

Biodiversidad ictiológica continental de Venezuela. Parte I. Lista de especies y distribución por cuencas

Carlos A. Lasso, Daniel Lew, Donald Taphorn, Carlos DoNascimento,
Oscar Lasso-Alcalá, Francisco Provenzano y Antonio Machado-Allison

Resumen. Se corrigió, amplió y actualizó la lista más reciente de los peces continentales de Venezuela. Se elaboró una matriz contentiva de tres tipos de información: taxonómica, hábitos ecológicos en función de la salinidad y distribución en las siete cuencas hidrográficas principales (Orinoco, Cuyuní, Río Negro, Golfo de Paria, Caribe, Lago de Valencia y Maracaibo).

De la lista más reciente se eliminaron 137 especies y se añadieron 270, lo que determina una riqueza para toda la ictiofauna continental de Venezuela de 1198 especies, agrupadas en 22 órdenes, 82 familias y 471 géneros. Los órdenes con mayor representación específica fueron: Characiformes (450 spp.), Siluriformes (395 spp.), Perciformes (160 spp.) y Gymnotiformes (65 spp.). La cuenca con la mayor riqueza fue Orinoco (939 sp.), seguida de río Negro (283 spp.), Caribe (194 spp.), Cuyuní (186 spp.), Maracaibo (177 spp.), Paria (158 spp.) y Valencia (32 spp.). Se observaron correlaciones positivas elevadas entre la superficie de cada cuenca y la riqueza total de especies por cuenca, número de especies dulceacuícolas estrictas y número exclusivo de especies por cuenca.

Aproximadamente un 85% de las especies fueron dulceacuícolas exclusivas y 15% eurihalinas.

Palabras clave. Peces dulceacuícolas. Peces estuarinos. Biodiversidad. Distribución geográfica. Venezuela.

Ichthyological diversity of continental Venezuela. Part. I. species list of and distribution by basin

Abstract. We present a corrected, expanded and updated list of the continental fishes of Venezuela. We develop a matrix presenting three types of information: taxon, ecological habits as a function of salinity, and distribution in the seven principal hydrological basins (Orinoco, Cuyuní, Río Negro, Gulf of Paria, Caribbean, Lake Valencia and Maracaibo). From the most recent list of the Venezuelan fish species, 137 species were removed while 270 new species were added. The continental ichthyological species list for Venezuela now comprises 1198 species in 22 orders, 82 families and 471 genera. The best-represented orders are the Characiformes (450 spp.), Siluriformes (395 spp.), Perciformes (160 spp.) and the Gymnotiformes (65 spp.). The River Orinoco is the richest basin (939 spp.), followed by Río Negro (283 spp.), Caribbean (194 spp.), Cuyuní (186 spp.), Maracaibo (177 spp.), Gulf of Paria (158 spp.) and Lake Valencia (32 spp.). Strong positive correlations are observed between a) the surface area of each basin and the total species richness per basin, and b) the number of strictly freshwater species per basin and the number of unique species per basin. Approximately 85% of the species are exclusively fresh water and 15% were euryhaline.

Key words. Continental fishes. Check list. Biodiversity. Geographic distribution. Venezuela.

Introducción

Venezuela, sin duda alguna, figura entre los territorios con mayor diversidad, ubicándose entre los diez primeros países megadiversos del globo (Aguilera *et al.* 2003). Diferentes razones de índole ecológico, fisiográfico, geológico, etc., que no vienen al caso discutir en este trabajo, son en parte, responsables de esta extraordinaria riqueza. Se han realizado diferentes esfuerzos por cuantificar esta enorme diversidad, bien individualmente por grupos botánicos o zoológicos, o bien en su conjunto. En 1998 se realizó el Primer Taller de Diagnóstico sobre el Estado del Conocimiento de la Fauna Venezolana cuyos resultados fueron la base para la elaboración del documento “Estrategia Nacional sobre Diversidad Biológica y su Plan de Acción” (MARN 2001). En el año 2003 bajo el auspicio de la Fundación Polar y del Ministerio de Ciencia y Tecnología, a través del Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (FONACIT), se publica la obra “Biodiversidad en Venezuela”, cuyos estimados conservadores arrojan más de 137141 especies de organismos vivientes para Venezuela.

En el caso particular de la ictiofauna continental, posterior al clásico trabajo de Mago (1970), la más reciente actualización fue propuesta por Taphorn *et al.* (1997), quienes refieren cerca de 1065 especies. Sin embargo, dichos autores destacaban que sólo el 30% de las especies podía ser identificado con certeza, algo que previamente había sido advertido por Chernoff *et al.* (1991), sugiriendo además que un número considerable de especies referidas para la cuenca del río Orinoco, podrían representar especies nuevas muy relacionadas con sus congéneres de las cuencas vecinas.

El presente estudio se realiza en respuesta al veloz incremento en el conocimiento de la ictiofauna del país en los últimos años y al nivel de incertidumbre que aún se observa en parte de la información actualmente disponible. Su aporte original se orienta a la actualización de las listas propuestas hasta la fecha, incorporando por primera vez un análisis cualitativo y cuantitativo de la riqueza y distribución de especies en las diferentes cuencas, para la propuesta de un estudio ictiogeográfico de Venezuela que será objeto de la segunda parte de esta serie de publicaciones sobre la ictiofauna continental venezolana. Por último, hemos incluido un anexo donde se justifica caso por caso, todas aquellas especies eliminadas de la lista anterior (ver Taphorn *et al.* 1997).

Área de Estudio

Para los propósitos del presente trabajo, consideraremos las siete cuencas hidrográficas propuestas por Mago (1970): Orinoco, Cuyuní, golfo de Paria, Río Negro, Caribe, Lago de Valencia y Maracaibo (Figura 1).

Cuenca del Orinoco

Es la cuenca más importante del país, extendiéndose a Colombia. Incluye aproximadamente 981000 km², de los cuales unos 643000 corresponden a Venezuela (70,5% del territorio nacional) (Mago 1970). La longitud del río Orinoco es de aproximadamente 2150 km, con una descarga anual promedio de 36000 m³/s (Weibe Zahnh

1990). Transporta una cantidad de sólidos suspendidos estimados en 200x10⁶ t/año, la mayoría provenientes de los Andes y tributarios de los Llanos, mientras que los ríos del Escudo Guayanés -principalmente de aguas negras y claras- apenas contribuyen con el 5% (Meade *et al.* 1990). El río Orinoco recibe el aporte de más de 2000 tributarios (Mago 1970) que pueden agruparse en 22 subcuencas. Tradicionalmente este río se ha dividido de acuerdo a criterios fisiográficos y limnológicos en alto, medio y bajo Orinoco, incluyendo el delta (ver Huber 1995). Sin embargo, los límites de estas tres secciones no se corresponden con los sectores desde el punto de vista ictiogeográfico. Este aspecto será objeto de una publicación posterior.



Figura 1. Cuencas hidrográficas de Venezuela según Mago (1970).

Cuenca del Cuyuní

Ocupa una superficie aproximada de 50000 km², de los cuales unos 38000 corresponden a Venezuela, el resto se extiende a Guyana (Mago 1970). Por su localización en relación al área de drenaje del río Cuyuní, podríamos denominarlo alto Cuyuní. En realidad es una subcuenca del río Essequibo, afluviendo a este, junto con las cabeceras del Kamoirán (subcuenca del Mazaruni). Las aguas son recogidas por el río Cuyuní –750 km de longitud–. Sus principales afluentes son los ríos Supamo (230 km) y Yuruán (220 km). El volumen medio anual escurrido es de 26 mil millones de m³ (Zinck 1977). Tanto el río Cuyuní como sus afluentes son predominantemente de aguas claras (Huber 1995), aunque en ciertas partes de la cuenca las aguas son turbias por el aporte de sedimentos provenientes de las actividades mineras. Se reconoce en este sistema una sola subcuenca.

Cuenca del golfo de Paria

Está situada al noroeste de Venezuela entre la península de Paria y el delta del Orinoco. Ocupa un área aproximada de 21000 km² (Mago 1970). Los centros de dispersión de sus aguas se encuentran en la región montañosa costero-oriental. Los ríos son en su mayoría de aguas claras, con una sección estuarina de gran importancia. Los tributarios más importantes son el río San Juan (aproximadamente 173 km) y el río Guanipa (347 km). Se reconocen cuatro subcuencas.

Cuenca del río Negro

Se encuentra en el extremo suroeste del país y cubre una superficie aproximada de 40000 km² en territorio venezolano (4,4%) (Mago 1970). Es una subcuenca del río Amazonas y sus aguas son recogidas por el río Negro o Guainía, el cual finalmente vierte al río Amazonas en Brasil. El principal afluente en Venezuela del río Negro es el río o brazo Casiquiare, con una extensión de aproximadamente 300 km desde su origen en el río Orinoco hasta su unión con el río Guainía. El brazo Casiquiare sustrae al Orinoco cerca del 20% de su caudal de creciente y aproximadamente el 10% de su caudal de estiaje en beneficio del río Negro (Zinck 1977). Actúa como un puente natural o área de interconexión de la ictiofauna orinoquense con la amazónica. El Casiquiare cambia de aguas claras cerca de su confluencia con el río Orinoco a aguas negras cuando afluye al Río Negro. También hay tributarios de aguas blancas. Los dos afluentes más importantes son el río Siapa y el río Pasimoni. Para nuestro análisis reconocemos cuatro subcuencas en el Río Negro.

Cuenca del Caribe

También llamada vertiente del Caribe, se extiende al norte de Venezuela desde la Guajira hasta la península de Paria, con un área aproximada de 103000 km² (11,2% del territorio nacional) e incluye numerosos ríos de corto recorrido que considerados aisladamente formarían cuencas separadas que drenan directamente al Mar Caribe

(Mago 1970). Entre estos destacan el Güeque, Yaracuy, Tuy, Unare, Neverí y Manzanares. La cuenca drena un volumen medio anual de 14 mil millones de m³ (Zinck 1977). La mayoría de los ríos son de tipo montañoso aunque algunos presentan pequeñas planicies que pueden inundarse. Si bien la mayoría de los ríos son de aguas claras –desde el punto de vista óptico– las características fisicoquímicas de sus aguas no se ajustan a la clasificación de Sioli (1965). Algunos son de aguas blancas (p. ej. el Unare) y presentan pequeños estuarios que condicionan una ictiofauna particular. Se reconocen 12 subcuenca.

Cuenca del Lago de Valencia

Se ubica en el norte del país en los estados Aragua y Carabobo, entre la cordillera de la Costa y la serranía del Interior. Tiene una extensión de 3140 km² (0,3% del territorio nacional) (Mago 1970). Es una cuenca cerrada o endorreica donde el Lago de Valencia actúa como colector de las aguas provenientes de la cordillera de la Costa y serranía del Interior. Tiene una profundidad máxima de unos 32 m, siendo inestable el nivel de sus aguas por las alteraciones del caudal de sus afluentes. Entre estos destacan el Cabriales, Mariara, Aragua, Tapatapa y Turmero, entre otros. Presenta problemas muy graves de contaminación.

Cuenca del Lago de Maracaibo

Se encuentra en el extremo noroeste de Venezuela y recoge las aguas provenientes de la sierra de Perijá al oeste y del ramal occidental de la cordillera andina al sureste. Tiene una superficie aproximada de 90000 km², de los cuales unos 65000 –incluyendo al lago–, corresponden a Venezuela (7,1% del país). El Lago de Maracaibo (el mayor de Suramérica), tiene una extensión aproximada de 11900 km² con una profundidad máxima de 35 m (Mago 1970). La contribución media anual de esta cuenca es de 27 mil millones de m³ (Zinck 1977). Las aguas del lago son una mezcla de agua dulce de origen pluvial y fluvial con agua salada que penetra desde el Golfo de Venezuela por la bahía del Tablazo, de acuerdo al régimen de mareas, viento y pendiente hidráulica del lago (Mago 1970). El mayor aporte de agua dulce ocurre en la región suroccidental. Presenta también problemas graves de contaminación debido fundamentalmente a vertidos petroleros. Entre los ríos afluentes de mayor importancia destacan el Catatumbo y Escalante (170 km c/u), Chama (190 km), Santa Ana (180 km), Motatán (130 km), Palmar (150 km) y Apón (100 km). En total se reconocen ocho subcuenca.

Materiales y Métodos

Como punto de partida nos basamos en la lista de los peces de agua dulce de Venezuela (Taphorn *et al.* 1997), la cual fue revisada, corregida, ampliada y actualizada. La información utilizada para la elaboración de la matriz de la lista de especies versus la distribución en las diferentes cuencas, proviene de tres fuentes fundamentales:

bases de datos de museos, revisiones taxonómicas de los diferentes grupos y revisión bibliográfica exhaustiva de los inventarios ictiológicos realizados en el país.

Bases de datos

Se revisaron las colecciones del Museo de Historia Natural La Salle (MHNLS), Museo de Biología de la Universidad Central de Venezuela (MBUCV), Museo de Ciencias Naturales de Guanare (MCNG) y parcialmente la colección ictiológica de la Estación Biológica de Rancho Grande (EBRG) dependiente del Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales. La información contenida en cada una de las colecciones se refiere a la identidad taxonómica de las especies –confirmada en casos de duda– y localidad de colecta. Esta última fue ajustada de acuerdo a las siete cuencas consideradas.

Revisiones taxonómicas

Se consultaron todas las revisiones taxonómicas y sistemáticas disponibles, con el objetivo de establecer la validez o estatus taxonómico de las especies, posición sistemática y distribución geográfica. Estas incluyeron revisiones a nivel de familias, géneros y especies, basadas en trabajos publicados y/o tesis cuyas propuestas taxonómicas supraespecíficas fueran de consenso general entre los especialistas en ictiología neotropical. Estas referencias son muy numerosas y citarlas todas escapa a los objetivos del presente trabajo. No obstante, una base de datos actualizada de referencias bibliográficas publicadas en taxonomía y sistemática de peces puede encontrarse en Eschmeyer (1998) o a través de la dirección electrónica: <http://www.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatsearch.html>. En ningún caso y de acuerdo al Código Internacional de Nomenclatura Zoológica, se utilizaron los nombres de especies descritas en tesis, aunque en algunos casos se menciona su existencia. La nomenclatura y validez de los géneros y especies siguen las propuestas taxonómicas y sistemáticas de los autores participes del “Check List of the Freshwater Fishes of South and Central America” (Reis *et al.* 2003). Finalmente se consultó directamente a los especialistas que en la actualidad están desarrollando trabajos acerca de la taxonomía y sistemática de algunos grupos particulares.

En el apartado bibliográfico sólo incluimos aquellas citas imprescindibles que bien, o no fueron consideradas en el trabajo de Taphorn *et al.* (1997), o simplemente fueron posteriores a la publicación de dicha lista. Se incluyen tambien aquellas citas referidas directamente en los comentarios de las especies eliminadas de la lista de peces de agua dulce de Venezuela de Taphorn *et al.* (1997). Un aspecto muy importante que debe destacarse es la corrección de una gran mayoría de los autores y fechas de las descripciones originales citados erróneamente en el anterior trabajo, además de la correcta ortografía de sus nombres. A continuación señalamos los autores de acuerdo a cada uno de los ordenes de peces.

Carcharhiniformes-Pristiformes-Myliobatiformes: Carvalho y Mc Eachran (2003), Carvalho *et al.* (2003), Cervigón y Alcalá (1999), Lasso *et al.* (1996) y Rosa (1985).

Elopiformes: Cervigón (1991).

Anguilliformes: Cervigón (1991).

Clupeiformes: Cervigón (1987, 1991).

Characiformes: Castro y Vari (2003), Garavello y Britski (2003), Harold *et al.* (1994), Langeani (1996), Lima (2001), Lima *et al.* (2003), López-Fernández y Winemiller (2003), Lucena y Menezes (1998, 2003), Machado-Allison y Fink (1996), Machado-Allison *et al.* (1996), Menezes y Lucena (1998), Román-Valencia (2001, 2003), Toledo-Piza y Menezes (1996), Toledo-Piza *et al.* (1999), Vari y Ortega (1997), Vari *et al.* (1995), Weitzman y Palmer (1997) y Zanata (1987).

Siluriformes: Armbruster y Page (1996), Bockmann y Guazzelli (2003), Ceas y Page (1996), Cervigón (1991), FAO (1978), Ferraris (1996, 2003), Ferraris y Vari (1999), Fisch-Muller (2003), Friel (1995), Higuchi (1992), Lasso y Provenzano (1997), Littman *et al.* (2000), Lundberg y Littmann (2003), Lundberg y Parisi (2002), Marceniuk y Ferraris (2003), Nico y de Pinna (1996), Pérez y Provenzano (1996), de Pinna y Wosiacki (2003), Reis (1997, 2003), Retzer y Page (1996), Retzer *et al.* (1999), Sabaj y Ferraris (2003), Schaefer (1996, 1997, 2003), Schaefer y Provenzano (1998), Silfvergrip (1996), Soares-Porto (1995), Soares-Porto *et al.* (1999), Vari y Ferraris (1998), Walsh (1990) y Weber (2003).

Gymnotiformes: Albert (2001, 2003), Crampton y Albert (2003), Mago (1994) y Campos-Da Paz (1995).

Batrachoidiformes: Cervigón (1991).

Gobiesociformes: Cervigón (1991).

Atheriniformes: Cervigón (1991).

Cyprinodontiformes: Cervigón (1991), Costa (1996), Huber (1992) y Lucinda (2003).

Beloniformes: Cervigón (1991) y Fernández-Yépez (1948).

Syngnathiformes: Cervigón (1991) y Schultz (1949).

Synbranchiformes: Schultz (1949).

Scorpaeniformes: Cervigón (1991).

Perciformes: Cervigón (1991, 1993, 1994), Kullander (2003), Lasso y Machado-Allison (2000), Schultz (1949), Thomson (1997) y Watson (1996).

Pleuronectiformes: Cervigón (1996) y Ramos (1998, 2003).

Tetraodontiformes: Cervigón (1996) y Schultz (1949).

Inventarios ictiológicos

Fueron revisados todos los trabajos publicados en revistas científicas, monografías, tesis e informes técnicos –en parte–, que abordaran aspectos relativos a la biodiversidad, biogeografía y ecología de peces en Venezuela. La información fue incluida en la matriz después de un minucioso análisis y corroboración de la identificación de las especies. Aquellas especies de identificación dudosa o las muestras identificadas a nivel genérico, no fueron incluidas. Se anotó información relativa a la distribución geográfica y hábitos ecológicos (dulceacuícolas, estuarinas, etc.).

Información incluida en la matriz

La matriz incluye cuatro campos: taxon (clase, orden, familia, género y especie); autor y año de la descripción; hábitos o categorías ecológicas y cuencas.

Las categorías ecológicas fueron las siguientes:

D: especies dulceacuícolas. Incluye a las familias primarias de agua dulce y en parte a las familias secundarias (*sensu* Darlington 1957).

Do: dulceacuícolas ocasionales. Incluye a las especies que viven en aguas salobres y/o marinas, pero que ocasionalmente pueden penetrar las aguas dulces.

E: especies estuarinas. Incluye especies de estuarios tanto positivos como negativos.

Eo: estuarinas ocasionales. Incluye especies dulceacuícolas o marinas que ocasionalmente pueden visitar los estuarios.

M: especies marinas. Corresponde a las especies marinas de aguas costeras.

Mo: marinas ocasionales. Especies tanto dulceacuícolas como estuarinas que pueden encontrarse ocasionalmente en el mar.

Para análisis posteriores a fin de simplificar los resultados, hemos reunido estas categorías en dos grupos de acuerdo a Stiassny y Raminosoa (1994): dulceacuícolas exclusivas y eurihalinas. Esta última agrupación incluye a todas las combinaciones –excluyendo dulceacuícolas exclusivas– entre dulceacuícolas, estuarinas y marinas.

Análisis estadísticos

Se calculó el coeficiente de correlación producto-momento de Pearson (Sokal y Rohlf 1984), para las variables superficie de las cuencas versus: a) riqueza total de especies por cuenca; b) riqueza de especies estrictamente dulceacuícolas; c) número de especies exclusivas de cada cuenca; así como, entre la riqueza total de especies y el número de especies exclusivas por cuenca.

Resultados y Discusión

Lista actualizada de los peces continentales de Venezuela

En base a la recopilación bibliográfica y revisión de colecciones, se reconocieron 1198 especies para la ictiofauna continental de Venezuela (Anexo 1). En relación a la

lista original de Taphorn *et al.* (1997) donde se listan 1065 especies, se adicionaron 270 especies para Venezuela. Igualmente, se eliminaron 137 especies cuya identidad taxonómica era incorrecta o simplemente no están presentes en el país. Esto sitúa a Venezuela como uno de los países de mayor riqueza ictiológica de Suramérica, superado únicamente con toda seguridad por Brasil y escasamente por Perú, siendo la mayor contribución al número total de especies en estos dos últimos países, aportada por la gran cuenca del río Amazonas. Cabe destacar igualmente que las cifras proporcionadas para Brasil y Perú, lo mismo que para Colombia con >1500 sp., son estimaciones y no cifras exactas basadas en listados (ver Tabla 1). En el caso de Colombia, si nos basamos en la cifra derivada del listado de especies mas reciente (Mojica 1999), se ubicaría por debajo de Venezuela. No obstante es muy probable que la riqueza real de peces continentales de Colombia sea significativamente superior a Venezuela, dado el mayor desconocimiento desde el punto de vista ictiológico de muchas de sus cuencas, así como los grandes vacíos de información existentes en cuanto al estudio sistemático de colecciones ictiológicas colombianas se refiere. Aunque no conocemos la biodiversidad íctica de muchos países del continente y parte de los listados no están actualizados, en la tabla 1 se muestran las cifras de 19 países incluyendo Venezuela. A este nivel, Venezuela junto con Brasil, Colombia y Perú se sitúa entre los cinco países con mayor riqueza de especies de peces continentales, demostrando la predominancia de los sistemas dulceacuícolas neotropicales en el contexto global.

Tabla 1. Riqueza íctica en algunos países de Suramérica.

País	Número de especies	Fuente
Argentina	± 385	López (com. pers.)
Bolivia	± 650	(Lasso <i>et al.</i> 1989)
Colombia	838*	Mojica (1999)
Chile	40	Dyer (2000)
Ecuador	306	Ovechynnyk (1967)
Guyana	690	Lasso (2002)
Guayana Francesa	457	Lasso (2002)
Paraguay	280 - 300	Mahnert <i>et al.</i> (1990)
Perú	790 (± 1200)	Ortega (1991, 1992)
Suriname	433	Lasso (2002)
Uruguay	234	Nion (1992)
Venezuela	1198	Este estudio

* Sólo incluye especies dulceacuícolas

Riqueza por cuencas

La cuenca con la mayor riqueza fue Orinoco (939 spp.), seguida de río Negro (283 spp.), Caribe (194 sp.), Cuyuní (186 spp.), Maracaibo (177 spp.), Paria (158 spp.) y Valencia (32 spp.) (Figura 1). A nivel de cuencas podemos considerar a Venezuela como un país muy diverso. Por ejemplo, el Orinoco, aún sin incluir la Orinoquia colombiana, puede ser considerado con los datos disponibles hasta la fecha, como la cuenca más rica después del Amazonas con más de 2000 especies, aunque los estimados rondan entre las 3000 a 5000 especies (Roberts 1972, Géry 1977, Böhlke *et al.* 1978). El resto de las cuencas venezolanas tienen también una diversidad elevada en el contexto suramericano (Tabla 2).

En las figuras 2 a 4 se muestra la relación entre la riqueza de especies y el área de las cuencas. Se observó una correlación positiva significativa entre la superficie de cada cuenca y: a) riqueza total de especies por cuenca ($r = 0,975$; $p < 0,0001$) (Figura 2); b) el número de especies dulceacuícolas estrictas ($r = 0,946$, $p < 0,001$) (Figura 3) y c) número de especies exclusivas por cuenca ($r = 0,986$; $p < 0,01$) (Figura 4). En todas las

Tabla 2. Riqueza íctica en algunas cuencas seleccionadas de Suramérica.

Cuenca/Sistema	Número de especies	Fuente
Amazonas (Brasil)	± 2000	WCMC (1992)
Paraná (Argentina)	± 600	Bonetto (1986)
Napo (Ecuador)	473	Stewart <i>et al.</i> (1987)
Río Negro (Brasil)	400 - 700	Goulding <i>et al.</i> (1988)
Amazonia (Bolivia)	389	Lauzanne <i>et al.</i> (1991)
Amazonia (Colombia)	264	Mojica (1999)
Orinoco (Colombia)	424	Mojica (1999)
Catatumbo (Colombia)	101	Mojica (1999)
Magdalena (Colombia)	190	Mojica (1999)
Atrato (Colombia)	109	Mojica (1999)
Vertiente Pacífica (Colombia)	116	Mojica (1999)
Lago Titicaca (Bolivia)	20	WCMC (1992)
Orinoco (Venezuela)	939	Este estudio
Cuyuní (Venezuela)	186	Este estudio
Paria (Venezuela)	158	Este estudio
Río Negro (Venezuela)	283	Este estudio
Caribe (Venezuela)	194	Este estudio
Valencia (Venezuela)	32	Este estudio
Maracaibo (Venezuela)	177	Este estudio
Bajo Esequibo (Guyana)	409	Lasso (2002)
Demerara (Guyana)	156	Lasso (2002)
Kabalebo (Suriname)	102	Lasso (2002)
Alto Corantijú (Suriname)	120	Lasso (2002)
Maroni (Guyana Francesa)	264	Lasso (2002)
Sinnamary (Guyana Francesa)	188	Lasso (2002)
Oyapock (Guyana Francesa)	200	Lasso (2002)

regresiones se observan valores elevados en los coeficientes de determinación ($r^2=0,95$; $r^2=0,896$ y $r^2=0,972$, respectivamente).

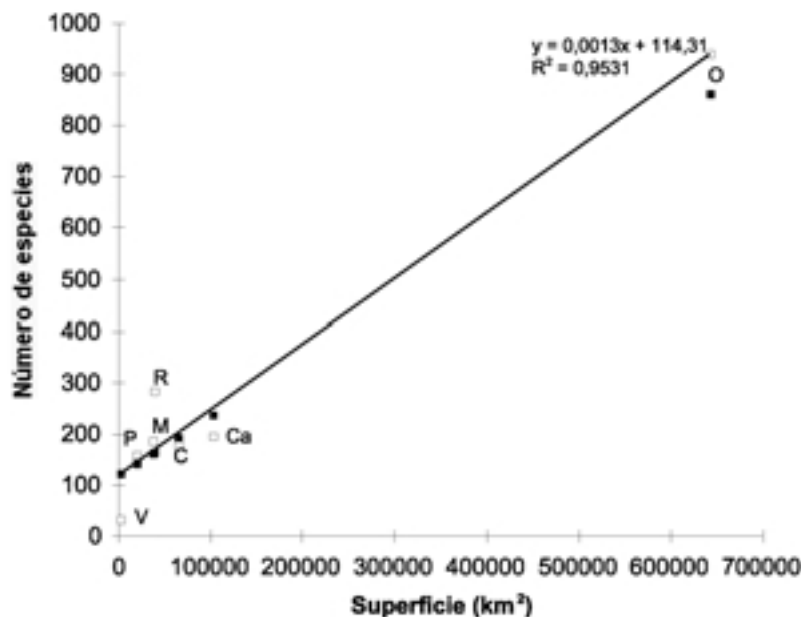


Figura 2. Regresión lineal entre la riqueza total de especies por cuenca y la superficie de cada una de ellas (O: Orinoco; C: Cuyuní; P: Paria; R: Río Negro; Ca: Caribe; V: Valencia; M: Maracaibo).

