



## CHARACIFORMES

Este orden cuenta con representantes en África y América del sur, agrupa el mayor número de especies de peces de agua dulce, su riqueza se estima en aproximadamente 1.975 especies, de las cuales actualmente conocemos el 74%, es decir 1.460.

Al agrupar un número tan elevado de especies, los Characiformes presentan variedad de formas, tamaños y hábitos, lo que dificulta representarlos a todos con las mismas características.

Sin embargo, es posible decir que los Characiformes se diferencian de otros órdenes porque presentan el cuerpo cubierto por escamas; la aleta dorsal se compone por radios blandos, nunca por espinas; aleta adiposa generalmente presente (carece de radios, es carnosa), aletas pélvicas presentes; aleta anal con menos de 45 radios y línea lateral completa o incompleta. Muchas especies pertenecientes a este orden tienen gran importancia en las pesquerías comerciales, bien como alimento o como especies ornamentales.

### *Cyphocharax multilineatus* Bocachico estriado



Se encuentra entre la vegetación sumergida, se alimenta de detritos. Es empleada como carnada y en algunos sectores se extrae con fines ornamentales.

Talla máxima: 10,9 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Cyphocharax spilurus* Sardina



Habita entre la vegetación de lagunas de aguas negras o claras, así como en rápidos de fondos arenosos o rocosos, se alimenta de detritos. La reproducción ocurre en las áreas inundadas, durante la época de lluvias. Se emplea como carnada.

Talla máxima: 10,4 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Laemolyta taeniata* Platanote



Se encuentra en caños, lagos y ríos de aguas negras. Se alimenta de material vegetal y detritos, realiza migraciones cortas, la época de desove está sincronizada con las aguas crecientes. Se emplea para consumo local.

Talla máxima: 28,8 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Leporinus amazonicus* Guaracú coli rojo



Se encuentra en caños, lagos y ríos de aguas negras. Se alimenta de material vegetal y detritos, realiza migraciones cortas, la época de desove está sincronizada con las aguas crecientes. Se emplea para consumo local.

Talla máxima: 28,8 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Pseudanus trimaculatus* Guaracú



Los individuos de esta especie se localizan en las zonas marginales de los arroyos selváticos de aguas negras y quebradas. Basan su dieta en el consumo de plantas y detritos. Es una especie migratoria que realiza desplazamientos en grupos de 10 a 50 individuos. La época de desove se presenta una vez al año y coincide con el inicio del ascenso de aguas. Es importante en el consumo local.

Talla máxima: 10,4 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Argonectes longiceps* Blanquillo



Se localizan en aguas rápidas, de fondos arenosos. Se alimenta principalmente de invertebrados pequeños y algas. Se emplea en el consumo local.

Talla máxima: 24,5 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Hemiodus gracilis* Saltón



La especie se encuentra en ríos y caños de aguas negras, con fondos cubiertos por arena y rocas. Realiza migraciones cortas con fines reproductivos. Es extraída para su comercialización en el mercado de peces ornamentales.

Talla máxima: 16,3 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Hemiodus unimaculatus* Blanquillo



Es considerada como una especie herbívora, se alimenta principalmente de algas y material vegetal. Habita en lagos, lagunas y ríos de aguas negras. Se emplea para consumo local.

Talla máxima: 20 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Carnegiella strigata* Estrigata mármol



Se encuentran entre la vegetación de las orillas de caños y lagunas de aguas negras y de poca corriente, así como en zonas de poca profundidad con fondos de hojarasca, en arroyos selváticos y quebradas. Se alimenta principalmente de insectos acuáticos y crustáceos. Se desplaza en grupos localizados cerca de la superficie. Es muy importante en el mercado de peces ornamentales.

Talla máxima: 3,5 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Chalceus macrolepidotus* Coli rojo



En la época de invierno se encuentra en bosques inundados y en verano prefiere caños de aguas claras y negras a los cuales acceden realizando migraciones cortas. Prefiere aguas con altos niveles de oxígeno. Se alimenta de crustáceos e insectos acuáticos. Se emplea para consumo local.

Talla máxima: 10,4 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Astyanax* sp.



Este género agrupa más de 140 especies, las cuales se encuentran en casi cualquier ambiente de aguas con corriente. Son omnívoras, consumen plantas acuáticas, pequeños insectos, semillas y algas. La mayoría de las especies han sincronizado su época de reproducción con el inicio de las lluvias. Muchas especies son empleadas como carnada y otras se comercializan como ornamentales.

