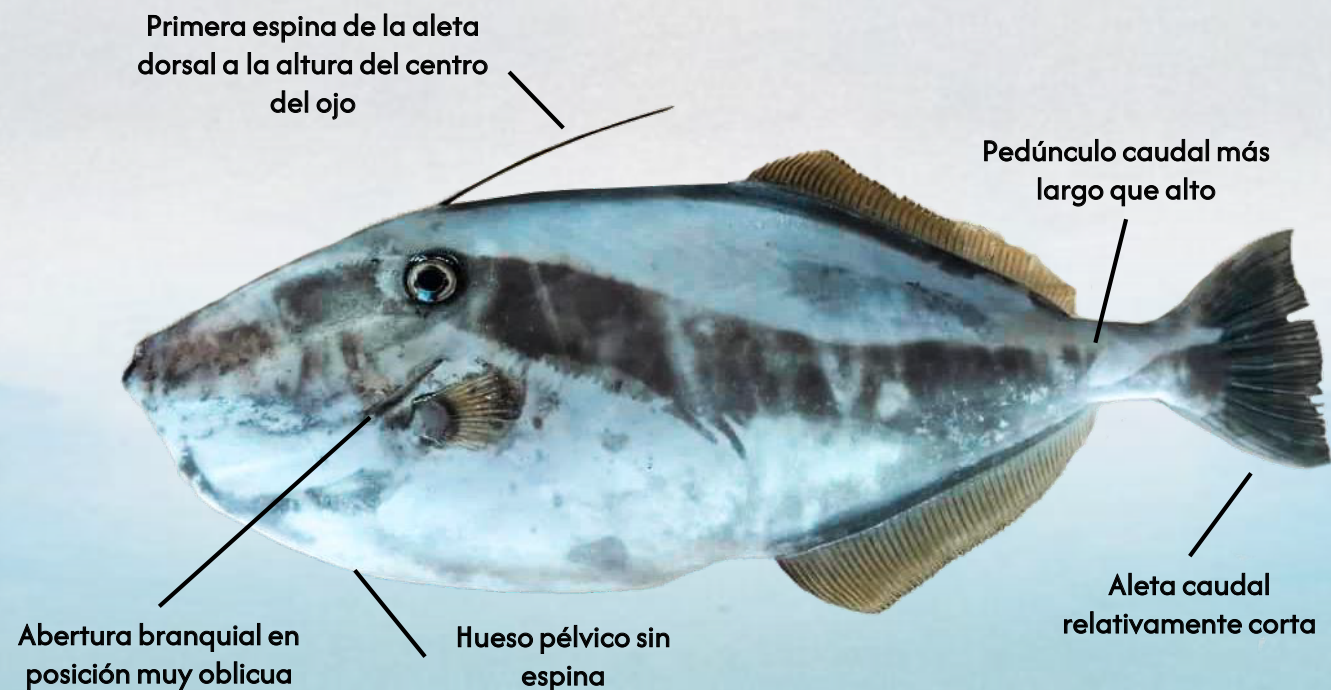
Especie: *Scomber colias* (Gmelin, 1789)



Familia: Balistidae

Especie: *Balistes capriscus* (Gmelin, 1789)

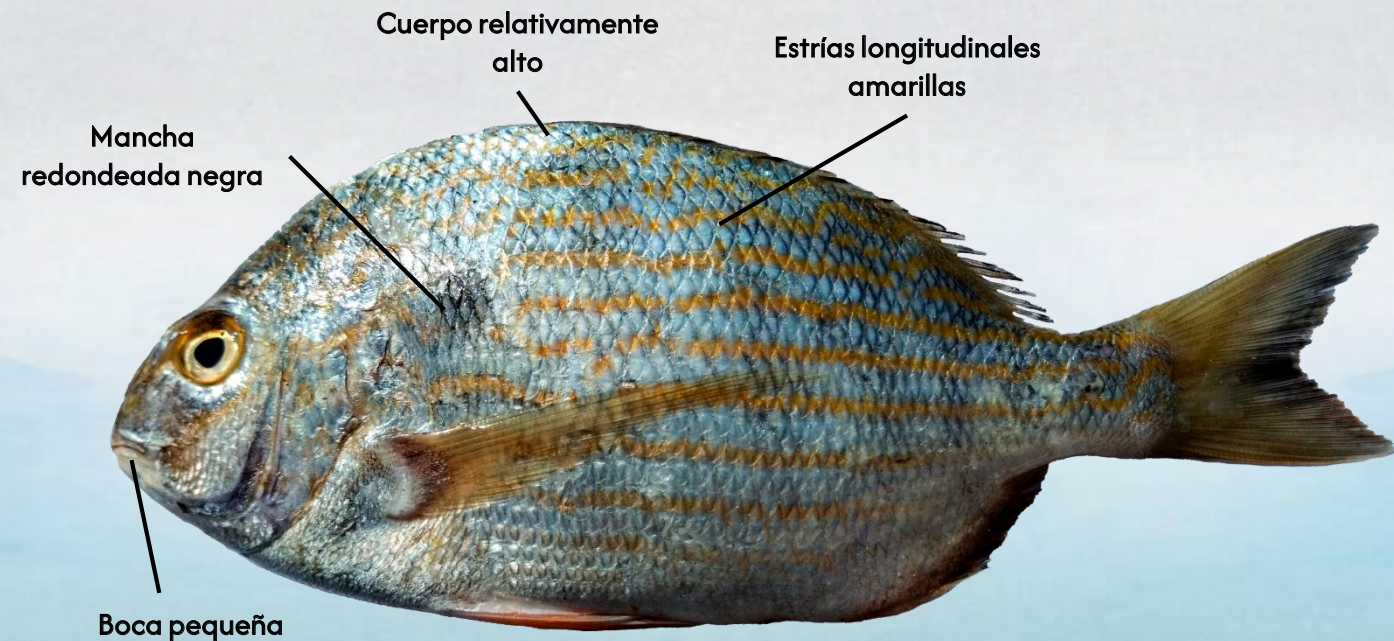
CACHÚA PERRA



Familia: Monacanthidae

Especie: *Aluterus monoceros* (Linnaeus, 1758)

CAGALONA



Familia: Sparidae

Especie: *Archosargus rhomboidalis* (Linnaeus, 1758)

28 CAIMURE DE ROCA, BOCÓN

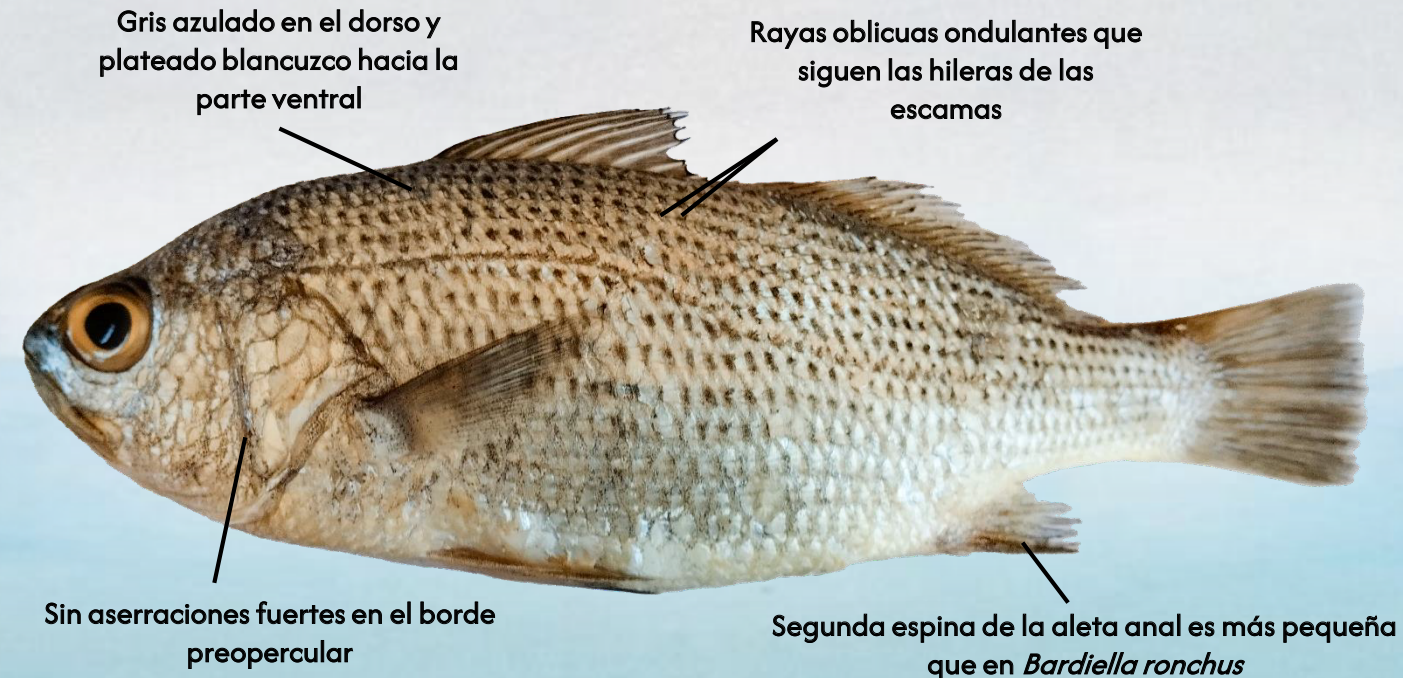


Familia: Sciaenidae

Especie: *Odontoscion dentex* (Cuvier, 1830)

CAIMURE, VIEJA

29



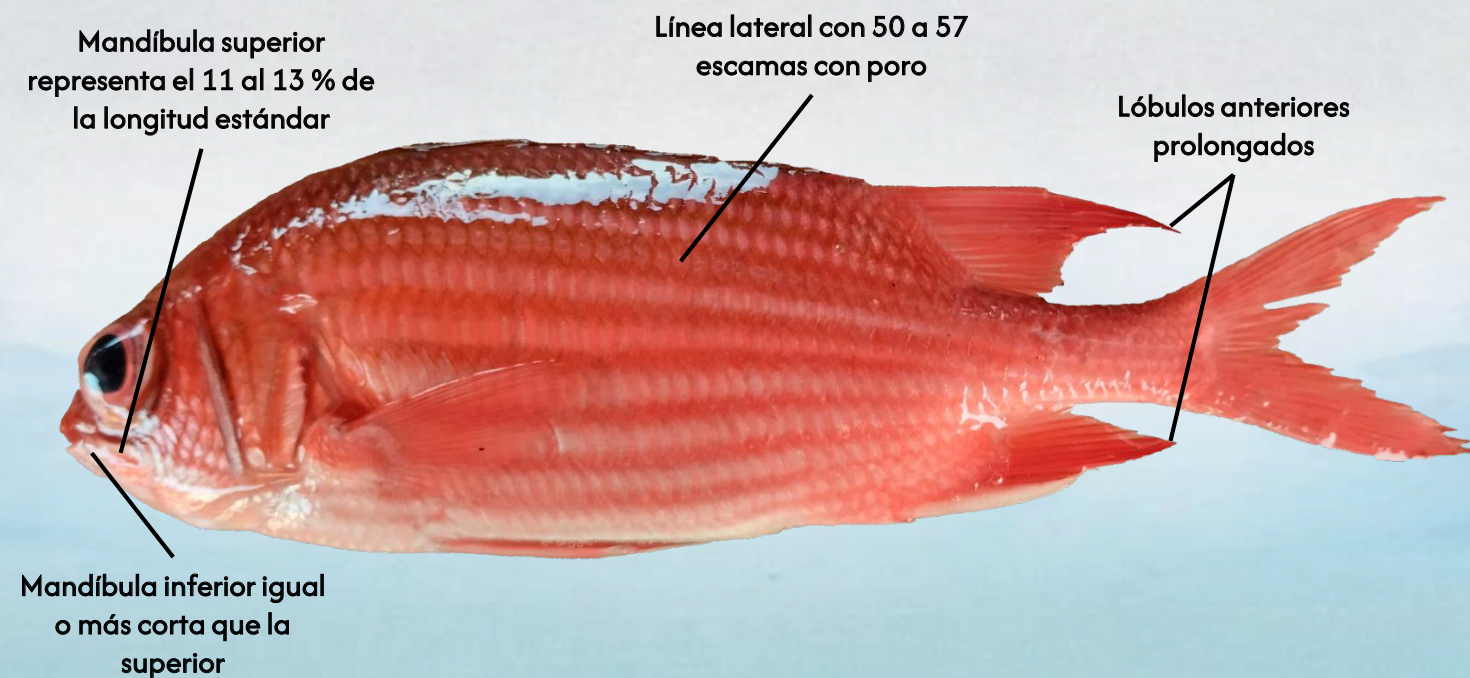
Familia: Sciaenidae

Especie: *Corvula sanctaeluciae* (Jordan, 18900)



Familia: Haemulidae

Especie: *Conodon nobilis* (Linnaeus, 1758)



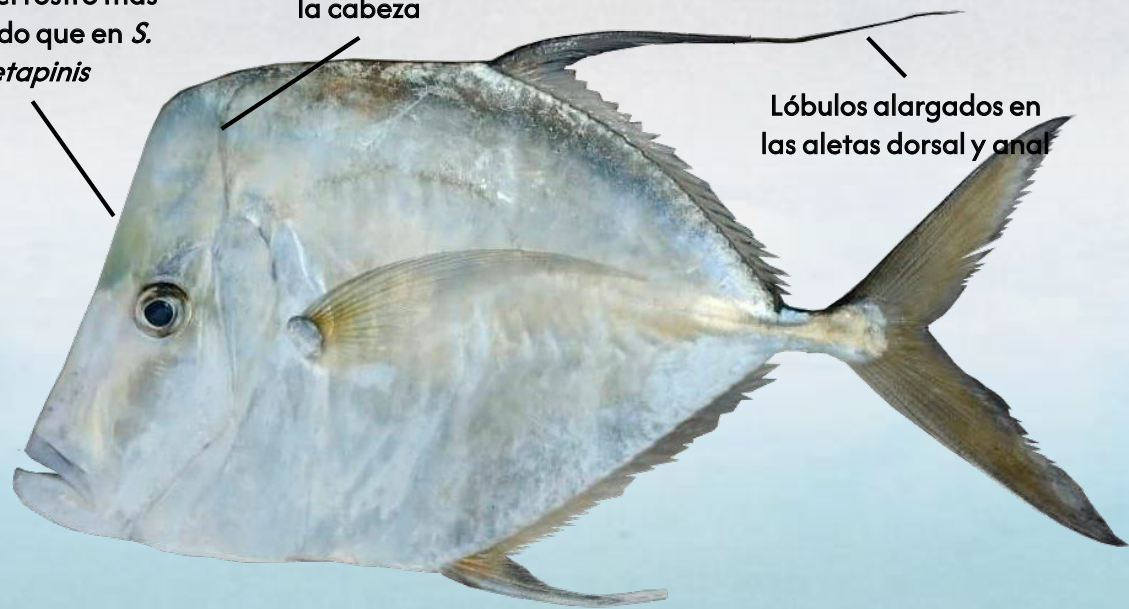
Familia: Holocentridae

Especie: *Holocentrus rufus* (Walbaum, 1792)

Perfil del rostro más
inclinado que en *S.*
setapinis

Sin escamas en
la cabeza

Lóbulos alargados en
las aletas dorsal y anal



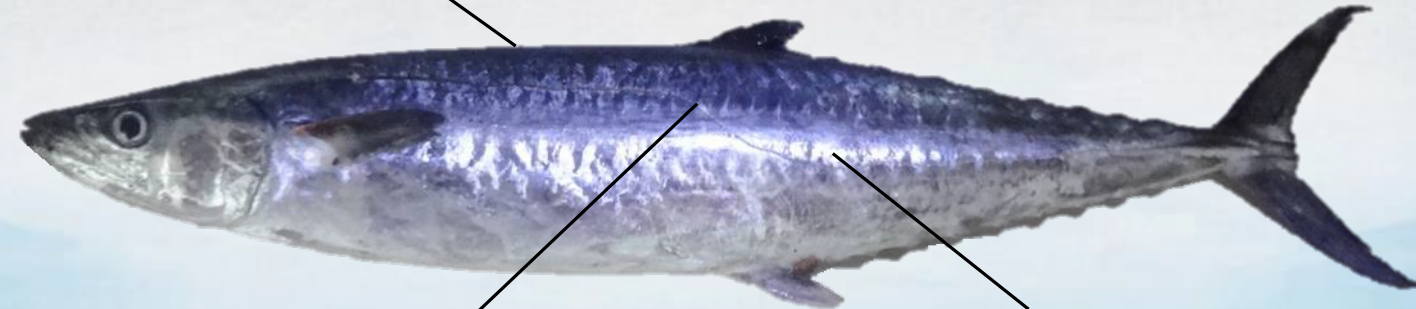
Familia: Carangidae

Especie: *Selene vomer* (Linnaeus, 1758)

Con 12 a 18 espinas en la
aleta dorsal

Línea lateral abruptamente curvada hacia
abajo a nivel de la parte anterior de la
segunda aleta dorsal

Ausencia de manchas
doradas en los lados del
cuerpo



Familia: Scombridae

Especie: *Scomberomorus cavalla* (Cuvier, 1829)



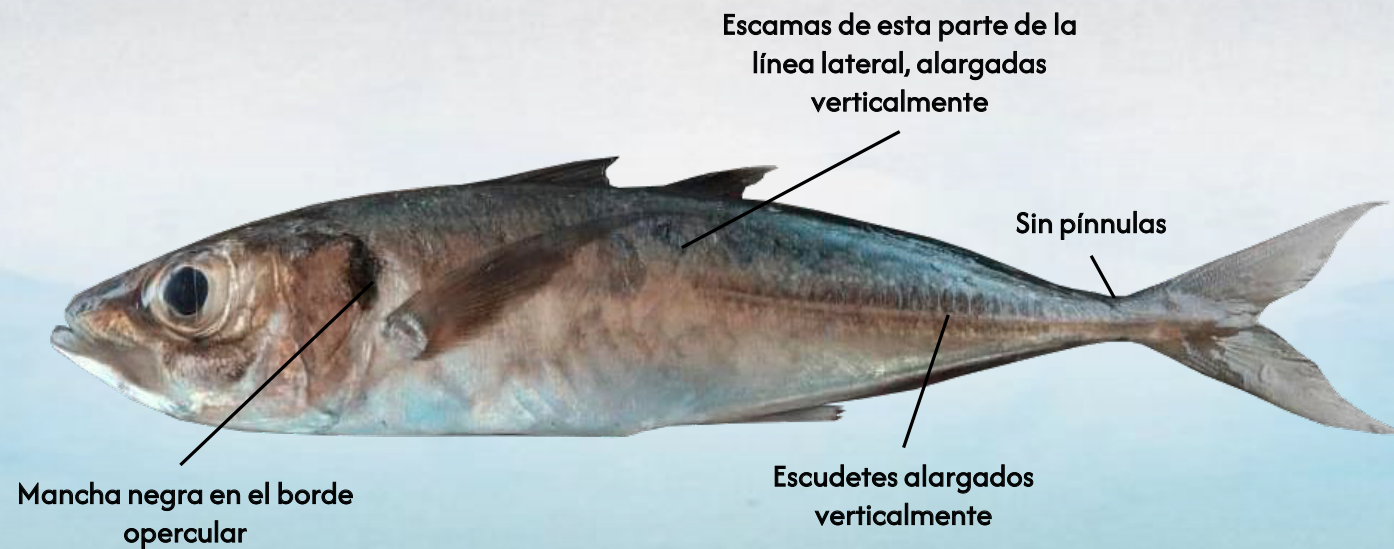
Familia: Scombridae

Especie: *Scomberomorus brasiliensis* (Collette, Russo & Zavala-Camin, 1978)



Familia: Carangidae

Especie: *Selar crumenophthalmus* (Bloch, 1797)



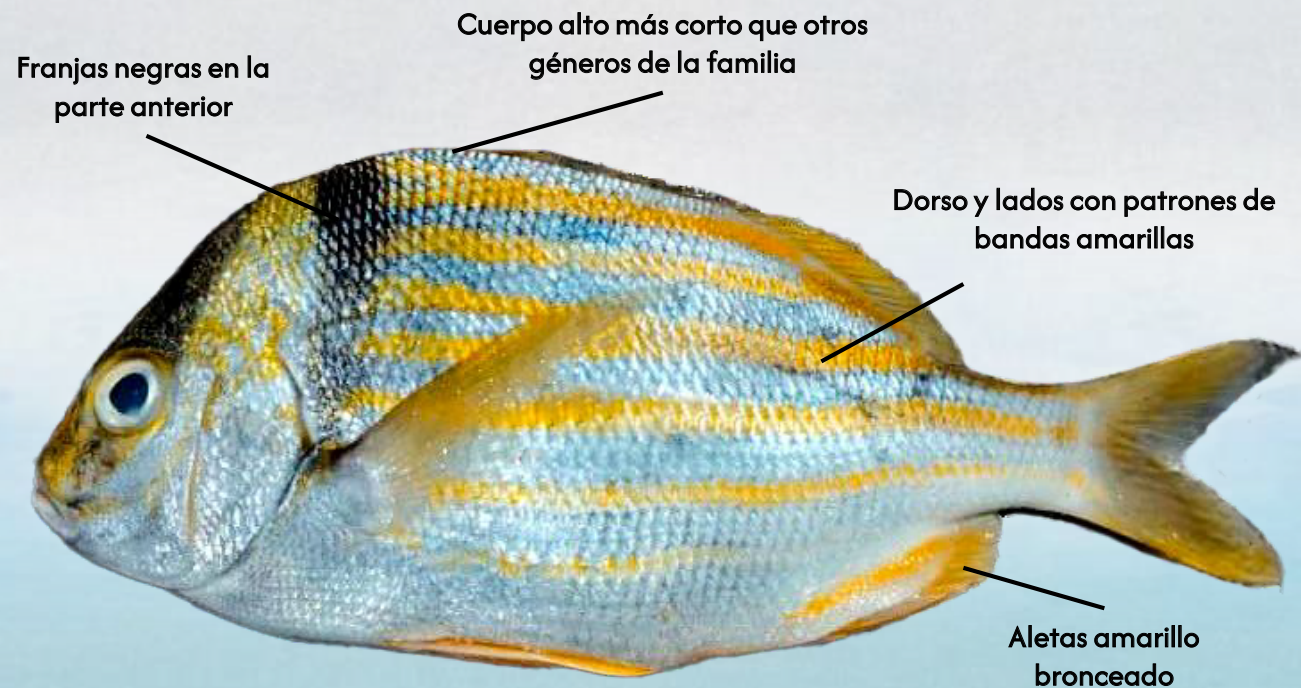
Familia: Carangidae

Especie: *Trachurus lathami* (Nichols, 1920)



Familia: Priacanthidae

Especie: *Priacanthus arenatus* (Cuvier, 1829)