Composición taxonómica global

Las 1198 especies de la ictiofauna continental de Venezuela están agrupadas en 22 órdenes, 82 familias y 471 géneros (Tabla 3). Los órdenes con mayor número de familias representadas fueron Perciformes (17), Characiformes (14), Siluriformes (12), Miliobatiformes (6) y Gymnotiformes (5). Al considerar los géneros, los órdenes más diversificados fueron los Siluriformes (167), Characiformes (129), Perciformes (83) y Gymnotiformes (24). Por último, a nivel específico la representación fue la siguiente: Characiformes (450 spp.), Siluriformes (395 spp.), Perciformes (160 spp.) y Gymnotiformes (65 spp.).

Las ocho familias con la mayor riqueza específica (superior o igual a 35 especies) fueron en orden decreciente: Characidae (267 spp.), Loricariidae (131 spp.), Cichlidae (67 spp.), Auchenipteridae (40 spp.), Pimelodidae (40 spp.), Heptapteridae (39 spp.), Anostomidae (37 spp.) y Trichomycteridae (34 spp.). Restan otras 74 familias con menos de 30 especies (Tabla 4).

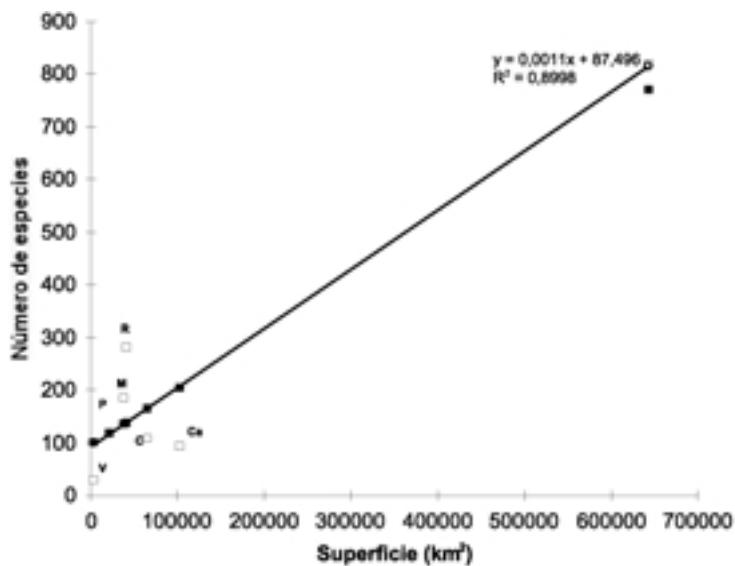


Figura 3. Regresión lineal entre la riqueza de especies estrictamente dulceacuícolas y la superficie de cada cuenca (O: Orinoco; C: Cuyuní; P: Paria; R: Río Negro; Ca: Caribe; V: Valencia; M: Maracaibo).

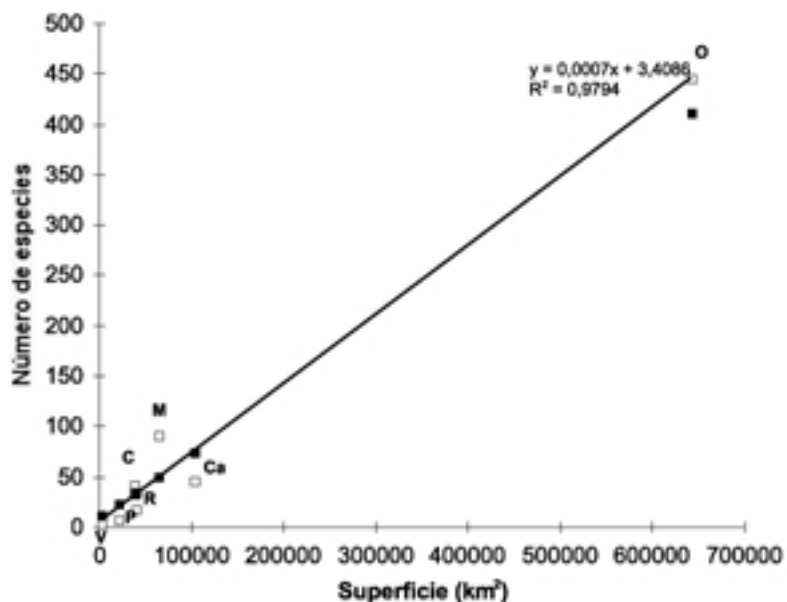


Figura 4. Regresión lineal entre la riqueza de exclusivas por cuenca y la superficie de cada cuenca (O: Orinoco; C: Cuyuní; P: Paria; R: Río Negro; Ca: Caribe; V: Valencia; M: Maracaibo).

Tabla 3. Composición taxonómica de los peces de aguas continentales de Venezuela.

ORDEN	Familias		Géneros		Especies	
	Nº	(%)	Nº	(%)	Nº	(%)
Charchariniformes	1	1,22	10,21	1	0,08	
Pristiformes	1	1,22	1	0,21	2	0,17
Myliobatiformes	6	7,32	10	2,12	15	1,25
Elopiformes	2	2,44	2	0,42	2	0,17
Albuliformes	1	1,22	1	0,21	1	0,08
Anguilliformes	3	3,66	3	0,64	3	0,25
Clupeiformes	3	3,66	12	2,55	28	2,34
Characiformes	14	17,07	129	27,39	450	37,56
Siluriformes	12	14,63	167	35,46	395	32,97
Gymnotiformes	5	6,10	24	5,10	65	5,43
Batrachoidiformes	1	1,22	1	0,21	1	0,08
Lophiiformes	1	1,22	1	0,21	1	0,08
Gobiesociformes	1	1,22	1	0,21	1	0,08
Atheriniformes	2	2,44	3	0,64	5	0,42
Cyprinodontiformes	4	4,88	14	2,97	39	3,26
Beloniformes	2	2,44	5	1,06	8	0,67
Syngnathiformes	1	1,22	3	0,64	3	0,25
Synbranchiformes	1	1,22	1	0,21	1	0,08
Scorpaeniformes	1	1,22	1	0,21	1	0,08
Perciformes	17	20,73	83	17,62	160	13,36
Pleuronectiformes	2	2,44	5	1,06	11	0,92
Tetraodontiformes	1	1,22	3	0,64	5	0,42
Total	82		471		1198	

Composición taxonómica por cuencas

En la tabla 5 se muestra la representación específica por órdenes de peces para las siete cuencas, así como la riqueza global para cada una de estas últimas. Si bien los Characiformes, Siluriformes y Perciformes constituyen los órdenes con los mayores números de especies en todas las cuencas, las proporciones de dominancia no se mantienen constantes. En las cuencas del Orinoco, Paria, Cuyuní y Río Negro, el orden de importancia en número de especies representadas corresponde en primer lugar a Characiformes, seguida de Siluriformes y Perciformes en tercer lugar. Estos resultados concuerdan con los patrones obtenidos en numerosos ecosistemas dulceacuícolas del Neotrópico, que se caracterizan por un predominio de peces caracoideos y siluroideos fundamentalmente (Lowe-McConnell 1987, Lowe-McConnell y Howes 1981). La cuenca del Caribe muestra una relación inversa a la descrita anteriormente, explicación dada por la presencia, como veremos posteriormente, de elementos o grupos estuarino-marinos pertenecientes al orden Perciformes. En el caso del Lago de Valencia, los Characiformes y Siluriformes dominan con porcentajes más o menos similares y finalmente, Maracaibo muestra una clara dominancia de especies de Siluriformes, seguida por Perciformes y

Characiformes en segundo lugar, fenómeno asociado probablemente con el hecho de que los ríos de piedemonte, tanto de la serranía de Perijá como de la vertiente occidental andina, presentan una rica y especia-lizada fauna de Siluriformes, característica de estos ambientes lóticos de montaña y piedemonte.

Otros aspectos relevantes que se desprenden de la tabla 5, es que los ordenes Carcharhiniformes y Scorpaeniformes, se encuentran únicamente en la cuenca del Orinoco, mientras que los Gobiesociformes y Albuliformes están representados únicamente en el Caribe.

Categorías ecológicas

Aproximadamente, el 85% de la ictiofauna continental de Venezuela son especies dulceacuícolas, que incluyen a las familias de agua dulce primarias. Estas presentan una intolerancia fisiológica a la salinidad, como por ejemplo Characidae, Loricariidae y Anostomidae, por citar algunas de las más representativas y diversas. También incluye en parte a las familias secundarias, generalmente restrictas a las aguas dulces, pero que ocasionalmente algunos individuos o especies pueden ser encontrados en hábitat costeros salobres y/o salados. Un ejemplo lo constituye la familia Cichlidae.

El 15% restante corresponde a especies de amplia tolerancia a los cambios en la salinidad, que se pueden encontrar tanto en agua dulce como salobre y en ocasiones extremas en aguas hipersalinas. A este grupo corresponden las familias periféricas. Estas son esencialmente marinas que incluyen individuos o especies que son residentes permanentes o esporádicos de las aguas dulces. Tal es el caso de las familias Elopidae, Anguillidae, Ariidae, Gerreidae, Gobiidae y Achiridae, entre otras, muy comunes en la cuenca del Caribe.

Si analizamos en detalle esta categoría y la descomponemos en las diferentes combinaciones, observamos que la combinación estuarina-marina es la más representativa con casi un 50%. Le siguen las especies estuarino-marinas que también son dulceacuícolas ocasionales con un 15,8% y las dulceacuícolas-estuarinas con un 14%.

Tabla 4. Número de especies de peces presentes en Venezuela por familia.

Familia	Número de especies	Porcentaje (%)
Characidae	267	22,29
Loricariidae	131	10,93
Cichlidae	67	5,59
Auchenipteridae	40	3,34
Heptapteridae	40	3,34
Pimelodidae	40	3,34
Anostomidae	37	3,09
Trichomycteridae	34	2,84
Otras 74 (< 30 sp.)		
Total	1198	100,00

Tabla 5. Número de especies de peces por orden presentes en las cuencas hidrográficas de Venezuela.

Orden	Cuenca						
	Orinoco	Cuyuní	Paria	Río Negro	Caribe	Valencia	Maracaibo
Charchariniformes	1						
Pristiformes	2				2		2
Myliobatiformes	12		1	2	1		4
Elopiformes	2		2		2		2
Albuliformes					1		1
Anguilliformes	2				1		
Clupeiformes	20		5		10		10
Characiformes	389	89	50	165	34	11	34
Siluriformes	283	61	44	62	48	14	62
Gymnotiformes	59	10	7	19	4	1	8
Batrachoidiformes	1		1				1
Lophiiformes	1						
Gobiesociformes					1		
Atheriniformes					4	1	1
Cyprinodontiformes	24	5	8	2	12	1	9
Beloniformes	8	1		3	2		1
Syngnathiformes	2				3		
Synbranchiformes	1	1	1	1	1	1	1
Scorpaeniformes	1						
Perciformes	118	18	35	29	60	3	34
Pleuronectiformes	10		3		6		5
Tetraodontiformes	3	1	1		2		2
Total	939	186	158	283	194	32	177

Especies eliminadas de la lista de peces de agua dulce de Venezuela de Taphorn et al. (1997)

Orden Pristiformes

Familia Pristidae

Pristis perotteti Müller y Henle 1841

Sinónimo de *Pristis pristis* (Linnaeus 1758) (Carvalho y McEachran 2003).

Orden Myliobatiformes

Familia Potamotrygonidae

Potamotrygon humboldtii (Roulin en Duméril, 1865)

Esta especie fue descrita originalmente del río Meta en Colombia por Roulin (1829), bajo el nombre vernáculo (sin estatus en nomenclatura) de Pastenague de Humboldt.

Duméril (1865) latinizó el nombre específico a *humboldti* en combinación binomial con *Pastinachus* (Rosa 1985). De acuerdo a este último autor, quien revisó la familia, el nombre *P. humboldti* debe ser tratado preferiblemente como *nomen dubium*.

Potamotrygon reticulatus (Günther 1880)

Especie considerada como un sinónimo secundario de *Potamotrygon orbignyi* (Castelnau, 1855) (ver Rosa 1985).

Orden Clupeiformes

Familia Clupeidae

Harengula clupeola (Cuvier 1829)

Especie pelágico costera o litoral, abundante en las proximidades de islas oceánicas y aguas neríticas de la plataforma continental (Cervigón 1991). Ausente en las aguas dulces o estuarinas.

Familia Engraulididae

Anchoa hepsetus (Linnaeus 1758)

Especie exclusivamente marina (Cervigón 1991).

Anchoviella pallida Hildebrand 1943

Especie no citada para Venezuela (ver Cervigón 1987, 1991; Whitehead 1973).

Cetengraulis setiger (Schultz 1949)

Descripción originalmente con un sólo ejemplar juvenil bajo el género *Hildebrandichthys* (Schultz 1949). Whitehead (1973) considera que debe tratarse de *Anchovia nigra* Schultz 1949, descrita de la misma localidad tipo.

Orden Characiformes

Familia Acestrorhynchidae

Acestrorhynchus apurensis Toledo-Piza y Menezes 1996

Sinónimo de *Acestrorhynchus microlepis* (Schomburgk 1841) (López-Fernández y Winemiller 2003).

Familia Anostomidae

Leporinus muelleri Steindachner 1876

Año citado erróneamente en Taphorn *et al.* (1997) como 1882. Permanentemente inválido por encontrarse preocupado por *Leporinus muelleri* Günther 1859.

Reemplazado por *Leporinus moralesi* Fowler 1942.

Familia Characidae

Acestrocephalus boehlkei Menezes 1977

Especie distribuida en la cuenca alta del río Amazonas (Lucena y Menezes 2003). Taphorn (1992) reporta esta especie para el río Ventuari (alto Orinoco), pero probablemente se trate de *Acestrocephalus ginesi* u otra especie no descrita (ver Lasso y Taphorn 2000).

Astyanax viejita Valenciennes 1850

Sinónimo de *Astyanax fasciatus* (Cuvier 1819) (Lima *et al.* 2003).

Brycon longiceps Steindachner 1879

Especie sinónima de *Brycon amazonicus* (Agassiz en Spix y Agassiz 1829) (Lima 2001).

Brycon melanopterus (Cope 1871)

Especie no presente en Venezuela (Lima 2001).

Brycon siebenthalae Eigenmann 1912

Taxa considerado como “species inquerenda” (ver Howes 1982 para una discusión más detallada).

Bryconamericus hyphesson Eigenmann 1909

Especie ausente en Venezuela. Presente en Guyana (Géry 1977).

Bryconamericus iheringii (Boulenger 1887)

Especie ausente en Venezuela. Presente en la Laguna Dos Patos y cuenca del río Uruguay (Lima *et al.* 2003).

Bryconamericus megalepis Fowler 1941

Especie ausente en Venezuela. Se conoce únicamente del Estado de Ceará en Brasil (Géry 1977).

Bryconamericus ternetzi Myers 1928

Especie ausente en Venezuela. Presente en el alto Río Negro (Géry 1977).

Ceratobranchia obtusirostris Eigenmann 1914

Especie no presente en Venezuela, distribuida en la Amazonía Peruana (Chernoff y Machado-Allison 1990).

Galeocharax gulo (Cope 1870) – *Galeocharax humeralis* (Valenciennes 1849)

Galeocharax gulo se distribuye en las cuencas del Amazonas y río São Francisco, mientras que *G. humeralis* está restringida a la cuenca del río Paraguay y bajo Paraná (Menezes 1976). La especie presente en Venezuela es nueva para la ciencia y se encuentra actualmente en proceso de descripción (Lasso y Taphorn en preparación).

Hemigrammus pulcher (Steindachner 1882)

Especie sin registros confirmados en museos. Citada para el alto Amazonas (Géry 1977).

Hyphessobrycon parvellus Ellis 1911

Especie sin registros confirmados en museos. Señalada para el sureste de Brasil (Géry 1977).

Myleus pacu (Schomburgk 1841)

Especie no presente en Venezuela (Machado-Allison y Fink 1995). Señalada para las Guayanás y Amazonas (Géry 1977).

Roeboides dayi (Steindachner 1878)

Especie citada erróneamente para Venezuela. Su distribución incluye desde la cuenca del río Cundí, región de San Blas en la vertiente atlántica de Panamá, hasta las cuencas de los ríos Atrato, Sinú, Magdalena y Cauca en Colombia (Lucena 2000).

Roeboides microlepis (Reinhardt 1851)

Esta especie probablemente es un sinónimo secundario de *R. myersi* o *R. bonariensis* (Lucena 1988).

Roeboides thurni Eigenmann 1912

No citada para Venezuela, presente para los ríos costeros de Guyana, Guayana Francesa y Suriname (Lucena y Menezes 2003).

Stethaprion erythrops Cuvier 1870

Especie no citada para Venezuela. Distribuida en el sistema del río Solimões (Reis 1989).

Familia Cynodontidae

Hydrolycus pectoralis (Günther 1866)

Sinónimo de *Hydrolycus scomberoides* (Cuvier 1819).

Hydrolycus scomberoides (Cuvier 1819)

Especie ausente en Venezuela. Distribuida en la cuenca del río Amazonas (Toledo-Piza et al. 1999).

Familia Hemiodontidae

Hemiodus unimaculatus (Bloch 1794)

Especie distribuida en la cuenca amazónica (Langeani 1995). Las citas en Venezuela corresponden en realidad a *H. amazonum* (Humboldt, 1817).

Familia Lebiasinidae

Pyrrhulina laeta (Cope 1871)

Especie sin registros en museos. Distribuida en el Amazonas (Géry 1977).

Familia Prochilodontidae

Semaprochilodus theraponura (Fowler 1906)

Sinónimo de *Semaprochilodus insignis* (Jardine y Schomburgk 1841) (Castro y Vari 2003).

Orden Siluriformes

Familia Ariidae

Ariopsis bonillai (Miles 1945)

Especie no presente en Venezuela, solo en Colombia (Acero com. pers.).

Netuma barba (Lacepède 1803)

Género y especie ausente en Venezuela de acuerdo a Cervigón (1991).

Notarius parmocassis (Valenciennes 1840) – *Notarius stricticassis* (Valenciennes 1840)

Especies en sinonimia con *Notarius grandicassis* (Valenciennes 1840) (Marceniuk y Ferraris 2003).

Sciades albicans (Valenciennes 1840)

Especie incorrectamente clasificada en Ariidae, actualmente ubicada en la familia

Pimelodidae como *Pimelodus albicans* (Valenciennes 1840). Distribuida en la cuenca del río Paraná (Lundberg y Littmann 2003).

Familia Aspredinidae
Pseudobunocephalus lundbergi Friel 1994

Especie descrita en una tesis doctoral (Friel 1994). A los fines del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica este nombre es inválido, por no haber sido formalmente descrita la especie.

Familia Astroblepidae
Astroblepus frenatus Eigenmann 1918

Distribuida únicamente en la cuenca del río Magdalena (Schaefer 2003).

Astroblepus grixtalvii Humboldt 1805

Distribuida únicamente en la cuenca del río Magdalena (Schaefer 2003).

Astroblepus latidens Eigenmann 1917

Distribuida en la cuenca alta del río Meta (Schaefer 2003).

Astroblepus longifilis (Steindachner 1882)

Restringida a la cuenca alta del río Huallaga (Schaefer 2003).

Astroblepus micrescens Eigenmann 1917

Restringida a la localidad tipo (norte de Bogotá, Colombia) (Schaefer 2003).

Familia Auchenipteridae
Ageneiosus brevifilis Valenciennes 1840

Sinónimo de *Ageneiosus inermis* Linnaeus 1766 (Ferraris 2003).

Ageneiosus caucanus Steindachner 1880

Especie en sinonimia con *Ageneiosus pardalis* Lütken 1874 (Walsh 1990).

Ageneiosus dawalla (Jardine 1841)

Especie en sinonimia con *Ageneiosus inermis* Linnaeus 1766 (Ferraris 2003).

Ageneiosus polystictus Steindachner 1915

Sin registros en museos. Se conoce únicamente del Río Negro en Brasil, aunque pudiera llegar hasta el caño Casiquiare (Walsh 1990). Su presencia en Venezuela todavía no ha sido confirmada.

Auchenipterichthys punctatus (Valenciennes 1840)

Sin registros en museos. Distribuida en la cuenca alta del río Amazonas (Ferraris 2003).

Auchenipterus brevior Eigenmann 1912

Sin registros en museos. Conocida únicamente del río Potaro, cuenca del Esequibo, Guyana (Ferraris y Vari 1999).

Auchenipterus nuchalis (Spix y Agassiz 1829)

Especie distribuida en la cuenca baja del río Amazonas, ríos Tocantins, Marowijne y posiblemente también en el río Rupununi en Guyana y Río Negro en Brasil (Ferraris y Vari 1999).

Tatia altae (Fowler 1945)

Distribuida en la cuenca del río Caquetá, Colombia (Ferraris 2003).

Familia Callichthyidae

Corydoras cortesi Castro 1987

Sinónimo de *Corydoras septentrionalis* Gosline 1940 (Reis 2003).

Corydoras sychri Weitzman 1960

Especie distribuida en la cuenca del río Nanay, Loreto, Perú (Reis 2003).

Familia Doradidae

Acanthodoras spinosissimus Eigenmann y Eigenmann 1888

Sin registros en museos. Aparentemente la única especie de este género presente en Venezuela es *A. cataphractus* (Linnaeus 1758) según Higuchi (1992).

Agamyxis pectinifrons (Cope 1870)

Conocida solamente de la cuenca del río Amazonas (Bolivia, Brasil, Colombia y Perú) (Sabaj y Ferraris 2003).

Doraops apurensis (Fernández-Yépez 1968)

Sinónimo de *Pterodoras rivasi* (Fernández-Yépez 1950) (Sabaj y Ferraris 2003).

Opsodoras notospilus (Eigenmann 1912)

Sinónimo de *Hassar orestis* (Steindachner 1875) (Sabaj y Ferraris 2003).

Physopyxis lyra Cope 1872

Distribuida en las cuencas de los ríos Amazonas y Essequibo (Sabaj y Ferraris 2003).

Pterodoras angeli Fernández-Yépez 1968

Sinónimo de *Pterodoras rivasi* (Fernández-Yépez 1950) (Sabaj y Ferraris 2003).

Pterodoras lentiginosus (Eigenmann 1917)

Sinonimia de *Pterodoras granulosus* (Valenciennes 1821), especie distribuida en las cuencas de los ríos Amazonas, Paraná y cuencas costeras de Guyana y Suriname (Sabaj y Ferraris 2003).

Familia Heptapteridae

Cetopsorhamdia insidiosus (Steindachner 1917)

Especie ausente en Venezuela. Descrita para el río Branco, en Bem Querer, río Surumú, Brasil.

Cetopsorhamdia shermani Shultz 1944

Sinónimo de *Cetopsorhamdia molinae* Miles 1943 (Bockmann y Guazzelli 2003).

Heptapterus surinamensis Bleeker 1862

Especie ausente en Venezuela. Descrita para Suriname.

Heptapterus tapanahoniensis Mees 1967

Restringida a las cuencas de los ríos Maroni y Sinnamary, Guayana Francesa y Suriname (Bockmann y Guazzelli 2003).

Imparfinis benedettii (Fernández-Yépez y Martín-Salazar 1952)

Especie en sinonimia con *Rhamdia humilis* (Günther 1864) (ver Silfvergrip 1996).

Pimelodella chagresi (Steindachner 1876)

Restringida a la cuenca del río Chagres, Panamá (Bockmann y Guazzelli 2003).

Pimelodella modestus (Günther 1860)

Restringida a la cuenca del río Esmeraldas, Ecuador (Bockmann y Guazzelli 2003).

Pimelodella rambarrani (Axelrod y Burgess 1987)

Nombre de la especie escrito incorrectamente como *P. rambarani* en Taphorn *et al.* (1997). Especie ausente en Venezuela. Descrita para el río Unini, afluente del Río Negro, Amazonas, Brasil.

Rhamdella cruxenti (Fernández-Yépez 1950)

Asignada al género *Pimelodella* según descripción original.

Rhamdella foina (Müller y Troschel 1848)

Asignada al género *Rhamdia* de acuerdo a Burgess (1989) y Silfvergrip (1996). Esta especie se distribuye según el último autor en los ríos Essequibo, Branco, Trombetas y Tocantins.

Rhamdella leptosoma Fowler 1914

Especie distribuida en la cuenca del río Rupununi, Guyana (Bockmann y Guazzelli 2003).

Rhamdella notata (Jardine y Schomburgk 1841)

Sinónimo de *Platynemichthys notatus* (Jardine y Schomburgk 1841) (ver Chang y Ortega 1995).

Rhamdia grunniens (Humboldt, 1821)

Especie en sinonimia con *Phractocephalus hemiliopterus* (Bloch y Schneider 1801) (ver Nico 2001).

Rhamdia guairensis Eigenmann 1920

Especie en sinonimia con *Rhamdia humilis* (Günther 1864) (ver Silfvergrip 1996).

Rhamdia holomelas Günther 1863

Rhamdia tenella Eigenmann y Eigenmann 1888

Especies en sinonimia con *Rhamdia laukidi* Bleeker 1858 (Silfvergrip 1996).

Rhamdia rupununi (=*R. holomelas rupununi*) Fowler 1914

Sinónimo de *Rhamdia foina* (Müller y Troschel 1848) (Silfvergrip 1996).

Rhamdia schomburgkii Bleeker 1858

Especie no asignada al género *Rhamdia* sino a otro pimelódido cuya identificación todavía no ha sido establecida (Silfvergrip 1996).

Rhamdia sebae (Cuvier 1829) – *Rhamdia wagneri* (Günther 1868) – *Rhamdia wilsoni* (Gill 1858)

Especies en sinonimia con *Rhamdia quelen* (Quoy y Gaimard 1824) (ver Silfvergrip 1996; *R. wilsoni* como *R. vilsoni*).

Familia Loricariidae

Acestridium discus Haseman 1911

Especie ausente en Venezuela, conocida únicamente del bajo Río Negro, cuenca del Amazonas en Brasil (Retzer *et al.* 1999).

Ancistrus nudiceps (Müller y Troschel 1848)

Distribuida en el río Takutu, tributario de la cuenca alta del río Branco (Fisch-Muller 2003).

Ancistrus rothschildi Regan 1905

Sinónimo de *Ancistrus gymnorhynchus* Kner 1854 (Fisch-Muller 2003).

Hypostomus commersoni Valenciennes 1836

Especie ausente en Venezuela. Su localidad tipo es el río de la Plata, Montevideo, Uruguay.

Hypostomus niceforoi (Fowler 1943)

Especie descrita para el río Orteguasa, Florencia, Departamento del Caquetá, Colombia.

Hypostomus pseudohemiodus Boeseman 1968

Restringida a la cuenca del río Corantijn, Surinam (Weber 2003).