Talla máxima: Sin dato      Peso máximo: Sin dato

### *Hemigrammus* sp.



Este género también agrupa una gran cantidad de especies de tallas pequeñas, caracterizadas por que la línea lateral es incompleta. Habitan en cananguchales, caños, lagos y los márgenes del canal principal de ríos como el Cuduyari. De acuerdo con su tipo de alimentación es clasificada como omnívora. Muchas especies de este género son comercializadas en el mercado de peces ornamentales como tetras.

Talla máxima: Sin dato      Peso máximo: Sin dato

### *Hemigrammus unilineatus* Tetra



Se encuentra en lagunas permanentes y arroyos selváticos de corrientes lentas, con o sin vegetación. Es considerada como carnívora, basa su dieta en el consumo de insectos terrestres, crustáceos pequeños, moluscos y larvas de insectos. Se comercializa en el mercado de ornamentales.

Talla máxima: 5,3 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Hyphessobrycon* sp. Mojarrita



Este género agrupa 111 especies, las cuales habitan en aguas turbias de poca corriente, de fondos con detritos y vegetación sumergida. Las especies de *Hyphessobrycon* se alimentan de algas, insectos y material vegetal y es posible que la época de reproducción esté sincronizada con la finalización de las lluvias. Este grupo de peces es importante en el mercado de ornamentales.

Talla máxima: Sin dato      Peso máximo: Sin dato

### *Hyphessobrycon copelandi* Mojarrita



Se encuentra en caños, lagos y ríos de aguas negras. Se alimenta de material vegetal y detritos, realiza migraciones cortas, la época de desove está sincronizada con las aguas crecientes. Se emplea para consumo local.

Talla máxima: 5 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Triportheus rotundatus* Sardina espinosa



Se encuentra en lagunas permanentes de aguas blancas, bosques inundados y en microambientes de playa del cauce principal de ríos de aguas negras. Considerada omnívora, basa su dieta en el consumo de frutos, semillas, hojas y tallos de plantas acuáticas e insectos de origen terrestre y acuático. Se emplea para consumo local y como carnada.

Talla máxima: 15,1 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Bryconops* sp.



Esta especie fue colectada sobre el margen del río Cuduyari, por tratarse de un individuo juvenil muestra preferencia por los lugares de aguas quietas, fondos arenosos y vegetación acuática donde puede esconderse de sus predadores. Probablemente se trata de una especie omnívora. Se emplea como carnada.

Talla máxima: Sin dato      Peso máximo: Sin dato

### *Bryconops giacopinii* Sardina



Habita en caños y lagos de fondos arenosos o cubiertos por hojarasca. Se considera omnívora, se alimenta principalmente de insectos y semillas. Es una especie común en la zona y algunas veces es empleada como carnada.

Talla máxima: Sin dato      Peso máximo: Sin dato

### *Brycon bicolor* Sabaleta



Se encuentra en el cauce principal de ríos, caños de aguas negras y claras y lagunas de inundación. No se han realizado estudios formales, así que se desconocen muchos aspectos de la biología de esta especie, sin embargo se presume, que al igual que otros miembros del género es omnívora, se alimenta de material vegetal, insectos y peces de tallas menores. Se emplea en el consumo.

Talla máxima: 11,85 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Acestrorhynchus falcatus* Perro



Habita en cuerpos de aguas claras y negras de lagos y canales, es posible observarlos sobre los márgenes de los lugares donde viven. Es una especie carnívora, se alimenta de peces de tallas inferiores. Al igual que las otras especies del género la época de reproducción coincide con el inicio de las lluvias. Se emplea en el consumo de subsistencia.

Talla máxima: 27,2 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Acestrorhynchus falcirostris* Perro



Se encuentra en quebradas, lagunas y canales de agua clara y negra, se puede observar en las zonas marginales de los cuerpos de agua donde habita. Es piscívora, caza a sus presas acechando cerca o entre la vegetación acuática. Se emplea en la pesca de subsistencia.

Talla máxima: 40 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Acestrorhynchus nasutus* Perro



La especie fue colectada sobre el margen del río Cuduyari, entre la vegetación sumergida. Hasta ahora no se han realizado estudios formales sobre la biología de la especie, sin embargo como otros miembros del género, probablemente sea piscívoro. Gracias a su talla pequeña en algunos lugares es extraído para ser comercializado como ornamental.