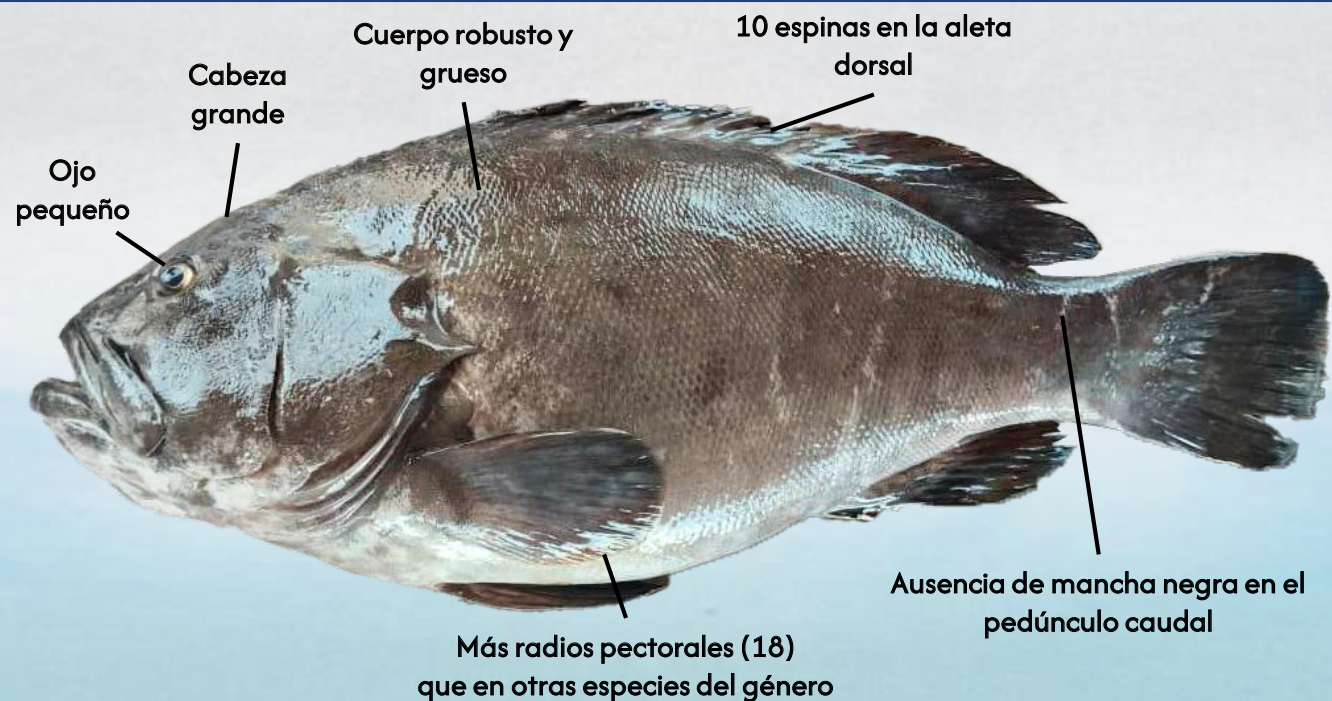
Familia: Haemulidae

Especie: *Anisotremus virginicus* (Linnaeus, 1758)



Familia: Haemulidae

Especie: *Haemulon steindachneri* (Jordan & Gilbert, 1882)



Familia: Epinephelidae

Especie: *Hyporthodus nigrus* (Holbrook, 1855)



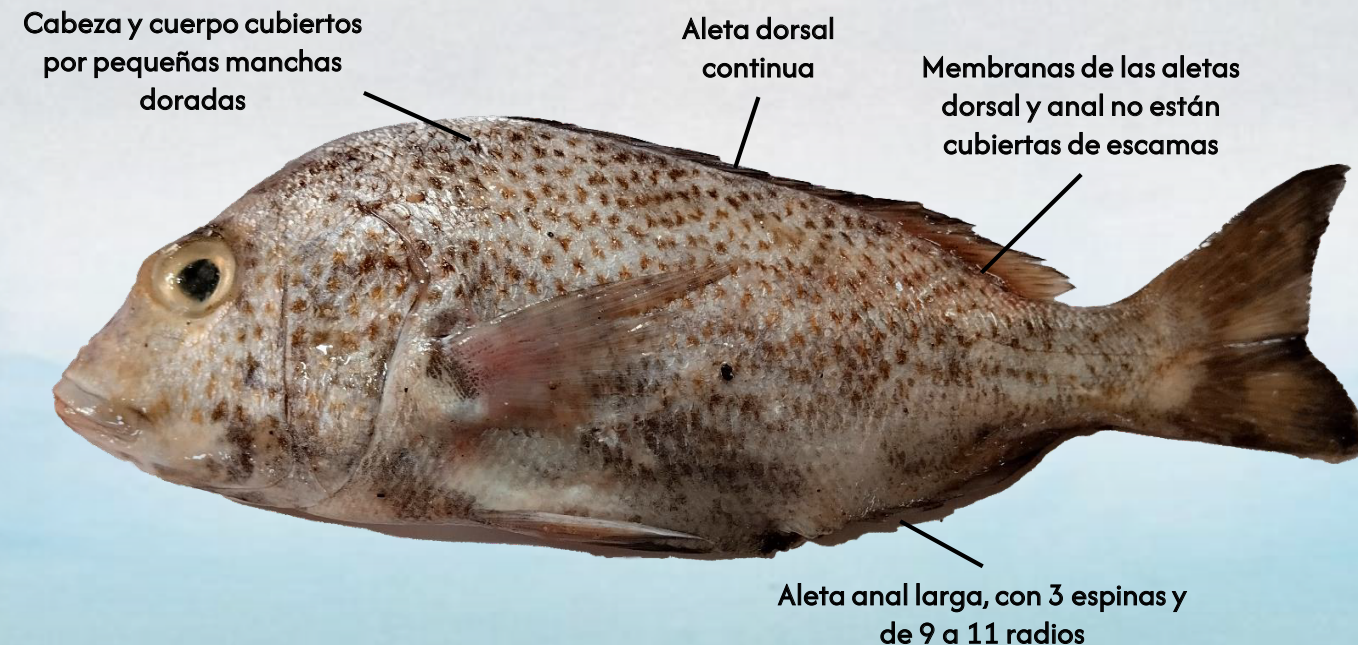
Familia: Epinephelidae

Especie: *Hyporthodus niveatus* (Valenciennes, 1828)



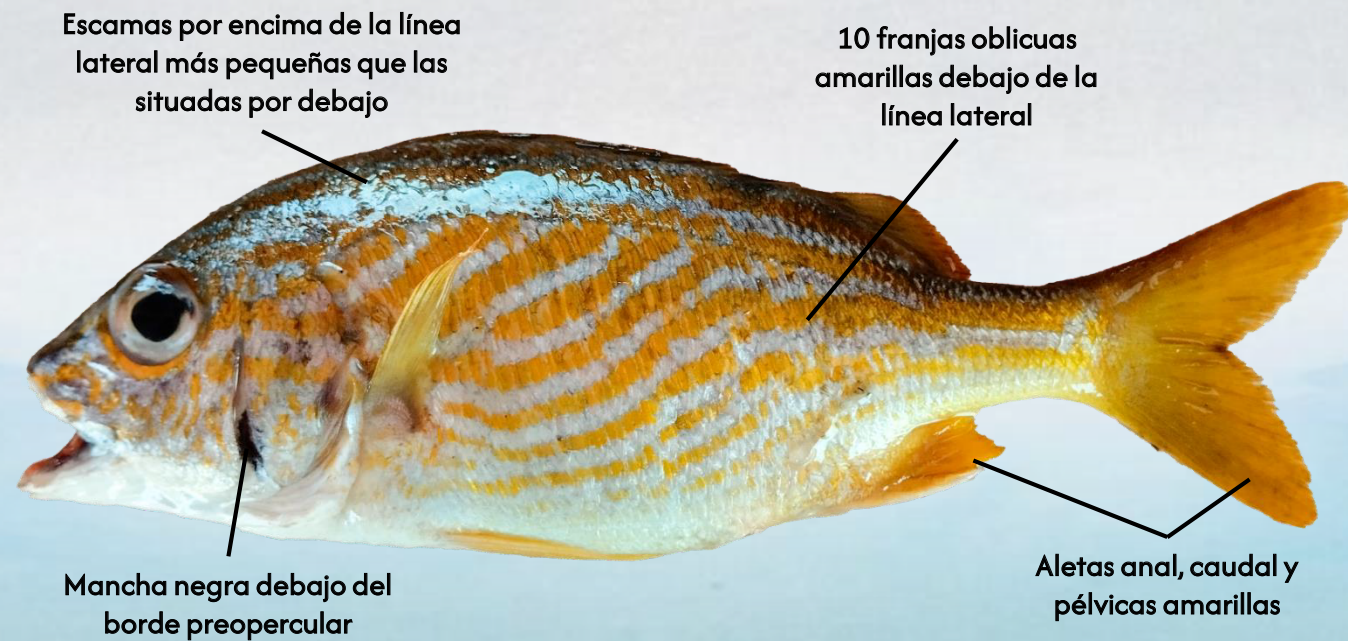
Familia: Carangidae

Especie: *Decapterus punctatus* (Cuvier, 1829)



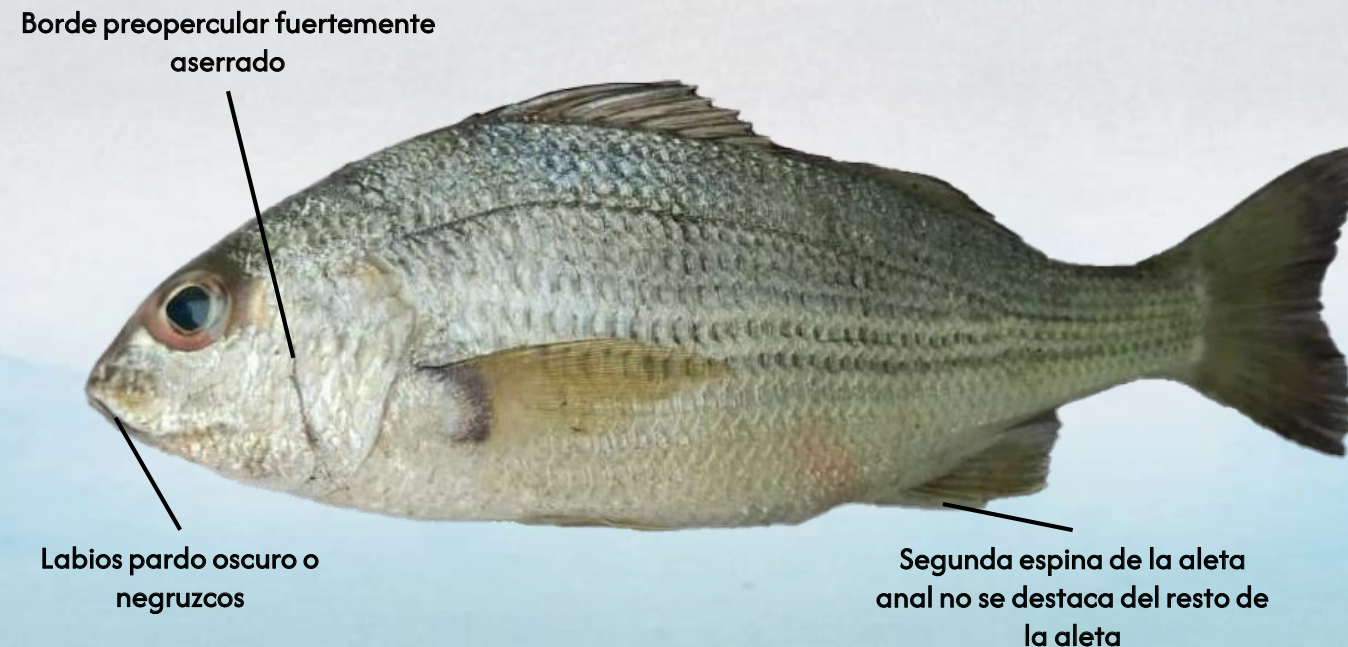
Familia: Haemulidae

Especie: *Orthopristis rubra* (Cuvier, 1830)



Familia: Haemulidae

Especie: *Haemulon flavolineatum* (Desmarest, 1823)



Familia: Haemulidae

Especie: *Haemulopsis corvinaeformis* (Steindachner, 1868)



Familia: Haemulidae

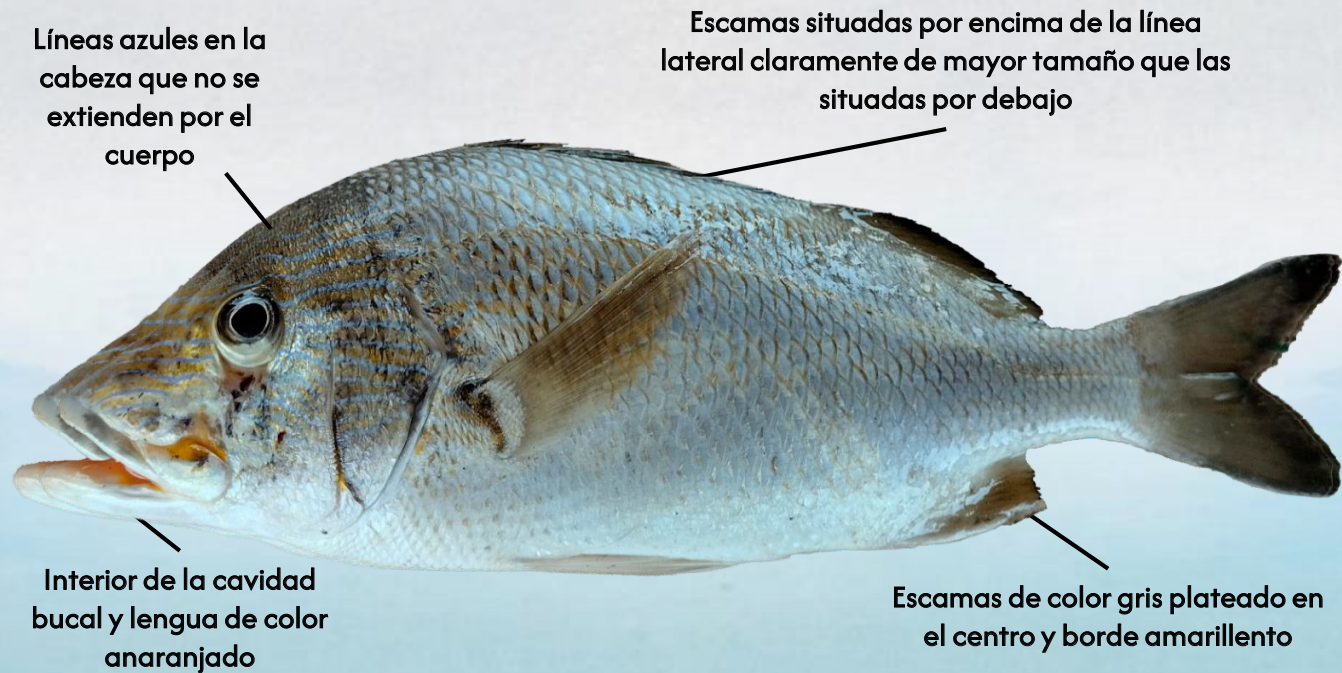
Especie: *Rhonciscus croco* (Cuvier, 1830)



Familia: Haemulidae

Especie: *Haemulon carbonarium* (Poey, 1860)

48 COROCORO MARGARITEÑO



Familia: Haemulidae

Especie: *Haemulon plumierii* (Lacepède, 1801)

COROCORO PATO

49



Familia: Haemulidae

Especie: *Haemulon sciurus* (Shaw, 1803)

Mandíbula superior más corta que en otras especies

Color de fondo plateado

Aleta pectoral no está cubierta de escamas

Rayas oblicuas color pardo en los lados del cuerpo

Familia: Haemulidae

Especie: *Haemulon bonariense* (Cuvier, 1830)

Cuerpo con franjas longitudinales amarillas

Sin mancha negruzca en la base de la aleta caudal

Boca pequeña

Aletas anal y pélvicas de color amarillo naranja

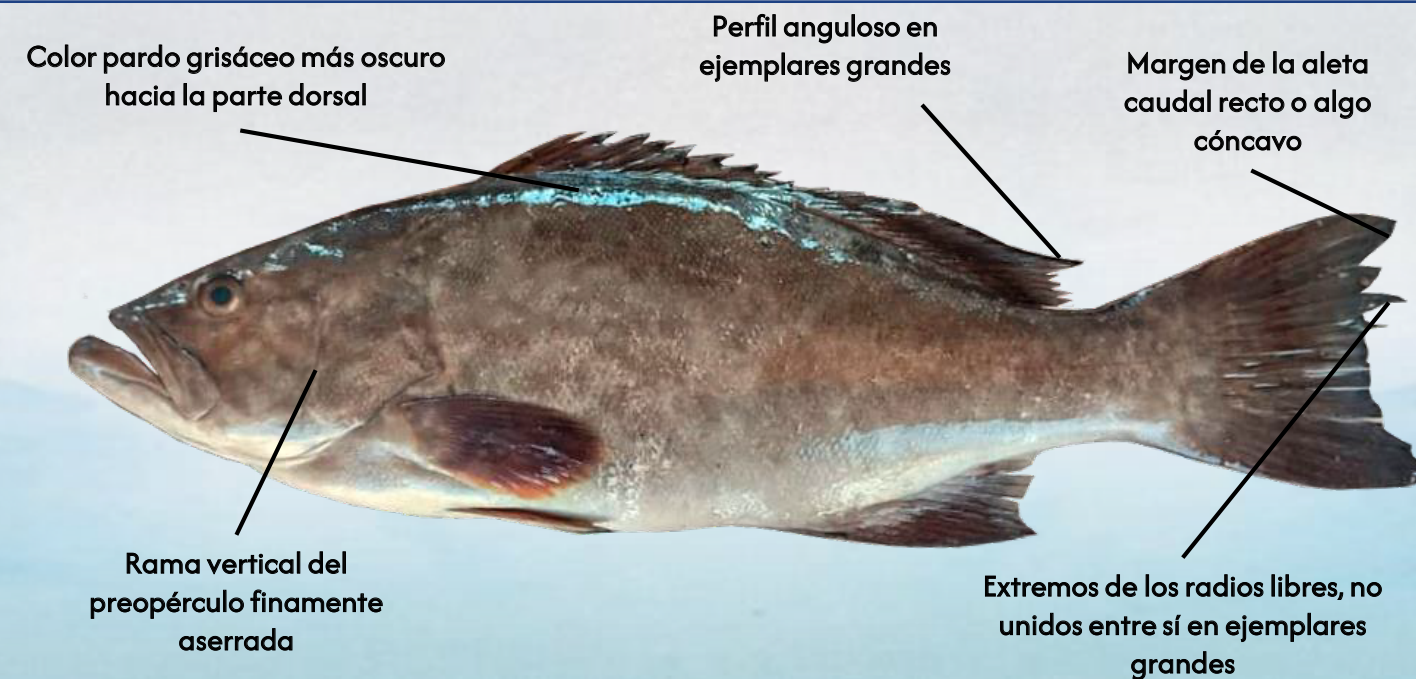
Familia: Haemulidae

Especie: *Brachygenys chrysargyreum* (Günther, 1859)



Familia: Haemulidae

Especie: *Haemulon aurolineatum* (Cuvier, 1830)



Familia: Epinephelidae

Especie: *Mycteroperca cidi* (Cervigón, 1966)



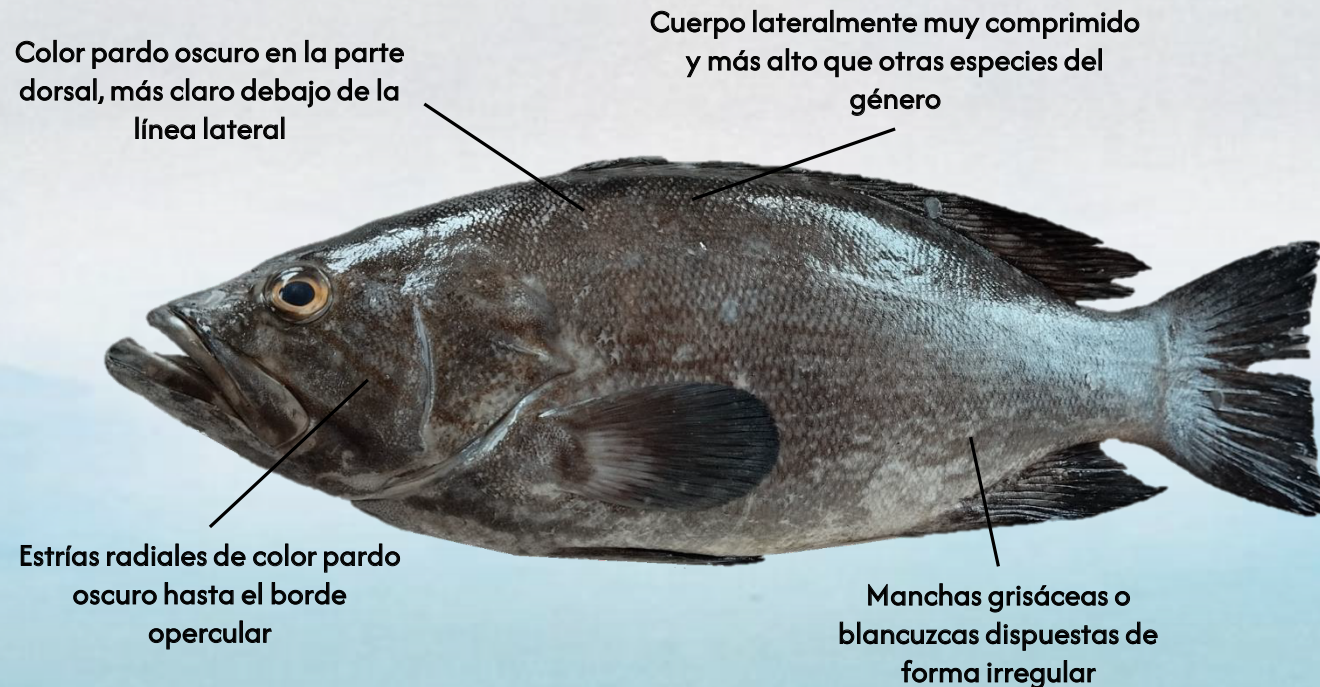
Familia: Epinephelidae

Especie: *Mycteroperca phenax* (Jordan & Swain, 1884)



Familia: Epinephelidae

Especie: *Mycteroperca bonaci* (Poey, 1860)



Familia: Epinephelidae

Especie: *Mycteroperca acutirostris* (Valenciennes, 1828)



Familia: Lutjanidae

Especie: *Rhomboplites aurorubens* (Cuvier, 1829)

Cabeza relativamente pequeña en comparación con la mayoría de los serránidos

Coloración pardo rojiza oscura en la parte dorsal, que pasa a rojo vivo lateralmente



Aleta caudal ahorquillada con lóbulos largos y puntiagudos

Familia: Epinephelidae

Especie: *Paranthias furcifer* (Valenciennes, 1828)



Dorada es la fuente primigenia de energía que nutre la Tierra, ese sol que mantiene sanos a corales, plancton, algas y plantas marinas; que sale antes por estas latitudes, marcando el inicio de la jornada para unos y el final para otros.





