

SE TE CE TE DE

de
arrecife

- Loro azul (*Scarus coeruleus*)
Loro guacamayo, Lora (*Scarus guacamaia*)
Loro real, Loro viejo (*Sparisoma viride*)
Loro azul, Loro barba azul (*Scarus ghobban*)
Pargo pluma, doncella de pluma (*Lachnolaimus maximus*)
Vieja colorada, peje perro, pargo puerco español (*Bodianus rufus*,
azuleja thalassoma bifasciatum)
Sargento mayor, petaca rayada (*Abudefduf saxatilis*)
Damisela bicolor (*Stegastes partitus*)
Damisela cola amarilla (*Microspathodon chrysurus*)
Damisela cola blanca (*Stegastes leudorus beebei*)
Ronco francés, ronco amarillo (*Haemulon flavolineatum*)
Loreto coliamarillo, Grama real (*Gramma loreto*)
Vaquita, Hamlet listado (*Hypoplectrus puella*)
Ángel francés, Isabelita (*Negrapomacanthus paru*)
Ángel rey (*Holocanthus passer*)
Ángel reina (*Holocanthus ciliaris*)
Ángel cabeza amarilla, Isabelita (*Holocanthus tricolor*)
Mariposa de tres bandas (*Chaetodon striatus*)
Mariposa de punto (*Chaetodon capistratus*)
Mariposa barbero (*Johnrandallia nigrirostris*)
Cirujano azula (*Canthurus coeruleus*)
Cirujano pardo (*Acanthurus bahianus*)
Cirujano real, chancho (*Prionurus laticlavus*)
Ídolo moro (*Zanclus cornutus*)
Obispo manchado (*Equetus punctatus*)
Carajuelo, candil gallito (*Holocentrus adscensionis*)
Lima común, lija trompa (*Aluterus scriptus*)
Ballesta tigre, pejepuerco cachuo, (*Cachua balistes vetula*)
Ballesta, cachudo negro (*Melichthys niger*)
Tamborilero amarillo (*Arothron meleagris*)
Puercoespín, globo espinoso (*Diodon holocanthus*)
Cofre común, chapín baqueta (*Lactophrys triqueter*)
Caballito de mar hocico largo (*Hippocampus reidi*)
Trompeta (*Aulostomus maculatus*)
Pez piedras (*Corpaena plumieri mystes*)
Morena verde, Morena congrio (*Gymnothorax funebris*)
Morena pintada (*Gymnothorax moringa*)
Morena moteada, Anguila tigre (*Myrichthys tigrinus*)

PECES DE ARRECIFE

Loros – Scaridae

Sus cuerpos coloridos y brillantes, más unos dientes fusionados en forma de pico les dan el nombre. Tienen la capacidad de saltar, golpear con sus colas y usar sus “picos” para buscar pólipos y algas raspando corales y rocas que después excretan contribuyendo a la formación de arena. Ciertas especies se recubren con un mucus para protegerse mientras duermen en cuevas y fondos. Cuando llegan a la edad adulta han sufrido cambios en forma, color y marcas, incluso algunos cambian de sexo.



LORO AZUL

Scarus coeruleus

Longitud: 1,2m máx.

Profundidad: 25m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada en grupos grandes.



LORO GUACAMAYO, LORA VU

Scarus guacamaia

Longitud: 1,2m máx.

Profundidad: 25m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada en grupos grandes.



LORO REAL, LORO VIEJO

Sparisoma viride

Longitud: 60cm máx.

Profundidad: 25m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada en grupos pequeños.



LORO AZUL, LORO BARBA AZUL

Scarus ghobban

Longitud: 45cm máx.

Profundidad: 35m máx.

Distribución: Pacífico

Comportamiento: nada solitario.

Lábridos/doncellas – Labridae

Sus formas son alargadas con prominentes dientes delanteros.

Son peces pequeños, de vida corta y en su coloración predominan los amarillos, azules y verdes. Sufren importantes cambios en color, forma y marcas, y al madurar algunos cambian de sexo. Son cerca de 500 especies que viven en todos los mares, especialmente de aguas cálidas y se alimentan de pequeños invertebrados. Algunos sirven como limpiadores de parásitos a peces de mayor tamaño. También tienen la característica de vivir en harenas y el desove lo hacen en grupos durante el día. Los machos defienden el territorio donde están los huevos.