Talla máxima: 7 cm LE      Peso máximo: Sin dato

### *Hydrolycus scomberoides* Payara



Habita en el cauce principal de ríos, lagos y en bosques inundados. Es carnívora, se alimenta principalmente de sardinas, realiza migraciones medianas. La época de reproducción coincide con el periodo de aguas en ascenso. Es importante en la pesca de subsistencia y para la comercialización local.

Talla máxima: 100 cm LE      Peso máximo: 14 Kg

### *Hoplias malabaricus* Traira



Se encuentra en una amplia variedad de hábitats, presenta respiración aérea facultativa, razón por la cual sobrevive largos periodos de tiempo fuera del agua. Es un predador voraz, consume peces, insectos y crustáceos. Alcanza la madurez sexual a los 15 cm LE, se reproduce al inicio de las aguas en ascenso. Es importante en la pesca de subsistencia y en algunos lugares se extrae con fines ornamentales.

Talla máxima: 45 cm LE      Peso máximo: 2,5 Kg

### *Hoplerthrinus unitaeniatus* Agua dulce



Habita en casi todos los ambientes acuáticos, se alimenta principalmente de peces y complementa su dieta consumiendo crustáceos e insectos acuáticos, es un predador activo. Se reproduce al inicio de la época de lluvias. Es importante en la pesca de subsistencia y en algunos lugares se extrae con fines ornamentales.

Talla máxima: 33 cm LE      Peso máximo: 382 Kg

## REFERENCIAS:

La información de tallas (máximas, mínimas de captura y de reproducción) y normatividad, presentada en este catálogo se consultó en:

- Lasso, C. A., E. Agudelo Córdoba, L. F. Jiménez-Segura, H. Ramírez-Gil, M. Morales-Betancourt, R. E. Ajiraco-Martínez, F. de Paula Gutiérrez, J. S. Usma Oviedo, S. E. Muñoz Torres y A. I. Sanabria Ochoa (Editores). 2011. I. Catálogo de los recursos pesqueros Continentales de Colombia. Serie Editorial Recursos Hidrobiológicos y Pesqueros Continentales de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH). Bogotá, D. C., Colombia, 715 pp.

- Mojica, J. I.; J. S. Usma; R. Álvarez-León y C. A. Lasso (Eds). 2012. Libro rojo de peces dulceacuicolas de Colombia. 2012. Instituto de Investigación en Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, WWF Colombia y Universidad de Manizales. Bogotá, D. C., Colombia, 319 pp.

- Zapata, L. A. y J. S. Usma (Eds). 2013. Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia – Peces. Vol 2. 2013. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. WWF-Colombia. Bogotá, D. C. Colombia. P. 486.

Para una correcta interpretación de la información consignada en el catálogo, se debe tener en cuenta los nombres que aparecen en la figura y que los valores reportados en T. máx correspondan a las tallas máximas alcanzadas por la especie.



Diseño: Gilberto Aponte Celis



# PECES DEL RÍO CUDUYARÍ

## SECTOR DE LA COMUNIDAD DE GARRAFA MITÚ, VAUPÉS

ASTRID ACOSTA-SANTOS  
JUAN DAVID BOGOTÁ-GREGORY  
EDWIN AGUDELO CÓRDOBA

GRUPO DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS AMAZÓNICOS



Instituto amazónico de investigaciones científicas  
**SINCHI**



Colección ictológica de la Amazonia Colombiana  
**CIACOL**



PECES DEL RÍO CUDUYARÍ, SECTOR DE LA COMUNIDAD DE GARRAFA MITÚ, VAUPÉS



## SILURIFORMES

El grupo de los Siluriformes es el segundo en riqueza de especies, después de los Characiformes, incluye peces con una amplia variedad de formas, tamaños y hábitos. En términos generales los peces de este orden se caracterizan por no presentar escamas, en cambio tienen placas óseas (cuchas) o el cuerpo desnudo (bagres), presentan barbillones al rededor de la boca y los primeros radios de las aletas dorsal y pectorales están modificadas a manera de espinas duras.

La mayoría de las especies son de hábitos nocturnos o crepusculares y viven en el fondo de los cuerpos de agua, asociados a troncos y vegetación sumergida. Este grupo es muy importante para las pesquerías, ya que a él pertenecen grandes bagres como el pintadillo, el barbachato, dorados y babosos y peces de tallas más pequeñas como las cuchas y las corredoras, las cuales se comercializan como peces ornamentales.