Lasiancistrus mayoloi (Eigenmann 1912)

Restringida a la cuenca del río San Juan, Colombia (Fisch-Muller 2003).

Lithogenes villosus Eigenmann 1909

Sin registros en museos. Aparentemente restringida al alto río Potaro (Guyana).

Peckoltia pulcher (Steindachner 1915)

Especie en sinonimia con *Dekeiseria brachyura* (Kner 1854) (Provenzano, datos no publicados).

Pseudacanthicus leopardus (Fowler 1914)

Especie descrita para el río Rupununi en Guyana, la especie del género presente en Venezuela es nueva para la ciencia (Provenzano, datos no publicados).

Pseudancistrus nigrescens Eigenmann 1912

Sin registros en museos. Su localidad tipo es Amatuk, Guyana.

Spatularicaria gymnogaster (Eigenmann y Vance 1912)

Especie descrita para Apulo, cuenca alta del río Magdalena, Colombia.

Sturisoma aureum (Steindachner 1902) – *Sturisoma leightoni* (Regan 1912) –
Sturisoma monopeltis Fowler 1914

Especies ausentes en Venezuela (Provenzano, datos no publicados).

Sturisoma festivum Myers 1942

Especie en sinonimia con *Sturisoma kneri* (De Filippi 1940) (Provenzano, datos no publicados).

Familia Pimelodidae

Brachyplatystoma flavicans (Castelnau 1855)

Sinónimo de *Zungaro zungaro* (Humboldt 1821) (Lundberg y Littmann 2003).

Leiarius longibarbus (Castelnau 1855)

Descrito como *Arius longibarbis*. Estatus taxonómico incierto.

Pimelodus altipinnis Steindachner 1864

Especie ubicada en el género *Pimelodella* (Lundberg y Parisi 2002). No reportada para Venezuela. Localidad tipo: Demerara, Guyana.

Pimelodus clarias (Bloch 1782)

Considerado un sinónimo de *Pimelodus blochii* Valenciennes 1840 (Mees 1974).

Piramutana piramuta (Kner 1858)

Especie de dudosa validez taxonómica. Según Burgess (1982) pudiera tratarse de *Brachyplatystoma vaillanti* (Valenciennes 1840).

Platysilurus goeldii (Steindachner 1908)

Especie ubicada en el género *Duopalatinus*. Descrita para el río Purus, Brasil.

Sorubim latirostris Miranda-Ribeiro 1920

Especie ausente en Venezuela (Littman et al. 2000).

Familia Trichomycteridae

Pygidianops eigenmanni Myers 1944

Especie distribuida en la cuenca del río Negro, Brasil (de Pinna y Wosiacki 2003).

Trichomycterus conradi (Eigenmann 1912)

Especie sin registros en museos. Descrita para Amatuk, Guyana.

Trichomycterus dorsostriatum (Eigenmann 1918)

Especie ausente en Venezuela. Descrita para Villavicencio, Colombia.

Trichomycterus nigromaculatus Boulenger 1887

Especie ausente en Venezuela. Descrita para la sierra de Santa Marta, Colombia.

Trichomycterus venulosus (Steindachner 1915)

Especie ausente en Venezuela. Descrita para el páramo de Cruz Verde, cordillera E., Colombia (3000 m s.n.m.).

Typhlobelus ternetzi Myers 1944

Especie distribuida en la cuenca alta del Río Negro, Brasil (de Pinna y Wosiacki 2003).

Vandellia cirrhosa Valenciennes 1846

Distribuida en la cuenca del Amazonas (Bolivia, Brasil, Colombia, Perú, Ecuador) (de Pinna y Wosiacki 2003).

Vandellia plazaii Castelnau 1855

Sinónimo de *Vandellia cirrhosa* Valenciennes 1846, especie distribuida solo en la cuenca del río Amazonas. (de Pinna y Wosiacki 2003).

Orden Gymnotiformes
Familia Apterontidae

Sternarchella orinoco Mago 1994

Sinónimo de *Sternarchella sima* Starks 1913 (Albert 2003).

Orden Cyprinodontiformes
Familia Poeciliidae

Poecilia vandepolli van Lidth de Jeude 1887

Especie restringida a la isla de Curaçao (Lucinda 2003).

Orden Perciformes
Familia Cichlidae

Acarichthys heckelii (Müller y Troschel 1849)

Esta especie no se encuentra en Venezuela. En la cuenca del río Caura hay una especie de este género nueva para la ciencia (Lasso y Machado-Allison 2000).

Acaronia nassa (Heckel 1840)

Esta especie se distribuye en la cuenca del Amazonas y Guyana. La especie presente en Venezuela es *Acaronia vultuosa* Kullander 1989 (Lasso y Machado-Allison 2000).

Apistogramma paucisquamis Kullander y Staack 1988

Especie sin registros en museos. Es posible que esté presente en el Río Negro, pero su presencia no ha sido confirmada.

Apistogramma steindachneri (Regan 1908)

Especie descrita para Georgetown, río Demerara, Guyana.

Cichla nigromaculata Schomburgk 1841

Especie sin registros en museos. Su presencia en la cuenca de los ríos Orinoco y Río Negro requiere confirmación.

Familia Gerreidae

Eucinostomus jonesii (Günther 1879)

Localidad tipo. Bermudas. No ha sido señalada para Venezuela en la revisión más reciente (ver Cervigón 1993), aunque Mago (1970) la citó para el país.

Familia Gobiidae

Chonophorus tajasicus (Lichtenstein 1822)

Especie ubicada en el género *Awaous* bajo el nombre *A. tajasicus*. Esta especie no se encuentra en Venezuela, sino en Brasil desde Piauí hasta Santa Catarina (Watson 1996).

Chonophorus badius (Gill 1858)

Sinónimo de *Awaous flavus* (Valenciennes 1837).

Garmania schultzi Ginsburg 1944

Sin registros en museos. Género y especie no señalados para Venezuela (ver Cervigón 1994).

Gobionellus claytonii (Meek 1902) –

Gobionellus pseudofasciatus Gilbert y Randall 1971

G. claytonii es considerada un sinónimo de *Ctenogobius fasciatus* Gill 1858 (Robins y Lachner 1966). *Gobionellus pseudofasciatus* actualmente está asignado al género *Ctenogobius*. Especies sin registros en museos. Tampoco han sido citadas para Venezuela (ver Cervigón 1994).

Microgobius omostigma Starks 1913

Especie en sinonimia con *Microgobius meeki* Evermann y Marsh 1899 (Birdson 1981). Especie característica de aguas hipersalinas (Cervigón 1994).

Sicydium montanum Hubbs 1920

Especie en sinonimia con *Sycidium punctatum* Perugia 1896 (Watson 2000).

Familia Mugilidae

Agonostomus microps Günther 1861

Especie en sinonimia con *Agonostomus monticola* (Bancroft 1834) (ver Thomson 1997).

Mugil curvidens Valenciennes 1836

Especie típicamente marina. Citada para Los Roques (Cervigón 1993).

Familia Sciaenidae

Cynoscion maracaiboensis Schultz 1949

Especie en sinonimia con *Cynoscion acoupa* (Lacepède 1801) (Cervigón y Lima 1972).

Lepipterus schomburgkii (Günther 1860)

La asignación genérica valida para esta especie corresponde a la de la descripción original como *Pachyurus schomburgkii*.

Plagioscion monacanthus (Cope 1867)

Terminación correcta del nombre específico *monacantha*. Especie ausente en Venezuela (Casatti, com. pers. a CAL).

Orden Pleuronectiformes

Familia Achiridae

Soleonasus finis Eigenmann 1912

El género *Soleonasus* es sinónimo de *Apionichthys* Kaup 1858 (Ramos 1998). La especie aquí señalada no corresponde a ninguna de las tres citadas por dicho autor para Venezuela.

Orden Tetraodontiformes

Familia Tetraodontidae

Sphoeroides pachygaster (Müller y Troschel 1848)

Especie marina, característica de aguas profundas (Cervigón 1996). No registrada en aguas salobres.

Sphoeroides spengleri (Bloch 1785)

Aunque puede vivir en aguas salobres, no ha sido colectada en el delta del Orinoco (Cervigón 1996) ni en los ríos de la vertiente Caribe (Lasso, obs. pers.). Es una especie muy abundante en la bahía de Mochima (Cervigón, com. pers. a CAL).

Bibliografía.

AGUILERA, M., A. AZÓCAR Y E. G. JIMÉNEZ. 2003. Venezuela un país megadiverso. Pp. 1056-1072. En: Aguilera, M., A. Azócar y E. G. Jiménez (Eds.), *Biodiversidad en Venezuela*. Fundación Polar y Ministerio de Ciencia y Tecnología, Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, Caracas, Venezuela.

AGUILERA, O. Y D. RODRIGUES DE AGUILERA. 2001. A new species of croaker *Plagioscion* (Perciformes, Sciaenidae) from the Orinoco river basin, Venezuela. *Memoria de la*

- Fundación La Salle de Ciencias Naturales 60(153): 61-67.
- ALBERT, J. S. 2001. Species diversity and phylogenetic systematics of American knifefishes (Gymnotiformes, Teleostei). *Miscellaneous Publications, Museum of Zoology, University of Michigan* 190: 1-127.
- ALBERT, J. S. 2003. Apterodontidae. Pp. 497-502. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (Organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- ARDILA RODRÍGUEZ, C. A. 1999. *Lebiasina provenzanoi*, una nueva especie de pez para Venezuela (Teleosteí: Characiformes: Lebiasinidae). *Revista Unimetro, Separata Especial*, 13 (25-26): 12 pp., no numeradas.
- ARDILA RODRÍGUEZ, C. A. 2000. *Lebiasina yuruaniensis* una nueva especie de pez para Venezuela (Teleosteí: Characiformes: Lebiasinidae). *Revista Unimetro, Separata Especial* 2, 13 (25-26): 16 pp., no numeradas.
- ARMBRUSTER, J. W. 2002. *Hypancistrus inspector*: A new species of suckermouth armored catfish (Loricariidae: Ancistrinae). *Copeia* 2002 (1): 86-92.
- ARMBRUSTER, J. W. 2003a. The species of the *Hypostomus cochlodon* group (Siluriformes: Loricariidae). *Zootaxa* 249:1-60.
- ARMBRUSTER, J. W. 2003b. *Peckoltia sabaji*, a new species from the Guyana Shield (Siluriformes: Loricariidae). *Zootaxa* 344: 1-12.
- ARMBRUSTER, J. W. 2004. Phylogenetic relationships of the suckermouth armored catfishes (Loricariidae) with emphasis on the Hypostominae and the Ancistrinae. *Zoological Journal of the Linnean Society* 141: 1-80.
- ARMBRUSTER, J. W. y L. M. PAGE. 1996. Redescription of *Aphanotorulus* (Teleosteí: Loricariidae) with description of one new species, *A. ammophilus*, from the Río Orinoco Basin. *Copeia*. 1996 (2): 379-389.
- ARMBRUSTER, J. W. y F. PROVENZANO. 2000. Four new species of the suckermouth armored catfish genus *Lasiancistrus* (Loricariidae: Ancistrinae). *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 11 (3): 241-254.
- BIRDSONG, R. 1981. A review of the gobiid fish genus *Microgobius* Poey. *Bulletin of Marine Science* 31(2): 267-306.
- BOCKMANN, F. A. y G. M. GUAZZELLI. 2003. Heptapteridae. Pp. 406-431. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- BONILLA, A., A. MACHADO-ALLISON, C. SILVERA, B. CHERNOFF, H. LÓPEZ y C. LASSO. 1999. *Apareiodon orinocensis*, una nueva especie de pez de agua dulce (Pisces: Characiformes: Parodontidae) proveniente de los ríos Caura y Orinoco, Venezuela. *Acta Biologica Venezolana* 19(1): 1-10.
- BURGESS, W. 1989. *An Atlas of Freshwater and Marine Catfishes. A Preliminary Survey of the Siluriformes*. TFH Publications, Neptune City, New Jersey. 784 pp.
- CAMPOS-DA-PAZ, R. 1995. Revision of the South American freshwater fish genus *Sternarchorhamphus* Eigenmann, 1905 (Ostariophysi: Gymnotiformes: Apterodontidae), with notes on its relationships. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 108(1): 29-44.
- CARVALHO, M. R., DE Y J. D. MC EACHRAN. 2003. Pristidae. Pp. 17-21. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (Organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- CARVALHO, M. R., DE, N. R. LOVEJOY y R. S. ROSA. 2003. Potamotrygonidae. Pp. 22-28. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater*

- fishes of South and Central America.* EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- CASATTI, L. 2001. Taxonomia do gênero Sul-Americanoo *Pachyurus* Agassiz, 1831 (Teleostei: Perciformes: Sciaenidae) e descrição de duas novas espécies. *Comunicacoes do Museu de Ciencias e Tecnologia da PUCRS. Serie Zoologia* 14(2): 133-178.
- CASATTI, L. 2002. *Petilipinnis* a new genus for *Corvina grunniens* Schomburgh, 1843 (Perciformes, Sciaenidae) from the Amazon and Essequibo river basins and redescription of *Petilipinnis grunniens*. *Papeis Avulsos de Zoologia* 42(7): 169-181.
- CASTRO, R. M. C. Y R. P. VARI. 2003. Prochilodontidae. Pp. 65-70. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America.* EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- CEAS, P. A. Y L. M. PAGE. 1996. *Chaetostoma yurubiene* (Teleostei: Siluriformes), a new species of loricariid catfish from the Aroa, Urama, and Yaracuy River systems in Venezuela. *Copeia* 1996 (3): 671-677.
- CERVIGÓN, F. 1991. *Los Peces Marinos de Venezuela.* Vol. 1, Segunda Edición, Fundación Científica Los Roques. Caracas, 425 pp.
- CERVIGÓN, F. 1993. *Los Peces Marinos de Venezuela.* Vol. 2, Segunda Edición. Fundación Científica Los Roques, Caracas, Venezuela. 497 pp.
- CERVIGÓN, F. 1994. *Los Peces Marinos de Venezuela.* Vol. 3, Segunda Edición. Fundación Científica Los Roques, Caracas, Venezuela. 295 pp.
- CERVIGÓN, F. 1996. *Los Peces Marinos de Venezuela.* Vol. 4, Segunda Edición. Fundación Científica Los Roques, Caracas, Venezuela. 254 pp.
- CERVIGÓN, F. Y A. ALCALÁ. 1999. *Los Peces Marinos de Venezuela.* Vol. 5. Fundación Museo del Mar, Caracas, Venezuela. 231 pp.
- CERVIGÓN, F. Y H. LIMA. 1972. Las especies del género *Cynoscion* (Pisces: Serranidae) de la costa Atlántica de América del Sur desde Colombia hasta Argentina. *Contribuciones Científicas, Escuela de Ciencias Aplicadas del Mar, Universidad de Oriente, Núcleo de Nueva Esparta* 3: 1-96.
- CHANG, F. Y H. ORTEGA. 1995. Additions and corrections to the list of freshwater fishes of Peru. *Publicaciones del Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Serie A Zoología* 50: 1-11.
- CHERNOFF, B. Y A. MACHADO-ALLISON. 1990. Characid fishes of the genus *Ceratobranchia* with descriptions of new species from Venezuela. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 142: 261-290.
- CHERNOFF, B. Y A. MACHADO-ALLISON. 1999. *Bryconops colaroja* and *B. colanegra*, two new species from the Cuyuní and Caroní drainages of South America (Teleostei: Characiformes). *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 10(4): 355-370.
- CHERNOFF, B., A. MACHADO-ALLISON, F. PROVENZANO, P. W. WILLINK Y P. PETRY. 2002. *Bryconops imitator*, a new species from the Río Caura basin of Venezuela (Teleostei: Characiformes). *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 13(3): 193-202.
- CHERNOFF, B., A. MACHADO-ALLISON Y W. SAUL. 1999. Redescription and biogeography of *Leporinus brunneus* Myers. *Ichthyological Exploration of Freshwaters* 1(4): 295-306.
- COSTA, W. J. E. M. 1996. Relationships, monophly and three new species of the neotropical miniature poeciliid genus *Fluviphylax* (Cyprinodontiformes: Cyprinodontoidei). *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 7(2): 111-130.
- COSTA, W. J. E. M. 1998. Phylogeny and classification of *Rivulidae* revisited: origin and evolution of annualism and miniaturization in rivulid fishes (Cyprinodontiformes: Aplocheiloidei). *Journal of Comparative Biology* 3(1): 33-92.

- CRAMPTON, W. G. R. y J. S. ALBERT. 2003. Redescription of *Gymnotus coropinae* (Gymnotiformes, Gymnotidae), an often misidentified species of Neotropical electric fish, with notes on natural history and electric signals. *Zootaxa* 348: 1-20.
- DARLINGTON, P. J. 1957. Zoogeography. The geographical distribution of animals. Wiley, New York, USA. 675 pp.
- DONASCIMIENTO, C. 2001. Las especies de la subfamilia Stegophilinae (Siluriformes, Trichomycteridae) y su distribución geográfica en Venezuela. Trabajo Especial de Grado, Universidad Central de Venezuela, Caracas. 154 pp.
- DONASCIMIENTO, C., O. VILLARREAL y F. PROVENZANO. 2001. Descripción de una nueva especie de bagre anoftalmo del género *Trichomycterus* (Siluriformes, Trichomycteridae), de una cueva de la Sierra de Perijá, Venezuela. *Boletín de la Sociedad Venezolana de Espeleología* 35: 20-26.
- ESCHMEYER, W. (Ed.). 1998. Catalog of Fishes. Volumes 1-3. California Academy of Sciences, San Francisco, California, USA. 290 pp.
- FERNÁNDEZ-YÉPEZ, A. 1948. *Ichthyacys breederi*, nuevo género y especie de pez Synentognatho, de los ríos de Sur América. *Evencias* 3: 1-3.
- FERRARIS, C. J., Jr. 1996. *Denticetopsis*, a new genus of South American whale catfish (Siluriformes: Cetopsidae, Cetopsinae), with two new species. *Proceedings of the California Academy of Sciences* 49(6): 161-170.
- FERRARIS, C. J., Jr. 2003. *Auchenipteridae*. Pp. 470-482. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- FERRARIS, C. J., Jr. y R. P. VARI. 1999. The South American catfish genus *Auchenipterus Valenciennes, 1840* (Ostariophysi: Siluriformes: Auchenipteridae): monophyly and relationships, with a revisionary study. *Zoological Journal of the Linnean Society* 126: 387-450.
- FERRARIS, C. J., Jr. y R. P. VARI. 2000. The deep-water South American catfish genus *Pseudopapirus* (Ostariophysi: Auchenipteridae). *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 11(2): 97-112.
- FISCH-MULLER, S. 2003. *Ancistrinae*. Pp. 373-400. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- FRIEL, J. P. 1994. A Phylogenetic Study of the Neotropical Banjo Catfishes (Teleostei: Siluriformes: Aspredinidae). PhD Thesis, Department of Zoology, Duke University, Duke. 256 pp.
- GARAVELLO, J. C. 2000. Two new species of *Leporinus* Spix with a review of the blotched species of the Río Orinoco system and redescription of *Leporinus muyscorum* Steindachner (Characiformes: Anostomidae). *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 150: 193-201.
- GARAVELLO, J. C. y H. A. BRISTKI. 2003. Anostomidae. Pp. 71-84. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- GARUTTI, V. 2003. Revalidacao de *Astyanax rupununi* Fowler, 1914 (Teleostei, Characidae) e descrição de duas espécies novas para o gênero. *Papeis Avulsos de Zoologia* 43(1):1-9.
- GÉRY, J. 1977. Characoids of the World. TFH Publications, Neptune City, New Jersey, 672 pp.
- GOSLINE, W. 1951. Notes on the characid fishes of the subfamily Serrasalminae. *Proceedings of the California Academy of Sciences* 27(2): 17-64.

- GROOMBRIDGE, B. (ED.). 1992. Global Biodiversity. Status of the Earth's living Resources. World Conservation Monitoring Centre, Chapman & Hall. 583 pp.
- HIGUCHI, H. 1992. A phylogeny of the South American thorny catfishes (Osteichthyes: Siluriformes: Doradidae). PhD. Dissertation, Harvard University. Cambridge. 372 pp.
- HUBER, J. 1992. Review of Rivulus. Ecobiogeography-Relationships. Cybium, Société Française d'Ichthyologie, Paris, France. 572 pp.
- HUBER, O. 1995. Geographical and Physical Features. Pp. 1-61. En: Steyermark, J. A., P. E. Berry y B. K. Holst (Eds.). *Flora of the Venezuelan Guayana*. Volume 1: Introduction. Timber Press, Oregon.
- ISBRÜCKER, I. J. H., I. SEIDEL, J. P. MICHELS, E. SCHRAML Y A. WERNER. 2001. Diagnose vierzehn neuer Gattungen der Familie Loricariidae Rafinesque, 1815 (Teleostei, Ostariophysi). *Datz-Sonderheft* 2: 17-24.
- KULLANDER; S. O. 2003. Cichlidae. Pp. 605-650. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- LANGEANI, F. 1996. Estudo Filogenético e Revisão Taxonómica da Família Hemiodontidae Boulenger, 1904 (*sensu* Roberts, 1974) (Ostariophysi, Characiformes). Ph.D. Tesis, Instituto de Biociencias, Universidade de São Paulo. São Paulo. 171 pp.
- LASSO, C. A. 2002. Biological Diversity of Guianan Fresh and Brackish Water Fishes. Eastern Colombia, Venezuela, Guyana, Surinam, French Guiana & Northern Brazil. Index of drafts for Guayana Shield Conservation Priority Setting Workshop, Paramaribo, Suriname. 78 pp.
- LASSO, C. A., V. CASTELLÓ, T. CANALES-TILVE Y J. CABOT. 1999. Contribución al conocimiento de la ictiofauna del río Paraguá, cuenca del río Itenez o Guaporé, Amazonía boliviana. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales* 49(152): 89-103.
- LASSO, C. A. y A. MACHADO-ALLISON. 2000. Sinopsis de las Especies de la Familia Cichlidae Presentes en la Cuenca del Río Orinoco. Claves, Diagnosis, Aspectos Bioecológicos e Ilustraciones. Serie Peces de Venezuela. Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Instituto de Zoología Tropical. Caracas, 150 pp.
- LASSO, C. A. y F. PROVENZANO. 1998. *Chaetostoma vasquezi*, nueva especie de corroncho del Escudo de Guayana, Estado Bolívar, Venezuela (Siluroidei: Loricariidae): descripción y consideraciones biogeográficas. *Memoria de la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle* 57(147) [1997]: 53-65.
- LASSO, C. A., A. RIAL Y O. LASSO-ALCALÁ. 1997. Notes on the biology of the freshwater stingrays *Paratrygon aiereba* (Müller & Henle, 1841) and *Potamotrygon orbignyi* (Castelnau, 1855) (Chondrichthyes: Potamotrygonidae) in the Venezuelan Llanos. *Aqua, Journal of Ichthyology and Aquatic Biology* 2(3): 33-38.
- LASSO, C. A. y D. TAPHORN. 2000. A new species of *Acestrocephalus* (Characiformes: Characidae) from Venezuela. *Revista de Biología Tropical* 48(2/3): 443-447.
- LIMA, F. C. T. 2001. Revisão taxonômica do gênero *Brycon* Müller & Troschel, 1844, dos rios da América do Sul cisandina (Pises, Ostariophysi, Characiformes, Characidae). Tesis Mestre Ciencias Biológicas, Zoología, Universidade de São Paulo, Instituto de Biociências, São Paulo. 312 pp.
- LIMA, F. C. T., L. R. MALABARBA, P. A. BUCKUP, J. F. PEZZI DA SILVA, R. P. VARI, A. HAROLD, R. BENINE, O. T. OYAKAWA, C. S. PAVANELLI, N. A. MENEZES, C. A. S. LUCENA, M. C. S. L. MALABARBA, Z. M. S. LUCENA, R. E. REIS, F. LANGEANI, L. CASSATTI, V. A. BERTACO, C. MOREIRA Y P. H. P. MOREIRA. 2003. Characidae, Species Incertae Sedis, Pp. 104-169. Genera Incertae Sedis. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.

- LITTMANN, M. W., B. M. BURR Y P. NASS. 2000. *Sorubim cuspicaudus*, a new long-whiskered catfish from northwestern South America (Siluriformes: Pimelodidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 113(4): 900-917.
- LITTMANN, M. W., B. M. BURR R. E. SCHMIDT Y E. R. ISERN. 2001. *Sorubim elongatus*, a new species of catfish (Siluriformes: Pimelodidae) from tropical South America syntopic with *S. lima*. *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 12(1): 1-16.
- LÓPEZ FERNÁNDEZ, H. Y D. C. TAPHORN. 2004. *Geophagus abalios*, *G. dicrozoster* and *G. winemilleri* (Perciformes: Cichlidae), three new species from Venezuela. *Zootaxa* 439: 1-27.
- LÓPEZ-FERNÁNDEZ, H. Y K. O. WINEMILLER. 2003. Morphological variation in *Acestrorhynchus microlepis* and *A. falcatus* (Characiformes: Acestrorhynchidae), reassessment of *A. apurensis* and distribution of *Acestrorhynchus* in Venezuela. *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 14(3): 193-208.
- LOWE-McCONNELL, R. 1964. The fishes of the Rupununi savanna district of British Guiana, South America. Part 1. Ecological groupings of fish species and effects of the seasonal cycle on the fish. *Journal Linnean Society (Zoology)* 45(304): 103-144.
- LOWE-McCONNELL, R. 1987. Ecological Studies in Tropical Fish Communities. Cambridge University Press, New York. 381 pp.
- LUCENA, C. A. S. 1988. Lista comentada das espécies do gênero *Roeboides* Günther, 1864 descritas para as bacias dos rios Amazonas, São Francisco e da Prata (Characiformes, Characidae, Characinae). *Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS. Serie Zoologia* 1 (3): 29-47.
- LUCENA, C. A. S. 1998. Relações filogenéticas e definição do gênero *Roeboides* Günther (Ostariophysi; Characiformes; Characidae). *Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS. Serie Zoologia* 11: 10-59.
- LUCENA, C. A. S. 2000. Revisão taxonômica e filogenia das espécies transandinas do gênero *Roeboides* Günther (Teleostei: Ostariophysi: Characiformes). *Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS. Serie Zoologia* 13: 3-63.
- LUCENA, C. A. S. 2000. Duas novas espécies do gênero *Roeboides* Günther das bacias dos rios Orinoco e Amazonas (Teleostei, Characiformes, Characidae). *Biociências* 8 (2): 153-162.
- LUCENA, C. A. S. Y N. A. MENEZES. 2003. Characinae. Pp. 200-208. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- LUCINDA, P. H. F. 2003. Poeciliidae. Pp. 555-581. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- LUNDBERG, J. G. Y B. M. PARISI. 2002. *Propimelodus*, new genus, and redescription of *Pimelodus eigenmanni* Van der Stigchel 1946, a long-recognized yet poorly-known South American catfish (Pimelodidae: Siluriformes). *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 152: 75-88.
- LUNDBERG, J. G. Y M. W. LITTMANN. 2003. Pimelodidae. Pp. 432-446. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- MACHADO-ALLISON, A. Y B. CHERNOFF. 1997. *Bryconops disruptus* (Characiformes-Characidae), una nueva especie de pez de la cuenca del Río Negro en Brasil y Venezuela. *Acta Biologica Venezolana* 17(2): 67-75.
- MACHADO-ALLISON, A., B. CHERNOFF Y P. A. BUCKUP. 1996. *Bryconops humeralis* y *B. vibex*, dos nuevas especies del género *Bryconops* Kner (1858) para Venezuela. *Acta Biologica Venezolana* 16(2): 43-58.