DONCELLA AZUL, LORO TABLA 63

Color pardo verdoso dorsalmente y
amarillo anaranjado hacia la parte inferior
de los flancos

Aleta dorsal con 9
espinas

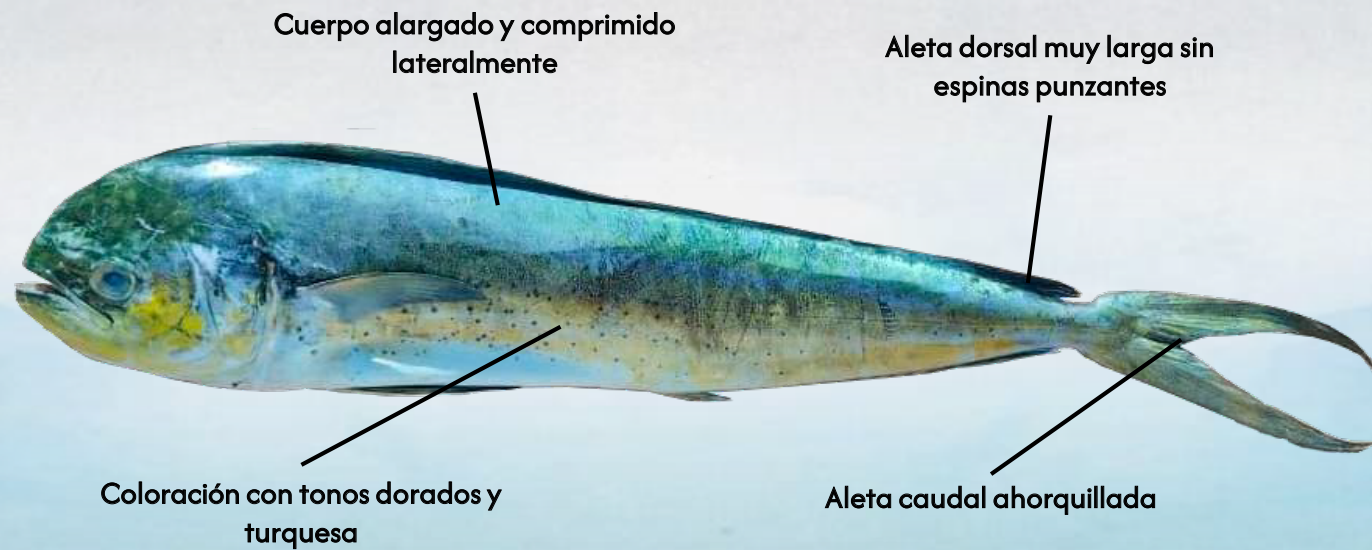
Lados de la cabeza con
manchas estrechas de color azul

Aleta caudal con los radios
superior e inferior de color azul



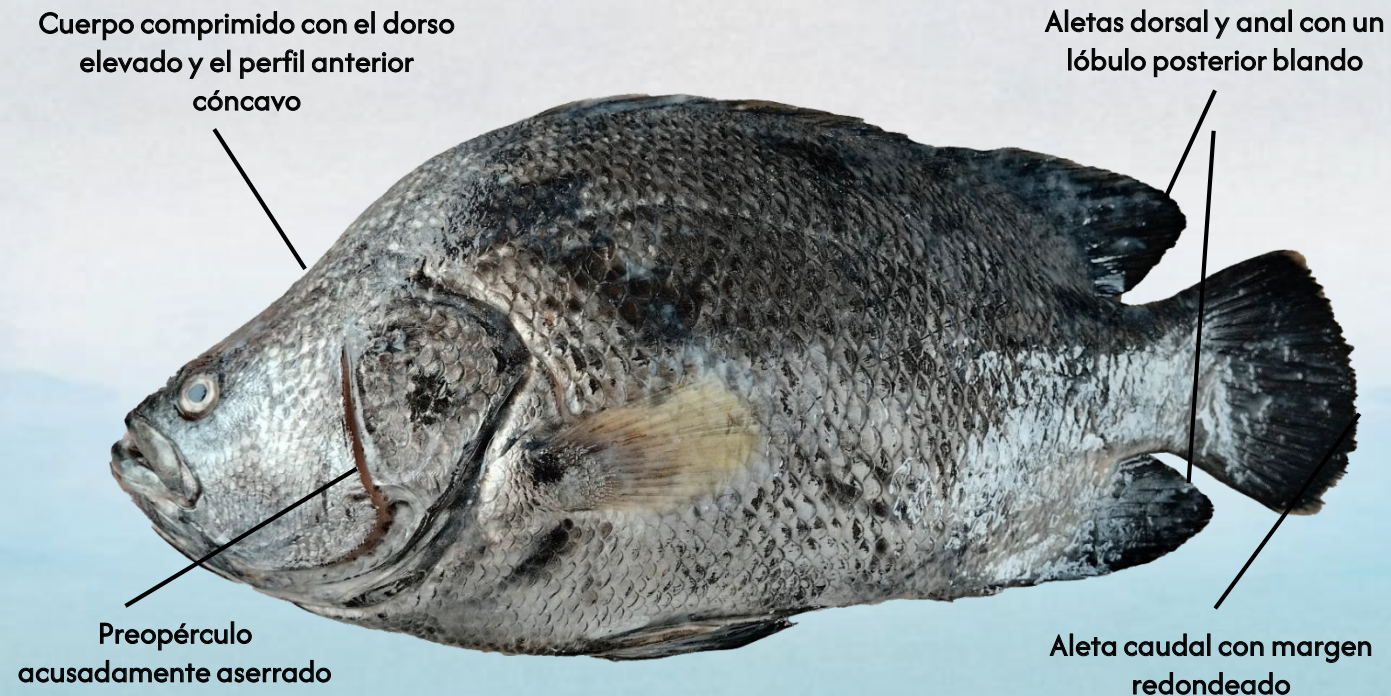
Familia: Labridae

Especie: *Halichoeres radiatus* (Linnaeus, 1758)



Familia: Coryphaenidae

Especie: *Coryphaena hippurus* (Linnaeus, 1758)



Familia: Lobotidae

Especie: *Lobotes surinamensis* (Bloch, 1790)

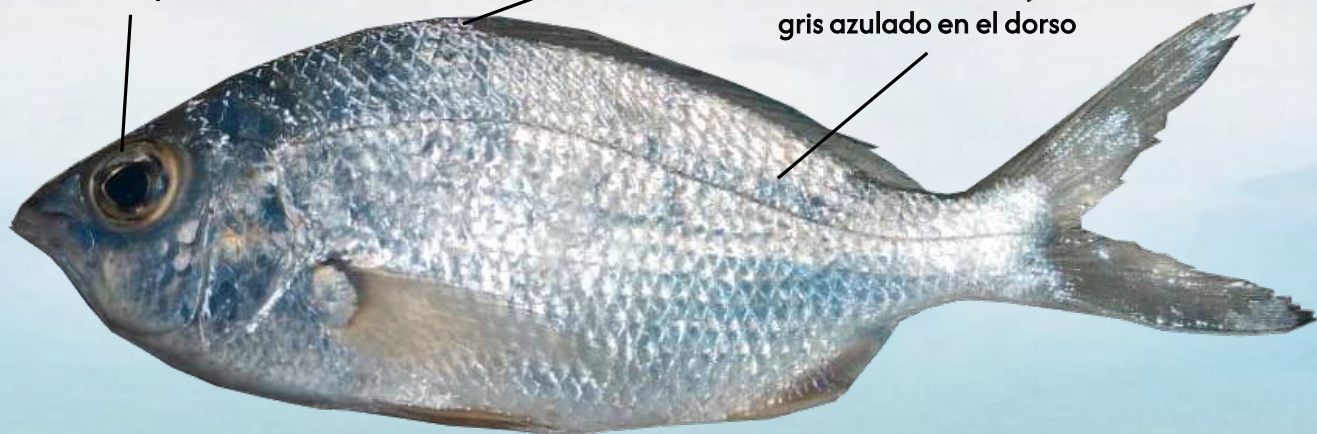
En moto, en bicicleta y hasta en carretilla, lo que alguna vez estuvo bajo el agua, esta gente maravillosa lo lleva a tu casa. Son ejemplo del compromiso que tienen los actores del sector por sacar el país adelante, por vencer cualquier dificultad y dar siempre su mejor esfuerzo.



Depresión longitudinal de la línea media dorsal del rostro con una hilera transversal que divide en dos porciones

La altura del cuerpo representa más del 35 % de la longitud estándar

Plateado con reflejos gris azulado en el dorso



Familia: Gerreidae

Especie: *Eucinostomus gula* (Cuvier, 1830)



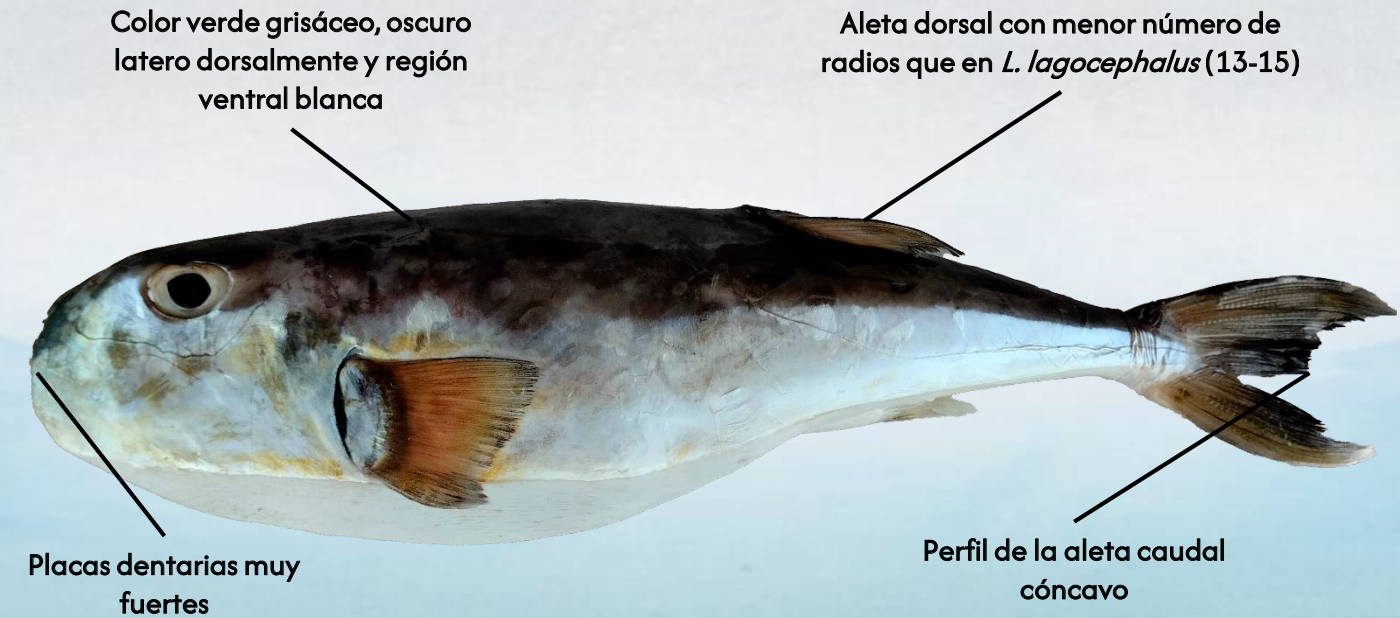
Fluye el gran Manzanares y en sus orillas descansan los pelícanos, compañeros del pescador y de la pesca, unidos desde siempre a la actividad, entrelazados con la simbología de la libertad que da el mar y el vuelo, evocando al Juan Salvador de Bach.





FUTRE

73



Familia: Tetraodontidae

Especie: *Lagocephalus laevigatus* (Linnaeus, 1766)

Hay hombres que luchan toda la vida y se vuelven imprescindibles. Como el poema de Bertolt Brecht, estos hombres y mujeres de sal, de mar y de arena, bregan desde siempre y por siempre enalteciendo el trabajo, enorgullecendo el gentilicio oriental.



Coloración verdosa en la parte dorsal y blanco plateada en la ventral

Mancha negra en el dorso del pedúnculo caudal

Mancha negra en el borde superior opercular

Cuerpo comprimido con curvatura del perfil ventral más prominente que el dorsal

Familia: Carangidae

Especie: *Hemicaranx amblyrhynchus* (Cuvier, 1833)



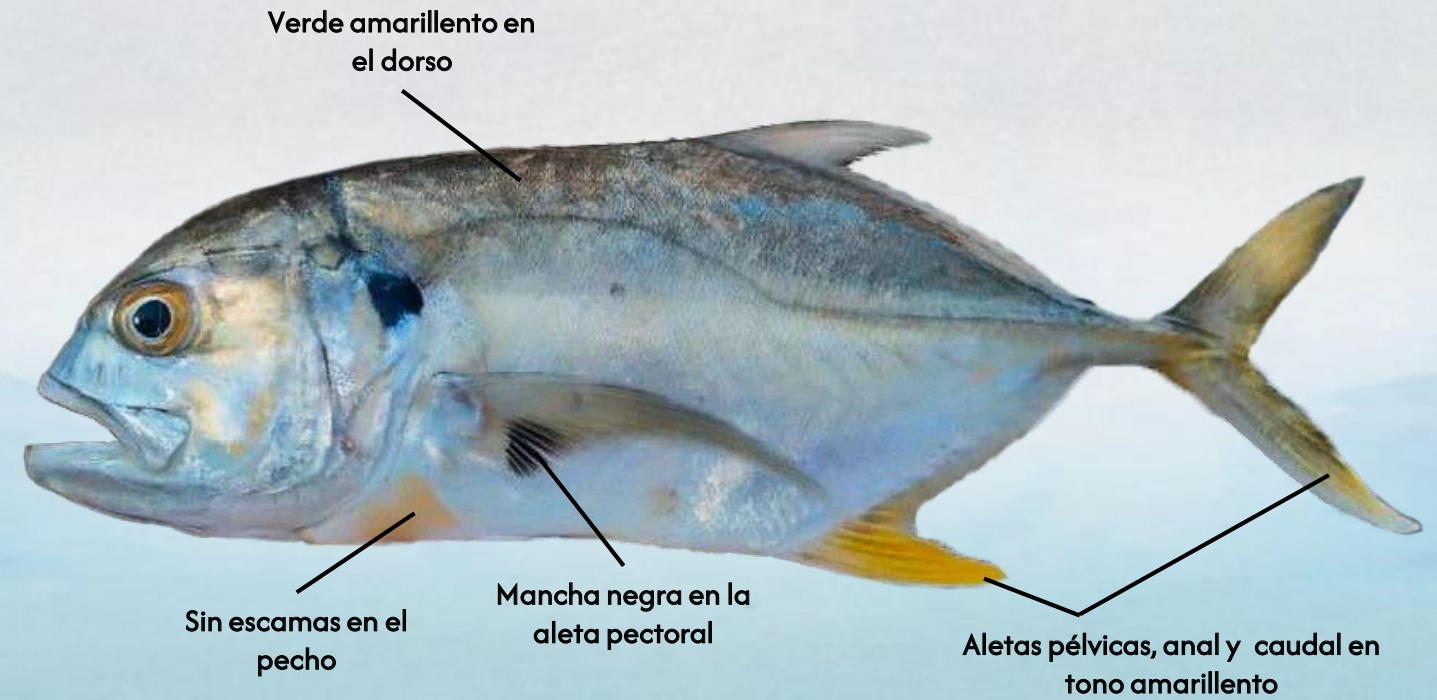
Jala el nylon pescador, no tenses mucho que se escapa la presa pero no aflojes tanto porque se va muy lejos. ¡Cuántas veces en la vida nos toca pescar para lograr un acuerdo, para alcanzar una meta, para conseguir un sueño!





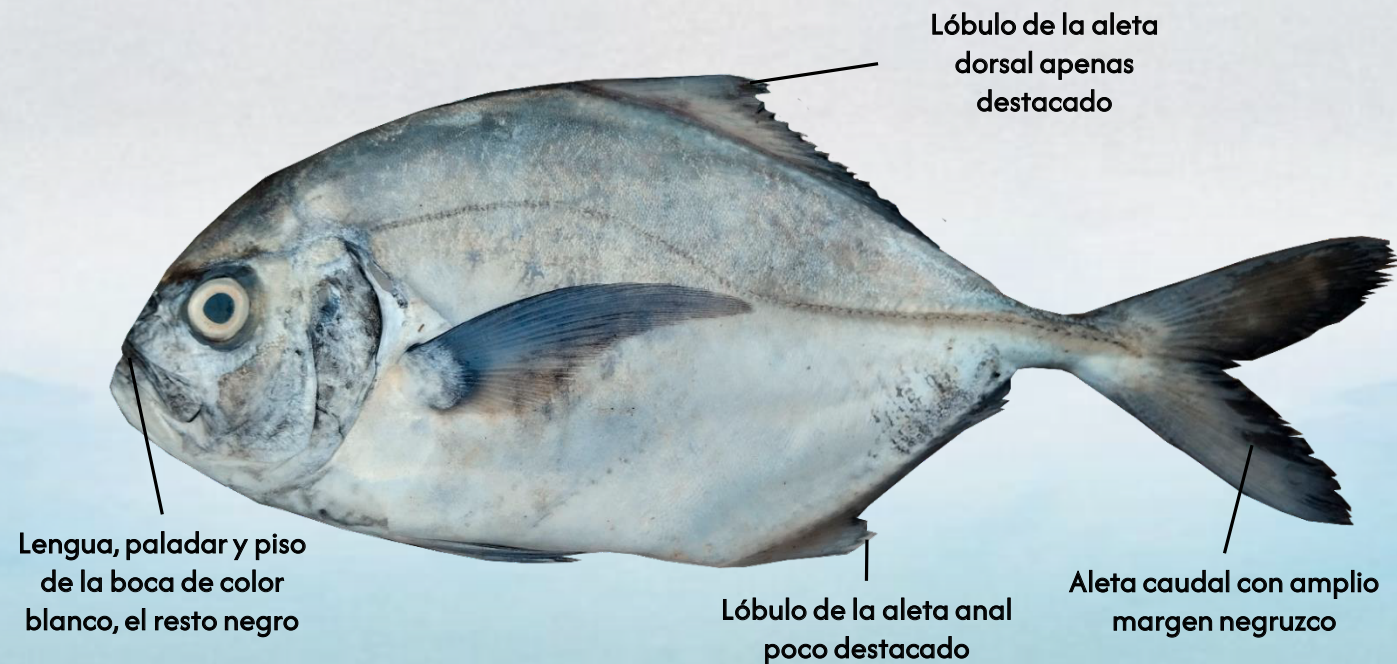
JUREL

81



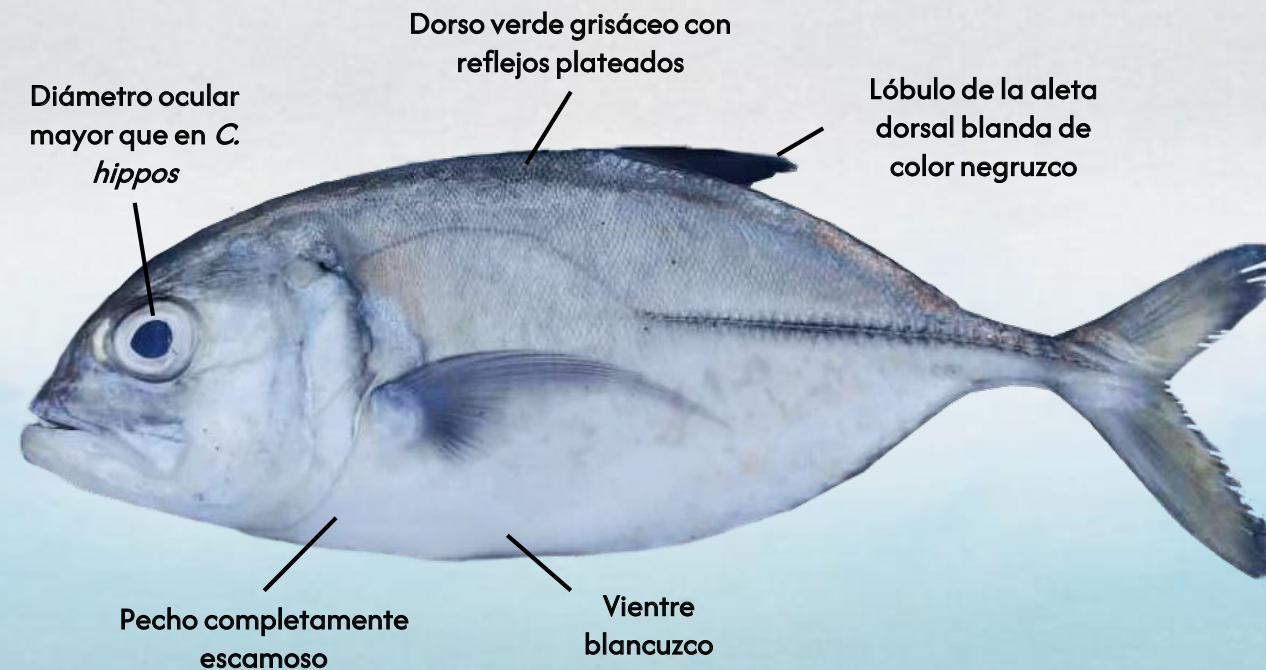
Familia: Carangidae

Especie: *Caranx hippos* (Linnaeus, 1766)



Familia: Carangidae

Especie: *Uraspis secunda* (Poey, 1860)



Familia: Carangidae

Especie: *Caranx latus* (Agassiz, 1831)

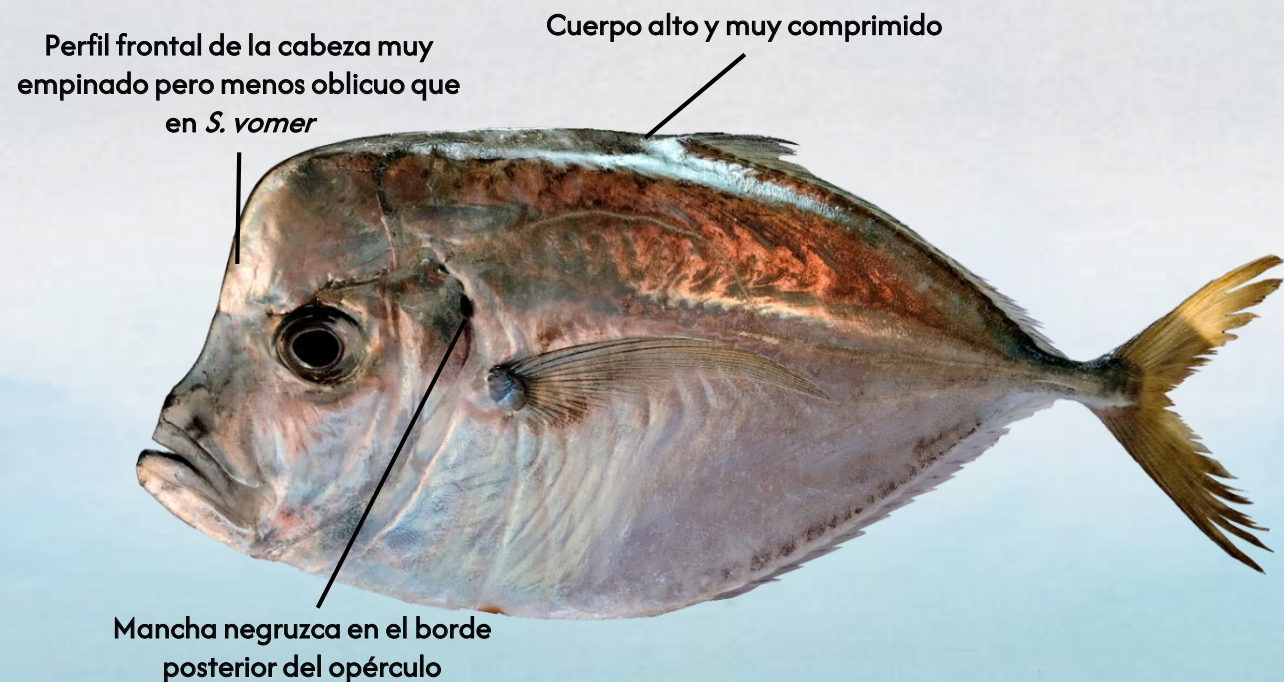
Luces bella mujer, con tu sonrisa en el rostro y la ilusión en tus ojos. Eres madre y a veces padre también. Tu esfuerzo no es en vano, va con tus niños a la escuela, va en tu “pescao salao” que logra saciar el hambre, te hace más bella y más grande.