PARGO PLUMA, DONCELLA
DE PLUMA



Lachnolaimus maximus

Longitud: 81,3cm máx.

Peso: 11kg aprox.

Profundidad: 35m máx.

Distribución: Caribe



VIEJA COLORADA, PEJE PERRO,
PARGO PUERCO ESPAÑOL

Bodianus rufus

Longitud: 60cm máx.

Profundidad: 35m máx.

Distribución: Caribe



AZULEJA

Thalassoma bifasciatum

Longitud: 15cm máx.

Profundidad: 15m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada solitario.

Damiselas – Pomacentridae

Su rasgo más distintivo es un orificio nasal a cada lado del hocico. Durante la etapa juvenil tienden a ser muy coloridos pero en la edad adulta su color se apaga. Son extremadamente territoriales y se organizan en grupos para cuidar los huevos.



SARGENTO MAYOR, PETACA
RAYADA

Abudefduf saxatilis

Longitud: 15cm máx.

Profundidad: 12m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada en grupos
pequeños.



DAMISELA BICOLOR

Stegastes partitus

Longitud: 10cm máx.

Profundidad: 27m máx.

Distribución: Caribe



DAMISELA COLA AMARILLA

Microspathodon chrysurus

Longitud: 19cm máx.

Profundidad: 12m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada en grupos pequeños.



DAMISELA COLA BLANCA

Stegastes leudorus beebei

Longitud: 15cm máx.

Profundidad: 20m máx.

Distribución: Pacífico

Comportamiento: nada en grupo.

Roncadores – Haemulidae

El nombre de esta familia de peces se deriva del sonido ronco que se siente en sus gargantas cuando rechinan los dientes. Se reconocen por sus variados colores y a menudo se les ve nadando en grupo sobre los arrecifes. Se alimentan durante la noche de pequeños crustáceos.



RONCO FRANCÉS, RONCO AMARILLO

Haemulon flavolineatum

Longitud: 30cm máx.

Profundidad: 20m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada en grupos pequeños.

Grammas – Grammas

Son peces de longitud pequeña, que varía entre 3 y 10 cm. Por lo general, estos coloridos peces habitan en arrecifes de aguas profundas donde tienen la particularidad de orientar el vientre hacia arriba. Se caracterizan por tener una línea lateral interrumpida.



LORETO COLIAMARILLO, GRAMA
REAL

Gramma loreto

Longitud: 8cm máx.

Profundidad: 70m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada en grupos.

Hamlets - Serranidae

Aunque son de la familia de los meros, su apariencia concuerda más con las damiselas, su mayor diferencia se presenta en el contorno achatado de la cabeza; la mayoría sobresalen por sus variados colores.



VAQUITA, HAMLET LISTADO

Hypoplectrus puella

Longitud: 15cm máx.

Profundidad: 15m máx.

Distribución: Caribe

Ángel – Pomacanthidae

Esta familia se caracteriza por sus coloridos cuerpos en forma de disco y por tener una prolongación espinosa desde la parte trasera del opérculo. Se alimentan de esponjas, invertebrados y algas. Durante su crecimiento cambian de color, son hermafroditas y tienen un sistema social de harén. Se consideran una de las familias más hermosas de los arrecifes. También son conocidos por su función de limpiadores de parásitos de otros peces.



ÁNGEL FRANCÉS, ISABELITA NEGRA

Pomacanthus paru

Longitud: 45cm máx.

Profundidad: 30m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada en parejas.



ÁNGEL REY

Holocanthus passer

Longitud: 40cm máx.

Profundidad: 30m máx.

Distribución: Pacífico

Comportamiento: nada solitario.



ÁNGEL REINA

Holocanthus ciliaris

Longitud: 45cm máx.

Profundidad: 30m máx.

Distribución: Caribe



ÁNGEL CABEZA AMARILLA, ISABELITA

Holocanthus tricolor

Longitud: 30cm máx.