- MACHADO-ALLISON, A. y W. FINK. 1996. Los Peces Caribes de Venezuela: Diagnosis, Claves, Aspectos Ecológicos y Evolutivos. Universidad Central de Venezuela, Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico, Colección Monografías N° 52. Caracas. 149 pp.
- MAGO F. 1970. Lista de los peces de Venezuela, incluyendo un estudio preliminar sobre la ictiogeografía del país. Ministerio de Agricultura y Cría, Oficina Nacional de Pesca, Caracas. 283 pp.
- MAGO F. 1972. Consideraciones sobre la sistemática de la familia Prochilodontidae (Osteichthyes, Cypriniformes), con una sinopsis de las especies de Venezuela. *Acta Biológica Venezolica* 8(1): 35-96.
- MAGO F. 1994. Electric Fishes of the Continental Waters of America. Fundación para el Desarrollo de las Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, Caracas. 206 pp.
- MARCENIUK, A. P. y C. J. FERRARIS, JR. 2003. Ariidae. Pp. 447-455. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- MEADE, R. H., F. H. WEIBEZANH, W. M. LEWIS JR. y D. PÉREZ-HERNÁNDEZ. 1990. Suspended-sediment budget for the Orinoco river. Pp: 55-79. En: Weibezan F. H., H. Alvarez y W. M. Lewis, Jr. (Eds.), *El Río Orinoco como Ecosistema*. Electrificación del Caroní C.A., Fondo Editorial Acta Científica Venezolana, C.A. Venezolana de Navegación, Universidad Simón Bolívar, Caracas.
- MEES, G. F. 1974. The Auchenipteridae and Pimelodidae of Suriname (Pisces, Nematognathi). *Zoologische Verhandelingen* 132: 1-256.
- MENEZES, N. 1969. Systematic and evolution of the tribe Acestrorhynchini (Pisces, Characidae). *Arquivos de Zoologia da Universidade de São Paulo* 18(1-2): 1-150.
- MENEZES, N. A. 1976. On the Cynopotaminae, a new subfamily of Characidae (Osteichthyes, Ostariophysis, Characoidei). *Arquivos de Zoologia da Universidade de São Paulo* 28(2): 1-91.
- MENEZES, N. A. y C. A. LUCENA. 1998. Revision of the subfamily Roestinae (Ostariophysi: Characiformes: Cynodontidae). *Ichthyological Exploration of Freshwaters* 9(3): 279-291.
- MILANI DE ARNAL, N. 1991. Osteología del bagre ciego *Cetopsis coecutiens* (Lichtenstein) 1819 (Siluriformes, Cetopsidae) y especies de la familia Cetopsidae presentes en Venezuela. Trabajo Especial de Grado. Universidad Central de Venezuela, Caracas. 209 pp.
- MINISTERIO DEL AMBIENTE Y LOS RECURSOS NATURALES (MARN). 2001. *Estrategia nacional sobre diversidad biológica y su plan de acción*. Oficina Nacional de Diversidad Biológica, Caracas. 135 pp.
- MITTERMEIER, R. A. y C. GOETTSCH-MITTERMEIER. 1997. Megadiversidad. Los países biológicamente más ricos del mundo. Cemex S. A., México D. F. 502 pp.
- MOJICA, J. I. 1999. Lista preliminar de especies dulceacuícolas de Colombia. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias* 23 (Suplemento Especial): 517-566.
- NICO, L. G. 2001. Alexander von Humboldt (1769-1859): contributions to knowledge of new world fishes. *BioLlania*, Ediciones Especiales 7: 127-165.
- NICO, L. G. y M. C. C. DE PINNA. 1996. Confirmation of *Glanapteryx anguilla* (Siluriformes, Trichomycteridae) in the Orinoco River basin, with notes on the distribution and habits of the Glanapteryginae. *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 7(1): 27-32.
- NIÓN, H. 1992. Consideraciones sobre la ictiogeografía continental, del Uruguay. *Boletín de la Sociedad Zoológica de Uruguay*, Actas III Jornada de Zoología, Uruguay 7: 13-14.
- OUBOTER, P. E. y J. H. MOL. 1993. The Fish Fauna of Suriname. Pp. 133-154. En: P. E. Ouboter (Ed.), *Freshwater Ecosystems of Suriname*. Monographiae Biologicae 70. Kluwer Academic Publishers, The Netherlands.

- PÉREZ, A. y F. PROVENZANO R. 1996. *Cordylancistrus perijae*, a new species of armored catfish (Siluroidei: Loricariidae) from the Maracaibo basin, Venezuela. *Studies on Neotropical Fauna & Environment* 31(1): 27-34.
- DE PINNA, M. C. C. y K. O. WINEMILLER 2000. A new species of *Ammoglanis* (Siluriformes: Trichomycteridae) from Venezuela. *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 11(3): 255-264.
- DE PINNA, M. C. C. y W. WOSIACKI. 2003. Trichomycteridae. Pp. 270-290. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- PLANQUETTE, P., P. KEITH y P. LE BAIL. 1996. Atlas des Poissons d'Eau Douce de Guyane. Tome 1. Collection du Patrimoine Naturel, Vol. 22, IGB-MNHN-INRA-CSP, Min. Env., Paris. 429 pp.
- POESER, F. N. 2002. *Pseudolimia* N. Gen., a new monotypic genus for *Limia heterandria* Regan 1913 (Teleostei: Poeciliidae). *Beaufortia* 52(6): 53-56.
- PROVENZANO R., F., S. A. SCHAEFER, J.N. BASKIN y R. ROYERO-LEON. 2003. New, possibly extinct lithogenine loricariid (Siluriformes, Loricariidae) from northern Venezuela. *Copeia* 3: 562-575.
- RAMOS, R. T. C. DA. 1998. Estudo filogenético da família Achiridae (Teleostei: Pleuronectiformes: Pleuronectoidei), com a revisão das formas da água doce da América do Sul Cisandina e a reavaliação do monofiletismo de Soleomorpha ("Soleoidei"). Tese de Doutorado, Ciências Biológicas, Zoologia, Universidade de São Paulo, Instituto de Biociências, São Paulo. 152 pp.
- RAMOS, R. T. C. DA. 2003. Systematic review of *Apionichthys* (Pleuronectiformes: Achiridae), with description of four new species. *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 14 (2): 97-126.
- REIS, R. E. 1989. Systematic revision of the neotropical characid subfamily Stethaprioninae (Pisces, Characiformes). *Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS. Serie Zoologia* 2(6): 3-86.
- REIS, R. E. 1997. Revision of the neotropical catfish genus *Hoplosternum* (Ostariophysi: Siluriformes: Callichthyidae), with the description of two new genera and three new species. *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 7(3): 299-326.
- REIS, R. E. 2003. Callichthyidae. Pp. 291-309. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil. 742 pp.
- RETZER, M. E., L. G. NICO y F. PROVENZANO R. 1999. Two new species of *Acestridium* (Siluriformes: Loricariidae) from southern Venezuela, with observations on camouflage and color change. *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 10(4): 313-326.
- RETZER, M. E. y L. M. PAGE. 1997. Systematics of the stick catfishes, *Farlowella* Eigenmann & Eigenmann (Pisces, Loricariidae). *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 147: 33-88.
- ROMÁN-VALENCIA, C. 1999. Description of a new species of *Bryconamericus* for the high basin of the rivers Ariari and Meta, Colombia. *Actualidades Biológicas* 20(69) [1998]: 109-114.
- ROMÁN-VALENCIA, C. 2000. Revisión sistemática de las especies del género *Bryconamericus* (Teleostei: Characidae) para Centroamérica y norte de Suramérica. Tesis Doctoral, Universidad del Valle, Cali, Colombia. 195 pp.
- ROMÁN-VALENCIA, C. 2003. Three new species of the genus *Bryconamericus* (Teleostei: Characidae) from Venezuela. *Dahlia* 6: 7-15.

- ROMÁN-VALENCIA, C. 2003. Una nueva especie de *Bryconamericus* (Pisces: Ostariophysi: Characidae) para el nororiente de Venezuela. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales* 61 (155) [2001]: 21-30.
- ROSA, R. 1985. A systematic revision of the South American freshwater stingrays (Chondrichthyes: Potamotrygonidae). Ph. D. Dissertation. School of Marine Science, College of William and Mary, Virginia, 300 pp.
- SABAJ, M. H. y C. J. FERRARIS, JR. 2003. Doradidae. Pp.456-469. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- SCHAEFER, S. A. 1996. *Nannoptopoma*, a new genus of loricariid catfishes (Siluriformes: Loricariidae) from the Amazon and Orinoco River Basins. *Copeia* 1996 (4): 913-926.
- SCHAEFER, S. A. 1997. The neotropical cascudinhos: systematics and biogeography of the *Otocinclus* catfishes (Siluriformes: Loricariidae). *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 148: 1-120.
- SCHAEFER, S. A. 2003. Astroblepidae. Pp. 312-317. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- SCHAEFER, S. A. y F. PROVENZANO R. 1998. *Niobichthys ferrarisi*, a new genus and species of armored catfish from southern Venezuela (Siluriformes: Loricariidae). *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 8(3): 221-230.
- SCHINDLER, I. 1998. *Mesonauta guyanae* spec. nov., a new cichlid fish from the Guyana Shield, South America (Teleostei: Cichlidae). *Zeitschrift Fischk* 5(1): 3-12.
- SCHULTZ, L. P. 1949. A further contribution to the ichthyology of Venezuela. *Proceedings of the United States National Museum* 99: 1-211.
- SILVERGRIP, A. 1996. A systematic revision of the neotropical catfish genus *Rhamdia* (Teleostei, Pimelodidae). Stockholm, 155 pp.
- SOARES-PORTO, L. M. 1995. A new species of *Tatia* from the Amazon basin (Siluriformes: Auchenipteridae). *Ichthyological Exploration of Freshwaters* 6(3): 201-206.
- SOARES-PORTO, L. M., S. J. WALSH L. G. NICO y J. M. NETTO. 1999. A new species of *Gelanoglanis* from the Orinoco and Amazon river basins, with comments on miniaturization within the genus (Siluriformes: Auchenipteridae: Centromochlinae). *Ichthyological Exploration of Freshwaters* 10(1): 63-72.
- SOKAL, R. y F. ROHLF. 1984. *Introducción a la bioestadística*. Editorial Reverté, Barcelona. 362 pp.
- STIASSNY, M. y N. RAMINOSOA. 1994. The fishes of the inland waters of Madagascar. Pp. 133-149. En: Teugels et al. (Eds.). *Biological Diversity in African Fresh and Brackish Water Fishes. Geographical Overviews – Symposium Annales Museum Royal Africa Central, Zoologie*, 275.
- Taphorn, D., R. Royero, A. Machado-Allison y F. Mago-Leccia. 1997. Lista actualizada de los peces de agua dulce de Venezuela. Pp. 55-100. En: La Marca, E. (Ed.), *Vertebrados actuales y fósiles de Venezuela. Serie Catálogo Zoológico de Venezuela*. Vol. 1. Museo de Ciencia y Tecnología de Mérida, Venezuela.
- THOMSON, J. M. 1997. The Mugilidae of the world. *Memoirs of the Queensland Museum*, 41(3): 457-562.
- TOLEDO-PIZA, M. 2000. Two new *Heterocharax* species (Teleostei: Ostariophysi: Characidae), with a redescription of *H. macrolepis*. *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 11(4): 289-304.

- TOLEDO-PIZA, M. Y N. A. MENEZES 1996. Taxonomic redefinition of the species of *Acestrorhynchus* of the *microlepis* group with the description of *Acestrorhynchus apurensis*, a new species from Venezuela (Ostariophysi: Characiformes: Characidae). *American Museum Novitates* 3160: 1-23.
- TOLEDO-PIZA, M., N. A. MENEZES Y G. M. DOS SANTOS. 1999. Revision of the neotropical fish genus *Hydrolycus* (Ostariophysi: Cynodontinae) with the description of two new species. *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 10(3): 255-280.
- TRIQUES, M. L. 1999. Three new species of *Rhamphichthys* Müller et Troschell, 1846 (Ostariophysi: Gymnotiformes: Rhamphichthyidae). *Revue française d'aquariologie*. 26(1-2): 1-6
- VARI, R. P., M. C. R. CASTRO Y S. J. RAREDON. 1995. The neotropical fish family Chilodontidae (Teleostei: Characiformes): A phylogenetic study and a revision of *Caenotropus* Günther. *Smithsonian Contributions to Zoology* 577: 1-32.
- VARI, R. P. Y C. J. FERRARIS, JR. 1998. The neotropical catfish genus *Epapterus* Cope (Siluriformes: Auchenipteridae): a reappraisal. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 111(4): 992-1007.
- VARI, R. P. Y A. S. HAROLD. 2001. Phylogenetic study of the neotropical fish genera *Creagrutus* Günther and *Piabina* Reinhardt (Teleostei: Ostariophysi: Characiformes), with revision of the Cis-Andean species. *Smithsonian Contributions to Zoology* 613: 1-239.
- VARI, R. P. Y H. ORTEGA. 1997. A new *Chilodus* species from southeastern Peru (Ostariophysi: Characiformes: Chilodontidae): description, phylogenetic discussion, and comments on the distribution of other chilodontids. *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 8(1): 71-80.
- VERMEULEN, F. B. M. Y I. J. H. ISBRÜCKER. 2000. *Rivulus torrenticola* n. sp. (Actinopterygii: Cyprinodontiformes: Rivulidae), a new killifish from highlands in the Guyana Shield. *Beaufortia* 50(10): 185-190.
- WALSH, S. 1990. A systematic revision of the neotropical catfish family Ageneiosidae (Teleostei: Ostariophysi: Siluriformes). Ph.D. Tesis, University of Florida, Florida, 363 pp.
- WATSON, R. 1996. Revision of the subgenus *Awaous* (*Chonophorus*) (Teleostei: Gobiidae). *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 7(1): 1-18.
- WEBER, C. 2003. Hypostominae. Pp. 351-372. En: Reis, R. E., S. O. Kullander y C. J. Ferraris, Jr. (organizadores), *Check list of the freshwater fishes of South and Central America*. EDIPUCRS, Porto Alegre, Brasil.
- WEIBEZAHN, F. H. 1990. Hidroquímica y sólidos suspendidos en el Alto y Medio orinoco. Pp. 151-210. En: Weibezañ F. H., H. Alvarez y W. M. Lewis, Jr. (Eds.), *El Río Orinoco como Ecosistema*. Electrificación del Caroní C.A., Fondo Editorial Acta Científica Venezolana, C.A. Venezolana de Navegación, Universidad Simón Bolívar, Caracas.
- WEITZMAN, S. H. Y L. PALMER. 1997. A new species of *Hypessobrycon* (Teleostei: Characidae) from the Neblina region of Venezuela and Brazil, with comments on the putative 'rosy tetra clade'. *Ichthyological Explorations of Freshwaters* 7(3): 209-242.
- WHITEHEAD, P. J. 1973. The clupeoid fishes of the Guianas. *Bulletin of the British Museum (Natural History), Zoology*, supplement 5: 1-227.
- WORLD CONSERVATION MONITORING CENTRE (WCMC). 2000. Freshwater Biodiversity: A Preliminary Global Assesment. WCMC Biodiversity Series 8.
- ZAMBRANO, A. 1979. Hidrografía. Pp. 197-199. En: *Atlas de Venezuela*, Segunda Edición. Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, Dirección de Cartografía Nacional, Caracas.

- ZANATA, A. M. 1997. *Jupiaba*, um novo gênero de Tetragonopterinae com osso pélvico em forma de espinho (Characidae, Characiformes). *Iheringia, Serie Zoologia* 83: 99-136.
- ZANATA, A. M. y M. TOLEDO-PIZA. 2004. Taxonomic revision of the South American fish genus *Chalceus* Cuvier (Teleostei: Ostariophysi: Chariformes) with the description of three new species. *Zoological Journal of the Linnean Society* 140: 103-135.
- ZINCK, A. 1977. Ríos de Venezuela. Cuadernos Lagoven. Editorial Cromotip. Caracas, 63 pp.

Recibido: 13 noviembre 2003
Aceptado: 18 abril 2004

Carlos A. Lasso¹, D. Lew¹, D. Taphorn², C. DoNascimiento¹, O. Lasso-Alcalá¹, F. Provenzano³ y A. Machado-Allison⁴

¹ Museo de Historia Natural La Salle. Apartado 1930, Caracas 1010-A, Venezuela.
carlos.lasso@fundacionlasalle.org.ve

² Universidad Experimental de los Llanos Ezequiel Zamora, Guanare, Portuguesa 3310, Venezuela. taphorn@cantv.net

³ Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Instituto de Zoología Tropical, Apartado 47058, Caracas 1041-A, Venezuela. fprovenz@strix.ciens.ucv.ve

⁴ Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Instituto de Zoología Tropical, Apartado 47058, Caracas 1041-A, Venezuela.

Anexo 1. Lista actualizada de los peces de agua dulce de Venezuela.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Clase ELASMOBRANCHII			
Orden Carcharhiniformes			
Familia Carcharhinidae - 1			
Género <i>Carcharhinus</i>			
<i>Carcharhinus leucas</i>	Blainville 1816 (Müller y Henle 1841)	Do, E, M	Orinoco
Orden Pristiformes			
Familia Pristidae - 2			
Género <i>Pristis</i>			
<i>Pristis pectinata</i>	Linck 1790 Latham 1794 (Linnaeus 1758)	Do, E, M Do, E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo Orinoco, Caribe, Maracaibo
Orden Myliobatiformes			
Familia Dasyatidae - 4			
Género <i>Dasyatis</i>			
<i>Dasyatis americana</i>	Rafinesque 1810 Hildebrand y Schroeder 1928	E, M	Maracaibo
<i>Dasyatis geijseksi</i>	Boeseman 1948	E, M	Orinoco
<i>Dasyatis guttata</i>	(Bloch y Schneider 1801) Müller y Henle 1837 (Werner 1904)	E, M	Orinoco, Maracaibo
Género <i>Himantura</i>			
<i>Himantura schmardae</i>	Van Hasselt 1823 (Bloch y Schneider 1801)	E, M	Orinoco
Familia Gymnuridae - 1			
Género <i>Gymnura</i>			
<i>Gymnura micrura</i>	Blainville 1816 (Euphrasen 1790)	Eo, M	Orinoco
Familia Myliobatidae - 2			
Género <i>Actobatus</i>			
<i>Actobatus narinari</i>	Cuvier 1817 Lesueur 1824	Eo, M	Orinoco
Género <i>Myliobatis</i>			
<i>Myliobatis frenata</i>	Dunéril 1865 (Müller y Henle 1841)	D	Orinoco
Familia Potamotrygonidae - 5			
Género <i>Paratrygon</i>			
<i>Paratrygon aterba</i>	Garman 1877 (Müller y Henle 1841)	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Potamotrygon</i>			
<i>Potamotrygon motoro</i>	(Castelnau 1855) Fernández-Yépez 1957	D	Orinoco, Paria, Río Negro
<i>Potamotrygon orbignyi</i>	Castañeda y Castillo 1970	D	Orinoco
<i>Potamotrygon schroederi</i>			Maracaibo
<i>Potamotrygon weyzae</i>			

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Familia Rhinopteridae - 1			
Género Rhinoptera	Cuvier 1829	Eo, M	Orinoco
<i>Rhinoptera brasiliensis</i>	Müller 1836		
Familia Urolophidae - 2			
Género Urolophus	Müller y Henle 1837 (Cuvier 1817)	Eo, M	Caribe
<i>Urolophus jamaicensis</i>	Gill 1863	E, M	Orinoco
Género Urotrygon	Delsman 1941		
<i>Urotrygon microphthalmum</i>			
Clase OSTEICHTHYES			
Orden Elopiformes			
Familia Elopidae - 1			
Género Elops	Linnaeus 1766	Do, Eo, M	Orinoco, Paria, Caribe, Maracaibo
<i>Elops saurus</i>	Linnaeus 1766		
Familia Megalopidae - 1			
Género Megalops	Lacepède 1803	Do, E, M	Orinoco, Paria, Caribe, Maracaibo
<i>Megalops atlanticus</i>	Valenciennes 1847		
Orden Albuliformes			
Familia Albulidae - 1			
Género Albula	Scopoli 1777 (Linnaeus 1758)	Eo, M	Caribe, Maracaibo
<i>Albula vulpes</i>			
Orden Anguilliformes			
Familia Anguillidae - 1			
Género Anguilla	Schrank 1798 (Lesueur 1817)	D, Eo, M	Caribe
<i>Anguilla rostrata</i>			
Familia Murænoscidae - 1			
Género Cynoponticus	Costa 1846 (Cuvier 1829)	Eo, M	Orinoco
<i>Cynoponticus savanna</i>			
Familia Ophichthidae - 1			
Género Stictorhinus	Böhlke y McCosker 1975 Stictorhinus porosus	D	Orinoco
<i>Stictorhinus porosus</i>	Böhlke y McCosker 1975		
Orden Clupeiformes			
Familia Clupedidae - 6			
Género Chirocentrodon	Günther 1868 (Poey 1867)	E, M	Orinoco
<i>Chirocentrodon bleekerianus</i>			

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Güneas
Género <i>Harengula</i> <i>Harengula jaguarina</i>	Valenciennes 1847 Poey 1865 Lacepède 1800	Eo, M	Orinoco
Género <i>Odonotognathus</i> <i>Odonotognathus compressus</i> <i>Odonotognathus mucronatus</i>	Meek y Hildebrand 1923 Lacepède 1800 Eigenmann 1912 (Steindachner 1879)	E, M Do, E, M	Caribe, Maracaibo Orinoco
Género <i>Rhinosardinia</i> <i>Rhinosardinia amazonica</i>	D	Orinoco, Paria	
Rhinosardinia bahiensis	D, Eo	Orinoco	
Familia Engraulidae - 20			
Género <i>Amazonaprattus</i> <i>Amazonaprattus scintilla</i>	Roberts 1984	D	Orinoco
Género <i>Anchoa</i> <i>Anchoa argenteus</i> <i>Anchoa janiaria</i> <i>Anchoa parva</i> <i>Anchoa spinifer</i> <i>Anchoa unitaenia</i>	Roberts 1984 Jordan y Evermann 1927 Schultz 1949 (Steindachner 1879) (Meek y Hildebrand 1923) (Valenciennes 1848) (Fowler 1915)	E, M E, M Do, E, M Do, E, M E, M	Caribe, Maracaibo Maracaibo Caribe, Maracaibo Orinoco, Caribe Caribe, Maracaibo
Género <i>Anchovia</i> <i>Anchovia clupeoides</i> <i>Anchovia nigra</i> <i>Anchovia surinamensis</i>	Jordan y Evermann 1895 (Swainson 1839) Schultz 1949 (Bleeker 1866) Fowler 1911	Do, E, M E, M Do, E, M D, Eo	Paria, Caribe, Maracaibo Caribe, Maracaibo Orinoco
Género <i>Anchoiella</i> <i>Anchoiella brevirostris</i> <i>Anchoiella guianensis</i> <i>Anchoiella jamesi</i> <i>Anchoiella lepidostole</i> <i>Anchoiella manamensis</i> <i>Anchoiella perezi</i>	(Günther 1868) (Eigenmann 1912) (Jordan y Seale 1926) (Fowler 1911) Cervigón 1982 Cervigón 1987 Günther 1868 (Cuvier 1829)	Do, E, M D, Eo, Mo D Do, E, M E, M D	Orinoco Orinoco, Paria Orinoco Orinoco Orinoco Orinoco
Género <i>Cetengraulis</i> <i>Cetengraulis edentulus</i>	Günther 1868	Eo, M	Orinoco, Paria, Caribe, Maracaibo
Género <i>Lycengraulis</i> <i>Lycengraulis batesii</i> <i>Lycengraulis limnothriss</i>	(Günther 1868) (Spix y Agassiz 1829) Schultz 1949	D, Eo, Mo Do, E, M Do, E, M	Orinoco Orinoco, Caribe, Maracaibo Caribe, Maracaibo

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Pterengraulis</i> <i>Pterengraulis atherinoides</i>	Günther 1868 (Linnaeus 1766)	D, Eo	Orinoco, Paria
Familia Pristigasteridae - 2			
Género <i>Pellona</i> <i>Pellona castelnaudana</i>	Valenciennes 1847 (Valenciennes 1847) (Valenciennes 1836)	D	Orinoco
Orden Characiformes		D, Eo	Orinoco
Familia Acestrorhynchidae - 7			
Género <i>Acestrorhynchus</i>	Eigenmann y Kennedy 1903	D	Orinoco, Cuyuni, Paria, Río Negro
<i>Acestrorhynchus falcatus</i>	Bloch 1794	D	Orinoco, Paria, Río Negro
<i>Acestrorhynchus falcirostris</i>	Cuvier 1819	D	Orinoco, Río Negro
<i>Acestrorhynchus grandoculis</i>	Menezes y Géry 1983	D	Orinoco
<i>Acestrorhynchus heterolepis</i>	Cope 1878	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
<i>Acestrorhynchus microlepis</i>	(Schomburgk 1841)	D	Orinoco, Guyuni, Río Negro
<i>Acestrorhynchus minimus</i>	Menezes 1969	D	Orinoco, Guyuni, Río Negro
<i>Acestrorhynchus nasutus</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco, Cuyuni
Familia Anostomidae - 37			
Género <i>Abramites</i>	Fowler 1906	D	Orinoco
<i>Abramites hypselonotus</i>	(Günther 1868)	D	Orinoco
Género <i>Anostomoides</i>	Pellegrin 1909	D	Orinoco
<i>Anostomoides arianae</i>	Pellegrin 1908	D	Orinoco, Cuyuni?
<i>Anostomoides laticeps</i>	(Eigenmann 1912)	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
Género <i>Anostomus</i>	Scopoli 1777	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
<i>Anostomus anostomus</i>	(Linnaeus 1758)	D	Cuyuni
<i>Anostomus plicatus</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco, Río Negro
<i>Anostomus teretizi</i>	Fernández-Yépez 1949	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Gnathodolus</i>	Myers 1927	D	Orinoco, Río Negro
<i>Gnathodolus bidens</i>	Myers 1927	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Laemolyta</i>	Cope 1872	D	Orinoco
<i>Laemolyta fernandezii</i>	Myers 1950	D	Orinoco
<i>Laemolyta orinocensis</i>	(Steindachner 1879)	D	Orinoco
<i>Laemolyta taeniata</i>	(Kner 1839)	D	Orinoco
Género <i>Leporellus</i>	Lütken 1875	D	Orinoco, Río Negro
<i>Leporellus vitatus</i>	(Valenciennes 1850)	D	Orinoco, Río Negro