Familia: Sciaenidae

Especie: *Menticirrhus americanus* (Linnaeus, 1758)



Familia: Carangidae

Especie: *Selene setapinnis* (Mitchill, 1815)



Familia: Mugilidae

Especie: *Mugil liza* (Valenciennes, 1836)



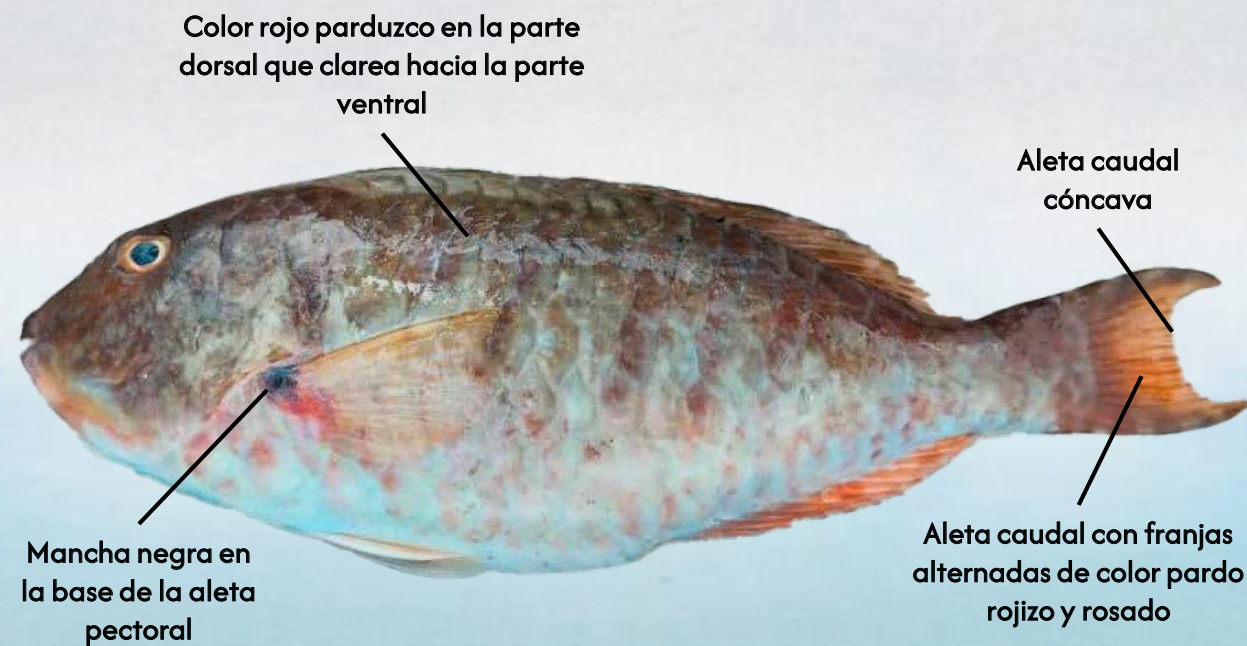
Familia: Paralichthyidae

Especie: *Paralichthys tropicus* (Ginsburg, 1933)



Familia: Mugilidae

Especie: *Mugil curema* (Valenciennes, 1836)



Familia: Scaridae

Especie: *Sparisoma chrysopteron* (Bloch y Schneider, 1801)

La altura del cuerpo comprendida de 3 a 3,5 veces en la longitud estándar

Espinas de la aleta dorsal flexibles

Aletas dorsal, caudal y anal de tono rojizo

Dientes frontales grandes en ambas mandíbulas



Familia: Scaridae

Especie: *Nicholsina usta* (Valenciennes, 1840)

Franjas longitudinales oscuras y claras de forma alternadas

7 escamas en la hilera situada inmediatamente debajo del ojo

Radios superior e inferior de la aleta caudal más oscuros que los centrales



Familia: Scaridae

Especie: *Scarus taeniopterus* Lesson, 1829

Color pardo grisáceo, verdoso en la parte dorsal y más claro en la parte ventral

Aleta caudal de color roja con borde terminal transparente, extremo de los lóbulos negro

Franja longitudinal rojiza en la cabeza



Familia: Scaridae

Especie: *Sparisoma aurofrenatum* (Valenciennes, 1840)

Aleta caudal cóncava, con lóbulos largos y puntiagudos; de color verde con amplio borde distal azul y naranja

Flancos del pedúnculo caudal con un área amarillo vivo

Borde opercular con una franja rojo vivo y una pequeña mancha amarilla en el extremo superior

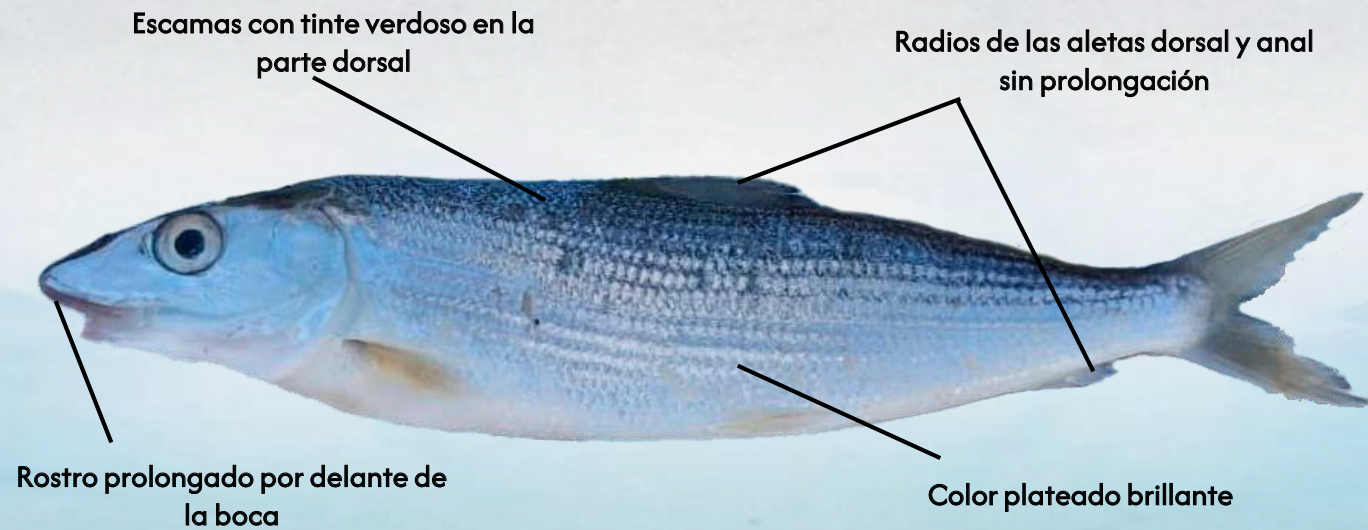


Familia: Scaridae

Especie: *Sparisoma viride* (Bonnaterre, 1788)

Muestra el orgullo de lo que vendes, porque detrás de ese pez hay una historia que comienza oscuro en madrugada, cuando otros duermen. Así sale el pescador a la mar pero también el que vende, ambos con la esperanza de la mano y el corazón en ello.





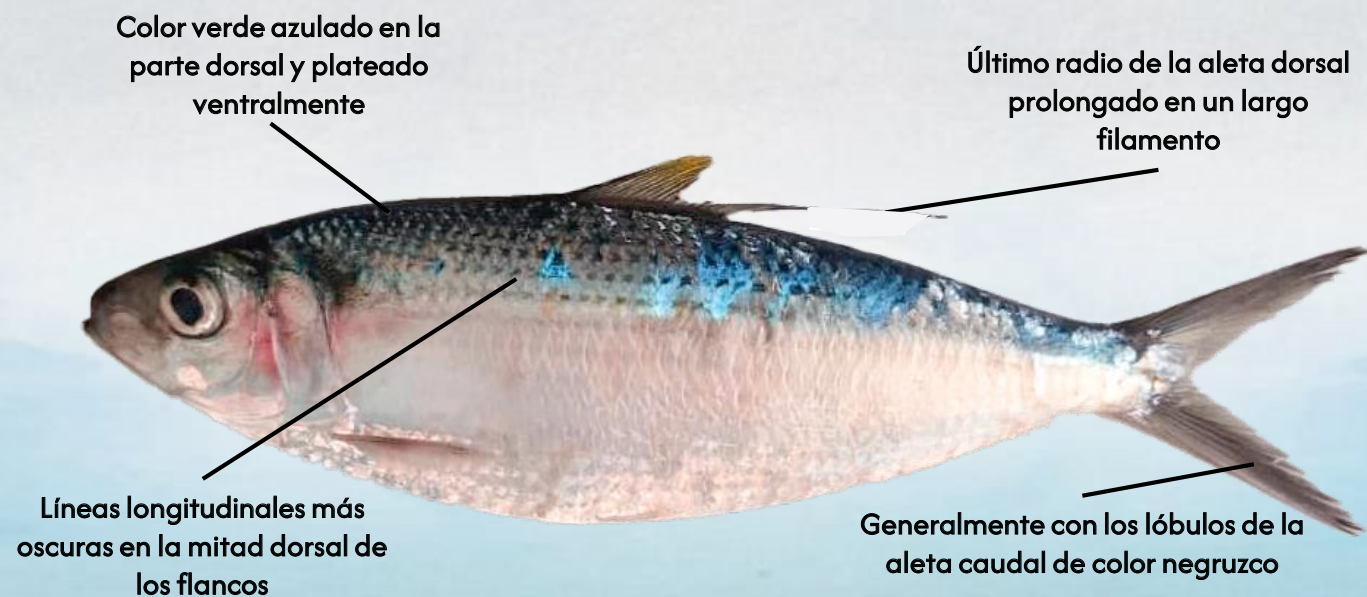
Familia: Albulidae

Especie: *Albula vulpes* (Linnaeus, 1758)



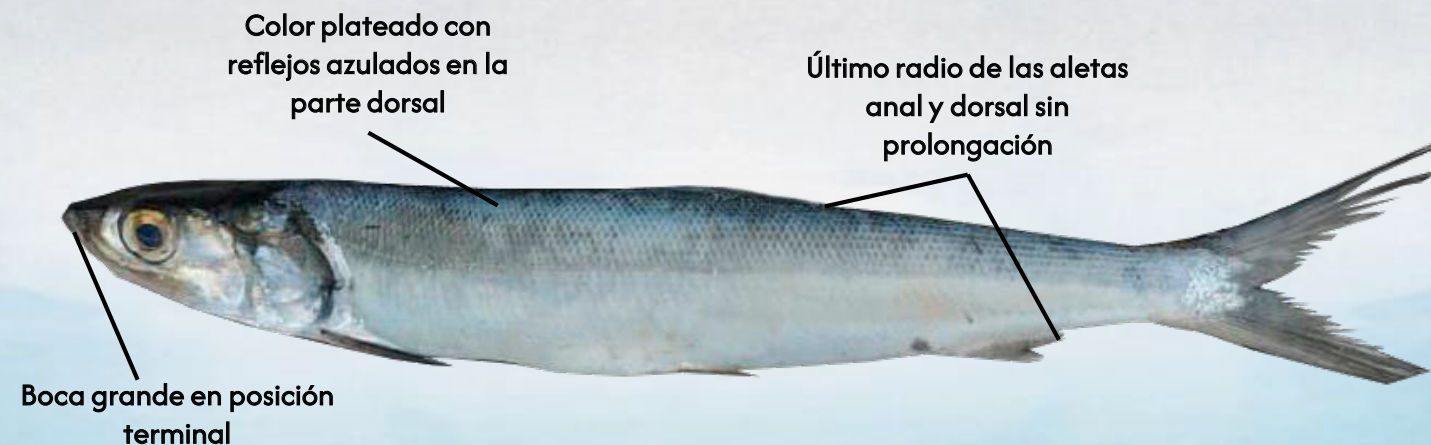
Familia: Carangidae

Especie: *Decapterus tabl* Berry, 1968



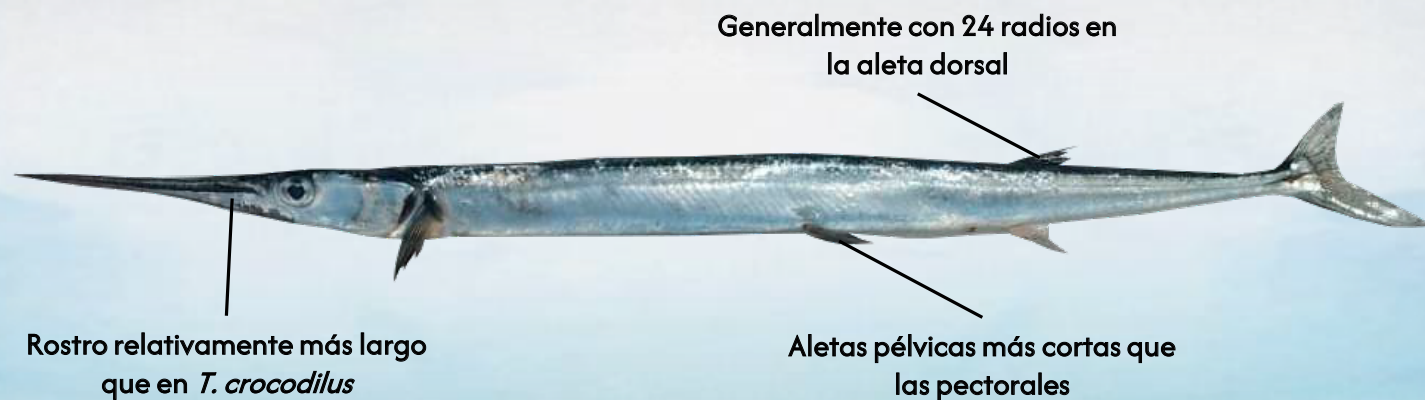
Familia: Dorosomatidae

Especie: *Opisthonema oglinum* (Lesueur, 1818)



Familia: Elopidae

Especie: *Elops saurus* Linnaeus, 1766



Familia: Belonidae

Especie: *Tylosurus acus* (Lacepède, 1803)



Familia: Hemiramphidae

Especie: *Hemiramphus brasiliensis* (Linnaeus, 1758)

Color pardo grisáceo uniforme, más claro en la región ventral

Mancha negra de poca altura, no llega a la línea lateral

Tonos amarillos en aletas pectorales y dorsal

Espinas prominentes en región preopercular

Familia: Epinephelidae

Especie: *Hyporthodus flavolimbatus* (Poey, 1865)

Cuerpo robusto

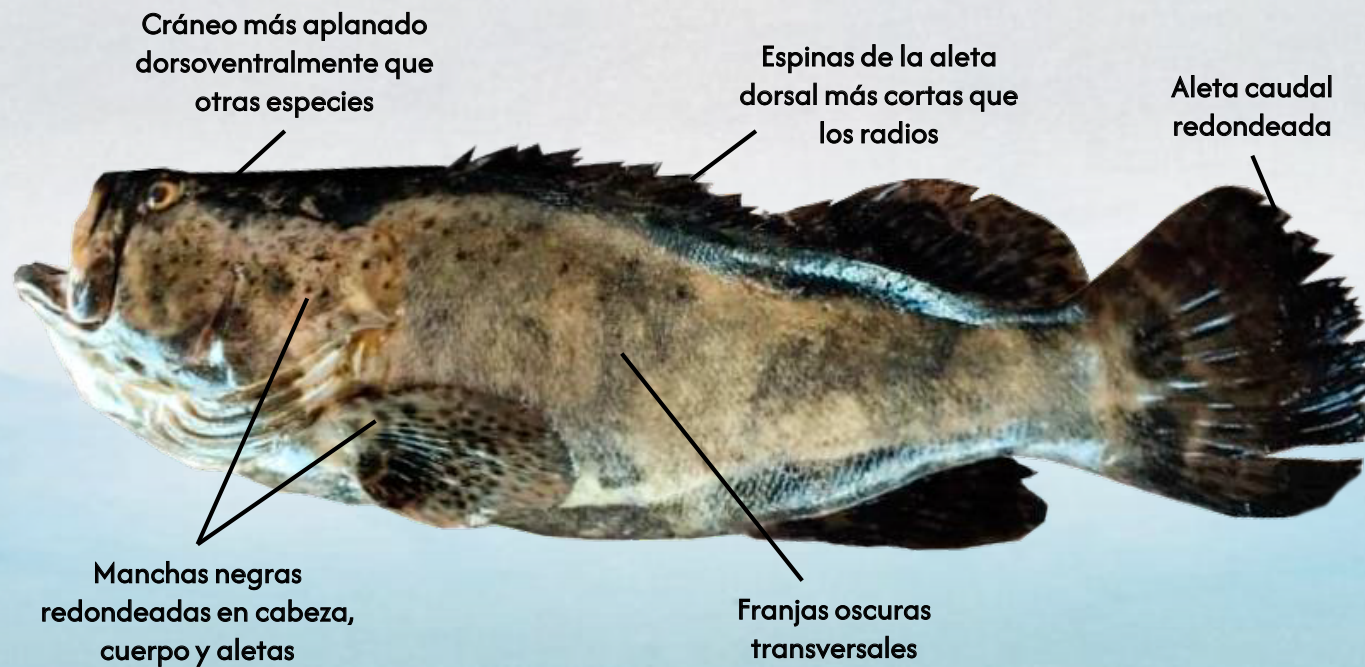
9 espinas en la aleta dorsal

Manchas redondeadas rojizas

Aleta caudal redondeada

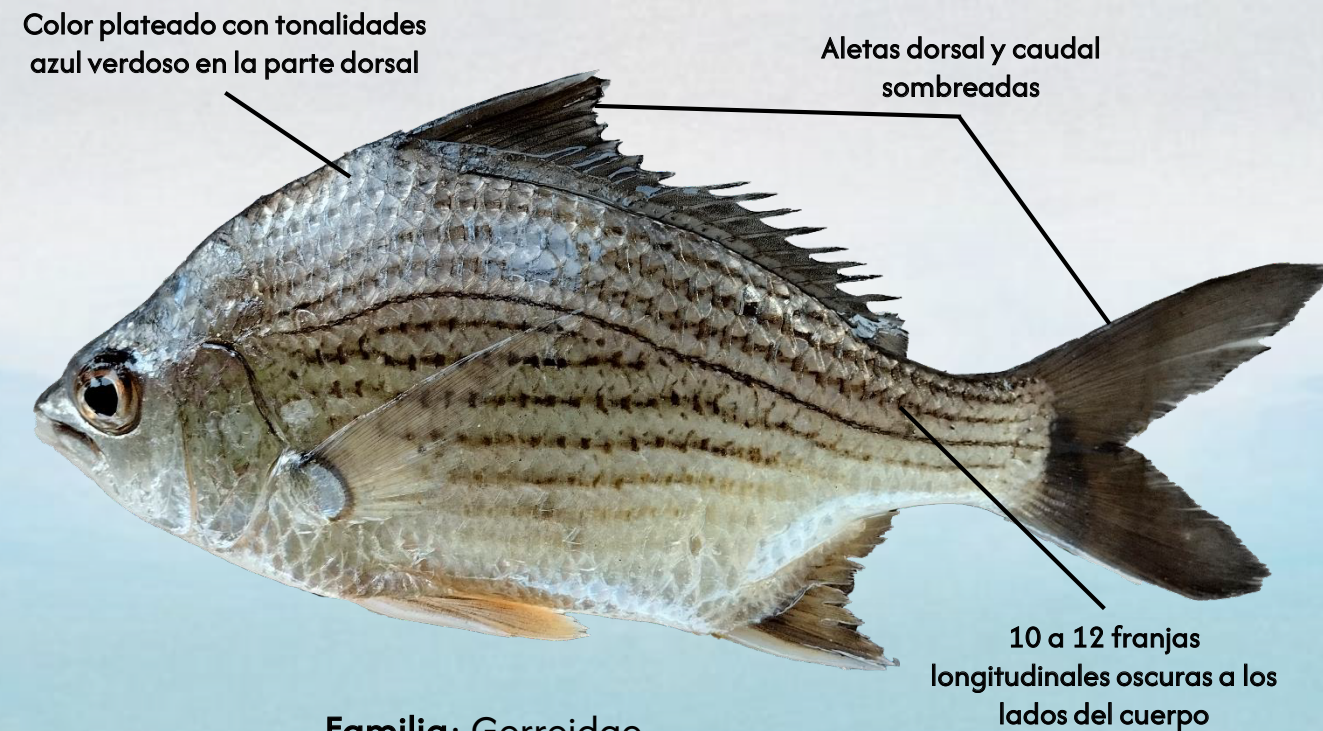
Familia: Epinephelidae

Especie: *Cephalopholis cruentata* (Lacepède, 1802)



Familia: Epinephelidae

Especie: *Epinephelus itajara* (Lichtenstein, 1822)

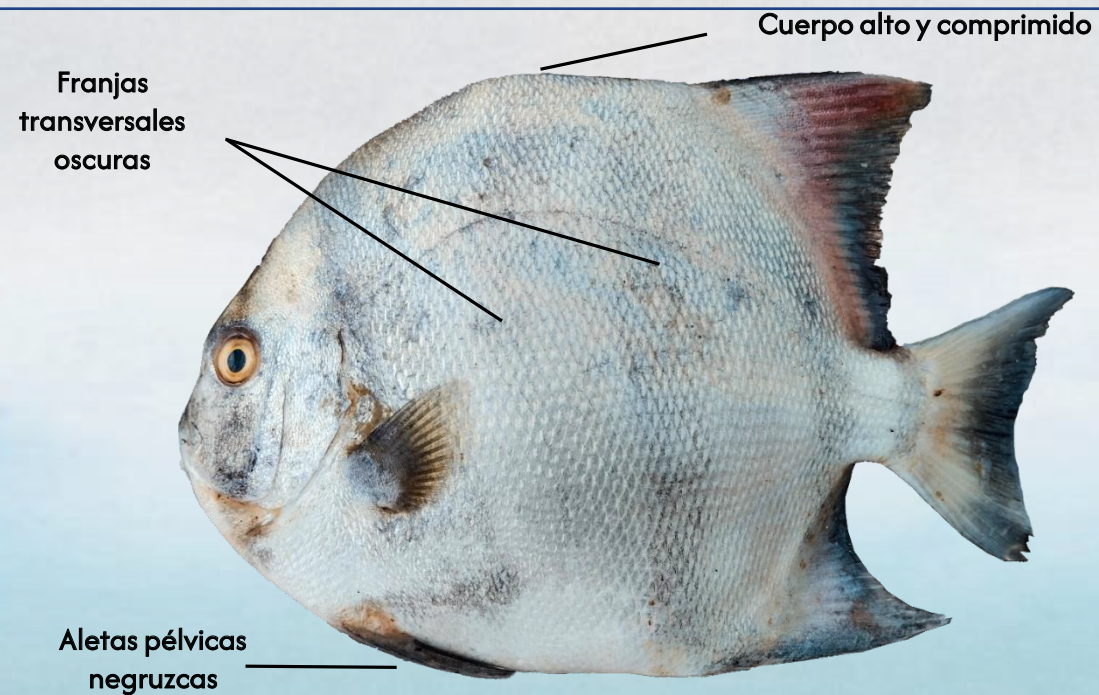


Familia: Gerreidae

Especie: *Eugerres plumieri* (Cuvier, 1830)

Pescador no es solo un adjetivo para describir un oficio, implica una cultura que va ligada al mar, a sus desafíos y a sus riesgos. Pero además, es un sentir nacido desde las entrañas de lo nuestro, de lo auténtico, de lo propio, de lo cumanés de pura cepa.