### *Bunocephalus* sp. Catalina



Esta especie se encuentra asociada a troncos y raíces de plantas acuáticas, así como en fondos rocosos y arenosos. Es de hábitos nocturnos y crepusculares. Tiene un amplio espectro alimenticio, consume pequeños crustáceos, gusanos que viven entre los troncos y material vegetal. Se extrae con fines ornamentales.

Talla máxima: 15 cm LE

Peso máximo: Sin dato

### *Corydoras duplicareus* Corydora



Es exclusiva de caños y bosques inundados de aguas negras de buena calidad, prefiere los fondos arenosos donde encuentra aguas corrientosas. Es omnívora, se alimenta de detritos, material vegetal e insectos de origen acuático y terrestre. Se comercializa en el mercado de peces ornamentales, son individuos pacíficos y gregarios

Talla máxima: 5,5 cm LE

Peso máximo: Sin dato

### *Megalechis thoracata* Corroncho



Se encuentra en cuerpos de agua con abundante vegetación acuática, y baja concentración de oxígeno, prefiere habitar sobre el sustrato, es de hábitos nocturnos, gregario y pacífico, aunque durante la época de reproducción es más territorial. Durante esta época, los machos construyen nidos con burbujas de aire para que las hembras depositen los huevos. Se alimenta de detritos y pequeños insectos, por lo cual se considera omnívoro. Es importante en las pesquerías de ornamentales.

Talla máxima: 18 cm LE

Peso máximo: Sin dato

### *Ancistrus* sp. Cucha



Las especies de este género se encuentran en aguas poco profundas con corriente fuerte, de fondos arenosos o pedregosos. Se alimentan principalmente de algas y otros organismos bentónicos. Gracias a modificaciones en su estómago puede obtener oxígeno del aire, razón por la que vive periodos prolongados fuera del agua. Se emplea como ornamental.

Talla máxima: Sin dato

Peso máximo: Sin dato

### *Pimelodella* sp. Mandí



Habita en lagunas de desborde, arroyos y caños selváticos, de fondos arenosos. De hábitos nocturnos o crepusculares, se alimenta de insectos y peces de tallas pequeñas. Se extrae con fines ornamentales.

Talla máxima: Sin dato

Peso máximo: Sin dato

*Batrochoglanis villosus*

### Bagre sapo



Se encuentra en arroyos y caños selváticos, así como en los márgenes de ríos, donde la corriente es lenta y la vegetación ribereña produce sombra. Se alimenta de microcrustáceos e insectos acuáticos que caza acechando entre la vegetación acuática o entre las rocas del fondo. Se emplea como ornamental.

Talla máxima: 14,8 cm LE

Peso máximo: Sin dato

### *Rhamdia laukidi* Guabina



Habita en zonas poco profundas con vegetación, prefiere las zonas poco profundas con vegetación sumergida y fondos rocosos o cubiertos por troncos, ya que en estos lugares busca refugio durante el día. Es una especie de hábitos crepusculares o nocturnos y un cazador activo, se considera carnívora, basa su dieta en el consumo de insectos acuáticos, zooplancton, camarones y peces. Aunque no se han realizado estudios sobre la biología de la especie para la zona, se cree que se reproduce durante la época de lluvias. Es importante en la pesca local de subsistencia.

Talla máxima: 33 cm LE

Peso máximo: Sin dato

### *Rhamdia quelen* Guabina



Esta especie se encuentra en aguas poco profundas con corriente fuerte, de fondos arenosos o pedregosos. Se alimentan principalmente de algas y otros organismos bentónicos. Gracias a modificaciones en su estómago puede obtener oxígeno del aire, razón por la que vive periodos prolongados fuera del agua. Se emplea como alimento y ornamental.

Talla máxima: 38,7 cm LE

Peso máximo: Sin dato

*Pimelodus blochii*

### Picalón, cuatro líneas



Esta especie es común en las orillas de lagos y bosques inundados de aguas claras y negras. De hábitos nocturnos, es considerada omnívora, se alimenta de frutos, material vegetal, crustáceos, insectos y peces de tallas pequeñas. Es posible que se reproduzca al inicio de las aguas en ascenso, durante esta época realiza migraciones longitudinales grandes. Se emplea para consumo local y como ornamental, por esta razón el INDERENA, determinó que la talla mínima de captura debe ser de 14 cm LE.