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Leporinus</i>			
<i>Leporinus affinis</i>	Agassiz 1829 Günther 1864 Steindachner 1876	D	Orinoco Orinoco, Cuyuní, Río Negro
<i>Leporinus agassizii</i>	Eigenmann 1912	D	Cuyuni
<i>Leporinus alternans</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco, Cuyuní
<i>Leporinus arcus</i>	Müller 1950	D	Orinoco, Río Negro
<i>Leporinus brasiliensis</i>	Fowler 1914 (Bloch 1794)	D	Orinoco, Cuyuní, Río Negro
<i>Leporinus desmotes</i>	(Bloch 1794)	D	Orinoco, Cuyuní, Paria, Río Negro, Caribe
<i>Leporinus fasciatus</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco
<i>Leporinus friderici</i>	Steindachner 1910	D	Orinoco
<i>Leporinus cf. graniti</i>	Müller y Troschel 1844 Günther 1864	D	Orinoco, Cuyuní
<i>Leporinus latofasciatus</i>	Fowler 1942	D	Orinoco
<i>Leporinus cf. maculatus</i>	Steindachner 1876	D	Orinoco
<i>Leporinus melanopleura</i>	Fowler 1943	D	Orinoco
<i>Leporinus morelai</i>	(Jardine 1841)	D	Cuyuni
<i>Leporinus nattereri</i>	Garavello 2000	D	Orinoco, Río Negro
<i>Leporinus niceforoi</i>	Garavello 2000	D	Orinoco, Río Negro
<i>Leporinus nigrotaeniatus</i>	Inger 1956	D	Orinoco, Río Negro
<i>Leporinus ortonaculatus</i>	Kner 1859	D	Orinoco
<i>Leporinus punctatus</i>	Eigenmann 1922	D	Orinoco
<i>Leporinus steyernarki</i>	Winterbottom 1980	D	Orinoco, Río Negro
<i>Leporinus cf. striatus</i>	(Kner 1858)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Leporinus yophorus</i>	Spix y Agassiz 1829	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Pseudanos</i>	Schultz 1944	D	Maracaibo
<i>Pseudanos gracilis</i>	Myers y Fernández-Yépez 1950	D	Orinoco, Cuyuní, Río Negro
<i>Pseudanos imiae</i>	Myers y Fernández-Yépez 1950	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Schizodon</i>			
<i>Schizodon contii</i>	Eigenmann 1910	D	Orinoco, Río Negro
<i>Schizodon sp.</i>	Lasso y Taphorn 2000 Müller y Troschel 1845	D	Orinoco
Género <i>Synaptolemaeus</i>	Eigenmann 1914	D	Orinoco
<i>Synaptolemaeus cingulatus</i>			
Familia Characidae - 267			
Género <i>Astrocephalus</i>			
<i>Astrocephalus ginges</i>			
Género <i>Agoniates</i>			
<i>Agoniates anchovia</i>			

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Agonialea halcinus</i>	Müller y Troschel 1845	D	Orinoco, Río Negro
Genero <i>Aphyocharacidium</i>	Géry 1960 (Eigenmann 1912)	D	Cuyuní
<i>Aphyocharacidium melandrum</i>	Günther 1868 (Günther 1869)	D	Orinoco, Paria
Genero <i>Aphyocharax</i>	Taphorn y Thompson 1991	D	Orinoco
<i>Aphyocharax albimarginatus</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco, Caribe
<i>Aphyocharax colifax</i>	Willink, Chernoff & Machado-Alison 2003	D	Orinoco
<i>Aphyocharax erythrurus</i>	Baird y Girard 1854 ^a	D	Orinoco
<i>Aphyocharax reeveanae</i>	Jenyns 1842	D	Río Negro
Genero <i>Astyanax</i>	Eigenmann 1908	D	Orinoco, Cuyuní, Paria, Río Negro, Caribe, Valencia
<i>Astyanax ahrani</i>	(Linnaeus 1758)	D	Orinoco, Caribe, Valencia
<i>Astyanax anterior</i>	(Cuvier 1819)	D	Orinoco ^b , Cuyuní?
<i>Astyanax bimaculatus</i>	Eigenmann 1909	D	Orinoco, Paria
<i>Astyanax fasciatus</i>	Myers 1930	D	Maracaibo
<i>Astyanax guianensis</i>	Eigenmann y Hemm 1916	D	Orinoco
<i>Astyanax integer</i>	(Steindachner 1876)	D	Orinoco, Paria, Caribe, Valencia
<i>Astyanax magdalenaec</i>	Eigenmann 1914	D	Orinoco
<i>Astyanax maximus</i>	Eigenmann 1913	D	Orinoco ^b , Cuyuní?
<i>Astyanax microlepis</i>	Eigenmann 1909	D	Orinoco
<i>Astyanax mutator</i>	(Fernández-Yépez 1950)	D	Orinoco
<i>Astyanax myersi</i>	Garutti 2003	D	Orinoco
<i>Astyanax siapae</i>	Myers 1928	D	Orinoco, Río Negro
<i>Astyanax scintillans</i>	Myers 1942	D	Orinoco
<i>Astyanax superbus</i>	Schultz 1944	D	Río Negro
<i>Astyanax venezuelae</i>	Myers 1927	D	Orinoco, Río Negro
Genero <i>Atopomesus</i>	Myers 1927	D	Orinoco, Cuyuní, Paria, Río Negro
<i>Atopomesus pachyodus</i>	Böhlke 1952	D	Orinoco, Cuyuní
Genero <i>Aulixidens</i>	Böhlke 1952	D	Orinoco
<i>Aulixidens eugeniae</i>	Boulenger 1892	D	Pellegrin 1909
Genero <i>Brachychalcinus</i>	(Valenciennes 1850)	D	Spix y Agassiz 1829
<i>Brachychalcinus orbicularis</i>	Müller y Troschel 1844	D	Stieda 1917
Genero <i>Brycon</i>		D	
<i>Brycon amazonicus</i>		D	
<i>Brycon bicolor</i>		D	
<i>Brycon coquenanoi</i>		D	

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Brycon falciatus</i>	Müller y Troschel 1844	D	Orinoco, Río Negro
<i>Brycon pesu</i>	Müller y Troschel 1845	D	Orinoco, Cuyuní, Río Negro
<i>Brycon unicolor</i>	Moscó 1988	D	Maracaibo
<i>Brycon whitei</i>	Myers y Weitzman 1960	D	Orinoco
Género <i>Bryconamericus</i>	Eigenmann 1907		
<i>Bryconamericus alpha</i>	Eigenmann, Hem y Wilson 1914	D	Orinoco, Caribe, Maracaibo
<i>Bryconamericus beta</i>	Eigenmann, Hem y Wilson 1914	D	Orinoco
<i>Bryconamericus breviceps</i>	Eigenmann 1908	D	Orinoco
<i>Bryconamericus charliae</i>	Román-Ventura 2002	D	Caribe
<i>Bryconamericus cismontanus</i>	Eigenmann, Hem y Wilson 1914	D	Orinoco, Río Negro, Caribe, Maracaibo
<i>Bryconamericus cristiani</i>	Román-Ventura 1999	D	Orinoco
<i>Bryconamericus deuterodonoides</i>	Eigenmann 1914	D	Orinoco
<i>Bryconamericus heterostethos</i>	Eigenmann 1908	D	Orinoco, Río Negro
<i>Bryconamericus lassorum</i>	Román-Ventura 2002	D	Paria
<i>Bryconamericus loisae</i>	Géry 1964	D	Orinoco, Maracaibo
<i>Bryconamericus macrophthalmus</i>	Román-Ventura 2003	D	Orinoco, Río Negro
<i>Bryconamericus meridiae</i>	(Eigenmann 1911)	D	Maracaibo
<i>Bryconamericus motatanensis</i>	Schultz 1944	D	Maracaibo
<i>Bryconamericus orinocense</i>	Román-Ventura 2003	D	Orinoco
<i>Bryconamericus subtiliformis</i>	Román-Ventura 2003	D	Orinoco
<i>Bryconamericus yokae</i>	Kner 1858	D	Caribe
Género <i>Bryconops</i>	(Günther 1864)	D	Orinoco, Cuyuní, Río Negro
<i>Bryconops cf. affinis</i>	Kner 1858	D	Orinoco
<i>Bryconops albanooides</i>	(Günther 1864)	D	Orinoco, Cuyuní, Río Negro
<i>Bryconops caudonaculatus</i>	Chernoff y Machado-Alisson 1999	D	Orinoco
<i>Bryconops colangra</i>	Chernoff y Machado-Alisson 1999	D	Cuyuni
<i>Bryconops colaraja</i>	Machado-Alisson y Chernoff 1997	D	Río Negro
<i>Bryconops disruptus</i>	Fernández-Yépez 1950	D	Orinoco
<i>Bryconops giaoepinii</i>	Machado-Alisson, Chernoff y Buckup 1996	D	Orinoco, Río Negro
<i>Bryconops humeralis</i>	Chernoff y Machado-Alisson 2002	D	Orinoco
<i>Bryconops imitator</i>	Knöppel, Junk y Géry 1968	D	Orinoco, Río Negro
<i>Bryconops impai</i>	Machado-Alisson, Chernoff y Buckup 1996	D	Orinoco
<i>Bryconops vibex</i>	Müller y Troschel 1844	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Catoprion</i>	Cuvier 1819	D	Orinoco, Río Negro
<i>Catoprion mento</i>			

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Ceratobranchia</i>	Eigenmann 1914	D	Orinoco
<i>Ceratobranchia joanac</i>	Chernoff y Machado-Allison 1990	D	Orinoco
Género <i>Chalcous</i>	Cuvier 1816	D	Orinoco, Río Negro
<i>Chalcous epakros</i>	Zanata y Toledo-Piza 2004	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
<i>Chalcous macrolepidotus</i>	Cuvier 1816	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
Género <i>Charax</i>	Gronow 1763	D	Orinoco
<i>Charax apurensis</i>	Cuvier 1816	D	Orinoco
<i>Charax condei</i>	Lucena 1987	D	Orinoco, Cuyuni, Paria
<i>Charax gibbosus</i>	Géry y Knöppel 1976 (Linnæus 1758)	D	Orinoco, Cuyuni, Paria
<i>Charax metae</i>	Eigenmann 1922	D	Orinoco, Cuyuni, Paria
<i>Charax nivalatus</i>	Lucena 1987	D	Orinoco, Cuyuni, Paria
Género <i>Cheirodon</i>	Girard 1855	D	Orinoco, Cuyuni, Paria, Caribe, Valencia
<i>Cheirodon pulcher</i>	(Gill 1858)	D	Orinoco, Cuyuni, Paria, Caribe, Valencia
Género <i>Cheirodontops</i>	Schultz 1944	D	Orinoco, Paria
<i>Cheirodontops grayi</i>	Eigenmann y Kennedy 1903	D	Orinoco, Paria
Género <i>Colossoma</i>	(Cuvier 1818)	D	Orinoco
<i>Colossoma macropomum</i>	Gill 1858	D	Orinoco, Paria, Caribe
Género <i>Corynopoma</i>	Gill 1858	D	Orinoco
<i>Corynopoma roussei</i>	Günther 1864	D	Orinoco
Género <i>Creagrus</i>	Schultz 1944	D	Caribe
<i>Creagrus boliviari</i>	Vari y Harold 2001	D	Orinoco, Río Negro
<i>Creagrus crenatus</i>	Vari y Harold 2001	D	Orinoco, Maracaibo
<i>Creagrus ephippiatus</i>	Vari y Harold 2001	D	Paria
<i>Creagrus grossipilis</i>	Schultz 1944	D	Caribe
<i>Creagrus hildebrandi</i>	Harold, Vari, Machado-Allison y Provenzano 1994D	D	Orinoco
<i>Creagrus hystriginus</i>	Vari y Harold 2001	D	Caribe
<i>Creagrus lassoi</i>	Vari, Harold, Lasso y Machado-Allison 1993	D	Caribe
<i>Creagrus lepidus</i>	Vari y Harold 2001	D	Caribe
<i>Creagrus machadoi</i>	Vari y Harold 2001	D	Caribe
<i>Creagrus magoi</i>	(Schultz 1944)	D	Caribe
<i>Creagrus maracaiboensis</i>	(Myers 1927)	D	Maracaibo
<i>Creagrus maxillaris</i>	Eigenmann 1909	D	Orinoco, Río Negro
<i>Creagrus melanzonus</i>	Vari, Harold y Taphorn 1994	D	Cuyuni
<i>Creagrus melasma</i>	Harold y Vari 1994	D	Orinoco, Paria, Caribe
<i>Creagrus paralacus</i>		D	Maracaibo

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Creagrus phasma</i>	Myers 1927	D	Orinoco, Río Negro
<i>Creagrus provenzanoi</i>	Vari y Harold 2001	D	Orinoco
<i>Creagrus runa</i>	Vari y Harold 2001	D	Orinoco, Río Negro
<i>Creagrus aphoni</i>	Vari y Harold 2001	D	Orinoco, Caribe
<i>Creagrus verina</i>	Vari y Harold 2001	D	Orinoco
<i>Creagrus vestilapinus</i>	Vari y Harold 2001	D	Orinoco, Río Negro
<i>Creagrus siphos</i>	Vari y Harold 2001	D	Orinoco
<i>Creagrus zeplyrus</i>	Vari y Harold 2001	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Ctenobrycon</i>	Eigenmann 1908 (Valenciennes 1850)	D	Orinoco, Guyuní, Paria, Río Negro, Caribe
<i>Ctenobrycon splendens</i>	Valenciennes 1850	D	Orinoco
Género <i>Cynopotamus</i>	Pellegrin 1909	D	Orinoco
<i>Cynopotamus bipunctatus</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco, Guyuní
<i>Cynopotamus essequibensis</i>	(Schultz 1944)	D	Maracaibo
<i>Cynopotamus venezuelae</i>	Castro 1981	D	Orinoco
Género <i>Egerulusoma</i>	Müller y Troschel 1844	D	Orinoco
<i>Egerulusoma cf. taeniatum</i>	Müller y Troschel 1844	D	Orinoco
Género <i>Exodon</i>	Fowler 1910	D	Orinoco
<i>Exodon paradoxus</i>		D	Orinoco
Género <i>Galeocharax</i>	Galeocharax sp.	D	Caribe, Maracaibo
Género <i>Gephyrocharax</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco, Guyuní, Paria, Caribe, Valencia
<i>Gephyrocharax melanochir</i>	Eigenmann 1912	D	Caribe, Maracaibo
<i>Gephyrocharax valencia</i>	Eigenmann 1920	D	Orinoco, Paria
<i>Gephyrocharax venezuelae</i>	Schulitz 1944	D	Orinoco, Paria
Género <i>Gnathocharax</i>	Fowler 1913	D	Orinoco, Río Negro
<i>Gnathocharax steindachneri</i>	Fowler 1913	D	Orinoco, Paria
Género <i>Gymnotocharax</i>	Eigenmann 1908 (Fowler 1911)	D	Orinoco, Paria
<i>Gymnotocharax thayeri</i>	Eigenmann 1908	D	Orinoco, Paria
Género <i>Gymnotichthys</i>	Fernández-Yépez 1950	D	Caribe, Maracaibo
<i>Gymnotichthys hildae</i>	Fernández-Yépez 1950	D	Orinoco
Género <i>Hemibrycon</i>	Günther 1864	D	Orinoco, Paria
<i>Hemibrycon jalisco</i>	Schulitz 1944	D	Caribe, Maracaibo
<i>Hemibrycon metae</i>	Myers 1930	D	Orinoco, Caribe, Valencia
<i>Hemibrycon taeniurus</i>	(Gill 1858)	D	Paria

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Hemigrammus</i>	Gill 1858	D	Orinoco
<i>Hemigrammus cf. analis</i>	Durbin 1909	D	Orinoco, Paria, Río Negro
<i>Hemigrammus barrigonaec</i>	Eigenmann y Hemm 1914	D	Orinoco, Río Negro
<i>Hemigrammus bellottii</i>	(Steindachner 1882)	D	Orinoco
<i>Hemigrammus cylindricus</i>	Durbin 1909	D	Orinoco
<i>Hemigrammus cf. elegans</i>	(Steindachner 1882)	D	Orinoco, Paria
<i>Hemigrammus erythrozonus</i>	Durbin 1909	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Hemigrammus gracilis</i>	(Lütken 1875)	D	Orinoco
<i>Hemigrammus guyanensis</i>	Géry 1959	D	Orinoco
<i>Hemigrammus hystrinary</i>	Durbin 1918	D	Orinoco
<i>Hemigrammus iota</i>	Durbin 1909	D	Orinoco
<i>Hemigrammus levius</i>	Durbin 1908	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Hemigrammus lunatus</i>	Durbin 1918	D	Orinoco
<i>Hemigrammus marginatus</i>	Ellis 1911	D	Orinoco
<i>Hemigrammus micropterus</i>	Meek 1907	D	Orinoco, Paria
<i>Hemigrammus microstomus</i>	Durbin 1918	D	Orinoco
<i>Hemigrammus minus</i>	Böhlke 1955	D	Orinoco, Río Negro
<i>Hemigrammus newboldi</i>	(Fernandez-Yépez 1949)	D	Orinoco
<i>Hemigrammus ocellifer</i>	(Steindachner 1882)	D	Orinoco
<i>Hemigrammus rhodostomus</i>	Ahl 1924	D	Orinoco, Río Negro
<i>Hemigrammus rodwayi</i>	Durbin 1909	D	Orinoco
<i>Hemigrammus schimardae</i>	(Steindachner 1882)	D	Orinoco
<i>Hemigrammus sticticus</i>	(Durbin 1909)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Hemigrammus unilineatus</i>	(Gill 1858)	D	Orinoco, Cuyuni, Paria, Río Negro
<i>Hemigrammus vorderwinkleri</i>	Géry 1963	D	Orinoco
Género <i>Heterocharax</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco, Río Negro
<i>Heterocharax leptogrammus</i>	Toledo-Piza 2000	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Heterocharax macrolepis</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco
<i>Heterocharax virgulatus</i>	Toledo-Piza 2000	D	Orinoco
Género <i>Hoplocharax</i>	Géry 1966	D	Orinoco
<i>Hoplocharax gothei</i>	Géry 1966	D	Orinoco
Género <i>Hypessobrycon</i>	Durbin 1908	D	Orinoco, Paria
<i>Hypessobrycon albolineatum</i>	Fernández-Yépez 1950	D	Orinoco, Paria
<i>Hypessobrycon cf. axelrodi</i>	(Travassos 1959)	D	Orinoco
<i>Hypessobrycon bentosi</i>	Durbin 1908	D	Orinoco

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Hypessobrycon copelandii</i>	Durbin 1908	D	Orinoco
<i>Hypessobrycon diancistrus</i>	Weitzman 1977	D	Orinoco
<i>Hypessobrycon eos</i>	Durbin 1909	D	Orinoco
<i>Hypessobrycon epichanis</i>	Weitzman y Palmer 1997	D	Orinoco, Río Negro
<i>Hypessobrycon fernandezi</i>	Fernández-Yépez 1972	D	Caribe
<i>Hypessobrycon hilidae</i>	Fernández-Yépez 1950	D	Orinoco
<i>Hypessobrycon metae</i>	Eigenmann y Henn 1914	D	Orinoco
<i>Hypessobrycon minimus</i>	Durbin 1909	D	Orinoco
<i>Hypessobrycon minor</i>	Durbin 1909	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Hypessobrycon rosaceus</i>	Durbin 1909	D	Orinoco
<i>Hypessobrycon sovitchiys</i>	Schultz 1944 (Géry 1961)	D	Maracaibo
Género <i>Iguanodectes</i>	Cope 1872	D	Orinoco
<i>Iguanodectes acutai</i>	Géry 1970	D	Orinoco
<i>Iguanodectes gesleri</i>	Géry 1970	D	Orinoco, Río Negro
<i>Iguanodectes spilurus</i>	Günther 1864 Zanata 1997	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
Género <i>Jupiaba</i>	(Eigenmann 1909) Zanata 1997	D	Cuyuni
<i>Jupiaba abramoides</i>	(Eigenmann 1909)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Jupiaba atypindii</i>	Zanata 1997	D	Cuyuni
<i>Jupiaba essequibensis</i>	(Eigenmann 1909)	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Jupiaba mucronata</i>	(Eigenmann 1909)	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Jupiaba pinnata</i>	(Eigenmann 1909)	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Jupiaba polyptis</i>	(Günther 1864)	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
<i>Jupiaba potarensis</i>	(Eigenmann 1909)	D	Cuyuni
<i>Jupiaba scologaster</i>	(Weitzman y Vari 1986)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Jupiaba zonata</i>	(Eigenmann 1908)	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Lonchogenys</i>	Myers 1927	D	Orinoco, Río Negro
<i>Lonchogenys liliha</i>	Myers 1927	D	Orinoco, Paria, Caribe
Género <i>Markiana</i>	Eigenmann 1903	D	Orinoco, Paria, Caribe
<i>Markiana geayi</i>	(Pellegrin 1908)	D	Orinoco
Género <i>Metynnis</i>	Cope 1878	D	Orinoco
<i>Metynnis argenteus</i>	Ahl 1923	D	Orinoco
<i>Metynnis hypsauchen</i>	(Müller y Troschel 1844)	D	Orinoco
<i>Metynnis lippincottianus</i>	(Cope 1870)	D	Orinoco
<i>Metynnis luna</i>	Cope 1878	D	Orinoco

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Metynnis orinocensis</i>	(Steindachner 1908)	D	Orinoco
Género <i>Microschemobrycon</i>	Eigenmann 1915	D	Orinoco, Río Negro
<i>Microschemobrycon callops</i>	Böhlke 1953	D	Orinoco, Río Negro
<i>Microschemobrycon casiquiare</i>	Böhlke 1953	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Moenkhausia</i>	Eigenmann 1903	D	Orinoco
<i>Moenkhausia brownii</i>	Eigenmann 1909 (Günther 1864)	D	Orinoco, Paria, Río Negro
<i>Moenkhausia chrysargyrea</i>	(Steindachner 1882)	D	Orinoco, Guyuni, Paria, Río Negro
<i>Moenkhausia colletti</i>	Eigenmann 1908	D	Orinoco, Río Negro
<i>Moenkhausia connama</i>	(Steindachner 1882)	D	Orinoco, Guyuni
<i>Moenkhausia coppei</i>	Eigenmann 1908	D	Orinoco, Guyuni
<i>Moenkhausia cotinho</i>	(Kner 1838)	D	Orinoco, Guyuni
<i>Moenkhausia dichroura</i>	Géry 1965	D	Orinoco, Guyuni
<i>Moenkhausia georgiac</i>	(Eigenmann 1908)	D	Orinoco
<i>Moenkhausia gracilima</i>	(Müller y Troschel 1845)	D	Orinoco, Guyuni
<i>Moenkhausia grandisquamis</i>	Eigenmann 1908	D	Orinoco
<i>Moenkhausia intermedia</i>	(Eigenmann 1908)	D	Orinoco
<i>Moenkhausia jamesi</i>	Eigenmann 1908	D	Orinoco
<i>Moenkhausia lata</i>	(Kner 1838)	D	Orinoco, Guyuni
<i>Moenkhausia lepidura</i>	(Eigenmann 1907)	D	Orinoco
<i>Moenkhausia megalops</i>	Eigenmann 1922	D	Orinoco
<i>Moenkhausia metae</i>	Steindachner 1915	D	Orinoco
<i>Moenkhausia miangi</i>	(Günther 1864)	D	Orinoco, Guyuni, Río Negro
<i>Moenkhausia oligolepis</i>	Eigenmann 1920	D	Caribe, Valencia
<i>Moenkhausia pitieri</i>	Fernández-Yépez 1950	D	Orinoco
<i>Moenkhausia schultzi</i>	Eigenmann 1909	D	Orinoco, Guyuni
<i>Moenkhausia shideleri</i>	Géry 1965	D	Orinoco
<i>Moenkhausia surinamensis</i>	Valenciennes 1850	D	Orinoco
Género <i>Myleus</i>	Valenciennes 1850	D	Orinoco
<i>Mylemus schomburgkii</i>	Müller y Troschel 1844	D	Orinoco
Género <i>Myleus</i>	(Müller y Troschel 1844)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Myleus asterias</i>	(Valenciennes 1850)	D	Orinoco, Guyuni [?] , Río Negro
<i>Myleus lobatus</i>	(Cuvier 1818)	D	Orinoco
<i>Myleus rhomboidalis</i>	(Müller y Troschel 1844)	D	Orinoco
<i>Myleus rubripinnis</i>	(Jardine y Schomburk 1841)	D	Orinoco, Río Negro

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Myloplus setiger</i>	Müller y Troschel 1844 (Kner 1858)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Myloplus torquatus</i>	Eigenmann y Kennedy 1903 (Valenciennes 1850)	D	Orinoco
Género <i>Mylossoma</i>	(Agassiz 1829) (Cuvier 1818) Malabarba 1998 (Steindachner 1880)	D	Maracaibo
<i>Mylossoma acanthogaster</i>	Cope 1870 (Géry 1960)	D	Orinoco
<i>Mylossoma aureum</i>	Mylossoma cliviventre	D	Orinoco
Género <i>Nanocheirodon</i>	<i>Nanocheirodon insignis</i>	D	Maracaibo
Género <i>Odontostilbe</i>	<i>Odontostilbe gracilis</i>	D	Orinoco
Género <i>Othonocheirodon</i>	<i>Othonocheirodon sp.</i>	D	Orinoco
Género <i>Oxybrycon</i>	<i>Oxybrycon parvulus</i>	D	Orinoco
Género <i>Paracheirodon</i>	<i>Paracheirodon axelrodi</i>	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Paracheirodon</i>	<i>Paracheirodon simulans</i>	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Paragoniates</i>	<i>Paragoniates alburnus</i>	D	Orinoco, Paria
Género <i>Parapristella</i>	<i>Parapristella abynei</i>	D	Orinoco
<i>Parapristella georgiacae</i>	<i>Parapristella georgiacae</i>	D	Orinoco
Género <i>Phenacogaster</i>	<i>Phenacogaster megalostictus</i>	D	Orinoco, Cuyuní, Río Negro
<i>Phenacogaster microstictus</i>	<i>Phenacogaster microstictus</i>	D	Orinoco, Cuyuní
Género <i>Phenagoniates</i>	<i>Phenagoniates macronotus</i>	D	Maracaibo
Género <i>Piahuicus</i>	<i>Piahuicus dentatus</i>	D	Orinoco, Paria
Género <i>Paractus</i>	<i>Paractus brachyponus</i>	D	Orinoco, Paria
Género <i>Poptella</i>	<i>Poptella compressa</i>	D	Orinoco
<i>Poptella longipinnis</i>	<i>Poptella longipinnis</i>	D	Orinoco