Familia: Ehippidae

Especie: *Chaetodipterus faber* (Broussonet, 1782)



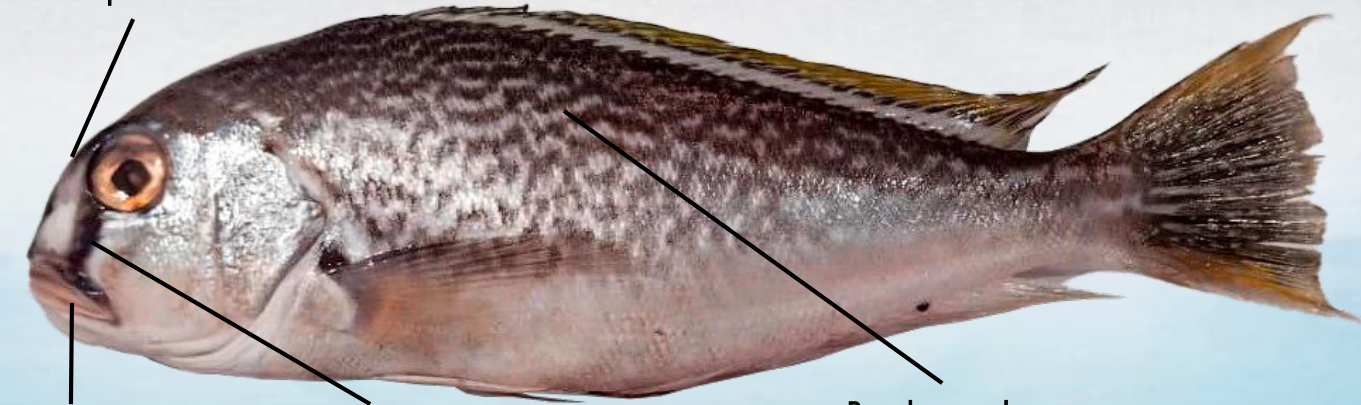
Familia: Latilidae

Especie: *Caulolatilus chrysops* (Valenciennes, 1833)

112

PALETA PINTADA

Perfil frontal más
empinado que otras
especies



Boca
pequeña

Franja oscura desde el
borde anterior del ojo
hasta el maxilar

Bandas pardas
ondulantes

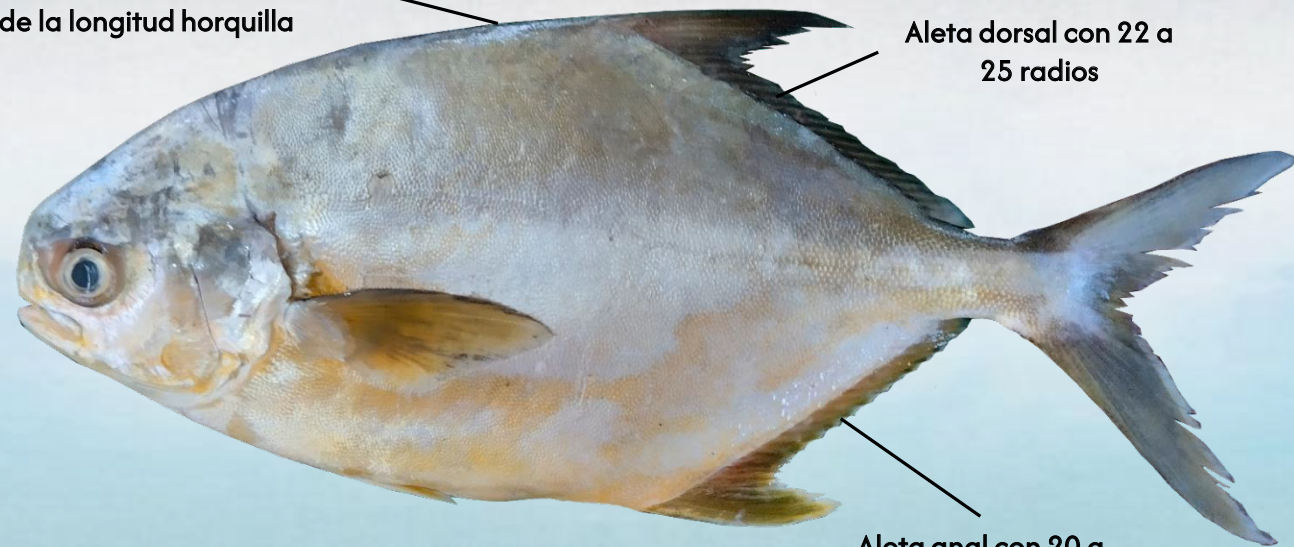
Familia: Latilidae

Especie: *Caulolatilus guppyi* (Beebe & Tee-Van, 1937)

PÁMPANO AMARILLO

113

Altura del cuerpo
representa menos del 50 %
de la longitud horquilla



Aleta dorsal con 22 a
25 radios

Aleta anal con 20 a
23 radios

Familia: Carangidae

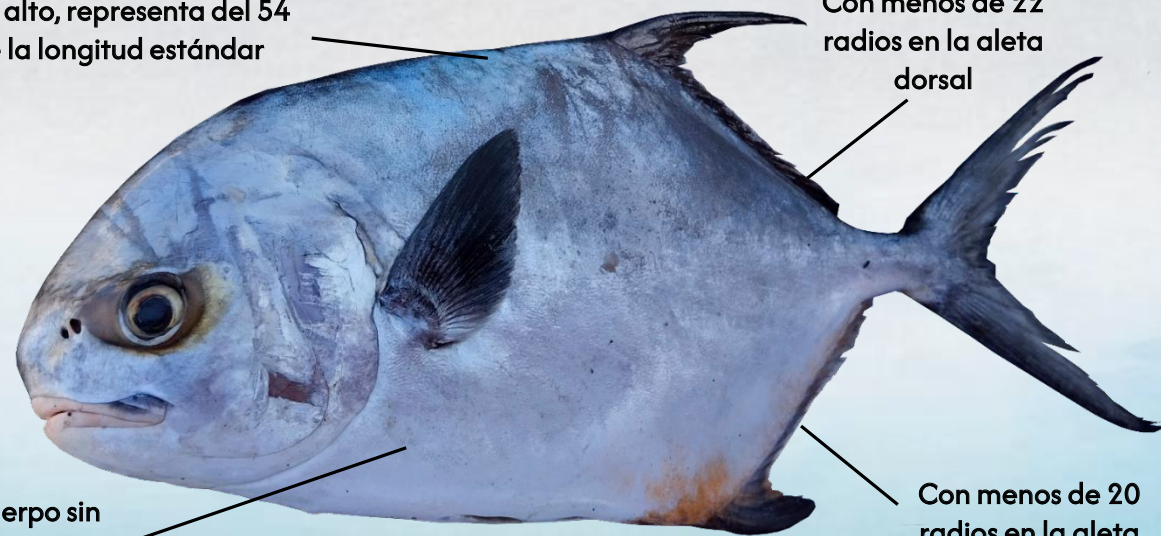
Especie: *Trachinotus carolinus* (Linnaeus, 1766)

Cuerpo muy alto, representa del 54 al 72 % de la longitud estándar

Con menos de 22 radios en la aleta dorsal

Con menos de 20 radios en la aleta anal

Lados del cuerpo sin franjas oscuras transversales



Familia: Carangidae

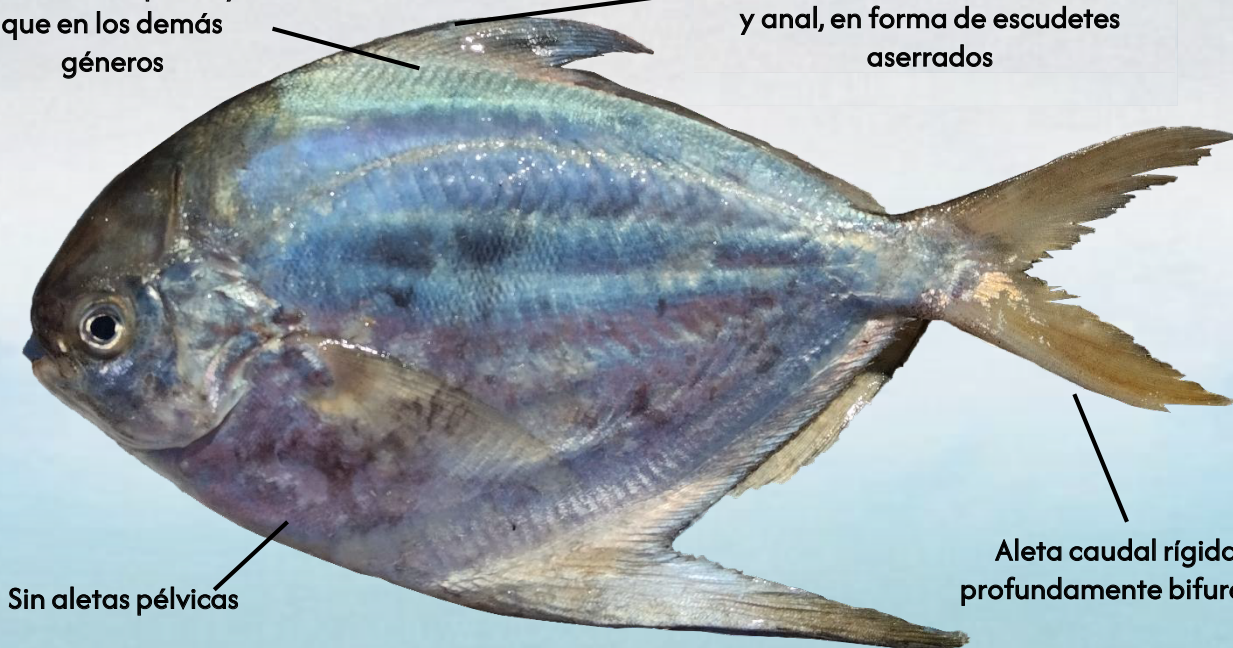
Especie: *Trachinotus falcatus* (Linnaeus, 1758)

Altura del cuerpo mayor que en los demás géneros

Primeras espinas de las aletas dorsal y anal, en forma de escudetes aserrados

Sin aletas pélvicas

Aleta caudal rígida y profundamente bifurcada

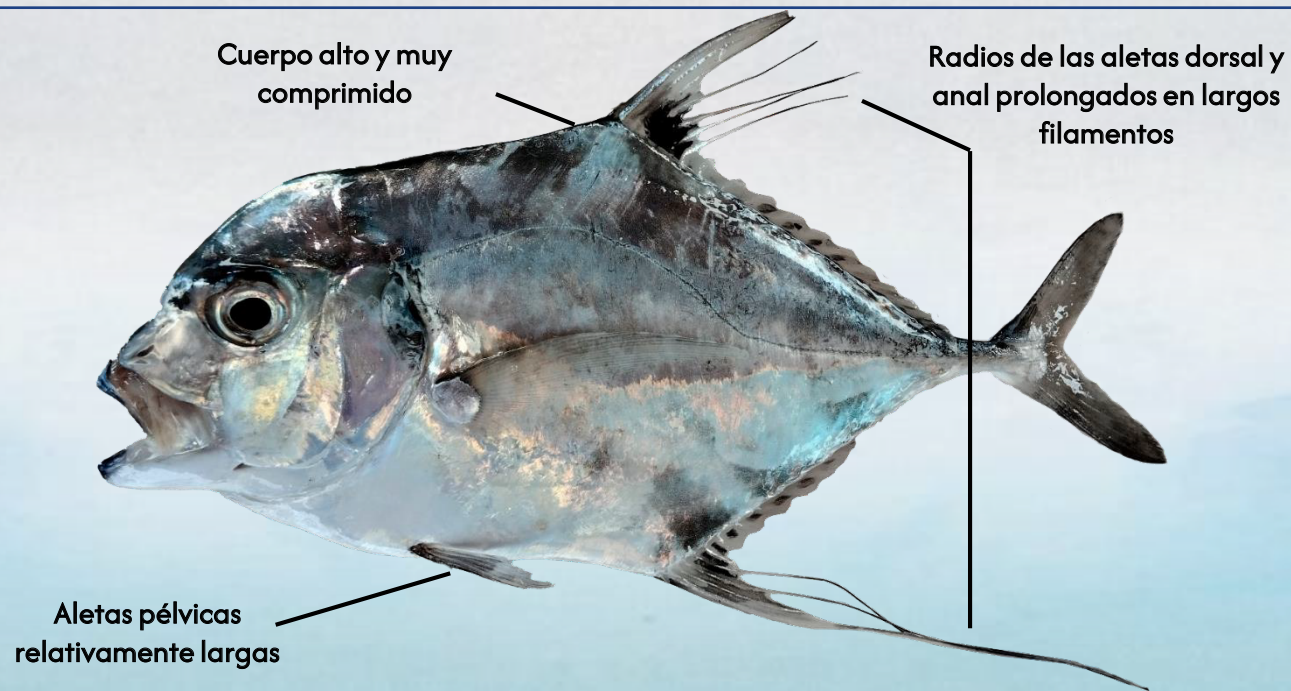


Familia: Stromateidae

Especie: *Peprilus paru* (Linnaeus, 1758)

116

PÁMPANO PALOMETA, CERDÚA

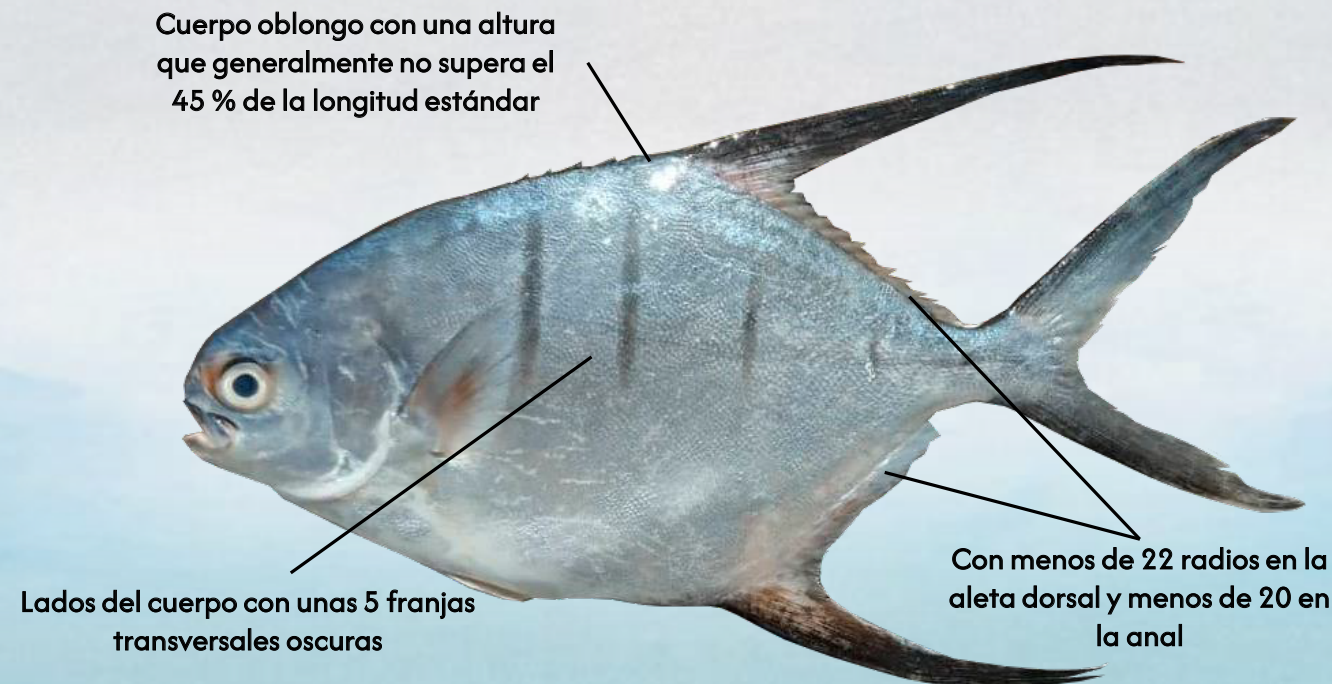


Familia: Carangidae

Especie: *Alectis ciliaris* (Bloch, 1787)

PÁMPANO PATA DE MULA

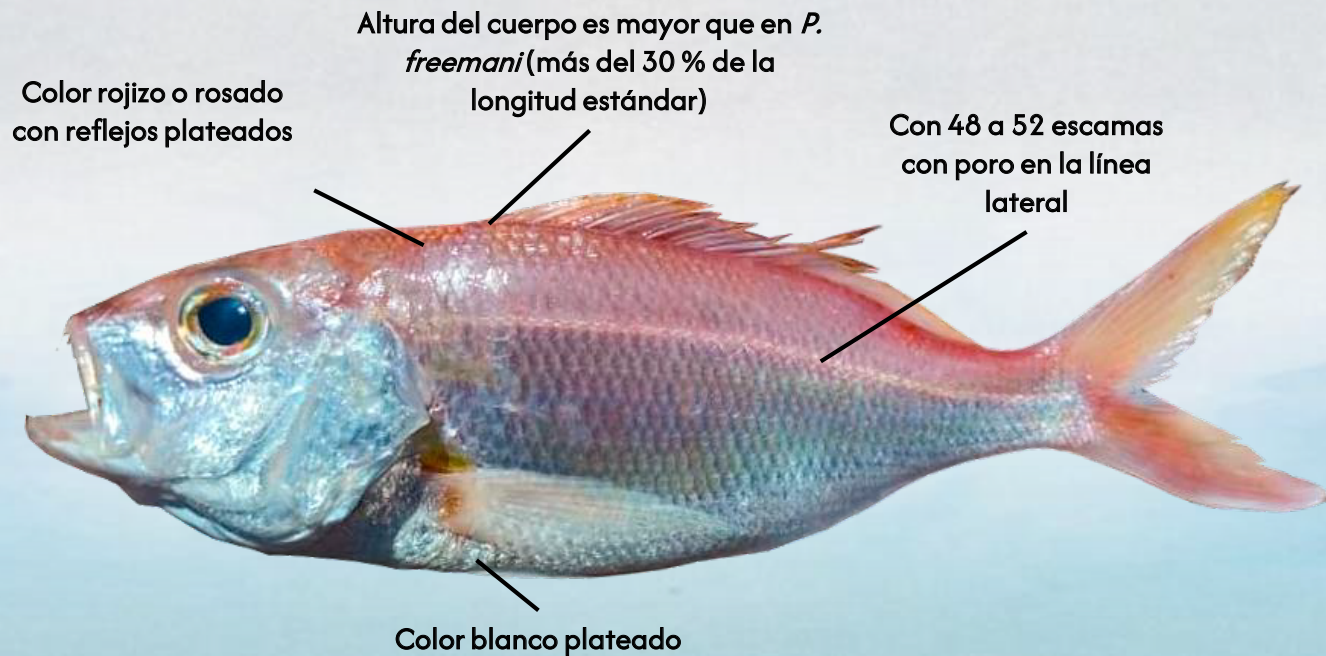
117



Familia: Carangidae

Especie: *Trachinotus goodei* (Jordan y Evermann, 1896)

118 PANCHITO, SANTA TERESA



Familia: Lutjanidae

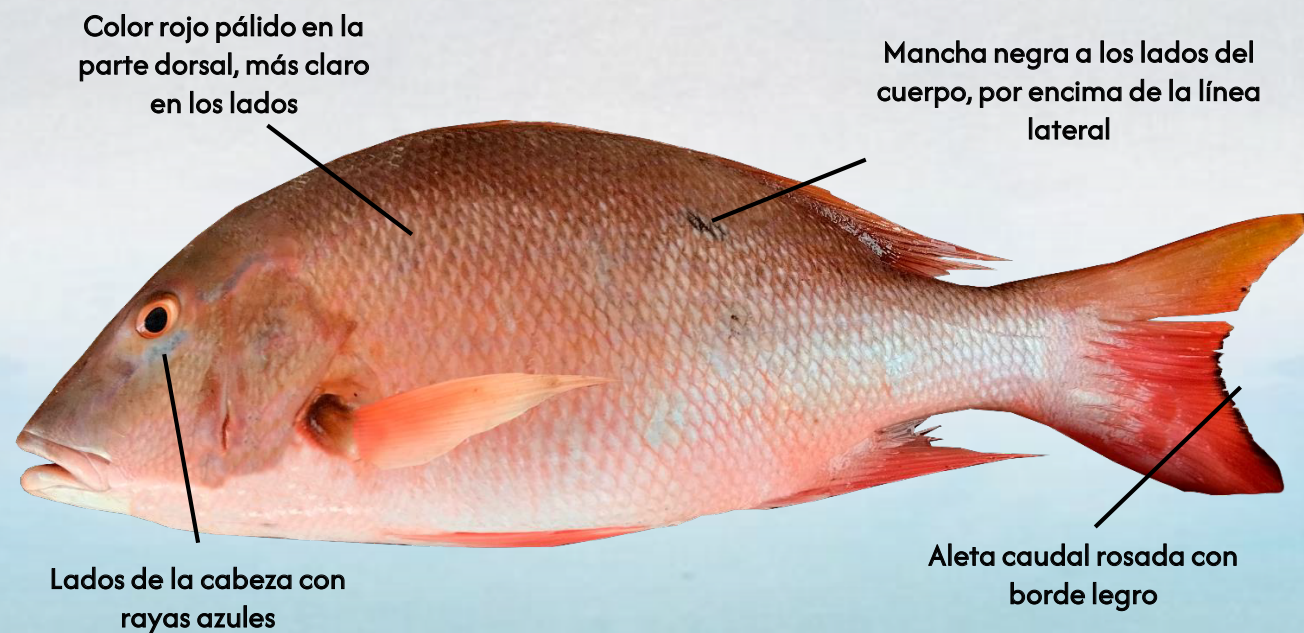
Especie: *Pristipomoides aquilonaris* (Goode y Bean, 1896)