Profundidad: 30m máx.

Distribución: Caribe

Mariposa - Chaetodontidae

Es una familia de coloridos peces que se alimentan de gusanos, pólipos y otros invertebrados marinos. Son pequeños y redondeados con una frente cóncava. Suelen confundir a los depredadores y a sus presas con unas rayas y círculos en forma de ojos que tienen en alguna parte de su cuerpo.



MARIPOSA DE TRES BANDAS

Chaetodon striatus

Longitud: 15cm máx.

Profundidad: 20m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada en parejas.



MARIPOSA DE PUNTO

Chaetodon capistratus

Longitud: 13cm máx.

Profundidad: 20m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada solitario o en parejas.



MARIPOSA BARBERO

Johnrandallia nigrirostris

Longitud: 20cm máx.

Profundidad: 20m máx.

Distribución: Pacífico

Comportamiento: nada en grupos grandes.

Cirujanos – Acanthuridae

Se distinguen por una espina afilada que sobresale de su cola, la cual les sirve para defenderse. Con sus cuerpos ovalados y delgados se mueven entre los arrecifes en busca de algas.



CIRUJANO AZUL

Acanthurus coeruleus

Longitud: 35cm máx.

Profundidad: 25m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: generalmente solitario, sin embargo se le ha visto en grandes grupos.



CIRUJANO PARDO

Acanthurus bahianus

Longitud: 40cm máx.

Profundidad: 25m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada en grupos.



CIRUJANO REAL, CHANCHO

Prionurus laticlavus

Longitud: 45cm máx.

Profundidad: 30m máx.

Distribución: Pacífico

Comportamiento: nada en grandes grupos.

Ídolos moro – Zanclidae

Esta familia está representada por una sola especie que habita el Indopacífico. Se caracteriza por tener una aleta dorsal blanca de aproximadamente el doble del largo de su cuerpo, franjas negras y boca alargada. Se alimenta de algas, esponjas y organismos bentónicos.



ÍDOLO MORO

Zanclus cornutus

Longitud: 18cm máx.

Profundidad: 45m máx.

Distribución: Pacífico

Obispo - Scianidae

Su mayor característica reside en la capacidad que tienen de producir un sonido de tono bajo haciendo vibrar sus vejigas.

Los juveniles son fácilmente reconocibles por las alargadas aletas dorsales y, la mayoría, también se caracterizan por tener colores en blanco y negro.



OBISPO MANCHADO

Equetus punctatus

Longitud: 25cm máx.

Profundidad: 35m máx.

Distribución: Caribe

Ardillas - Holocentridae

La mayoría de las especies son rojizas con rayas blancas o doradas, tienen grandes ojos y una aleta dorsal trasera prominente. Estos peces se alimentan durante la noche de invertebrados que encuentran cerca de los fondos coralinos.



CARAJUELO, CANDIL GALLITO

Holocentrus adscensionis

Longitud: 35cm máx.

Profundidad: 15m máx.

Distribución: Caribe

Lima o ballesta – Balistidae

Tienen una espina dorsal delantera alargada que pueden elevar y bajar; los lima, a diferencia de los ballesta, no la pueden guardar. Son de piel seca y rugosa.



LIMA COMÚN, LIJA TROMPA

Aluterus scriptus

Longitud: 90cm máx.

Profundidad: 20m máx.

Distribución: Caribe



BALLESTA TIGRE, PEJEPUERCO VU

CACHUO, CACHUA

Balistes vetula

Longitud: 60cm máx.

Profundidad: 15m máx.

Distribución: Caribe



BALLESTA, CACHUDO NEGRO

Melichthys niger

Longitud: 40cm máx.

Profundidad: 35m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada en grupos
pequeños.

Globos – Tetraodontidae

Tienen la particularidad de extraer agua para inflar sus cuerpos y erguir sus espinas venenosas como mecanismo de defensa. Con sus dientes fusionados y una fuerte mandíbula trituran las conchas de los invertebrados con que se alimentan. Generalmente habitan en zonas tropicales y se les puede encontrar tanto en aguas saladas como dulces. Son por lo menos 121 especies distribuidas en regiones costeras, oceánicas y algunas en el mar profundo.