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Priocnemis</i>			
<i>Priocnemis crypta</i>	Weitzman y Vari 1987	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Pristimantis</i>	Weitzman y Vari 1987	D	Orinoco, Paria
<i>Pristimantis maximiliani</i>	Eigenmann 1908 (Ulrey 1894)	D	Orinoco
Género <i>Pristobrycon</i>	Eigenmann 1915 (Steindachner 1908)	D	Orinoco
<i>Pristobrycon calmoni</i>	Fink y Machado-Alison 1992	D	Orinoco
<i>Pristobrycon carospinus</i>	Fink y Machado-Alison 1992	D	Río Negro
<i>Pristobrycon maculipinnis</i>	(Steindachner 1908)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Pristobrycon striolatus</i>	Weitzman, Fink, Machado-Alison y Royero 1994	D	Río Negro
Género <i>Pychocharax</i>	Weitzman, Fink, Machado-Alison y Royero 1994	D	Orinoco, Cuyuni, Paria
<i>Pychocharax rhycophila</i>	Müller y Troschel 1844 (Humboldt 1821)	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Pygocentrus</i>	Müller y Troschel 1844 (Cuvier 1819)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Pygocentrus cariba</i>	Myers 1944	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
Género <i>Pygopristis</i>	Myers 1944	D	Orinoco, Paria
<i>Pygopristis denticulata</i>	Günther 1864 (Günther 1868)	D	Orinoco, Paria, Río Negro, Caribe, Maracaibo
Género <i>Rhinobrycon</i>	Schultz 1944	D	Orinoco
<i>Rhinobrycon negrensis</i>	Gill 1870	D	Orinoco
Género <i>Roeboides</i>	Lacistema 2000	D	Orinoco
<i>Roeboides affinis</i>	Schultz 1944	D	Caribe, Maracaibo
<i>Roeboides dentonito</i>	Schultz 1944	D	Orinoco
<i>Roeboides myersi</i>	Agassiz 1829	D	Orinoco, Río Negro
<i>Roeboides numerosus</i>	Valenciennes 1850	D	Orinoco
Género <i>Saccoderma</i>	Vari 1986	D	Orinoco, Río Negro
<i>Saccoderma melanostigma</i>	Vari 1986	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Salminius</i>	Lacepède 1803	D	Orinoco
<i>Salminius hilarii</i>	Ramírez 1965	D	Cuyuni
Género <i>Serrabrycon</i>	Norman 1929	D	Orinoco
<i>Serrabrycon magoi</i>	Kner 1858	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Serrasalmus</i>	Fink y Machado-Alison 1992	D	Orinoco
<i>Serrasalmus altuvei</i>	Peters 1877	D	Orinoco, Río Negro
<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	(Fernández-Yépez y Ramírez 1967)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Serrasalmus elongatus</i>			
<i>Serrasalmus goldbergi</i>			
<i>Serrasalmus irritans</i>			
<i>Serrasalmus manueli</i>			

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Serrasalmus medinai</i>	Ramírez 1965	D	Orinoco
<i>Serrasalmus nelsoni</i>	Fernández-Yépez 1969	D	Orinoco
<i>Serrasalmus neveriensis</i>	Machado-Allison, Fink, López-Rojas y Rodenas 1993	D	D Caribe
<i>Serrasalmus rhombicus</i>	(Linnaeus 1766)	D	Orinoco, Guyaná, Paria, Río Negro
Género <i>Tetragonopterus</i>			
<i>Tetragonopterus argenteus</i>	Cuvier 1816	D	Orinoco, Guyaná
<i>Tetragonopterus chalceus</i>	Spix y Agassiz 1829	D	Orinoco, Guyaná, Río Negro
Género <i>Thayeria</i>	Eigenmann 1908	D	Orinoco
<i>Thayeria boehlkei</i>	Weitzman 1957	D	Orinoco
<i>Thayeria obliqua</i>	Eigenmann 1908	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Thriplolychnus</i>	Böhme 1953	D	Orinoco, Río Negro
<i>Thriplolychnus pectinifer</i>	Böhme 1953	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Tometes</i>	Valenciennes 1850	D	Orinoco
<i>Tometes makue</i>	Jégu, Mendes dos Santos y Belmont-Jégu 2002	D	Orinoco
Género <i>Triportheus</i>	Cope 1872	D	Orinoco
<i>Triportheus albus</i>	Cope 1872	D	Orinoco, Paria, Río Negro
<i>Triportheus angulatus</i>	(Spix y Agassiz 1829)	D	Orinoco, Paria, Río Negro
<i>Triportheus cultor</i>	(Cope 1872)	D	Orinoco
<i>Triportheus elongatus</i>	(Günther 1864)	D	Orinoco
<i>Triportheus rotundatus</i>	(Jardine 1841)	D	Orinoco
Género <i>Utiaritichthys</i>	Miranda-Ribeiro 1937	D	Orinoco
<i>Utiaritichthys semiaebragai</i>	Miranda-Ribeiro 1937	D	Orinoco
Género <i>Xenagoniates</i>	Myers 1942	D	Orinoco, Guyaná, Paria
<i>Xenagoniates bondi</i>	Myers 1942	D	Orinoco, Guyaná, Paria
Familia Chiloglanidae - 5	Günther 1864	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Caenotropus</i>	(Kner 1858)	D	Cuyuni
<i>Caenotropus labyrinthicus</i>	(Eigenmann 1912)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Caenotropus maculosus</i>	Vari, Castro y Raredon 1995	D	
<i>Caenotropus mestomorphognathos</i>	Müller y Troschel 1844	D	Orinoco
Género <i>Chilodus</i>	Ishrickeler y Nijssen 1988	D	Orinoco, Guyaná, Río Negro
<i>Chilodus gracilis</i>	Müller y Troschel 1844	D	
<i>Chilodus punctatus</i>	Weitzman y Kanazawa 1976	D	Orinoco, Río Negro
Familia Crenuchidae - 27	Weitzman y Kanazawa 1976	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Ammocryptichthys</i>	<i>Ammocryptichthys elegans</i>		

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Ammonoryptiocharax lateralis</i>	(Eigenmann 1909)	D	Cuyuni
<i>Ammonoryptiocharax minutus</i>	Buckup 1993	D	Orinoco, Río Negro
<i>Ammonoryptiocharax vintonae</i>	(Eigenmann 1909)	D	Orinoco, Cuyuni
Género <i>Characidium</i>	Reinhardt 1867	D	Orinoco, Maracabó
<i>Characidium boavistae</i>	Steindachner 1915	D	Orinoco, Caribe, Valencia, Maracaibo
<i>Characidium chupa</i>	Schultz 1944	D	Orinoco
<i>Characidium cf. crandelli</i>	Steindachner 1915	D	Orinoco
<i>Characidium declivirostre</i>	Steindachner 1915	D	Orinoco
<i>Characidium pellicidum</i>	Eigenmann 1909	D	Orinoco
<i>Characidium steindachneri</i>	Cope 1878	D	Orinoco
<i>Characidium zebra</i>	Eigenmann 1909	D	Orinoco, Cuyuni
Género <i>Crenuchus</i>	Günther 1863	D	Orinoco, Río Negro
<i>Crenuchus spilurus</i>	Günther 1863	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Elaeotricharax</i>	Myers 1927	D	Orinoco, Río Negro
<i>Elaeotricharax geryi</i>	Weitzman y Kanazawa 1978	D	Orinoco, Río Negro
<i>Elaeotricharax mitopterus</i>	Weitzman 1986	D	Orinoco, Río Negro
<i>Elaeotricharax pulcher</i>	Myers 1927	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Leptothoracidium</i>	Buckup 1993	D	Orinoco, Río Negro
<i>Leptothoracidium onosphilus</i>	Buckup 1993	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Melanocharacidium</i>	(Eigenmann 1909)	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Melanocharacidium blemnioides</i>	Buckup 1993	D	Orinoco, Río Negro
<i>Melanocharacidium compressus</i>	Buckup 1993	D	Orinoco, Río Negro
<i>Melanocharacidium depressum</i>	Buckup 1993	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
<i>Melanocharacidium dispilonema</i>	Buckup 1993	D	Orinoco
<i>Melanocharacidium melanoperon</i>	Buckup 1993	D	Orinoco, Río Negro
<i>Melanocharacidium pectorale</i>	Buckup 1993	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Microcharacidium</i>	Buckup 1993	D	Orinoco, Paria
<i>Microcharacidium eleojooides</i>	(Géry 1960)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Microcharacidium genomus</i>	Buckup 1993	D	Orinoco, Río Negro
<i>Microcharacidium weitzmani</i>	Buckup 1993	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Odonoticharacidium</i>	Buckup 1993	D	Orinoco, Río Negro
<i>Odonoticharacidium aphanes</i>	(Weitzman y Kanazawa 1977)	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Pecticharax</i>	Eigenmann 1909	D	Orinoco, Río Negro
<i>Pecticharax weitzmani</i>	Géry 1965	D	Orinoco, Río Negro

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Familia Ctenoluciidae - 6			
Género Bouleengerella	Eigenmann 1903	D	Orinoco, Cuyuní, Río Negro
<i>Bouleengerella cuvieri</i>	(Agassiz 1829)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Bouleengerella lateristriga</i>	(Boulenger 1895)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Bouleengerella lucius</i>	(Cuvier 1816)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Bouleengerella maculata</i>	(Valenciennes 1850)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Bouleengerella xyrekes</i>	Vari 1995	D	Orinoco, Río Negro
Género Ctenolucius	Gill 1861	D	Maracaibo
<i>Ctenolucius hajeta</i>	(Valenciennes 1850)	D	
Familia Curimatidae - 29			
Género Curimata	Walbaum 1792	D	Orinoco
<i>Curimata cerasina</i>	Vari 1984	D	Orinoco, Paria
<i>Curimata cyprinoides</i>	(Linnaeus 1766)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Curimata incompta</i>	Vari 1984	D	Orinoco, Río Negro
<i>Curimata ocellata</i>	(Eigenmann y Eigenmann 1889)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Curimata rosei</i>	Vari 1989	D	Orinoco, Río Negro
<i>Curimata vitata</i>	Kner 1858	D	Orinoco, Río Negro
Género Curimatella	Eigenmann y Eigenmann 1889	D	Orinoco
<i>Curimatella dorsalis</i>	(Eigenmann y Eigenmann 1889)	D	Orinoco, Cuyuní, Paria, Río Negro
<i>Curimatella immaniculata</i>	(Fernández-Yépez 1948)	D	
Género Curimatopsis	Steindachner 1876	D	Orinoco, Río Negro
<i>Curimatopsis crypticus</i>	Vari 1982	D	Orinoco, Río Negro
<i>Curimatopsis evelynae</i>	Géry 1964	D	Orinoco, Río Negro
<i>Curimatopsis macrolepis</i>	(Steindachner 1876)	D	Orinoco, Río Negro
Género Cyphocharax	Fowler 1906	D	Orinoco, Río Negro
<i>Cyphocharax abramoides</i>	(Kner 1859)	D	Maracaibo
<i>Cyphocharax aspilos</i>	Vari 1992	D	Orinoco, Cuyuní
<i>Cyphocharax festivus</i>	Vari 1992	D	Cuyuni
<i>Cyphocharax helleri</i>	(Steindachner 1910)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Cyphocharax leucostictus</i>	(Eigenmann y Eigenmann 1889)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Cyphocharax meniscapodus</i>	Vari 1992	D	Orinoco
<i>Cyphocharax microcephalus</i>	(Eigenmann y Eigenmann 1889)	D	Cuyuni
<i>Cyphocharax multiradiatus</i>	(Myers 1927)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Cyphocharax oenias</i>	Vari 1992	D	Orinoco
<i>Cyphocharax sphaerurus</i>	(Günther 1864)	D	Orinoco, Cuyuní, Río Negro

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Potamorhina</i>	Cope 1878	D	Orinoco, Río Negro Maracaibo
<i>Potamorhina altamazonica</i>	(Cope 1878) (Valenciennes 1850)	D	
<i>Potamorhina laticeps</i>	Eigenmann y Eigenmann 1889 (Müller y Troschel 1844) (Günther 1864)	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro Cuyuni
Género <i>Psectrogaster</i>	Fowler 1906 (Gill 1858)	D	Orinoco, Paria, Caribe, Valencia
<i>Psectrogaster ciliata</i>	(Steindachner 1876)	D	Orinoco
<i>Psectrogaster essequibensis</i>	(Eigenmann y Eigenmann 1889)	D	Orinoco
Género <i>Scindachnerina</i>	Vari 1991	D	Orinoco
<i>Scindachnerina argentea</i>		D	
<i>Scindachnerina bimaculata</i>		D	
<i>Scindachnerina guentheri</i>		D	
<i>Scindachnerina pupula</i>		D	
Familia Cynodontidae - 8		D	
Género <i>Cynodon</i>		D	
<i>Cynodon gibbus</i>	Spix 1829 Spix y Agassiz 1829 Toledo-Piza 2000	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro Orinoco, Río Negro
<i>Cynodon septicarius</i>	Eigenmann 1907 (Steindachner 1878)	D	Maracaibo
Género <i>Gilbertolus</i>	Schultz 1943	D	Maracaibo
<i>Gilbertolus alatus</i>	Müller y Troschel 1844	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
<i>Gilbertolus maracaiboensis</i>	Jardine y Schomburgk 1841) Toledo-Piza, Menevez y Mendes Do Santos 1999	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
Género <i>Hydrolycus</i>	Toledo-Piza, Menevez y Mendes Do Santos 1999	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
<i>Hydrolycus armatus</i>	Toledo-Piza, Menevez y Mendes Do Santos 1999	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
<i>Hydrolycus tataraua</i>		D	
<i>Hydrolycus wallacei</i>		D	
Género <i>Raphiodon</i>	Agassiz 1829 Spix y Agassiz 1829	D	Orinoco, Río Negro
<i>Raphiodon vulpinus</i>		D	
Familia Erythrinidae - 6		D	
Género <i>Erythrinus</i>	Scopoli 1777 (Bloch y Schneider 1801)	D	Orinoco, Paria, Río Negro
<i>Erythrinus erythrinus</i>	Gill 1896	D	Orinoco, Cuyuni, Paria, Río Negro
Género <i>Hoplipterus</i>	(Agassiz 1829) Gill 1903 (Valenciennes 1847)	D	
<i>Hoplipterus untaeniatus</i>	(Pellegrin 1907)	D	
Género <i>Hoplilas</i>	(Bloch 1794) (Valenciennes 1847)	D	
<i>Hoplilas aimara</i>		D	
<i>Hoplilas macropthalmus</i>		D	
<i>Hoplilas malabaricus</i>		D	
<i>Hoplilas teres</i>		D	Maracaibo

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Familia Gasteropelecidae - 6			
Género <i>Carnegiella</i>			
<i>Carnegiella manthae</i>	Eigemann 1909	D	Orinoco, Cuyuni [?] , Río Negro
<i>Carnegiella myersi</i>	Myers 1927	D	Orinoco
<i>Carnegiella strigata</i>	Fernández-Yépez 1950 (Günther 1864)	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Gasteropelecus</i>			
<i>Gasteropelecus maculatus</i>	Scopoli 1777 Steindachner 1879 (Linnaeus 1758)	D	Maracaibo
<i>Gasteropelecus sternicla</i>	Fowler 1906	D	Orinoco, Cuyuni, Paria
Género <i>Thoracocharax</i>			
<i>Thoracocharax stellatus</i>	(Kner 1838)	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
Familia Hemiodontidae - 14			
Género <i>Anodus</i>			
<i>Anodus orinocensis</i>	Cuvier 1829 (Steindachner 1887)	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Argonectes</i>			
<i>Argonectes longiceps</i>	Böhlke y Myers 1956 (Kner 1858)	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Bivibranchia</i>			
<i>Bivibranchia lowleri</i>	Eigemann 1912 (Steindachner 1908)	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
Género <i>Hemiodus</i>			
<i>Hemiodus amazonum</i>	Müller 1842 (Humboldt 1821)	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Hemiodus argenteus</i>	Pellegrin 1908	D	Orinoco, Río Negro
<i>Hemiodus cf. goldii</i>	Steindachner 1908	D	Orinoco
<i>Hemiodus gracilis</i>	Günther 1864	D	Orinoco, Río Negro
<i>Hemiodus immaculatus</i>	Kner 1858	D	Orinoco, Río Negro
<i>Hemiodus microlepis</i>	Kner 1858	D	Orinoco
<i>Hemiodus quadrinaculatus</i>	Pellegrin 1908	D	Orinoco
<i>Hemiodus semiaeniatus</i>	Kner 1858	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Hemiodus ternezi</i>	Myers 1927	D	Orinoco, Río Negro
<i>Hemiodus thayeria</i>	Böhlke 1955	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Hemiodus vorderwinkleri</i>	(Géry 1964)	D	Orinoco
Familia Lebiasinidae - 27			
Género <i>Copella</i>			
<i>Copella arnoldi</i>	Myers 1956 (Regan 1912)	D	Orinoco
<i>Copella compta</i>	(Myers 1927)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Copella eigenmanni</i>	(Regan 1912)	D	Orinoco
<i>Copella metea</i>	(Eigemann 1914) (Steindachner 1876)	D	Orinoco, Paria, Río Negro
<i>Copella nattereri</i>		D	Orinoco, Río Negro

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Lebiasina</i>			
<i>Lebiasina provoczanoi</i>	Valenciennes 1847	D	Orinoco
<i>Lebiasina taphorni</i>	Ardila 1999	D	Orinoco
<i>Lebiasina unuyensis</i>	Ardila 2004	D	Orinoco
<i>Lebiasina yuriuaniensis</i>	Fernández-Yépez 1967	D	Orinoco
<i>Nannostomus</i>	Ardila 2000	D	Orinoco
Género <i>Nannostomus</i>			
<i>Nannostomus anduzei</i>	Günther 1872	D	Orinoco
<i>Nannostomus bifasciatus</i>	Fernández y Weitzman 1987	D	Orinoco
<i>Nannostomus britskii</i>	Hoedeman 1954	D	Orinoco
<i>Nannostomus digrammus</i>	Weitzman 1978	D	Orinoco, Río Negro
<i>Nannostomus eques</i>	Fowler 1913	D	Orinoco, Río Negro
<i>Nannostomus espei</i>	Steindachner 1876	D	Orinoco, Cuyuní?
<i>Nannostomus harrisoni</i>	(Meinken 1956)	D	Orinoco
<i>Nannostomus marginatus</i>	(Eigenmann 1909)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Nannostomus marilynae</i>	Weitzman y Cobb 1975	D	Orinoco, Río Negro
<i>Nannostomus trifasciatus</i>	Steindachner 1876	D	Orinoco, Río Negro
<i>Nannostomus unifasciatus</i>	Steindachner 1876	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Pabucina</i>			
<i>Pabucina erythrinoides</i>	Valenciennes 1850	D	Orinoco, Caribe, Valencia, Maracaibo
<i>Pabucina unitaeniata</i>	(Valenciennes 1849)	D	Orinoco, Cuyuní
Género <i>Pyrhulina</i>			
<i>Pyrhulina brevis</i>	Günther 1864	D	Orinoco
<i>Pyrhulina filamentosa</i>	Valenciennes 1847	D	Orinoco
<i>Pyrhulina lugubris</i>	Steindachner 1876	D	Orinoco, Paria
<i>Pyrhulina stoli</i>	Valenciennes 1847	D	Río Negro
<i>Pyrhulina</i> sp.	Eigenmann 1922	D	Cuyuní
	Boeseman 1953	D	
Familia Parodontidae - 5			
Género <i>Apareiodon</i>			
<i>Apareiodon gransabana</i>	Eigenmann 1916	D	Orinoco
<i>Apareiodon orinocensis</i>	Starnes y Schindler 1993	D	Orinoco
	Bonilla, Machado-Allison, Silvera, Chernoff, López y Lasso 1999	D	Orinoco
Género <i>Parodon</i>			
<i>Parodon apolinari</i>	Valenciennes 1850	D	Orinoco, Paria
<i>Parodon guyanensis</i>	Myers 1930	D	Orinoco, Cuyuní?
<i>Parodon suborbitalis</i>	Gery 1959	D	Orinoco, Caribe, Maracaibo
	Valenciennes 1850	D	

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Familia Prochilodontidae - 6			
Género <i>Prochilodus</i>			
<i>Prochilodus mariae</i>	Agassiz 1829	D	Orinoco, Paria, Río Negro
<i>Prochilodus reticulatus</i>	Eigenmann 1922	D	Maracaibo
<i>Prochilodus rubrotaeniatus</i>	Valenciennes 1850	D	Orinoco, Cuyuní
Género <i>Semaprochilodus</i>	Jardine y Schomburgk 1841	D	
<i>Semaprochilodus insignis</i>	Fowler 1941	D	Río Negro
<i>Semaprochilodus kneri</i>	Jardine y Schomburgk 1841)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Semaprochilodus laticeps</i>	(Pellegrini 1909)	D	Orinoco, Río Negro
Orden Siluriformes	(Steindachner 1879)		
Familia Ariidae - 13			
Género <i>Arius</i>			
<i>Arius herzbergii</i>	Valenciennes 1840	E, M	Orinoco, Paria, Caribe, Maracaibo
<i>Arius parkeri</i>	(Bloch 1794)	Do, E, M	Orinoco
<i>Arius passany</i>	(Trail 1832)	E, M	Orinoco
<i>Arius phrygianus</i>	Valenciennes 1839	Do, E, M	Orinoco, Caribe?
<i>Arius rugispinis</i>	(Valenciennes 1840)	E, M	Orinoco, Caribe
Género <i>Aspistor</i>	Jordan y Evermann 1898	E, M	Orinoco
<i>Aspistor quadriscutis</i>	(Valenciennes 1840)		
Género <i>Bagre</i>	Cloquet 1816	E, M	Orinoco, Paria, Caribe
<i>Bagre bagre</i>	(Linnaeus 1766)	Eo, M	Caribe, Maracaibo
<i>Bagre marinus</i>	(Mitchill 1815)		
Género <i>Cathorops</i>	Jordan y Gilbert 1832	Do, E, M	Orinoco, Paria, Caribe
<i>Cathorops arenatus</i>	(Valenciennes 1840)	E, M	Orinoco, Paria, Caribe, Maracaibo
<i>Cathorops spixii</i>	(Spix y Agassiz 1829)		
Género <i>Hexanematichthys</i>	Bleeker 1858	Do, E, M	Orinoco, Paria, Caribe
<i>Hexanematichthys couma</i>	(Valenciennes 1840)	Do, E, M	Orinoco
<i>Hexanematichthys proops</i>	(Valenciennes 1840)	Do, E, M	Orinoco
Género <i>Notarius</i>	Gill 1863	E, M	Orinoco
<i>Notarius grandicassis</i>	(Valenciennes 1840)		
Familia Aspredinidae - 17			
Género <i>Acanthobunocephalus</i>			
<i>Acanthobunocephalus nicoi</i>	Friel 1995	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Aspredinichthys</i>	Friel 1995		
<i>Aspredinichthys filamentosus</i>	Bleeker 1858	D, E	Orinoco, Paria
	(Valenciennes 1840)		

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Aspredinichthys tibicen</i>	(Valenciennes 1840)	D, E	Orinoco, Paria
Género <i>Aspredo</i>	Scopoli 1777 (Linnaeus 1758)	D, E	Orinoco
Género <i>Bunocephalus</i>	Swainson 1838	D	Orinoco
<i>Bunocephalus alcuvropsis</i>	Cope 1870	D	Orinoco, Guyuní, Paria, Caribe
<i>Bunocephalus amaurus</i>	Eigenmann 1912 (Walbaum 1792)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Bunocephalus verrucosus</i>	Schultz 1944	D	Maracaibo
Género <i>Dupouyichthys</i>	Schultz 1944	D	
<i>Dupouyichthys sapito</i>	Fernández-Yépez 1953	D	Orinoco
Género <i>Ernisticthys</i>	Fernández-Yépez 1953	D	
<i>Ernisticthys anduzei</i>	Myers 1942	D	Maracaibo
Género <i>Hoplomyzon</i>	Myers 1942	D	Orinoco
<i>Hoplomyzon atroxima</i>	Stewart 1985	D	Orinoco
<i>Hoplomyzon papillatus</i>	Taphorn y Marrero 1990	D	Orinoco
<i>Hoplomyzon secpapillostoma</i>	Bloch 1794	D, E	Orinoco, Paria
Género <i>Platystacus</i>	Bloch 1794	D	
<i>Platystacus cotylephorus</i>	Fowler 1943	D	Orinoco
Género <i>Pterobunocephalus</i>	(Haeseman 1911)	D	
<i>Pterobunocephalus depressus</i>	Eigenmann 1912	D	Maracaibo
Género <i>Xyliptinus</i>	Taphorn y Libystrom 1983	D	Orinoco
<i>Xyliptinus kryptos</i>	Orcés 1962	D	Orinoco
<i>Xyliptinus lepturus</i>	Orcés 1962	D	
<i>Xyliptinus melanopterus</i>			
Familia Astroblepididae - 3			
Género <i>Astroblepus</i>	Humboldt 1805	D	Maracaibo
<i>Astroblepus chottae</i>	(Regan 1904)	D	Maracaibo
<i>Astroblepus orientalis</i>	(Boulenger 1903)	D	Maracaibo
<i>Astroblepus plicarsi</i>	Schultz 1944	D	
Familia Auchenipteridae - 40			
Género <i>Ageniosus</i>	Lacepède 1803	D	Orinoco, Guyuní, Paria, Río Negro
<i>Ageniosus inermis</i>	Linnaeus 1766	D	Orinoco
<i>Ageniosus magoi</i>	Castillo y Brull 1989	D	Guyuní
<i>Ageniosus mammoratus</i>	Eigenmann 1912	D	Maracaibo
<i>Ageniosus pardalis</i>	Lütkens 1874	D	Orinoco, Guyuní, Río Negro
<i>Ageniosus ucayalensis</i>	Castelnau 1855	D	

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Ageniosus vitatus</i>	Steindachner 1908	D	Orinoco
Género <i>Astrophysus</i>	Kner 1858	D	Orinoco, Río Negro
<i>Astrophysus batrachus</i>	Kner 1858	D	Orinoco
Género <i>Auchenipterichthys</i>	Bleeker 1862	D	Orinoco
<i>Auchenipterichthys longimanus</i>	(Günther 1864)	D	Orinoco
<i>Auchenipterichthys thoracatus</i>	(Kner 1858)	D	Orinoco
Género <i>Auchenipterus</i>	Valenciennes 1840	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
<i>Auchenipterus ambyacus</i>	Fowler 1915	D	Cuyuni
<i>Auchenipterus lemearae</i>	Eigenmann 1912	D	
Género <i>Centromochlus</i>	Kner 1858	D	
<i>Centromochlus existimatus</i>	Mees 1974	D	Orinoco
<i>Centromochlus heckelii</i>	(De Filippi 1853)	D	Orinoco
<i>Centromochlus megalops</i>	Kner 1858	D	Orinoco
Género <i>Entomocorus</i>	Eigenmann 1917	D	Orinoco
<i>Entomocorus benjamini</i>	Eigenmann 1917	D	Orinoco
<i>Entomocorus gameroi</i>	Magno-Lecia 1984	D	Orinoco
Género <i>Epapterus</i>	Cope 1878	D	Orinoco, Caribe
<i>Epapterus blohmi</i>	Vari, Jewett, Taphorn y Gilbert 1984	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Gelanoglanis</i>	Böhlke 1980	D	Orinoco
<i>Gelanoglanis nanonoticotus</i>	Soares-Porto, Walsh, Nico y Netto 1999	D	
<i>Gelanoglanis stroudi</i>	Böhlke 1980	D	
Género <i>Glanidium</i>	Lütken 1874	D	Río Negro?
<i>Glanidium leopardus</i>	(Hoedeman 1961)	D	
Género <i>Liosomadoras</i>	Fowler 1940	D	Orinoco
<i>Liosomadoras oncina</i>	(Jardine 1841)	D	
Género <i>Pseudanchenipterus</i>	Bleeker 1862	D	Orinoco, Paria
<i>Pseudanchenipterus nodosus</i>	Bloch 1794	D, E	Orinoco, Paria
Género <i>Pseudopapirus</i>	Steindachner 1915	D	Río Negro?
<i>Pseudopapirus cucuyensis</i>	Böhlke 1951	D	Orinoco
<i>Pseudopapirus gracilis</i>	Ferraris y Vari 2000	D	
Género <i>Tatia</i>	Miranda-Ribeiro 1911	D	Orinoco
<i>Tatia aulopygia</i>	(Kner 1858)	D	Orinoco
<i>Tatia concolor</i>	Mees 1974	D	Orinoco, Paria
<i>Tatia galaxias</i>	Mees 1974	D	Cuyuni
<i>Tatia intermedia</i>	(Steindachner 1877)	D	