PARGO CABALLO 119



Familia: Lutjanidae

Especie: *Lutjanus cyanopterus* (Cuvier, 1828)



Familia: Lutjanidae

Especie: *Lutjanus analis* (Cuvier, 1828)



Familia: Lutjanidae

Especie: *Lutjanus purpureus* (Poey, 1866)



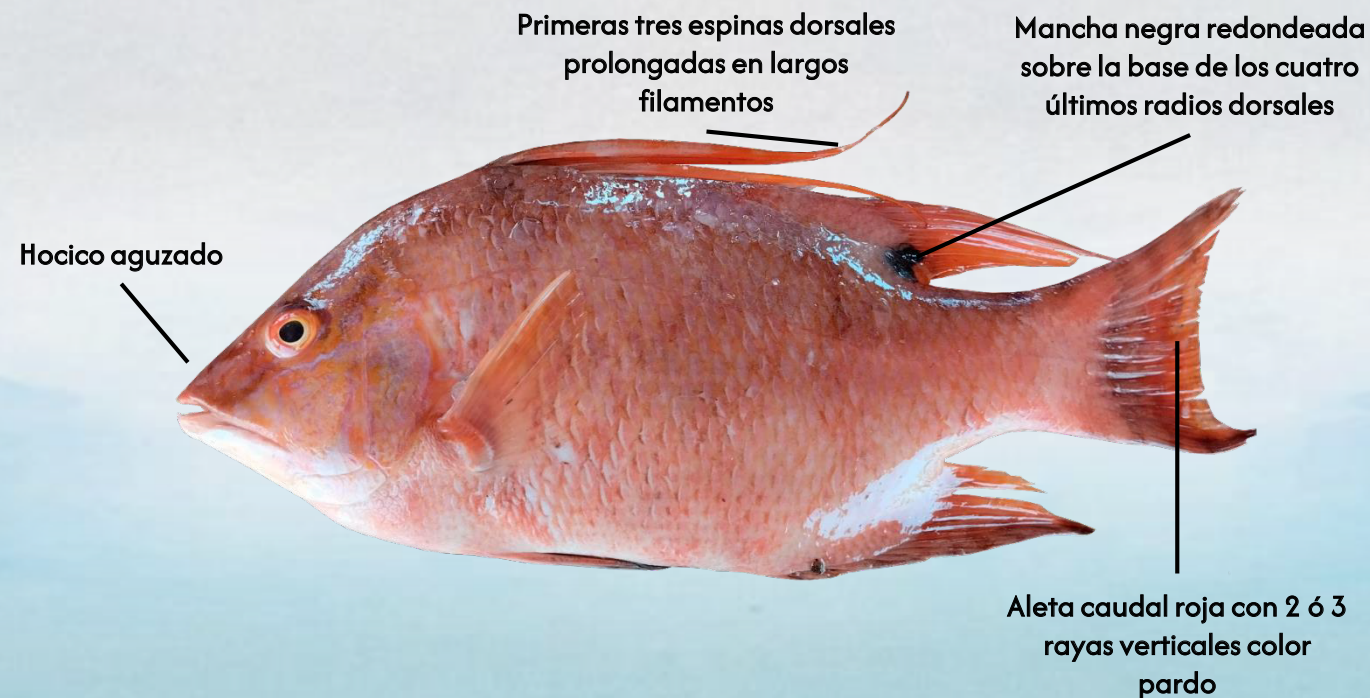
Familia: Lutjanidae

Especie: *Lutjanus apodus* (Walbaum, 1792)



Familia: Lutjanidae

Especie: *Lutjanus griseus* (Linnaeus, 1758)



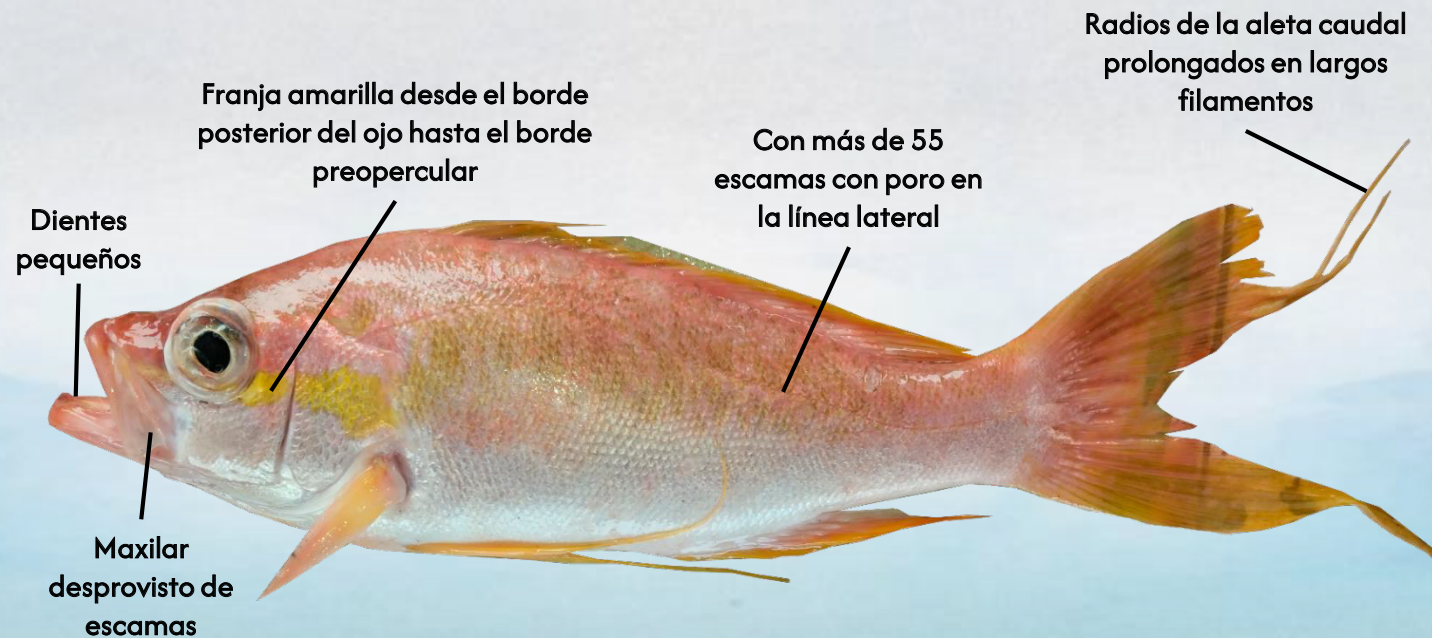
Familia: Labridae

Especie: *Lachnolaimus maximus* (Walbaum, 1792)



Familia: Lutjanidae

Especie: *Lutjanus synagris* (Linnaeus, 1758)



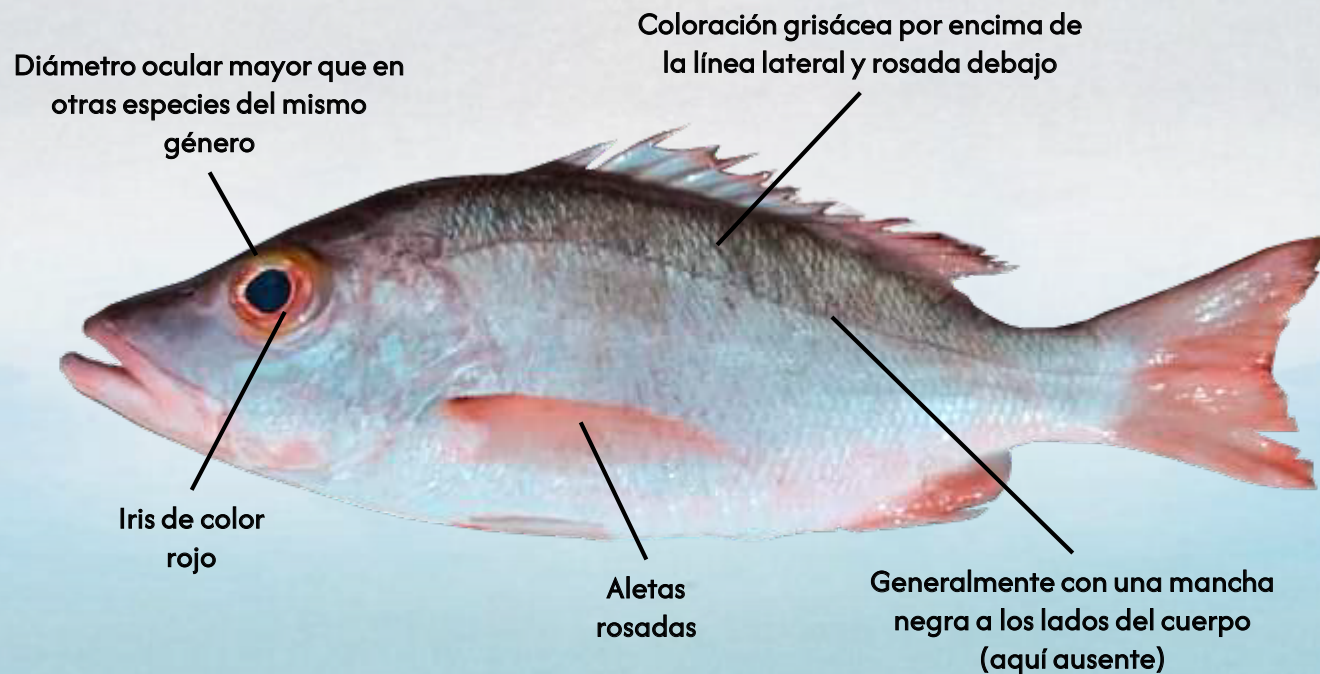
Familia: Anthiadidae

Especie: *Hemanthias leptus* (Ginsburg, 1952)



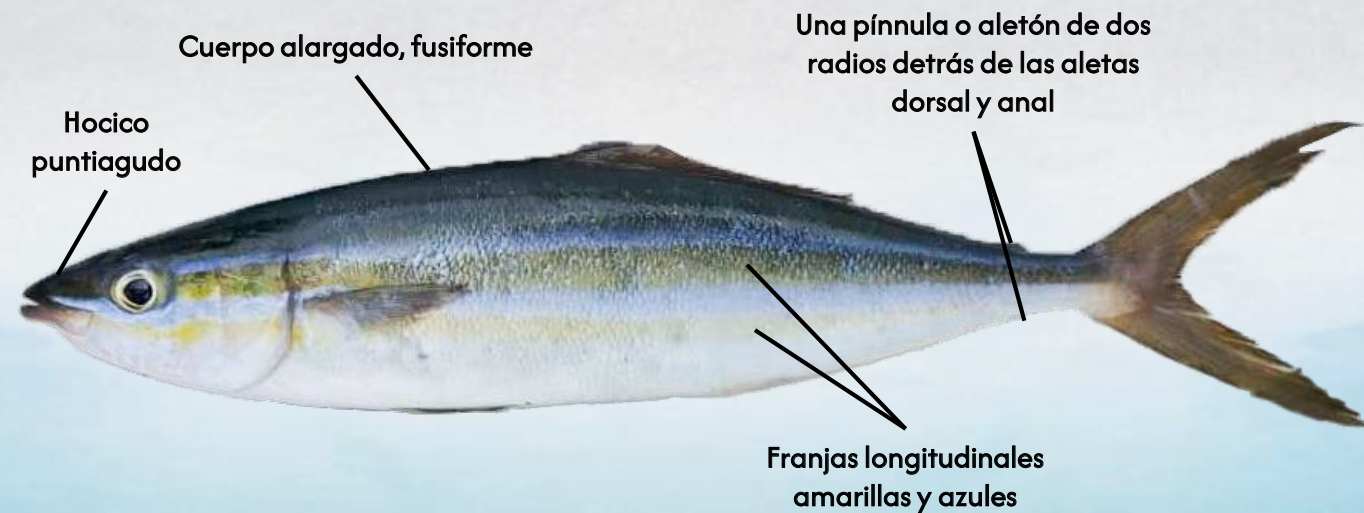
Familia: Lutjanidae

Especie: *Lutjanus jocu* (Bloch y Schneider, 1801)



Familia: Lutjanidae

Especie: *Lutjanus mahogoni* (Cuvier, 1828)



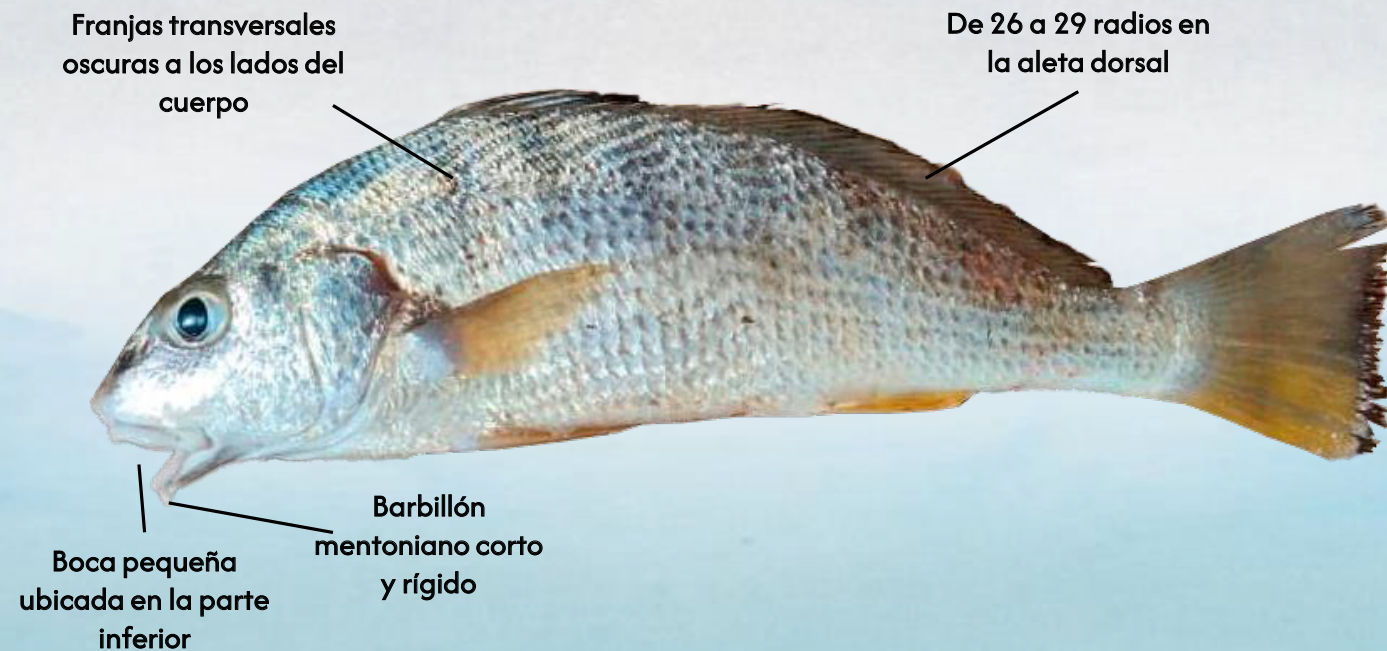
Familia: Carangidae

Especie: *Elagatis bipinnulata* (Quoy & Gaimard, 1825)



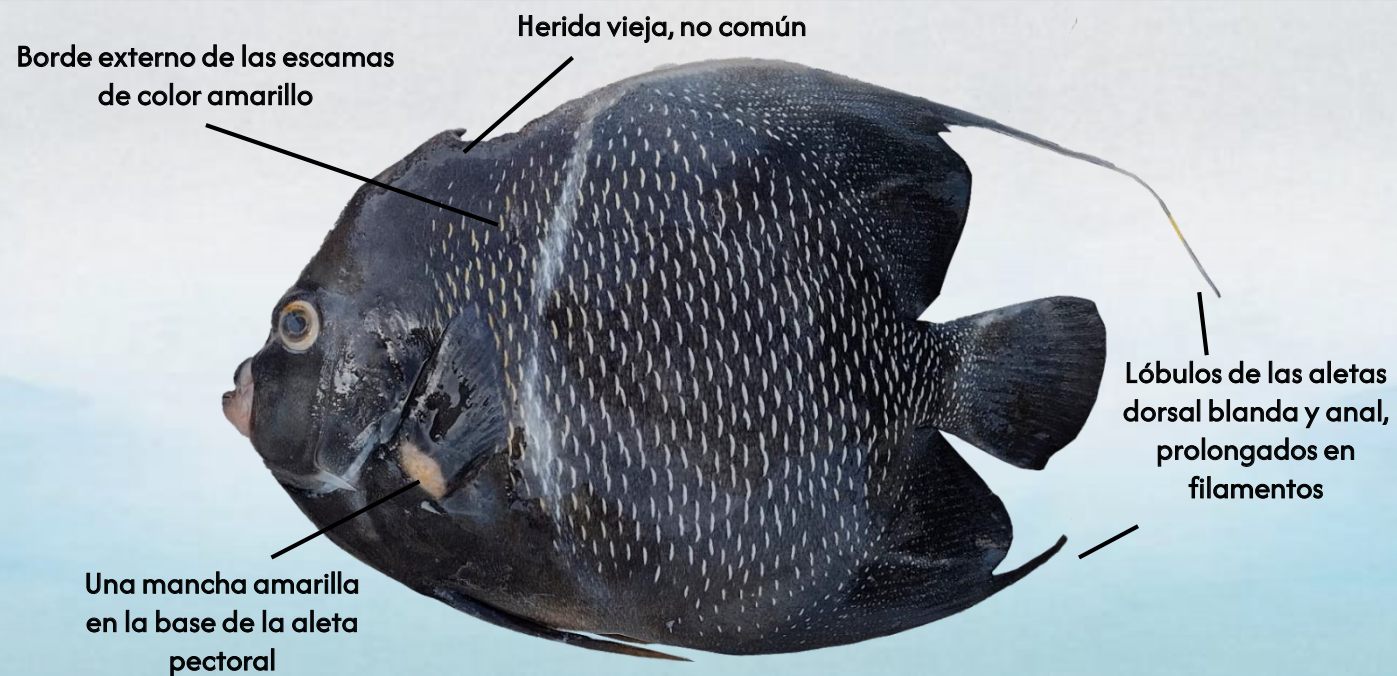
Familia: Ophidiidae

Especie: *Brotula barbata* (Bloch y Schneider, 1801)



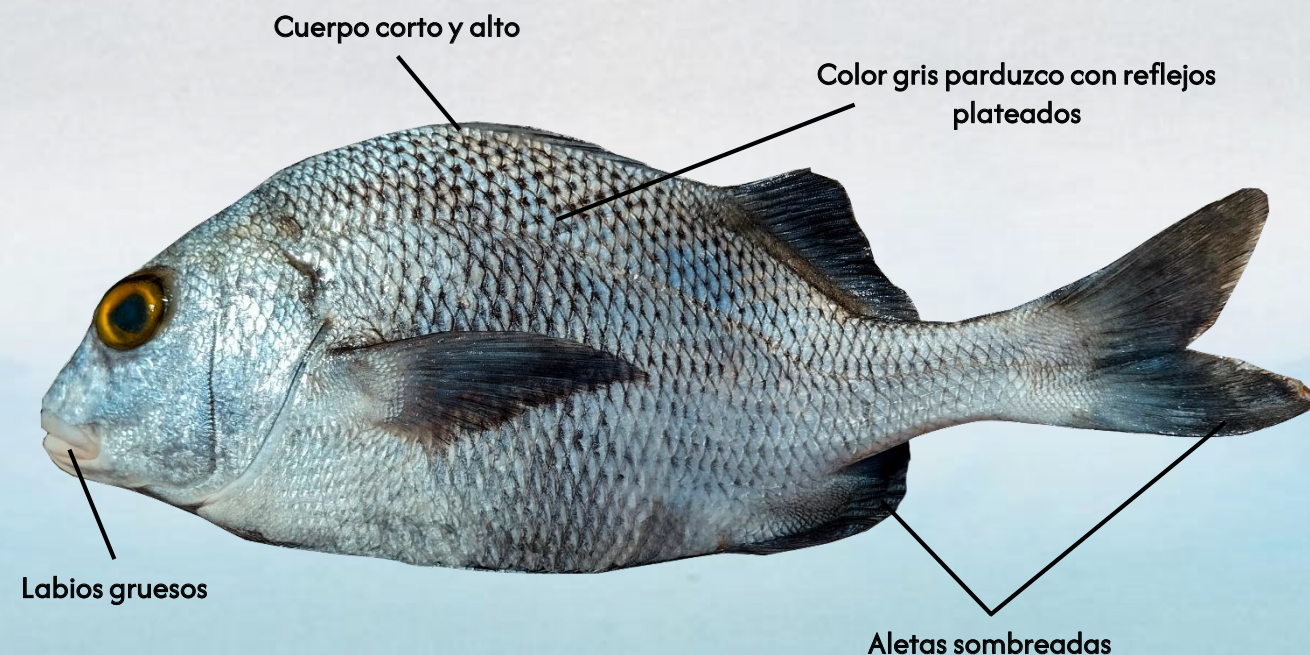
Familia: Sciaenidae

Especie: *Umbrina coroides* (Cuvier, 1830)



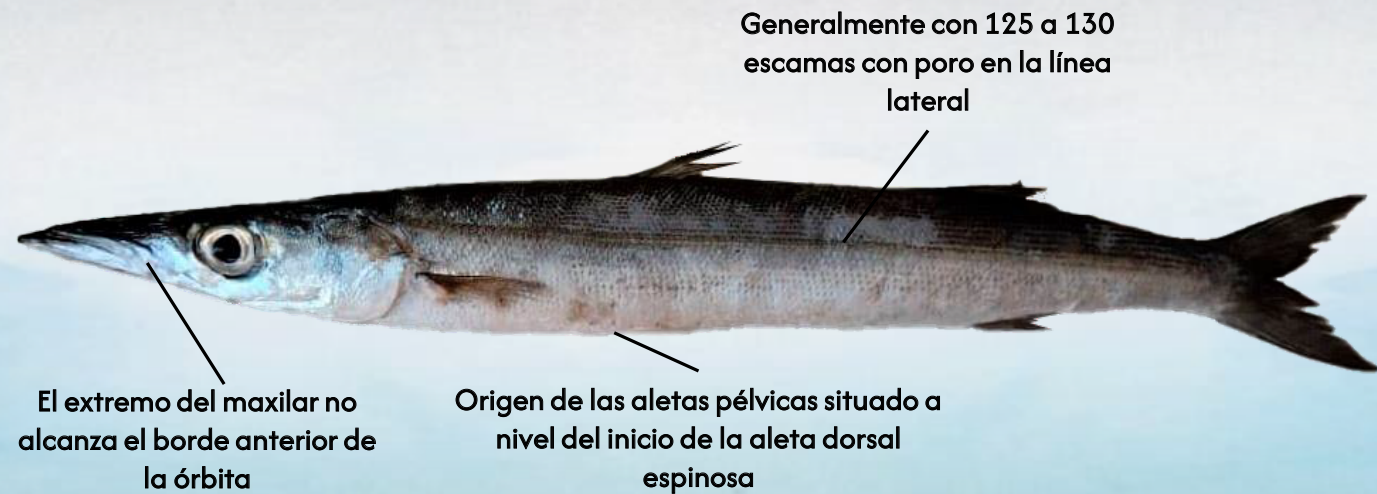
Familia: Pomacanthidae

Especie: *Pomacanthus paru* (Bloch, 1787)



Familia: Haemulidae

Especie: *Anisotremus surinamensis* (Bloch, 1791)



Familia: Sphyraenidae

Especie: *Sphyraena picudilla* (Poey, 1860)



Recoge el pescado de la cesta comadre y componlo en presas, que hoy hay sancocho de jurel para que coma mi vieja. No te tardes que debo comprar la vitualla, aquí mismo en el mercado donde el ocumo está fresco, donde el ají pica bueno y la auyama se presta.