Talla máxima: 35 cm LE

Peso máximo: Sin dato

*Acanthodoras depressus*

### Riqui-raque



Aunque se desconocen muchos aspectos de la biología de la especie, se sabe que habita entre la vegetación sumergida en los márgenes de cuerpos de agua negra como caños, bosque inundado y lagunas temporales. Se extrae con fines ornamentales.

Talla máxima: 8,1 cm LE

Peso máximo: Sin dato

*Amblyodoras affinis*

### Riqui-raque



Se encuentra en lagos y caños de aguas blancas y negras, entre la vegetación sumergida en ambientes de playas. Se desconocen la mayoría de los aspectos de la biología de la especie. Se emplea en el mercado de peces ornamentales.

Talla máxima: Sin dato

Peso máximo: Sin dato

*Ageneiosus polystictus*

### Jura-jura



Esta especie habita en sectores de aguas tranquilas en lagos y lagunas, de hábitos nocturnos y diurnos, vive asociado al fondo. Aunque se desconocen algunos aspectos de su biología, se cree que se alimenta de microcrustáceos y peces y que realiza migraciones cortas (inferiores a 100 km), como lo hacen otras especies del género. Es importante en las pesquerías locales.

Talla máxima: 45 cm LE

Peso máximo: Sin dato

*Auchenipterichthys coracoideus*

### Misingo



Frecuenta ríos y lagunas de desborde, es de hábitos crepusculares, así que durante el día busca refugio entre la vegetación sumergida. Se considera insectívora aunque puede consumir invertebrados y crustáceos. Se emplea para consumo local.

Talla máxima: 11 cm LE

Peso máximo: Sin dato

### *Trachelyoterus galeatus* Misingo



Habita lagunas de inundación, caños y quebradas de aguas blancas y negras. Los individuos juveniles se alimentan de insectos, cuando son adultos incluyen peces de tallas pequeñas en su dieta. Los machos tienen modificado el primer radio de la aleta anal a manera de órgano copulador. Se captura como especie de subsistencia y como ornamental.

Talla máxima: 8,1 cm LE

Peso máximo: Sin dato



## GYMNOTIFORMES

Los peces que pertenecen a este grupo se conocen popularmente como cuchillos, macanas, caballitos, entre otros. La característica más importante y por la cual son reconocidos es porque tienen capacidad electrogénica, es decir que producen electricidad, que puede ser de hasta 600 voltios, como en los temblones, y electroreceptora, es decir recibir información a partir de impulsos eléctricos.

Se diferencian del resto de grupos de peces porque tienen el cuerpo alargado, carecen de aletas pélvicas y dorsal, la aleta anal es muy larga, contiene más de 100 radios y les permite desplazarse hacia adelante y hacia atrás; cuando presentan aleta caudal es muy reducida; la abertura anal se localiza a la altura de la cabeza o de las aletas pectorales y todos los individuos de este grupo son carnívoros.

*Gymnotus* cf. *tiquie*

### Caloche



Se encuentra en lagunas y márgenes de ríos, en donde hay abundante vegetación y la corriente es lenta, es de hábitos crepusculares, así que durante el día busca refugio entre las raíces sumergidas de árboles ribereños y entre piedras del fondo. Se alimenta principalmente de insectos, consume larvas, invertebrados como camarones y caracoles y peces. Se extrae como producto pesquero de subsistencia y como ornamental.

Talla máxima: 38 cm LE

Peso máximo: Sin dato

*Eigenmannia virescens*

### Caloche



Es una especie de hábitos crepusculares y nocturnos, genera campos electromagnéticos para orientarse y comunicarse con otros individuos de su misma especie, se encuentra formando grupos numerosos de hasta 200 individuos. En el día se oculta en sitios con poca corriente, entre la vegetación sumergida. Se alimenta de insectos acuáticos y microcrustáceos. Se reproduce durante la época de inundación y se extrae como producto pesquero de subsistencia y como ornamental.

Talla máxima: 35 cm LE

Peso máximo: Sin dato

*Sternopygus macrurus*

### Caloche



Durante el día se encuentra en aguas tranquilas y pantanosos entre el fango y raíces de plantas acuáticas y en la noche ocupa el margen de los ríos con fondos arenosos o rocosos. Se alimenta de insectos acuáticos. Genera impulsos eléctricos con una frecuencia entre 50 y 200 Hz. No se conoce información sobre su reproducción, pero probablemente se reproduce durante todo el año. Se extrae como producto pesquero de subsistencia y como ornamental.