TAMBORILERO AMARILLO

Arothron meleagris

Longitud: 30cm máx.

Profundidad: 25m máx.

Distribución: Pacífico



PUERCOESPÍN,
GLOBO ESPINOSO

Diodon holocanthus

Longitud: 50cm máx.

Profundidad: 20m máx.

Distribución: Caribe y Pacífico

Comportamiento: nada en
grupos pequeños.

Cofres – Ostraciidae

Se distinguen por su boca sobresaliente y cola en forma de escoba, pero se resalta una coraza ósea que protege sus cuerpos en forma de “cofre”. Se dividen en peces vaca con una afilada espina sobre cada ojo, y chapines que no la tienen. Son de natación lenta pero buscan impulso con su aleta caudal. Llegan a medir hasta 50cm y se distribuyen en los océanos Atlántico, Índico y Pacífico.



COFRE COMÚN, CHAPÍN BAQUETA

Lactophrys triqueter

Longitud: 30cm máx.

Profundidad: 25m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada solitario
o en grupos pequeños.

Caballito de mar – Syngnathidae

De cuerpos alargados y orientados verticalmente, estos diminutos animales sorprenden por sus formas y colores y por la facultad de las hembras de poner sus huevos en una cavidad del pecho que tienen los machos quienes finalmente los incuban y fecundan. Nadan lentamente y suelen buscar ramas para enrollar sus colas. Su capacidad de camuflaje los protege de los predadores, más no de otros factores como la pesca ilegal, que los tiene en peligro de extinción.



CABALLITO DE MAR HOCICO LARGO

Hippocampus reidi

Longitud: 15cm máx.

Profundidad: 15m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada solitario o en parejas.



Trompeta – Aulostomidae

Lo que la hace llamativa a esta familia es su forma tubular y delgada, de ahí su nombre. Sus colores verde y amarillo pálido se confunden entre las algas y los pastos marinos.

Otra característica es su posición vertical con la cabeza hacia abajo y la capacidad de succionar su alimento, como el plancton, gracias a la forma tubular del hocico que crean sus mandíbulas fusionadas.



TROMPETA

Aulostomus maculatus

Longitud: 91cm máx.

Profundidad: 25m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: nada solitario.

Escorpión – Scorpaenidae

También llamados peces piedra, comprenden cerca de 400 especies que sólo alcanzan tallas máximas de 50cm. La mayoría viven en aguas costeras en arrecifes coralinos, fondos rocosos, arenosos o fangosos, y muy pocas habitan en aguas profundas.

Su principal característica son unas espinas venenosas en la aleta dorsal delantera, que utilizan como mecanismo de defensa provocando heridas muy dolorosas. Se cubren con algas para camuflarse con el ambiente y sorprender a sus presas.



PEZ PIEDRA

Scorpaena Plumieri mystes

Longitud: 45cm máx.

Profundidad: 30m máx.

Distribución: Pacífico

Morenas – Muraenidae

Son cerca de 200 especies que a primera vista parecen serpientes; sus aletas anal, dorsal y caudal forman un solo cuerpo que puede llegar a medir hasta 150 cm, además, no presentan escamas. Segregan una capa transparente de mucus para protegerse. Abren y cierran la boca continuamente para impulsar el agua a través de sus branquias y poder respirar. Se observan en cuevas y lugares oscuros y en las noches buscan las zonas abiertas de los arrecifes para alimentarse de peces, cefalópodos y crustáceos. Su comportamiento no es agresivo.



MORENA VERDE, MORENA CONGRIO

Gymnothorax funebris

Longitud: 2,4m máx.

Profundidad: 35m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: solitaria.



MORENA PINTADA VU

Gymnothorax moringa

Longitud: 1,2m máx.

Profundidad: 15m máx.

Distribución: Caribe

Comportamiento: solitaria.



MORENA MOTEADA, ANGIULA TIGRE

Myrichthys tigrinus

Longitud: 70cm máx.

Profundidad: 60m máx.

Distribución: Pacífico

Comportamiento: solitaria