RABI RUBIA

139

Cuerpo más alargado que las especies del género *Lutjanus*

Franja longitudinal amarilla desde el extremo del rostro hasta la base de la aleta caudal



Color gris oliváceo latero dorsalmente y blanco hacia la parte ventral

Aleta caudal acusadamente ahorquillada y de color amarillo dorado

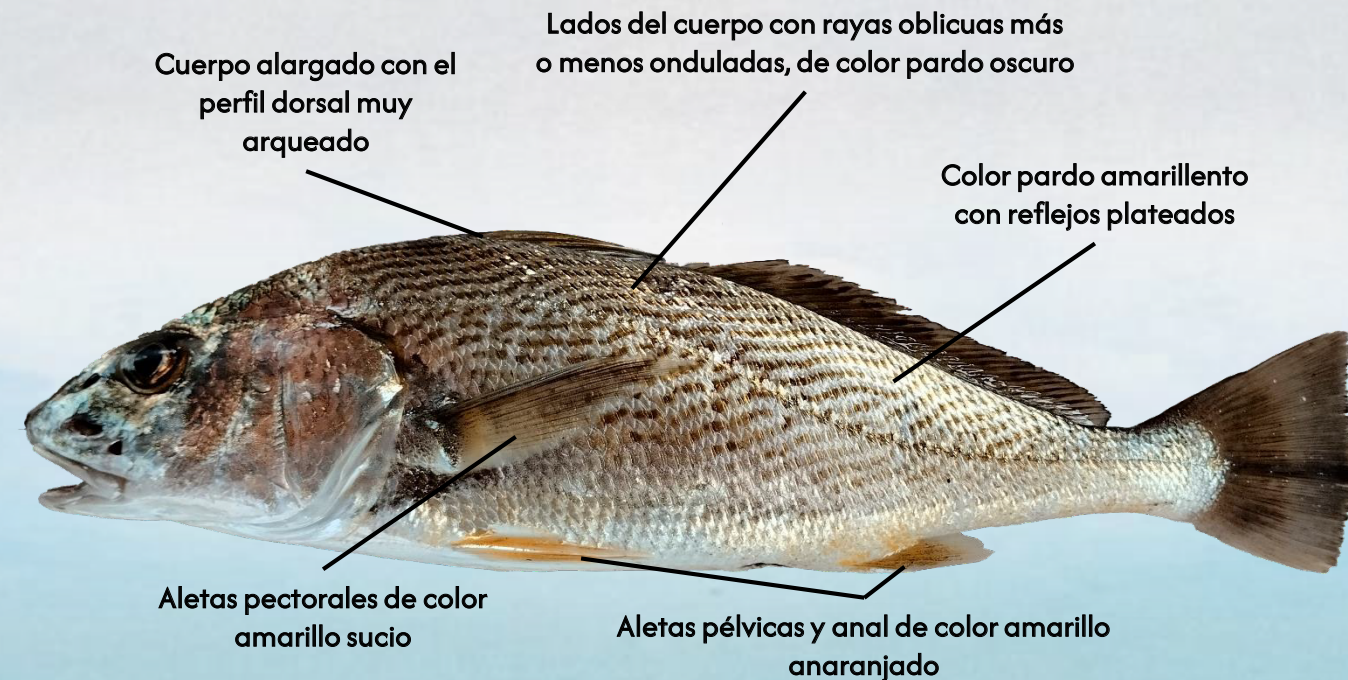
Familia: Lutjanidae

Especie: *Ocyurus chrysurus* (Bloch, 1791)



Familia: Centropomidae

Especie: *Centropomus undecimalis* (Bloch, 1792)

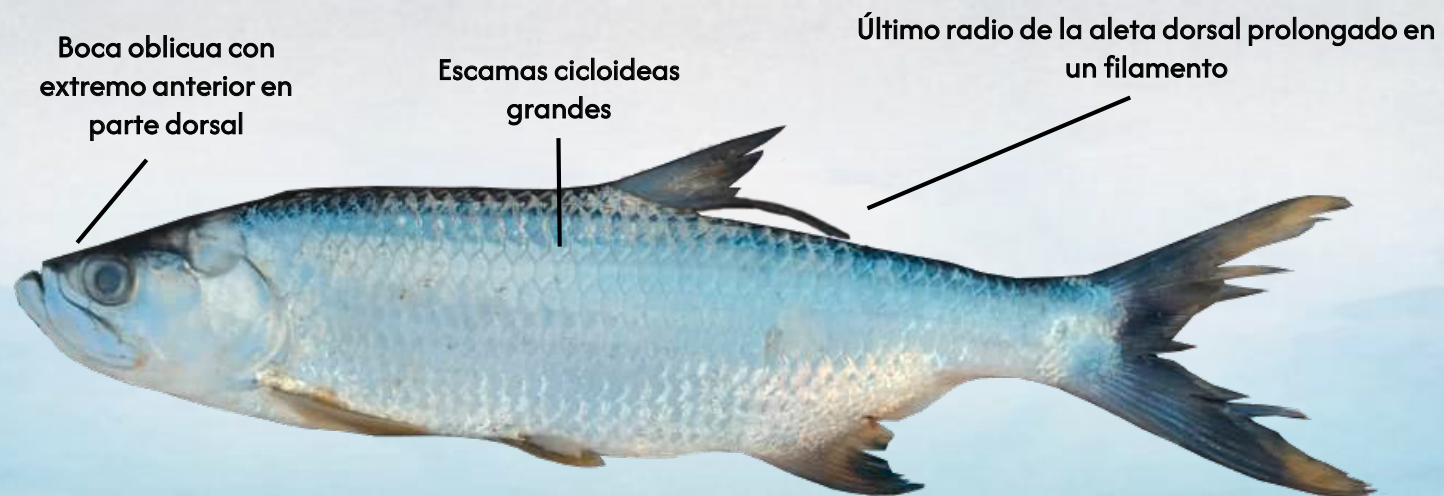


Familia: Sciaenidae

Especie: *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823)

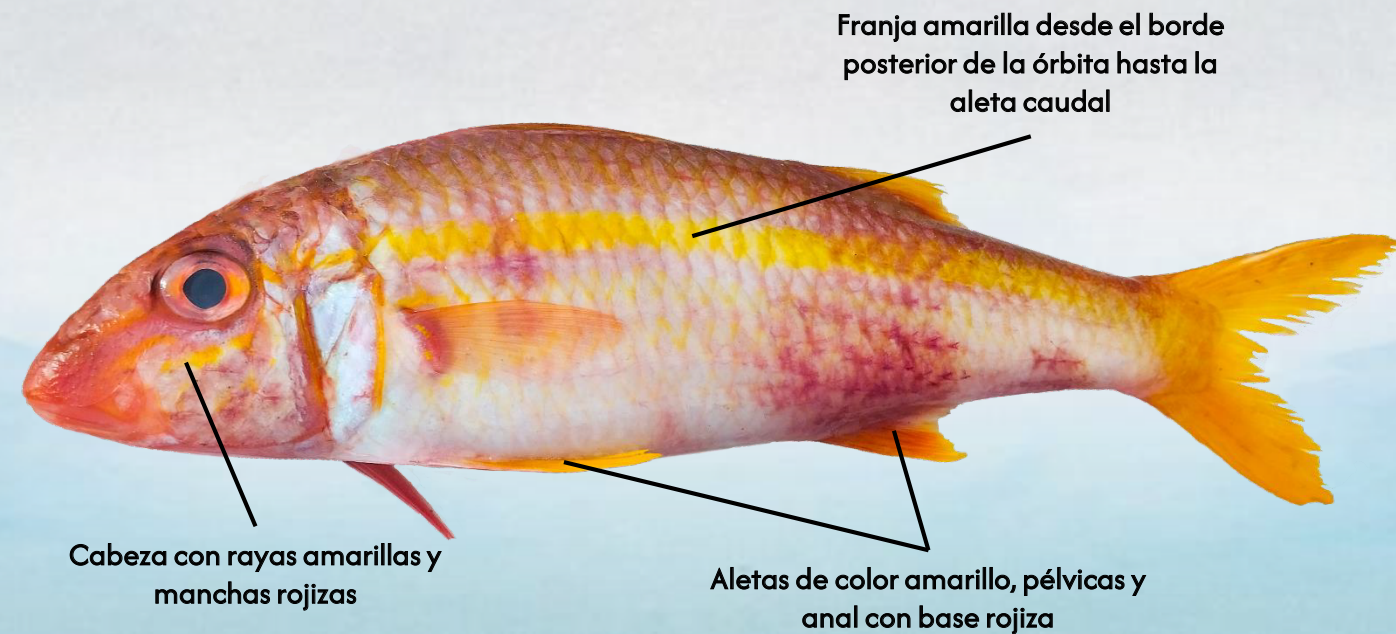
Sardina que tanto abundas y que por Dios así sea. Te dicen *blue jean* porque con todo pegas, en capitas o entera, frita o asada, hasta en sopa te dejas. ¡Cuántas bocas llenaste, cuántas ganas, tantas veces! Ojalá dures mil años, porque este estado Sucre no es lo mismo sin ti, nuestro querido arenque.





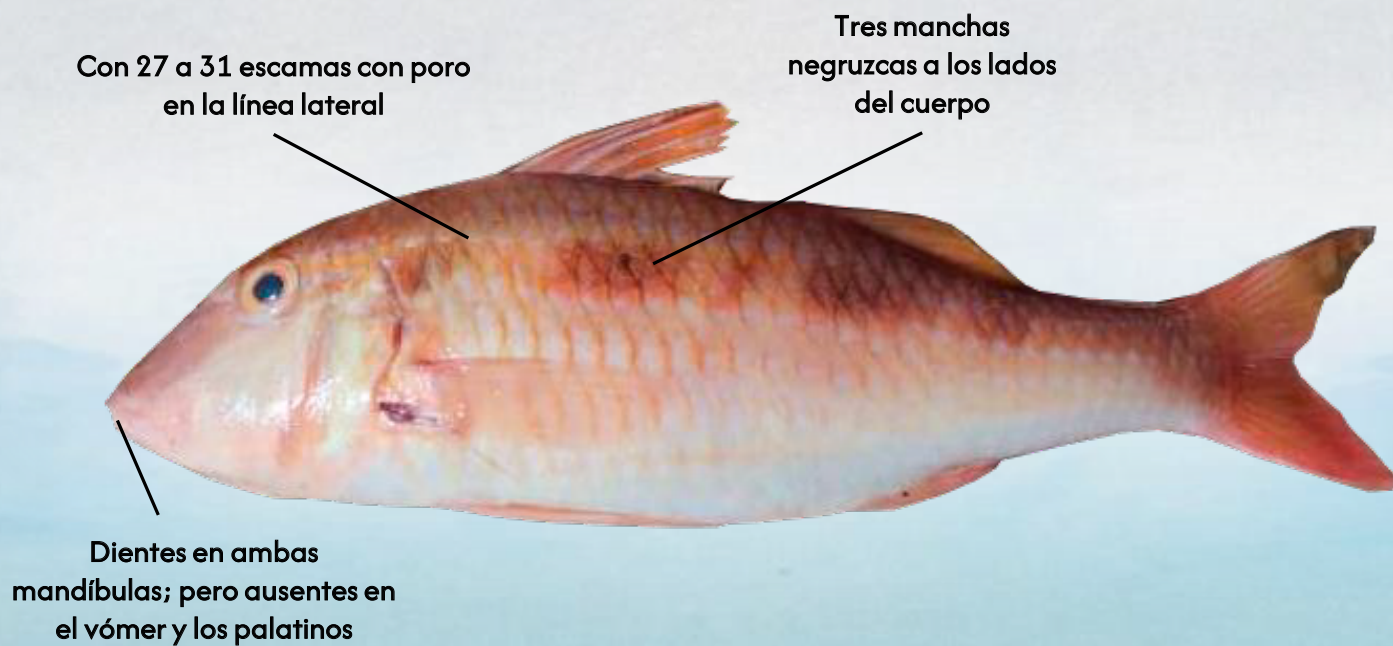
Familia: Megalopidae

Especie: *Megalops atlanticus* (Valenciennes, 1847)



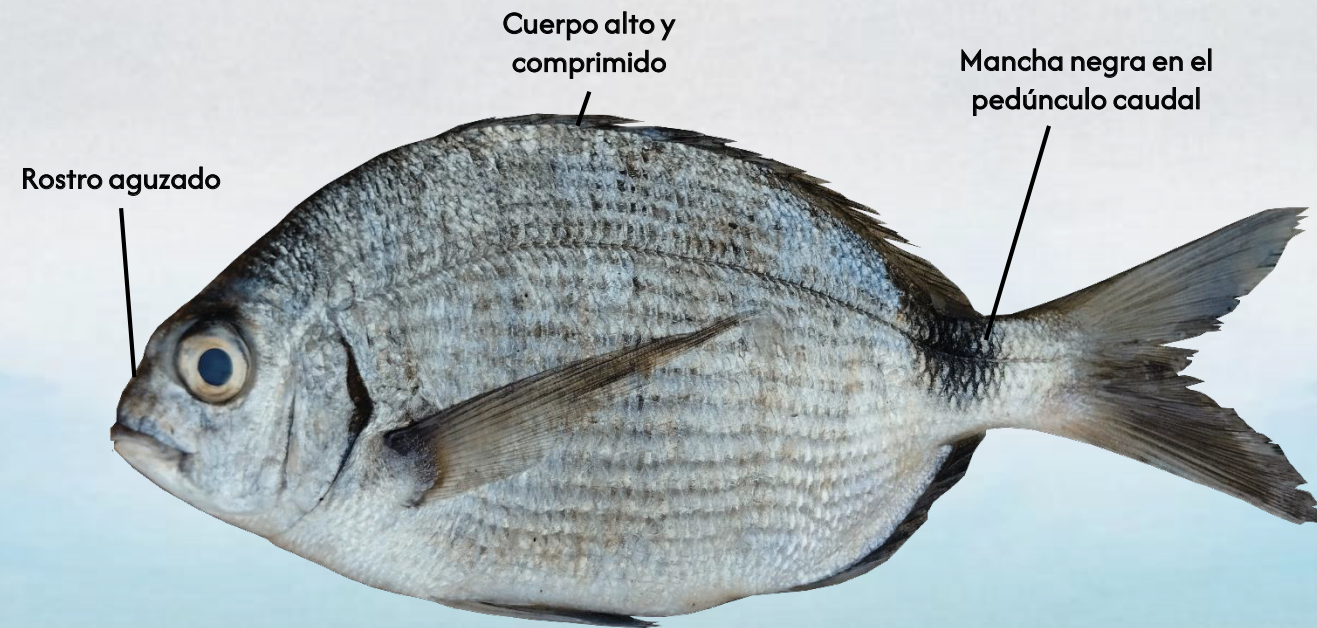
Familia: Mullidae

Especie: *Mulloidichthys martinicus* (Cuvier, 1829)



Familia: Mullidae

Especie: *Pseudupeneus maculatus* (Bloch, 1793)



Familia: Sparidae

Especie: *Diplodus argenteus* (Valenciennes, 1830)

Lados del cuerpo sin franjas verticales

Margen terminal de la aleta caudal de color blanco



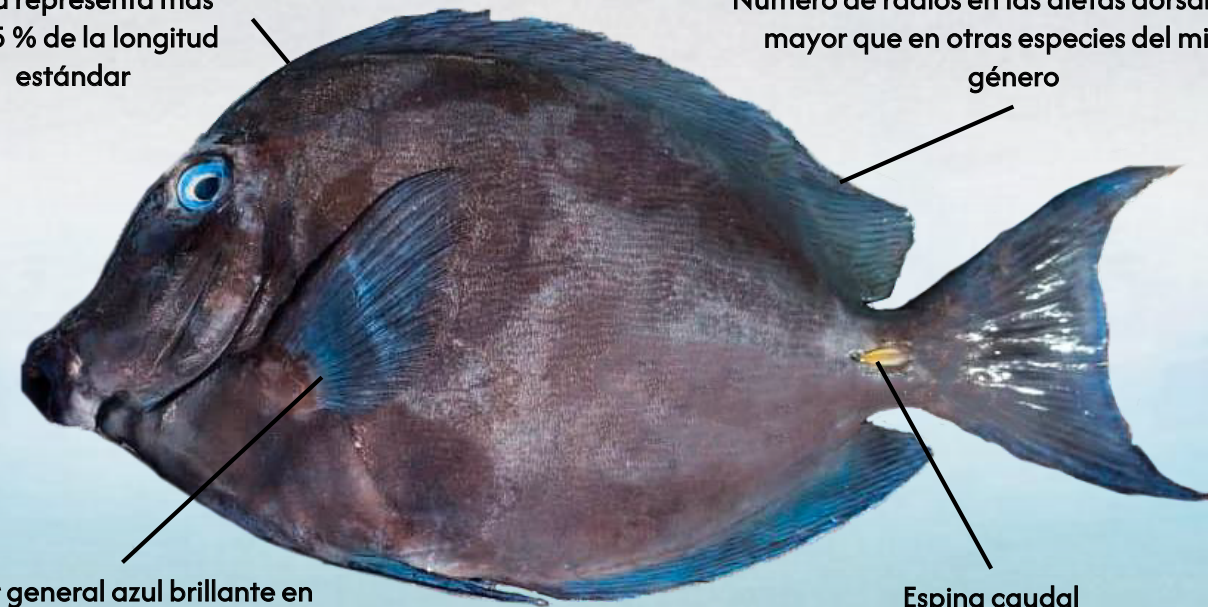
Aleta caudal ahorquillada con lóbulos puntiagudos

Familia: Acanthuridae

Especie: *Acanthurus bahianus* (Castelnau, 1855)

Cuerpo muy alto, la altura representa más del 55 % de la longitud estándar

Número de radios en las aletas dorsal y anal mayor que en otras especies del mismo género



Color general azul brillante en aletas y cuerpo

Espina caudal amarilla

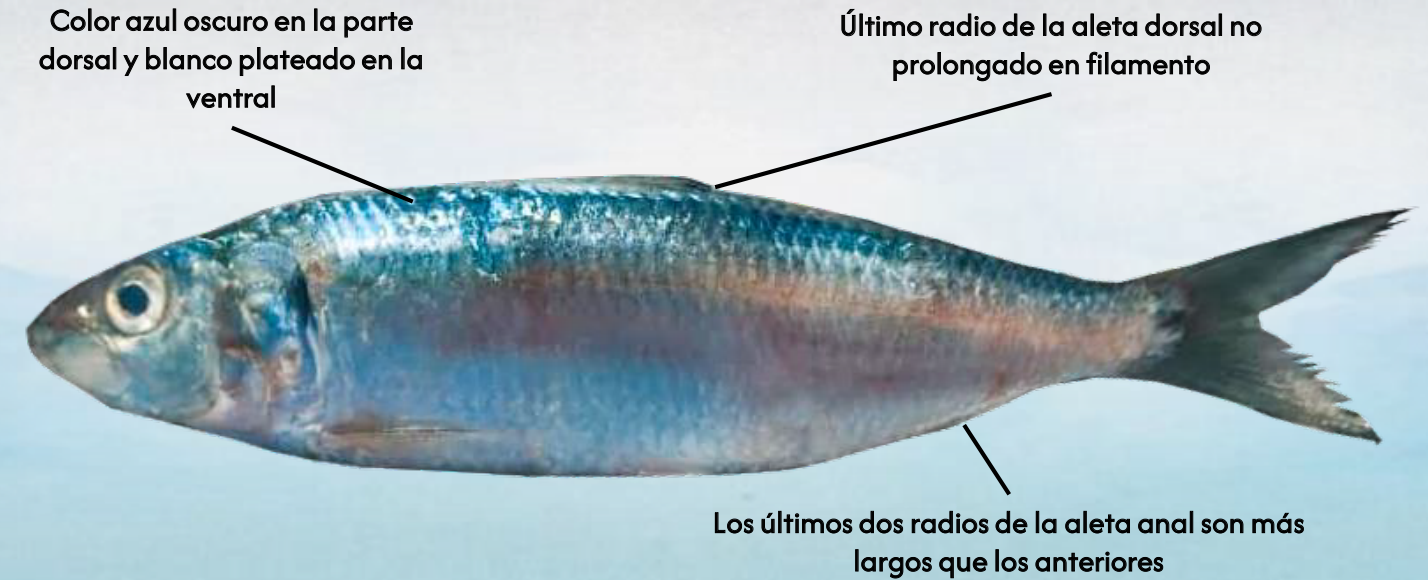
Familia: Acanthuridae

Especie: *Acanthurus coeruleus* (Bloch & Schneider, 1801)