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Tatia musaica</i>	Royer 1992	D	Orinoco
<i>Tatia punctata</i>	Mees 1974	D	Orinoco
<i>Tatia romani</i>	Mees 1988	D	Orinoco, Cuyuní, Paria
<i>Tatia strigata</i>	Soares-Porto 1995	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Tetranematichthys</i>	Bleeker 1838 (Kner 1838)	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Trachelyichthys</i>	Mees 1974	D	Orinoco?
<i>Trachelyichthys</i> sp.		D	Orinoco?
Género <i>Trachelyopterichthys</i>	Bleeker 1862 Ferraris y Fernández 1987 (Kner 1858)	D	Orinoco
<i>Trachelyopterichthys anduzii</i>	Trachelyopterichthys tacnianus	D	Orinoco
Género <i>Trachelypterus</i>	Valenciennes 1840 (Linnacius 1766) (Schultz 1944)	D	Orinoco, Cuyuní, Paria, Caribe Maracaibo
<i>Trachelyopterus galactus</i>		D	Orinoco
<i>Trachelyopterus peloichtys</i>		D	Orinoco
<i>Trachelyopterus</i> sp.	Bleeker 1858 (Valenciennes 1840)	D	Orinoco
Género <i>Trachycorystes</i>		D	Orinoco
<i>Trachycorystes trachycorystes</i>		D	Orinoco
Familia Callichthyidae - 26			
Género <i>Callichthys</i>	Gronow 1763 (Linnacius 1758)	D	Orinoco, Cuyuní, Paria, Río Negro
<i>Callichthys callichthys</i>	Lehmann y Reis 2004	D	Orinoco, Río Negro
<i>Callichthys serrabilium</i>	Lacepède 1803	D	Orinoco, Cuyuní, Caribe, Valencia
Género <i>Corydoras</i>	(Gill 1858)	D	Orinoco
<i>Corydoras aeneus</i>	Rössel 1962	D	Orinoco, Cuyuní
<i>Corydoras aechodi</i>	Nijssen 1971	D	Orinoco
<i>Corydoras blochii</i>	Nijssen y Isbrücker 1982	D	Orinoco, Cuyuní
<i>Corydoras boehlkei</i>	Gosline 1940	D	Orinoco, Cuyuní
<i>Corydoras bondi</i>	Fraser-Brunner 1947	D	Orinoco
<i>Corydoras brevirostris</i>	Weitzman 1961	D	Orinoco
<i>Corydoras concolor</i>	Nijssen y Isbrücker 1983	D	Orinoco
<i>Corydoras delphax</i>	Castro 1987	D	Orinoco
<i>Corydoras esperanzae</i>	Weitzman 1960	D	Orinoco
<i>Corydoras habrosus</i>	Nijssen 1970	D	Orinoco
<i>Corydoras heteromorphus</i>	Nijssen y Isbrücker 1983	D	Orinoco
<i>Corydoras loxozonus</i>	Regan 1912	D	Orinoco, Cuyuní
<i>Corydoras melanistius</i>		D	Orinoco, Cuyuní

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Corydoras melanotaenia</i>	Regan 1912	D	Orinoco
<i>Corydoras melini</i>	Lönnberg & Rendahl 1930	D	Orinoco, Río Negro?
<i>Corydoras metrae</i>	Eigenmann 1914	D	Orinoco
<i>Corydoras osteocaritus</i>	Böhlke 1951	D	Orinoco
<i>Corydoras punctatus</i>	Bloch (1794)	D	Orinoco
<i>Corydoras septentrionalis</i>	Gosline 1940	D	Orinoco, Paria
<i>Corydoras simulatus</i>	Weitzman y Nijssen 1970	D	Orinoco
Género <i>Hoplosternum</i>	Gill 1858	D	Orinoco, Paria, Caribe
<i>Hoplosternum littorale</i>	(Hancock 1828)	D	Maracaibo
<i>Hoplosternum magdalenae</i>	Eigenmann 1913	D	
Género <i>Megalechis</i>	Reis 1997	D	Orinoco, Paria
<i>Megalechis personata</i>	(Ranzani 1841)	D	Orinoco, Paria, Caribe
<i>Megalechis thoracata</i>	(Valenciennes 1840)	D	
Familia Cetopsidae - 12			
Género <i>Cetopsis</i>			
<i>Cetopsis coccineus</i>	Spix y Agassiz 1829 (Lichtenstein 1819)	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Denticetopsis</i>	Ferraris 1996	D	Río Negro
<i>Denticetopsis rovoi</i>	Ferraris 1996	D	Río Negro
<i>Denticetopsis saulii</i>	Ferraris 1996	D	Orinoco
Género <i>Helegenes</i>	Günther 1863	D	Orinoco
<i>Helegenes castaneus</i>	Dahl 1960)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Helegenes marmoratus</i>	Günther 1863	D	Orinoco
<i>Helegenes uruyensis</i>	Fernández-Yépez 1967	D	Orinoco
Género <i>Pseudocetopsis</i>	Bleeker 1862	D	Orinoco, Río Negro
<i>Pseudocetopsis macilenta</i>	(Eigenmann 1912)	D	Orinoco, Cuyuní
<i>Pseudocetopsis minuta</i>	(Eigenmann 1912)	D	Orinoco
<i>Pseudocetopsis morenoi</i>	(Fernández-Yépez 1972)	D	Maracaibo
<i>Pseudocetopsis notataensis</i>	Schultz 1944	D	Orinoco, Caribe
<i>Pseudocetopsis orinoco</i>	Schultz 1944	D	Río Negro
<i>Pseudocetopsis praecox</i>	Ferraris y Brown 1991	D	
Familia Doradidae - 29			
Género <i>Acanthodoras</i>	Bleeker 1862	D	Orinoco, Río Negro
<i>Acanthodoras cataphractus</i>	(Linnaeus 1758)	D	
Género <i>Agramyzis</i>	Cope 1878	D	Orinoco
<i>Agramyzis albomaculatus</i>	(Peters 1877)	D	

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Amblydoras</i>	Bleeker 1862	D	Orinoco
<i>Amblydoras affinis</i>	(Kner 1855)	D	Orinoco
<i>Amblydoras boliviarensis</i>	(Fernández Yépez 1968)	D	Orinoco
<i>Amblydoras gonzalezi</i>	(Fernández Yépez 1968)	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Anduzeadoras</i>	Fernández-Yépez 1968 (Valenciennes 1821)	D	Maracaibo
<i>Anduzeadoras oxyrhynchus</i>	Schultz 1944	D	Orinoco, Cuyuní
Género <i>Doraops</i>	Schultz 1944	D	Orinoco, Cuyuní?
<i>Doraops zulagai</i>	Lacepède 1803 (Limaetus 1766)	D	Orinoco, Cuyuní?
Género <i>Doras</i>	(Eigenmann 1912)	D	Orinoco, Cuyuní?
<i>Doras carinatus</i>	Eigenmann y Eigemann 1889	D	Orinoco, Cuyuní
<i>Doras micropodus</i>	(Steindachner 1875)	D	Orinoco
Género <i>Hassar</i>	Boulenger 1898 (Günther 1868)	D	Orinoco
<i>Hassar orctis</i>	(Fernández Yépez 1968)	D	Orinoco
Género <i>Leptodoras</i>	(Steindachner 1915)	D	Orinoco, Cuyuní, Río Negro
<i>Leptodoras acipenserinus</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco, Cuyuní
<i>Leptodoras copei</i>	(Myers y Weitzmann 1956)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Leptodoras hasemani</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco
<i>Leptodoras linnelli</i>	(Myers y Weitzmann 1956)	D	Orinoco
<i>Leptodoras praelongus</i>	Eigenmann 1925	D	Orinoco
Género <i>Megalodoras</i>	(Fernández Yépez 1968)	D	Orinoco
<i>Megalodoras guayaensis</i>	(Eigenmann y Eigemann 1888)	D	Orinoco
<i>Megalodoras uranoscopus</i>	Eigenmann 1925	D	Orinoco
Género <i>Nemadoras</i>	(Eigenmann 1925)	D	Orinoco
<i>Nemadoras leptorhynchus</i>	(Eigenmann 1927)	D	Orinoco
<i>Nemadoras trimaculatus</i>	(Boulenger 1898)	D	Orinoco
Género <i>Opsodoras</i>	Eigenmann 1925	D	Orinoco
<i>Opsodoras ternetzi</i>	Eigenmann 1925	D	Orinoco
Género <i>Orinocodoras</i>	Myers 1927	D	Orinoco
<i>Orinocodoras eigenmanni</i>	Kner 1855 (Valenciennes 1821)	D	Orinoco, Cuyuní, Paria, Río Negro
Género <i>Oxydoras</i>	Fernández Yépez 1968	D	Orinoco
<i>Oxydoras niger</i>	Bleeker 1862	D	Orinoco
<i>Oxydoras sionites</i>	(Limaetus 1758)	D	Orinoco, Cuyuní
Género <i>Platydoras</i>			
<i>Platydoras costatus</i>			

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Pterodoras</i>	Bleeker 1862	D	Orinoco
<i>Pterodoras granulosus</i>	(Valenciennes 1821)	D	Orinoco
<i>Pterodoras rivasi</i>	(Fernández Yépez 1950)	D	Orinoco
Género <i>Rhinodoras</i>	Bleeker 1862	D	Maracaibo
<i>Rhinodoras thomsoni</i>	Taphorn y Liljestrom 1984	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Scorpiodoras</i>	Eigenmann 1925	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Scorpiodoras heckelii</i>	(Kner 1855)	D	Orinoco, Cuyuni?
Género <i>Trachydoras</i>	Eigenmann 1925	D	Orinoco, Cuyuni?
<i>Trachydoras microstomus</i>	(Eigenmann 1912)	D	Orinoco, Cuyuni
Familia Heptapteridae - 40			
Género <i>Brachyglanis</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco, Cuyuni?
<i>Brachyglanis frenata</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco
<i>Brachyglanis magoi</i>	Fernández-Yépez 1967	D	Cuyuni
<i>Brachyglanis melas</i>	Eigenmann 1912	D	Río Negro?
<i>Brachyglanis nocturna</i>	Myers 1928	D	
Género <i>Brachyrhanda</i>	Myers 1927	D	Orinoco
<i>Brachyrhanda imitator</i>	Myers 1927	D	Orinoco
Género <i>Cetopsorhamdia</i>	Eigenmann y Fisher 1916	D	Orinoco
<i>Cetopsorhamdia molinae</i>	Miles 1943	D	Orinoco
<i>Cetopsorhamdia orinoco</i>	Schultz 1944	D	Caribe, Maracaibo
<i>Cetopsorhamdia picklei</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco
Género <i>Chasmocranus</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco
<i>Chasmocranus brevior</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco
<i>Chasmocranus chimanianus</i>	Inger 1956	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Chasmocranus longior</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco
<i>Chasmocranus rosae</i>	Eigenmann 1922	D	Orinoco
Género <i>Gladioglanis</i>	Ferraris y Mago-Leccia 1989	D	Orinoco, Río Negro
<i>Gladioglanis machadoi</i>	Ferraris y Mago-Leccia 1989	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Goeldiella</i>	Eigenmann y Norris 1900	D	Orinoco, Río Negro
<i>Goeldiella eques</i>	(Müller y Troschel 1848)	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Heptapterus</i>	Bleeker 1858	D	Orinoco
<i>Heptapterus cf. tenuis</i>	Mees 1986	D	Orinoco
Género <i>Imparales</i>	Schulz 1944	D	Orinoco
<i>Imparales marii</i>	Schulz 1944	D	Orinoco

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Imparfinis</i>			
<i>Imparfinis microps</i>	Eigenmann y Norris 1900	D	Orinoco
<i>Imparfinis nemacheir</i>	Eigenmann y Fisher 1916 (Eigenmann y Fisher 1916)	D	Maracaibo
<i>Imparfinis pristes</i>	Mees y Cala 1989	D	Orinoco, Río Negro
<i>Imparfinis pseudonemacheir</i>	Mees y Cala 1989	D	Orinoco
Género <i>Leptorhamdia</i>			
<i>Leptorhamdia essequibensis</i>	Eigenmann 1912 (Eigenmann 1912)	D	Cuyuni? Orinoco, Río Negro
<i>Leptorhamdia marmorata</i>	Myers 1928	D	
Género <i>Mastiglanis</i>			
<i>Mastiglanis asopus</i>	Bockmann 1994	D	Orinoco
Género <i>Myoglanis</i>			
<i>Myoglanis potanensis</i>	Eigenmann 1912	D	Cuyuni
Género <i>Nemuroglanis</i>			
<i>Nemuroglanis pauciradiatus</i>	Eigenmann y Eigenmann 1889 Ferraz 1988	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Ptenacanthorhamdia</i>			
<i>Ptenacanthorhamdia anisura</i>	Dahl 1961 (Mees 1987)	D	Orinoco
Género <i>Pimelodella</i>			
<i>Pimelodella cristata</i>	Eigenmann y Eigenmann 1888 (Müller y Troschel 1848)	D	Orinoco, Cuyuni, Paria, Caribe
<i>Pimelodella cruentii</i>	Fernández-Yépez 1950 (Valenciennes 1835)	D	Orinoco
<i>Pimelodella gracilis</i>	Schultz 1944	D	Orinoco
<i>Pimelodella linami</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco, Cuyuni Caribe
<i>Pimelodella macrosturi</i>	Fernández-Yépez 1970	D	
<i>Pimelodella martincae</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco?
<i>Pimelodella megalops</i>	Eigenmann 1917	D	Orinoco, Paria, Valencia
<i>Pimelodella metac</i>	Schultz 1944	D	Maracaibo
<i>Pimelodella odynaea</i>	Eigenmann 1920	D	Valencia
<i>Pimelodella tapatapae</i>	Bleeker 1858	D	
Género <i>Rhamdia</i>			
<i>Rhamdia humilis</i>	(Günther 1864)	D	Caribe
<i>Rhamdia laukidi</i>	Bleeker 1858	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
<i>Rhamdia Muelleri</i>	(Günther 1864)	D	Orinoco, Cuyuni, Paria, Río Negro
<i>Rhamdia quechua</i>	(Quoy y Gaimard 1824)	D	Orinoco, Cuyuni, Paria, Río Negro, Caribe, Valencia, Maracaibo
Familia Loricariidae - 131			
Género <i>Acanthicus</i>			
<i>Acanthicus hystrix</i>	Spix y Agassiz 1829	D	Orinoco

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Acestridium</i>			
<i>Acestridium dichromum</i>	Haseman 1911	D	Orinoco
<i>Acestridium martini</i>	Rerzer, Nico y Provenzano 1999	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Anicistrus</i>			
<i>Anicistrus bodenhameri</i>	Kner 1854	D	Maracaibo
<i>Anicistrus brevifilis</i>	Schultz 1944	D	Orinoco, Caribe, Valencia
<i>Anicistrus dolichopterus</i>	Eigenmann 1920	D	Orinoco
<i>Anicistrus galani</i>	Kner 1854	D	Maracaibo
<i>Anicistrus gymnotyphnchus</i>	Pérez y Viloria 1994	D	Orinoco, Caribe
<i>Anicistrus hoplogrenys</i>	Kner 1854	D	Orinoco, Guyaní
<i>Anicistrus leucostictus</i>	(Günther 1864)	D	Orinoco
<i>Anicistrus lithurgicus</i>	Eigenmann 1912	D	Cuyuní
<i>Anicistrus macropophthalmus</i>	(Pellegrin 1912)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Anicistrus martini</i>	Schultz 1944	D	Maracaibo
<i>Anicistrus tenuimaculatus</i>	(Valenciennes 1840)	D	Río Negro
Género <i>Apistoloricaria</i>			
<i>Apostoloricaria laani</i>	Eigenmann 1918	D	Orinoco, Valencia, Maracaibo
Género <i>Chaetostoma</i>			
<i>Chaetostoma anomalum</i>	Ishricker y Nijsen 1986	D	Orinoco
<i>Chaetostoma dorsale</i>	Ishricker y Nijsen 1988	D	Orinoco
<i>Chaetostoma duponii</i>	Tschudi 1846	D	Maracaibo
<i>Chaetostoma guairense</i>	Regan 1903	D	Orinoco
<i>Chaetostoma machiquense</i>	Eigenmann 1922	D	Caribe
<i>Chaetostoma milesi</i>	Fernández-Yépez 1945	D	Caribe, Valencia
<i>Chaetostoma midirostre</i>	Steindachner 1881	D	Maracaibo
<i>Chaetostoma pearsei</i>	Fernández-Yépez y Martín 1953	D	Orinoco
<i>Chaetostoma sovithys</i>	Fowler 1941	D	Caribe
<i>Chaetostoma stanni</i>	Lütken 1874	D	Maracaibo
<i>Chaetostoma tachiraense</i>	Eigenmann 1920	D	Orinoco
<i>Chaetostoma vasquezii</i>	Schultz 1944	D	Paria
<i>Chaetostoma venezuelae</i>	Lütken 1874	D	Caribe
<i>Chaetostoma yurubiae</i>	Schultz 1944	D	Maracaibo
Género <i>Cordylancistrus</i>			
<i>Cordylancistrus perijae</i>	Ceas y Page 1996	D	Orinoco
	Ishricker 1980	D	Paria
	Pérez y Provenzano 1996	D	Maracaibo

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Cordylancistrus torbesensis</i>	(Schultz 1944) Provenzano (obs. pers.)	D	Orinoco Caribe
Género <i>Crossoloricaria</i>	Isbrücker 1979	D	Maracaibo
<i>Crossoloricaria venezuelae</i>	(Schultz 1944)	D	
Género <i>Cteniloricaria</i>	Isbrücker y Nijssen 1979 (Günther 1868)	D	Cuyuní
<i>Cteniloricaria platystoma</i>	Isbrücker y Nijssen 1979 (Steindachner 1878)	D	Maracaibo
Género <i>Dasyloricaria</i>	Rapp Py-Daniel 1985	D	
<i>Dasyloricaria filamentosa</i>	(Kner 1854) (La Monte 1929)	D	Orinoco Orinoco, Río Negro
Género <i>Dekeyseria</i>	(Kner 1854)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Dekeyseria brachyura</i>	Martín, Isbrücker y Nijssen 1982	D	
<i>Dekeyseria niveata</i>	Sáez, Isbrücker y Nijssen 1982	D	Orinoco
<i>Dekeyseria scaphyrhyncha</i>	Isbrücker 1980	D	Maracaibo
Género <i>Dentectus</i>	Schultz 1944 (Eigenmann 1918)	D	Orinoco
<i>Dentecus barbarmatus</i>	Isbrücker y Nijssen 1979 (Steindachner 1915)	D	Orinoco
Género <i>Dolichancistrus</i>	Provenzano (obs. pers.)	D	Río Negro
<i>Dolichancistrus cobrensis</i>	Eigenmann y Eigemann 1889 (Kner 1853)	D	Orinoco, Valencia
<i>Dolichancistrus pedicularius</i>	Myers 1942	D	Maracaibo
Género <i>Exastilithoxus</i>	Martín 1964	D	Orinoco
<i>Exastilithoxus fimbriatus</i>	Fernández Yépez 1972	D	Caribe
<i>Exastilithoxus sp.</i>	Retzer y Page 1997	D	Orinoco
Género <i>Fariowella</i>	(Kner 1853)	D	Orinoco
<i>Fariowella acus</i>	Retzer y Page 1997	D	Maracaibo
<i>Fariowella curitiorstra</i>	Martín 1964	D	Paria
<i>Fariowella marielae</i>	Myers 1942	D	Orinoco, Paria, Caribe
<i>Fariowella martinii</i>	Steindachner 1877	D	
<i>Fariowella odontotumulus</i>	Provenzano (obs. pers.)	D	Orinoco
<i>Fariowella oxyrhyncha</i>	Bleeker 1862	D	Maracaibo
<i>Fariowella taphorni</i>	Schultz 1944	D	Orinoco
<i>Fariowella venezuelensis</i>	(Günther 1868)	D	Maracaibo
<i>Fariowella vittata</i>		D	Orinoco?
Género <i>Harttia</i>		D	Cuyuní?
<i>Harttia</i> sp.		D	
Género <i>Hemiancistrus</i>		D	
<i>Hemiancistrus maracaiobensis</i>		D	
<i>Hemiancistrus megacephalus</i>		D	

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Hypancistrus</i>			
<i>Hypancistrus inspector</i>	Ishbrücker & Nijssen 1991 Armbuster 2002	D	Orinoco
Género <i>Hypotopoma</i>	Günther 1868	D	Orinoco
<i>Hypotopoma gularis</i>	Cope 1878	D	Orinoco
<i>Hypotopoma seindachneri</i>	Boulenger 1895 Lacepède 1803	D	Orinoco
Género <i>Hystostomus</i>	(Arnbnaster y Page 1996) (Fowler 1943) (Valenciennes 1840)	D	Orinoco
<i>Hystostomus ammophilus</i>	Armbuster 2003	D	Orinoco
<i>Hystostomus argus</i>	(Eigenmann 1912) (Regan 1912)	D	Caribe, Maracaibo
<i>Hystostomus emarginatus</i>	Armbuster 2003	D	Caribe
<i>Hystostomus hemicochliodon</i>	(Eigenmann 1922) (Linnaeus 1758)	D	Orinoco, Paria, Caribe, Valencia
<i>Hystostomus hemimurus</i>	Armbuster 2003	D	Orinoco, Paria, Caribe, Valencia
<i>Hystostomus hondae</i>	Jardine & Schomburgk 1841	D	Orinoco, Río Negro
<i>Hystostomus pagei</i>	(Lileystrom 1984) (Lütkens 1874)	D	Orinoco
<i>Hystostomus plecostomoides</i>	Hancock 1828	D	Cuyuni
<i>Hystostomus plecostomus</i>	Miranda-Ribeiro 1939	D	Orinoco, Paria, Caribe, Maracaibo
<i>Hystostomus scelopodon</i>	Taphorn y Lileystrom 1984	D	Orinoco
<i>Hystostomus squalinus</i>	Taphorn y Lileystrom 1984	D	Maracaibo
<i>Hystostomus taphorni</i>	Regan 1904	D, Eo	
<i>Hystostomus villarsi</i>	Schultz 1944	D	Maracaibo
<i>Hystostomus watwata</i>	(Kner 1854) Fernández-Yépez 1972	D	Orinoco, Caribe?
Género <i>Lamontichthys</i>	Ishbrücker y Nijssen 1989	D	Caribe
<i>Lamontichthys llanero</i>	Ishbrücker y Nijssen 1989	D	
<i>Lamontichthys maracaibero</i>	Ishbrücker y Nijssen 1992	D	
Género <i>Lastancistrus</i>	Ishbrücker y Nijssen 1979	D	
<i>Lastancistrus maracaibensis</i>	Eigenmann 1912	D	
<i>Lastancistrus mystacinus</i>	Provenzano, Schaefer, Baskin y Royero 2003	D	Valencia
<i>Lastancistrus nationi</i>			
Género <i>Leporacanthicus</i>			
<i>Leporacanthicus galaxias</i>			
<i>Leporacanthicus triactis</i>			
Género <i>Limatulichthys</i>			
<i>Limatulichthys griseus</i>			
Género <i>Lithogenes</i>			
<i>Lithogenes valencia</i>			

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Loricaria</i>			
<i>Loricaria cataphracta</i>	Linnaeus 1758	D	Orinoco, Cuyuní, Paria
<i>Loricaria simillima</i>	Linnaeus 1758	D	Orinoco
Género <i>Loricariichthys</i>			
<i>Loricariichthys brunneus</i>	Regan 1904	D	Orinoco, Cuyuni [?] , Paria, Caribe
(<i>Hancock</i> 1828)	Bleeker 1862	D	
	(<i>Hancock</i> 1828)	D	
Género <i>Nannopompa</i>	Schaefer 1996	D	Orinoco
<i>Nannopompa spectabilis</i>	(Eigenmann 1914)	D	
Género <i>Nebriichthys</i>	Ferraris, Isbrücker y Nijssen 1986	D	Río Negro
<i>Nebriichthys pilosus</i>	Ferraris, Isbrücker y Nijssen 1986	D	Orinoco
<i>Nebriichthys rostratus</i>	Provenzano, Lasso y Ponte 1995	D	
Género <i>Niobichthys</i>	Schaefer y Provenzano 1998	D	Río Negro
<i>Niobichthys ferranisi</i>	Schaefer y Provenzano 1998	D	
Género <i>Otocinclus</i>	Cope 1871	D	Orinoco
<i>Otocinclus vitatus</i>	Regan 1904	D	
Género <i>Oxytropis</i>	Eigenmann y Eigenmann 1889	D	Orinoco
<i>Oxytropis acutirostris</i>	Miranda Ribeiro 1951	D	
Género <i>Panaque</i>	Eigenmann y Eigenmann 1889	D	Orinoco
<i>Panaque macrus</i>	Schaefer y Stewart 1993	D	Orinoco
<i>Panaque nigrolineatus</i>	(Peters 1877)	D	Maracaibo
<i>Panaque suttonorum</i>	Schultz 1944	D	
Género <i>Paraloricaria</i>	Isbrücker 1979	D	Orinoco
<i>Paraloricaria</i> sp.	Provenzano (obs. pers.)	D	
Género <i>Parotocinclus</i>	Eigenmann y Eigenmann 1889	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Parotocinclus brasilii</i>	Boeseman 1974	D	Cuyuni [?]
<i>Parotocinclus collinsae</i>	Schmidt y Ferraris 1985	D	Orinoco, Río Negro
<i>Parotocinclus ephippiatus</i>	Schaefer y Provenzano 1993	D	Río Negro
<i>Parotocinclus polyacanthus</i>	Schaefer 1988	D	
Género <i>Peckoltia</i>	Miranda-Ribeiro 1912	D	
<i>Peckoltia sabaji</i>	Arribalzaga 2003	D	Orinoco, Río Negro
<i>Peckoltia yaravi</i>	(Steindachner 1915)	D	Orinoco
Género <i>Pseudacanthicus</i>	Bleeker 1862	D	
<i>Pseudacanthicus</i> sp.	Provenzano (obs. pers.)	D	Orinoco
Género <i>Pseudancistrus</i>	Bleeker 1862	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Pseudancistrus coquenani</i>	(Steindachner 1915)	D	Orinoco
<i>Pseudancistrus guentheri</i>	(Regan 1904)	D	Orinoco