Talla máxima: 140,5 cm LE

Peso máximo: Sin dato

*Hypopygus lepturus*

### Caloche



La especie se ha reportado en caños y quebradas de aguas blancas y negras, en sectores con predominancia de vegetación acuática y fondos arenosos o cubiertos por hojarasca, entre la cual se puede camuflar, así como en riberas de barranco. Se alimenta de larvas de insectos arrastrados por la corriente. Se emplea como especie ornamental.

Talla máxima: 10 cm LE

Peso máximo: Sin dato



## BELONIFORMES

Las especies de este orden se caracterizan por tener el cuerpo alargado; las mandíbulas muy alargadas en forma de pico; el lóbulo caudal inferior tiene más radios principales que el superior y las aletas dorsal y anal se ubican hacia la parte posterior del cuerpo, casi a la misma altura.

Se localizan cerca de la superficie del agua, donde se alimentan de algas, plancton y animales más pequeños dentro de los cuales se encuentran otros peces. La mayoría de las especies son marinas, aunque algunas habitan aguas salobres y dulces.



*Potamorhaphis petersi*

### Agujeta

Vive camuflado entre las raíces y la vegetación sumergida en caños y lagunas de aguas blancas y negras. Es carnívora, se alimenta de insectos como homíggas, peces y sus larvas. De hábitos diurnos, se desplaza en cardúmenes, durante las noches permanece oculto entre las raíces sumergidas y la vegetación. Se comercializa en el mercado de peces ornamentales.

Talla máxima: 24,6 cm LE

Peso máximo: Sin dato



## PERCIFORMES

Los peces de este orden tienen el cuerpo cubierto con escamas, las aletas pélvicas están al mismo nivel que las aletas pectorales, carecen de aleta adiposa, la aleta dorsal está compuesta por dos partes, la primera formada por espinas duras y la otra por radios blandos.

Son peces de hábitos diurnos que viven en diferentes sectores de la columna de agua y no forman cardúmenes, también presentan variados hábitos alimenticios y las especies de este grupo son importantes en la pesca deportiva, como ornamentales y en las pesquerías de consumo.

*Aequidens* sp.

### Mojarrita



Las especies de este género se encuentran en gran variedad de ambientes de aguas claras y negras, desde pequeños caños en el bosque inundado hasta lagos y lagunas, donde encuentra plantas acuáticas sumergidas y fondos; todas exhiben patrones de coloración muy llamativos, razón por la cual la mayoría de ellas son importantes en los mercados de peces ornamentales. Se consideran omnívoros, basan su dieta en el consumo de insectos, peces de tallas más pequeñas y material vegetal, son muy territoriales.

Talla máxima: Sin dato

Peso máximo: Sin dato

*Apistogramma* sp.

### Apistogramma



Este género reúne al rededor de 72 especies de tallas pequeñas, las cuales exhiben una gran variedad de hábitos. Existen diferencias entre hembras y machos, manifestadas en la talla (los machos son más grandes que las hembras); en los filamentos de los radios de las aletas dorsal y pélvicas, los cuales son más prolongados en machos; y la coloración, que se acentúa en estos durante la época reproductiva. Se encuentran en quebradas, caños, lagos y lagunas de aguas claras, blancas y negras. Se alimentan de insectos y material vegetal.

Talla máxima: Sin dato

Peso máximo: Sin dato

*Crenicichla* cf. *alta*

### Nacundá



Esta especie se encuentra en caños y lagunas de aguas claras y negras de poca profundidad y cauce lento, con sustrato arenoso o rocoso y material vegetal sobre los márgenes. Aunque no hay mucha información disponible sobre la biología de la especie, se presume que se alimenta de insectos, huevos y larvas de peces y algunos peces de tallas pequeñas. Es empleada en la pesca de subsistencia y como ornamental.

Talla máxima: 16 cm LE

Peso máximo: Sin dato

*Satanoperca jurupari*

### Mojarra



Habita en arroyos de aguas negras, en lagunas permanentes. Se considera omnívoro, consume peces, invertebrados y material vegetal. Es importante en la pesca de subsistencia y en algunos lugares se extrae con fines ornamentales.

Talla máxima: 18,5 cm LE

Peso máximo: Sin dato

## GLOSARIO:

**Detritívoro:** Todas aquellas especies que se alimentan de detritos o materia orgánica en descomposición.  
**LE:** Longitud Estándar, Medida del pez desde el borde del hocico hasta la base de la aleta caudal.  
**Omnívoro:** Todas aquellas especies que se alimentan de animales y plantas.