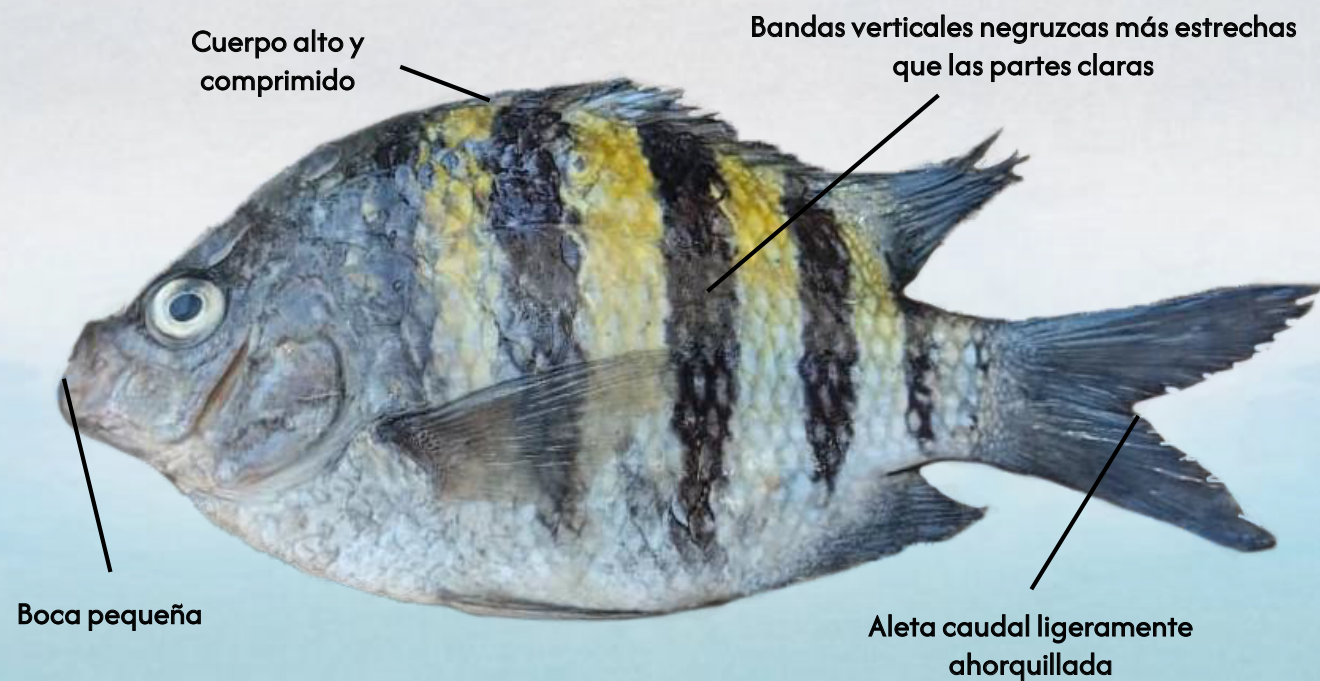
Familia: Scorpaenidae

Especie: *Scorpaena brasiliensis* (Cuvier, 1829)



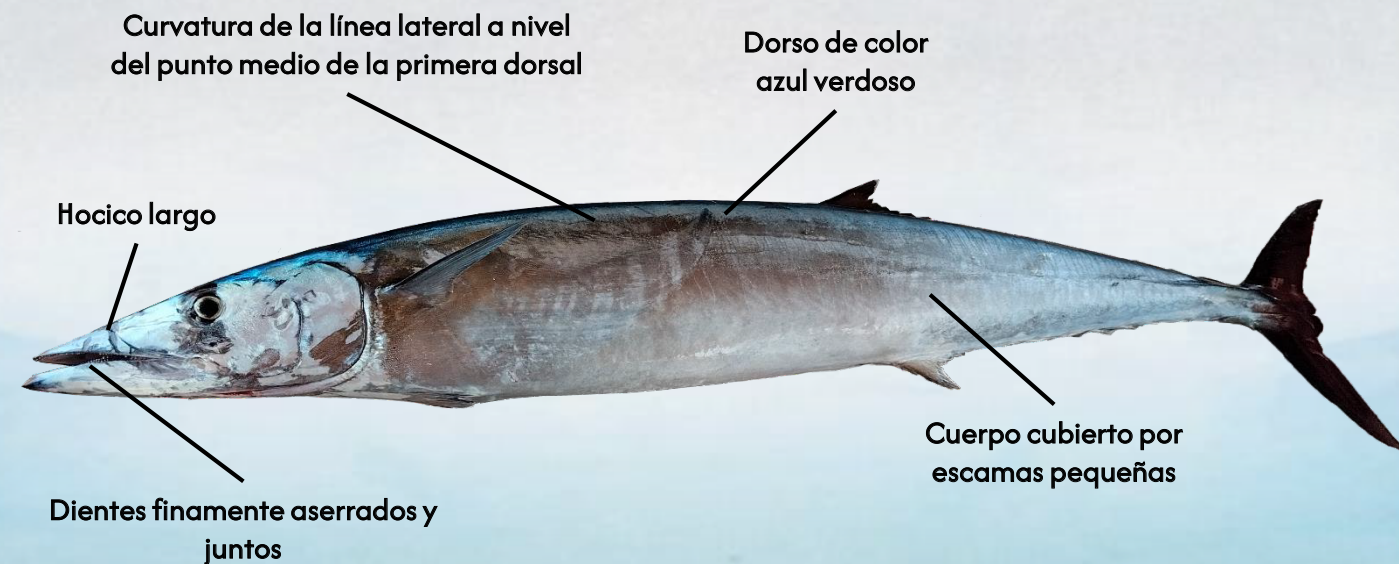
Familia: Dorosomatidae

Especie: *Sardinella aurita* (Valenciennes, 1847)



Familia: Pomacentridae

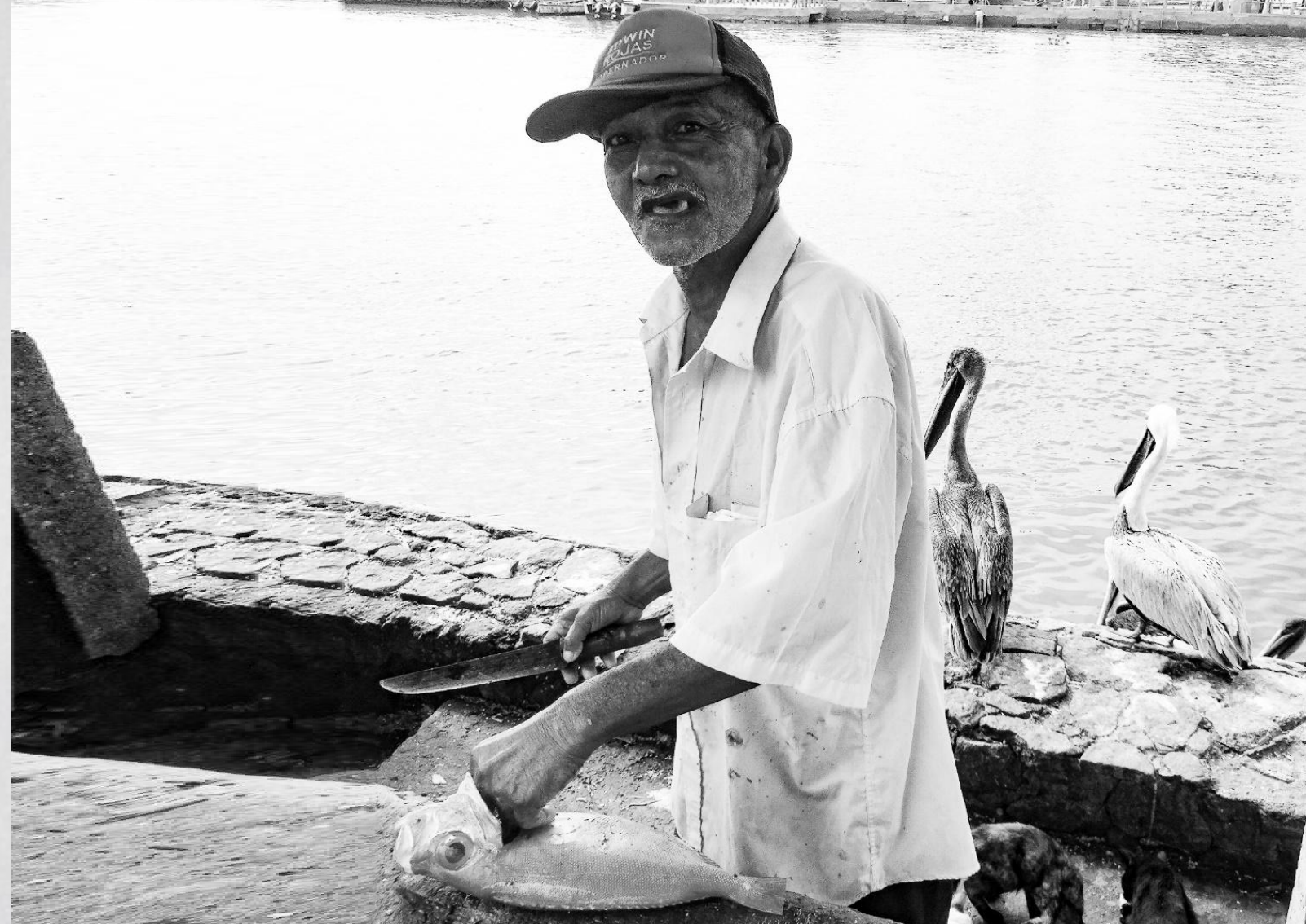
Especie: *Abudefduf saxatilis* (Linnaeus, 1758)



Familia: Scombridae

Especie: *Acanthocybium solandri* (Cuvier, 1832)

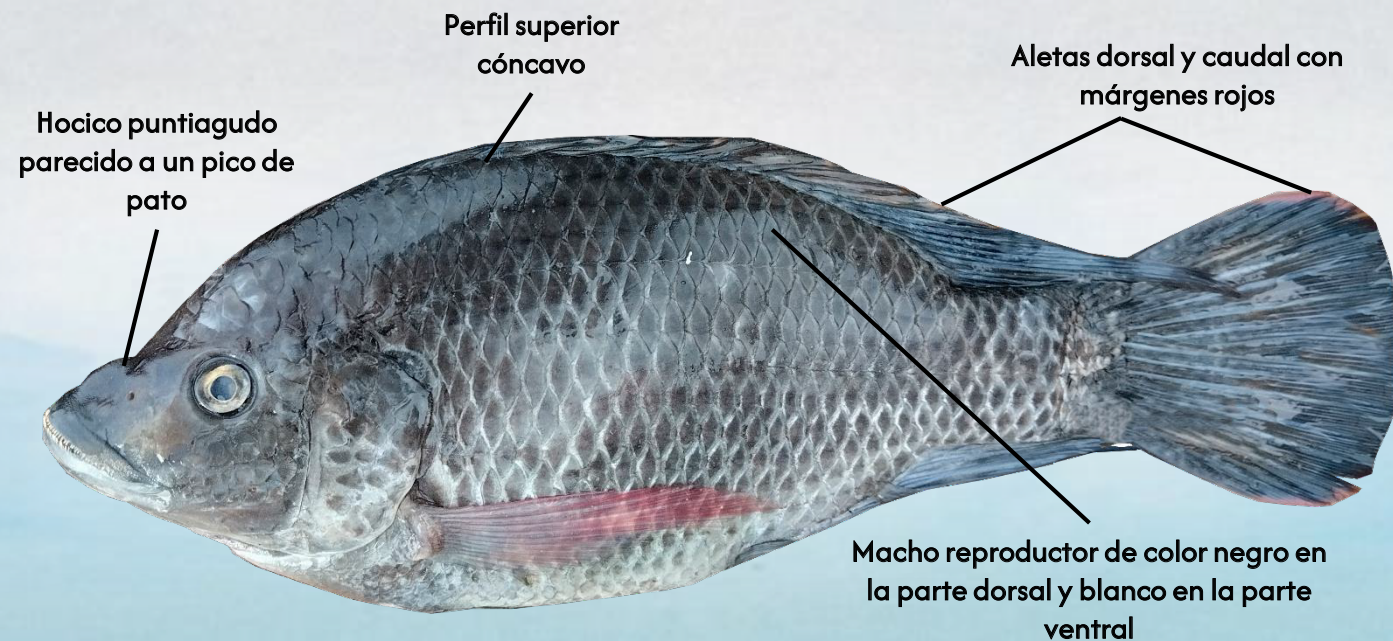
Toma el cuchillo en la mano como un chef experto. Sus cortes son precisos, como si los hubiese aprendido antes de nacer, prendido en los genes. Su labor es la que muchos eluden, pero eso sí, no hay duda, él es quien siempre deja el pescado dispuesto.





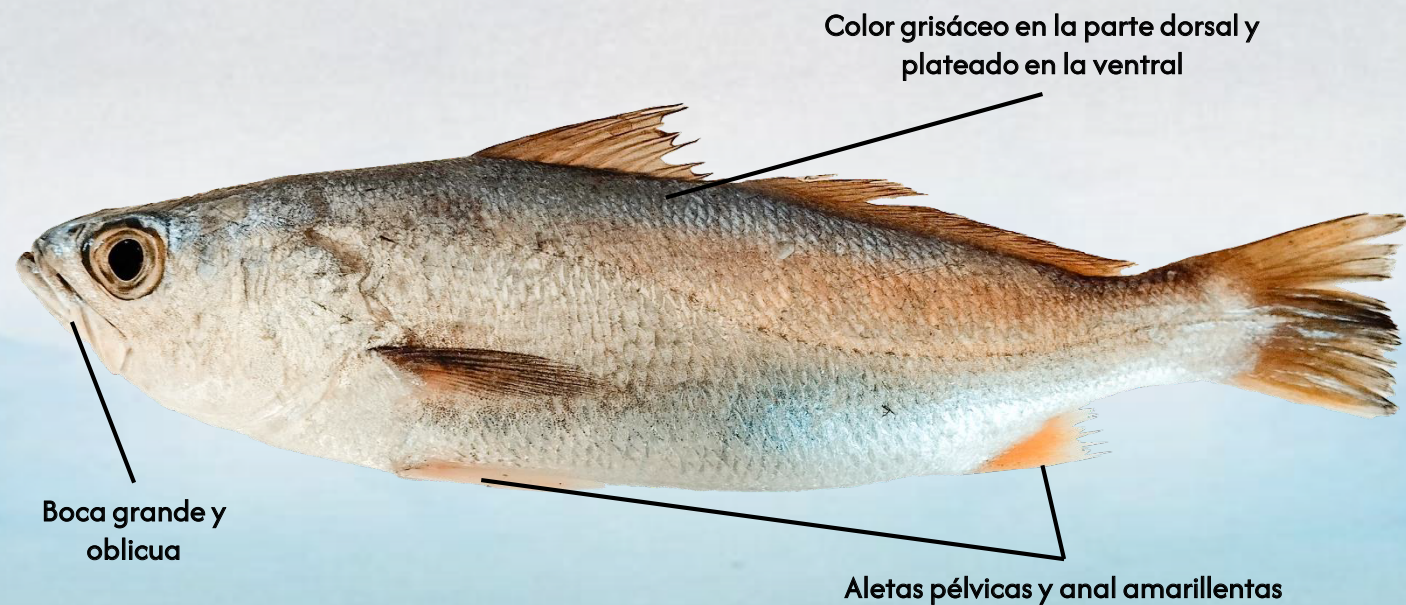
Familia: Trichiuridae

Especie: *Trichiurus lepturus* (Linnaeus, 1758)



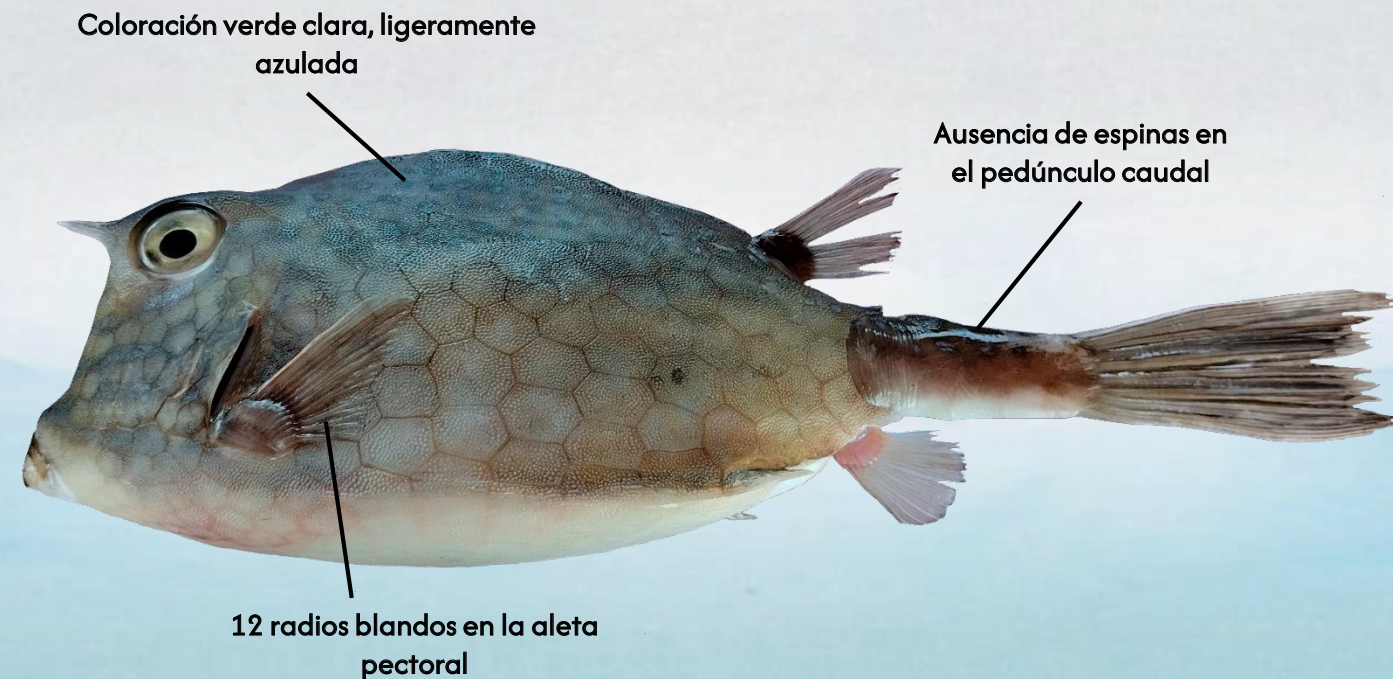
Familia: Cichlidae

Especie: *Oreochromis mossambicus* (Peters, 1852)



Familia: Sciaenidae

Especie: *Cynoscion jamaicensis* (Vaillant & Bocourt, 1883)



Familia: Ostraciidae

Especie: *Acanthostracion polygonium* (Poey, 1876)

Color gris plateado, que va pasando a blanco en la parte ventral

Aleta dorsal espinosa gris con borde posterior negro

Porción blanda de aleta dorsal color amarillo sucio, con borde negruzco

Aleta caudal amarillenta con amplio margen negro

Familia: Haemulidae

Especie: *Genyatremus luteus* (Bloch, 1790)



Viene un bote de la pesca y otro va de regreso. Con él, llega a la boca del río una conjunción de esfuerzos: los de quienes salieron temprano a la mar en busca de los peces y los de quienes también temprano están a la espera para venderlos. Dos caras de una moneda pintada de sal.





VIEJA, TAPARRUMBO

165

Coloración pardo oscura y verde blancuzca, con patrón abigarrado

Aleta dorsal con 10 espinas, la tercera y la cuarta más prolongadas



Lados de la cabeza con manchas muy juntas de color pardo anaranjado

Unas seis franjas verticales pardo oscuro

Familia: Serranidae

Especie: *Paralabrax dewegeri* (Metzelaar, 1919)

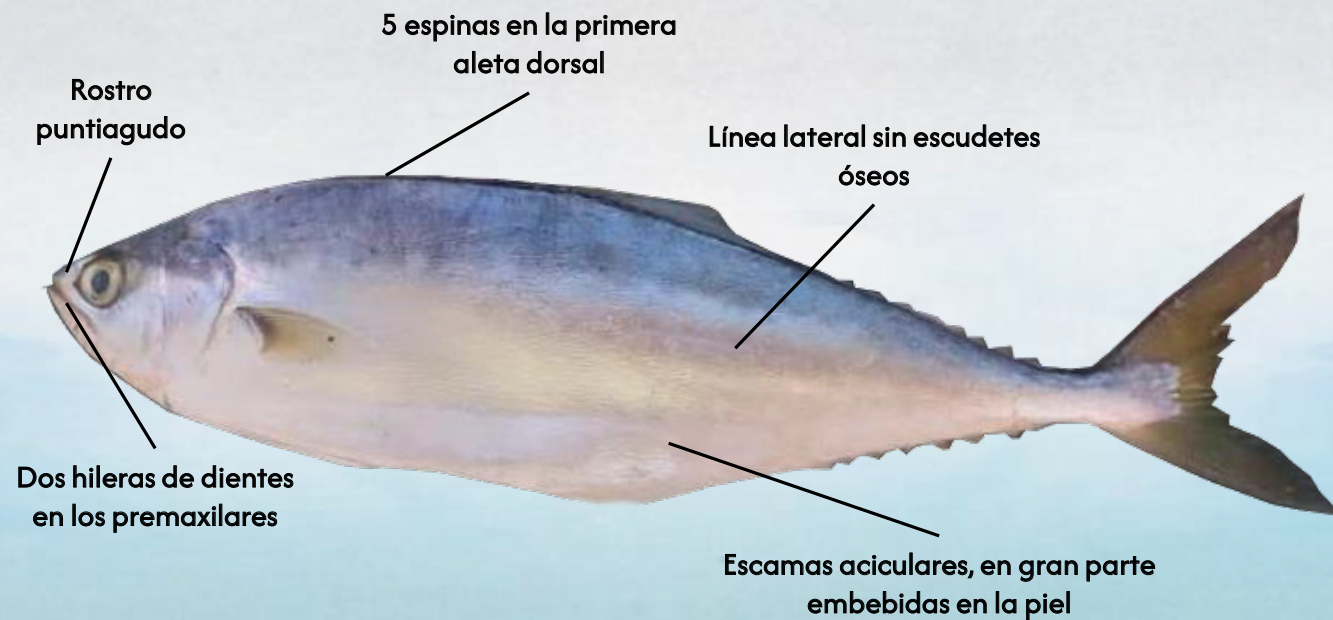
**!Zúmbate al agua compadre, para que
veas la cuna guarei enorme que está
allá abajo!**

**Y en este pez, de la familia de los meros,
está una gran hazaña en su captura y
una gran recompensa por su calidad y
precio. Todos ganan, hasta el
consumidor en su deleite.**



168

ZAPATERO LIGERITO



Familia: Carangidae

Especie: *Oligoplites saurus* (Bloch & Schneider, 1801)







www.minpesca.gob.ve



Gobierno
Bolivariano
de Venezuela

MINISTERIO DEL PODER POPULAR
DE PESCA Y ACUICULTURA

**Centro Nacional de Investigación
de Pesca y Acuicultura**