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Pseudancistrus orinoco</i>	(Isbrücker, Nijssen y Cala 1988)	D	Orinoco
<i>Pseudancistrus schomburgki</i>	(Günther 1864)	D	Orinoco
<i>Pseudancistrus trinitatis</i>	(Günther 1864)	D	Paria
Género <i>Pseudohemiodon</i> sp.	Bleeker 1862		
<i>Pseudohemiodon</i> (obs. pers.)	Provenzano (obs. pers.)	D	Orinoco
Género <i>Pseudolithoxus</i>	Ishücker y Werner 2001		
<i>Pseudolithoxus anthrax</i>	(Armbuster y Provenzano 2000)	D	Orinoco
<i>Pseudolithoxus clunius</i>	(Armbuster y Provenzano 2000)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Pseudolithoxus nicoi</i>	(Armbuster y Provenzano 2000)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Pseudolithoxus ignis</i>	(Armbuster y Provenzano 2000)	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Pseudoloricaria</i>	Bleeker 1862		
<i>Pseudoloricaria laevigatula</i>	(Valenciennes 1840)	D	Orinoco
Género <i>Pterygoplichthys</i>	Gill 1858		
<i>Pterygoplichthys gibbiceps</i>	(Kner 1854)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Pterygoplichthys multiradiatus</i>	(Hancock 1828)	D	Orinoco, Paria, Río Negro, Caribe
Género <i>Rineloricaria</i>	Weber 1991		
<i>Rineloricaria zuliana</i>	Bleeker 1862	D	Maracaibo
<i>Rineloricaria caracasensis</i>	(Bleeker 1862)	D	Caribe
<i>Rineloricaria eigenmanni</i>	(Pellegrin 1908)	D	Orinoco
<i>Rineloricaria fallax</i>	(Steindachner 1915)	D	Orinoco
<i>Rineloricaria formosa</i>	Isbrücker y Nijssen 1979	D	Orinoco, Río Negro
<i>Rineloricaria heteroptera</i>	Isbrücker y Nijssen 1976	D	Río Negro
<i>Rineloricaria magdalena</i>	(Steindachner 1879)	D	Maracaibo
<i>Rineloricaria platyura</i>	(Müller y Troschel 1848)	D	Cuyuni
<i>Rineloricaria rupestris</i>	(Schultz 1944)	D	Caribe, Maracaibo
<i>Rineloricaria stewarti</i>	(Eigenmann 1909)	D	Cuyuni
Género <i>Spatuloricaria</i>	Schultz 1944	D	Maracaibo
<i>Spatuloricaria lagoichthys</i>	(Schultz 1944)	D	Caribe, Maracaibo
<i>Spatuloricaria phepsi</i>	Provenzano (obs. pers.)	D	Orinoco
Género <i>Sturisoma</i>	Swainson 1838		
<i>Sturisoma kneri</i>	(De Filippi 1940)	D	Maracaibo
<i>Sturisoma temnuste</i>	(Steindachner 1910)	D	Orinoco, Paria
Género <i>Surisomatichthys</i>	Ishücker y Nijssen 1979 (Regan 1912)	D	Maracaibo
<i>Surisomatichthys leightoni</i>			

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Familia Pimelodidae - 40			
Género <i>Brachyplatystoma</i>	Bleeker 1862	D	Orinoco
<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	(Lichtenstein 1819)	D	Orinoco
<i>Brachyplatystoma junieense</i>	(Boulenger 1898)	D	Orinoco
<i>Brachyplatystoma rousseauxii</i>	(Castelnau 1855)	D	Orinoco, Cuyuni, Paria
<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>	(Valenciennes 1840)	D	Orinoco
Género <i>Calophysus</i>	Müller y Troschel 1843	D	Orinoco
<i>Calophysus macropterus</i>	(Lichtenstein 1819)	D	Orinoco
Género <i>Cheirocerus</i>	Eigenmann 1917	D	Maracaibo
<i>Cheirocerus abuelo</i>	(Schultz 1944)	D	Orinoco
Género <i>Duopalatinus</i>	Eigenmann y Eigenmann 1888	D	Orinoco
<i>Duopalatinus peruanus</i>	Eigenmann y Allen 1942	D	Orinoco
Género <i>Exallodontus</i>	Lundberg, Mago-Leccia y Nass 1991	D	Orinoco
<i>Exallodontus aguanai</i>	Lundberg, Mago-Leccia y Nass 1991	D	Orinoco
Género <i>Goslinia</i>	Myers 1941	D	Orinoco
<i>Goslinia platynema</i>	(Boulenger 1898)	D	Orinoco, Cuyuni
Género <i>Hemisorubim</i>	Bleeker 1862	D	Orinoco, Paria
<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	(Valenciennes 1840)	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Hypophthalmus</i>	Cuvier 1829	D	Orinoco
<i>Hypophthalmus dentatus</i>	Spix y Agassiz 1829	D	Orinoco
<i>Hypophthalmus cf. fimbriatus</i>	Kner 1858	D	Orinoco
<i>Hypophthalmus marginatus</i>	Valenciennes 1840	D	Orinoco
Género <i>Leiarius</i>	Bleeker 1862	D	Orinoco
<i>Leiarius mammatus</i>	(Gill 1870)	D	Orinoco
<i>Leiarius pictus</i>	(Müller y Troschel 1849)	D	Orinoco
Género <i>Megalonema</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Megalonema platycephalum</i>	Eigenmann 1912	D	Maracaibo
<i>Megalonema psammium</i>	Schultz 1944	D	Maracaibo
Género <i>Perrinchithys</i>	Schultz 1944	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Perrinchithys perruno</i>	Spix y Agassiz 1829	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
Género <i>Phractocephalus</i>	(Bloch y Schneider 1801)	D	Steindachner 1877
<i>Phractocephalus hemiolopterus</i>	Steindachner 1877	D	Orinoco
Género <i>Pimelodina</i>	Steindachner 1877	D	Orinoco
<i>Pimelodina flavipinnis</i>			

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Pimelodus</i>			
<i>Pimelodus albofasciatus</i>	Lacepède 1803	D	Orinoco, Cuyuní
<i>Pimelodus altissimus</i>	Mees 1974	D	Orinoco
<i>Pimelodus blochii</i>	Eigenmann y Pearson 1942	D	Orinoco, Cuyuní, Paria, Río Negro
<i>Pimelodus coprophagus</i>	Valenciennes 1840	D, E	Maracaibo
<i>Pimelodus grosskopfii</i>	Schultz 1944	D	Maracaibo
<i>Pimelodus navarroii</i>	Steindachner 1879	D	Maracaibo
<i>Pimelodus ornatus</i>	Schultz 1944	D	Orinoco, Cuyuní, Río Negro
<i>Pimelodus pictus</i>	Kner 1858	D	Orinoco
Género <i>Pinirampus</i>	Steindachner 1877	D	
<i>Pinirampus pirinampu</i>	Bleeker 1858	D	Orinoco, Cuyuní
Género <i>Platygnathus</i>	(Spix y Agassiz 1829)	D	
<i>Platygnathus noratus</i>	Bleeker 1858	D	Orinoco
Género <i>Platylurus</i>	Jardine 1841	D	
<i>Platylurus malambo</i>	Haseman 1911	D	Maracaibo
<i>Platysilurus mucosus</i>	Schultz 1944	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Platystomatichthys</i>	(Vaillant 1880)	D	Río Negro
<i>Platystomatichthys sturio</i>	Bleeker 1862	D	
Género <i>Pseudoplatystoma</i>	(Kner 1838)	D	
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	Bleeker 1862	D	Orinoco, Cuyuní, Paria
<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>	(Linnaeus 1766)	D	Orinoco, Paria
Género <i>Sorubim</i>	(Valenciennes 1840)	D	
<i>Sorubim cuspicaudus</i>	Cuvier 1829	D	Maracaibo
<i>Sorubim lima</i>	Littmann, Burr y Nass 2000	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Sorubimichthys</i>	Littmann, Burr, Schmidt e Isern 2001	D	Orinoco, Río Negro
<i>Sorubimichthys planiceps</i>	(Bloch y Schneider 1801)	D	
Género <i>Zungaro</i>	Bleeker 1862	D	Orinoco
<i>Zungaro zungaro</i>	(Spix y Agassiz 1829)	D	Orinoco
	Bleeker 1858	D	
Familia Pseudopimelodidae - 10	(Humboldt 1821)	D	
Género <i>Battrochoglanis</i>	Gill 1858	D	Maracaibo
<i>Battrochoglanis acanthochirooides</i>	Günther 1942	D	Orinoco
<i>Battrochoglanis raninus</i>	(Valenciennes 1840)	D	Orinoco, Cuyuní
<i>Battrochoglanis villosus</i>	(Eigenmann 1912)	D	

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Cephalostilurus</i>	Haseman 1911	D	Cuyuni Orinoco
<i>Cephalostilurus albomarginatus</i>	(Eigenmann 1912) (Mees 1978)	D	
<i>Cephalostilurus apurensis</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco, Caribe, Valencia
Género <i>Microglanis</i>	Gomes 1946	D	Orinoco, Cuyuni, Paria, Caribe
<i>Microglanis iheringi</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco ² , Cuyuni?
<i>Microglanis poecilus</i>	Mees 1974	D	Orinoco ² , Cuyuni?
<i>Microglanis secundus</i>	Bleeker 1858	D	
Género <i>Pseudopimelodus</i>	(Valenciennes 1840)	D	Orinoco, Cuyuni, Paria, Río Negro, Maracaibo
<i>Pseudopimelodus bufonius</i>	(Fernández-Yépez 1972)	D	Caribe
<i>Pseudopimelodus mathisoni</i>		D	
Familia Trichomycteridae 34			
Género <i>Ammoglanis</i>	Costa 1994	D	Orinoco
<i>Ammoglanis pulchra</i>	Pinna y Winemiller 2000	D	
Género <i>Glanapteryx</i>	Myers 1927	D	Orinoco
<i>Glanapteryx anguilla</i>	Myers 1927	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
Género <i>Haenomaster</i>	Myers 1927	D	
<i>Haenomaster venezuelae</i>	Myers 1927	D	
Género <i>Henonemus</i>	Eigenmann y Ward 1907	D	Cuyuni
<i>Henonemus taxistigma</i>	(Fowler 1914)	D	
Género <i>Inglanis</i>	Costa y Bockmann 1993 (Steindachner 1882)	D	Orinoco
<i>Inglanis amazonicum</i>	(Eigenmann 1912)	D	Cuyuni
<i>Inglanis gracilior</i>	(Eigenmann 1917)	D	Orinoco
<i>Inglanis metac</i>	Pinna y Britski 1991	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Megalocentor</i>	Pinna y Britski 1991	D	
<i>Megalocentor echthrus</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco, Paria, Caribe
Género <i>Ochmacanthus</i>	Myers 1927	D	Cuyuni
<i>Ochmacanthus alternus</i>	Eigenmann 1912	D	Orinoco
<i>Ochmacanthus labilliferus</i>	Myers 1927	D	
<i>Ochmacanthus orinoco</i>	Giltay 1935	D	Orinoco, Cuyuni
Género <i>Paracanthopoma</i>	Giltay 1935	D	
<i>Paracanthopoma parva</i>	Miranda-Ribeiro 1946	D	
Género <i>Parastegophilus</i>	(Myers 1942)	D	Orinoco
<i>Parastegophilus haemomyzzon</i>	Miranda-Ribeiro 1912	D	
Género <i>Paravandellia</i>	<i>Paravandellia</i> sp.	D	Orinoco

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Pseudostegophilus</i>			
<i>Pseudostegophilus nemurus</i>	Eigenmann y Eigemann 1889 (Günther 1868)	D	Orinoco
Género <i>Pygidianops</i>	Myers 1944	D	Orinoco
<i>Pygidianops</i> sp.			
Género <i>Sarcoglanis</i>			
<i>Sarcoglanis sinuiflex</i>	Myers y Weitzman 1966 Dahl 1960 (Myers 1942)	D	Orinoco, Río Negro, ² Orinoco
Género <i>Schultzichthys</i>			
<i>Schultzichthys bondi</i>	Reinhardt 1859 Myers 1927	D	Orinoco
Género <i>Stegophilus</i>			
<i>Stegophilus septentrionalis</i>	Valenciennes 1832 (Fernández-Yépez 1972)	D	Caribe
Género <i>Trichomycterus</i>			
<i>Trichomycterus arcoi</i>	Eigenmann 1912 Lasso y Provenzano 2002	D	Caribe Orinoco
<i>Trichomycterus bogotense</i>			
<i>Trichomycterus celiae</i>	(Schultz 1944)	D	Maracaibo
<i>Trichomycterus emanueli</i>	(Eigenmann 1909) Lasso y Provenzano 2002	D	Orinoco, Cuyuni, Paria
<i>Trichomycterus guianensis</i>	(Schultz 1944)	D	Orinoco
<i>Trichomycterus lewi</i>	Regan 1903 (Schultz 1945)	D	Maracaibo
<i>Trichomycterus maracaibensis</i>	(Schultz 1944)	D	Caribe
<i>Trichomycterus meridae</i>	DoNascimento, Villarreal y Provenzano 2001	D	Maracaibo
<i>Trichomycterus mondolfi</i>	(Schultz 1944)	D	Maracaibo
<i>Trichomycterus motanensis</i>	DoNascimento, Villarreal y Provenzano 2001	D	Maracaibo
<i>Trichomycterus spelaeus</i>	Schultz 1944	D	Maracaibo
Género <i>Tridensimilis</i>			
<i>Tridensimilis venezuelae</i>	Schultz 1944 Myers 1944	D	Maracaibo
Género <i>Typhlobelus</i>			
<i>Typhlobelus</i> sp.	Valenciennes 1846	D	Orinoco
Género <i>Vandellia</i>	Di Capriacco 1935 Eigenmann 1917	D	Orinoco, Cuyuni Orinoco, Cuyuni
<i>Vandellia beccarii</i>			
<i>Vandellia sanguinea</i>			
Orden Gymnotiformes			
Familia Apteronotidae - 23			
Género <i>Adontosternarchus</i>	Ellis 1912		Río Negro
<i>Adontosternarchus clarkeae</i>	Mago-Leccia, Lundberg y Baskin 1985	D	Orinoco, Paria
<i>Adontosternarchus devenanzii</i>	Mago-Leccia, Lundberg y Baskin 1985 (Peters 1877)	D	Orinoco
<i>Adontosternarchus sachsi</i>			

Anexo I. Continuación

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Apteronotus</i>	Lacepède 1800	D	Orinoco, Cuyuní
<i>Apteronotus albifrons</i>	(Linnaeus 1766)	D	Orinoco
<i>Apteronotus apurensis</i>	Fernández-Yépez 1968	D	Orinoco
<i>Apteronotus bonapartii</i>	(Castelnau 1855)	D	Maracaibo
<i>Apteronotus cuchillejo</i>	(Schultz 1949)	D	Maracaibo
<i>Apteronotus cuchillo</i>	Schultz 1949	D	Orinoco, Paria, Maracaibo
<i>Apteronotus leporinychus</i>	(Ellis 1912)	D	Orinoco
<i>Apteronotus macrostomus</i>	(Fowler 1943)	D	Orinoco
Género <i>Compsaraiá</i>	Albert 2001	D	Orinoco, Río Negro
<i>Compsaraiá compsus</i>	(Mago-Leccia 1994)	D	Orinoco, Cuyuní
Género <i>Megadontognathus</i>	Mago-Leccia 1994	D	Orinoco
<i>Megadontognathus cuyuniensis</i>	Mago-Leccia 1994	D	Orinoco
Género <i>Platyurosternarchus</i>	Mago-Leccia 1994	D	Orinoco
<i>Platyurosternarchus macrostomus</i>	(Günther 1870)	D	Orinoco
Género <i>Sternarchella</i>	Eigenmann 1905	D	Orinoco
<i>Sternarchella orthos</i>	(Mago-Leccia 1994)	D	Orinoco
<i>Sternarchella sima</i>	Starks 1913	D	Orinoco
<i>Sternarchella terminalis</i>	(Eigenmann y Allen 1942)	D	Orinoco
Género <i>Sternarchogiton</i>	Eigenmann 1905	D	Orinoco
<i>Sternarchogiton nattereri</i>	(Steindachner 1868)	D	Orinoco
<i>Sternarchogiton porcinum</i>	Eigenmann y Allen 1942	D	Orinoco
Género <i>Sternarchorhamphus</i>	Eigenmann 1905	D	Orinoco
<i>Sternarchorhamphus müllerii</i>	(Steindachner 1881)	D	Orinoco
Género <i>Sternarchorhynchus</i>	Castelnau 1855	D	Orinoco
<i>Sternarchorhynchus curvirostris</i>	(Boulenger 1887)	D	Orinoco
<i>Sternarchorhynchus momyrus</i>	(Steindachner 1868)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Sternarchorhynchus oxyrhynchus</i>	(Müller y Troschel 1849)	D	Orinoco
<i>Sternarchorhynchus rosei</i>	(Mago-Leccia 1994)	D	Orinoco
Familia Gymnotidae - 7	Gill 1864	D	Orinoco, Cuyuní, Paria, Río Negro
Género <i>Electrophorus</i>	(Linnaeus 1766)	D	Orinoco
<i>Electrophorus electricus</i>	Linnaeus 1758	D	Orinoco
Género <i>Gymnotus</i>	Hoedeman 1962	D	Orinoco, Cuyuní, Paria, Río Negro, Caribe, Valencia
<i>Gymnotus angillaris</i>	Linnaeus 1758	D	Orinoco
<i>Gymnotus carapo</i>	Mago-Leccia 1994	D	Orinoco
<i>Gymnotus cataniapo</i>			

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Gymnotus coropinae</i>	Hoedeman 1962	D	Orinoco
<i>Gymnotus pedanopterus</i>	Mago-Leccia 1994	D	Orinoco, Río Negro
<i>Gymnotus stenoleucus</i>	Mago-Leccia 1994	D	Orinoco
Familia Hypopomidae - 13			
Género Brachyhypopomus	Mago-Leccia 1994	D	Orinoco, Paria
<i>Brachyhypopomus beebei</i>	(Schultz 1944) (Steindachner 1868)	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Brachyhypopomus brevirostris</i>	(Fernández-Yépez 1972)	D	Orinoco, Caribe
<i>Brachyhypopomus diazi</i>	(Regan 1914)	D	Maracaibo
<i>Brachyhypopomus occidentalis</i>	(Hopkins 1991)	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Brachyhypopomus pinnicaudatus</i>	Gill 1864 (Kaup 1856)	D	Orinoco
Género Hypopomus	Hoedeman 1962	D	Orinoco, Río Negro
<i>Hypopomus artedi</i>	Hoedeman 1962	D	Orinoco, Río Negro
Género Hypopygus	Hoedeman 1962	D	Orinoco, Río Negro
<i>Hypopygus lepturus</i>	Mago-Leccia 1994	D	Orinoco, Río Negro
<i>Hypopygus neblinae</i>	Fernández-Yépez 1968 Fernández-Yépez 1968	D	Orinoco, Río Negro
Género Microsternarchus	Mago-Leccia 1994	D	Orinoco, Río Negro
<i>Microsternarchus hilneceatus</i>	Mago-Leccia 1994	D	Orinoco, Río Negro
Género Racensisia	Mago-Leccia 1994	D	Orinoco, Río Negro
<i>Racensisia fimbriipinna</i>	Boulenger 1898 (La Monte 1929)	D	Orinoco
Género Steatogenys	(Steindachner 1880)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Steatogenys diadema</i>	Triques 1997	D	Orinoco, Río Negro
<i>Steatogenys elegans</i>	Triques 1997	D	Orinoco, Río Negro
Género Stegonostenus	Triques 1997	D	Orinoco, Río Negro
<i>Stegonostenus cryptogenes</i>			
Familia Rhaphichthyidae - 6			
Género Gymnorhamphichthys	Ellis 1912	D	Orinoco
<i>Gymnorhamphichthys hypostomus</i>	Ellis 1912	D	Orinoco, Cuyuni, Río Negro
<i>Gymnorhamphichthys rondoni</i>	(Miranda-Ribeiro 1920) Müller y Troschel 1848	D	Orinoco
Género Rhaphichthys	(Fernández-Yépez 1968)	D	Orinoco
<i>Rhaphichthys apurensis</i>	Triques 1999	D	Orinoco
<i>Rhaphichthys drepanium</i>	Castelnau 1855	D	Orinoco
<i>Rhaphichthys marmoratus</i>	(Linnaeus 1766)	D	Orinoco
<i>Rhaphichthys rostratus</i>			

Anexo I. Continuación

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Familia Sternopygidae - 16			
Género <i>Distocetus</i>	Mago-Leccia 1978 (Eigenmann y Allen 1942)	D	Orinoco
<i>Distocetus conirostris</i>	(Schultz 1949)	D	Maracaibo
<i>Distocetus gozjita</i>	Jordan y Evermann 1896 (Steindachner 1878)	D	Orinoco
Género <i>Eigenmannia</i>	(Schreiner y Miranda-Ribeiro 1903)	D	Orinoco
<i>Eigenmannia hanboldtii</i>	(Boulenger 1897)	D	Orinoco, Cuyuní, Río Negro
<i>Eigenmannia limbata</i>	Mago-Leccia 1994	D	Orinoco, Río Negro
<i>Eigenmannia macrops</i>	(Valenciennes 1842)	D	Orinoco, Cuyuní, Paria, Río Negro, Caribe, Maracaibo
<i>Eigenmannia nigra</i>	Eigenmann y Allen 1942 (Fernández-Yépez 1968)	D	Orinoco
<i>Eigenmannia virescens</i>	Lundberg y Mago-Leccia 1986	D	Orinoco
Género <i>Rhabdolichops</i>	Lundberg y Mago-Leccia 1986	D	Orinoco, Río Negro
<i>Rhabdolichops caviceps</i>	Lundberg y Mago-Leccia 1986	D	Orinoco
<i>Rhabdolichops eastwardi</i>	Lundberg y Mago-Leccia 1986	D	Orinoco
<i>Rhabdolichops electrogrammus</i>	Lundberg y Mago-Leccia 1986	D	Orinoco
<i>Rhabdolichops stewarti</i>	(Kaup 1856)	D	Orinoco
<i>Rhabdolichops troeschii</i>	Lundberg y Mago-Leccia 1986	D	Orinoco
<i>Rhabdolichops zareti</i>	Müller y Troschel 1848	D	Orinoco
Género <i>Sternopygus</i>	Mago-Leccia 1994 (Bloch y Schneider 1801)	D	Orinoco, Río Negro
<i>Sternopygus astrabdes</i>	Schultz 1949	D	Orinoco, Cuyuní, Paria, Río Negro, Caribe, Maracaibo
<i>Sternopygus macrurus</i>		D	Maracaibo
<i>Sternopygus pejerattoni</i>		D	
Orden Batrachoidiformes			
Familia Batrachoididae - 1			
Género <i>Batrachoides</i>	Lacepède 1800 (Bloch y Schneider 1801)	E, M	Orinoco, Paria, Maracaibo
<i>Batrachoides suniamensis</i>			
Orden Lophiiformes			
Familia Antennariidae - 1			
Género <i>Antennarius</i>	Lacepède 1798 (Shaw 1794)	Eo, M	Orinoco
<i>Antennarius striatus</i>			
Orden Gobiesociformes			
Familia Gobiesocidae - 1			
Género <i>Gobiesox</i>	Lacepède 1800 (Linnaeus 1758)	D, Eo	Caribe
<i>Gobiesox nudus</i>			

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Orden Atheriniformes			
Familia Atherinidae - 2			
Género <i>Atherinomorus</i>			
<i>Atherinomorus stipes</i>	Fowler 1903 (Müller y Troschel 1848)	E, M	Caribe
Género <i>Hypoatherina</i>			
<i>Hypoatherina harringtonensis</i>	Schultz 1948	Do, E	Caribe
Familia Atherinopsidae - 3			
Género <i>Atherinella</i>			
<i>Atherinella blackburni</i>	Steindachner 1875	E, M	Caribe
<i>Atherinella brasiliensis</i>	(Schultz 1949) (Quoy y Gaimard 1825)	Eo, M	Caribe, Maracaibo
<i>Atherinella venezuelae</i>	(Eigenmann 1920)	D	Valencia
Orden Cyprinodontiformes			
Familia Anablepsidae - 2			
Género <i>Anableps</i>			
<i>Anableps anableps</i>	Scopoli 1777 (Linnaeus 1758)	Do, E	Orinoco, Paria
<i>Anableps microlepis</i>	Müller y Troschel 1844	Do, E	Orinoco, Paria
Familia Cyprinodontidae - 1			
Género <i>Cyprinodon</i>			
<i>Cyprinodon dearborni</i>	Lacepède 1803	Do, E	Caribe, Maracaibo
<i>Familia Poeciliidae - 12</i>			
Género <i>Fluviphylax</i>			
<i>Fluviphylax obscurus</i>	Whitley 1965	D	Orinoco, Río Negro
<i>Fluviphylax pygmaeus</i>	Costa 1996 (Myers y Carvalho 1955)	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Micropanchax</i>			
<i>Micropanchax bifurca</i>	Hubbs 1926	D	Orinoco
<i>Micropanchax parac</i>	(Eigenmann 1909) (Eigenmann 1894)	D	Orinoco
<i>Micropanchax picta</i>	(Regan 1913)	D	Orinoco, Paria
Género <i>Poecilia</i>			
<i>Poecilia caucana</i>	Bloch y Schneider 1801 (Steindachner 1880)	D	Maracaibo
<i>Poecilia dauli</i>	Meyer y Radda 2000	D	Caribe
<i>Poecilia reticulata</i>	Peters 1859	D	Orinoco, Cuyuní, Paria, Caribe, Valencia, Maracaibo
<i>Poecilia sphenops</i>	Valenciennes 1846	D, E	Caribe
<i>Poecilia vivipara</i>	Bloch y Schneider 1801 Poeser 2002	D, E	Orinoco, Paria, Caribe
Género <i>Pseudolimnia</i>			
<i>Pseudolimnia heterandria</i>	(Regan 1913)	D, E	Caribe

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Tomeurus</i>			
<i>Tomeurus gracilis</i>	Eigenmann 1909 Eigenmann 1909	D	Orinoco, Paria
Familia Rivulidae - 24			
Género <i>Astrofundulus</i>			
<i>Astrofundulus goajira</i>	Myers 1932 Hibek, Taphorn y Thomerson 2004	D D	Maracaibo Caribe
<i>Astrofundulus lechoignei</i>	Hibek, Taphorn y Thomerson 2004	D	Maracaibo
<i>Astrofundulus limnaeus</i>	Schultz 1949	D	Orinoco, Caribe
<i>Astrofundulus transili</i>	Myers 1932	D	
Género <i>Gnatholebias</i>			
<i>Gnatholebias hoogmoedi</i>	Costa 1998 (Thomerson 1974) (Myers 1935)	D D	Orinoco Orinoco, Caribe
<i>Gnatholebias zonatus</i>	Costa 1998	D	Orinoco
Género <i>Micromoema</i>			
<i>Micromoema xiphophora</i>	(Thomerson y Taphorn 1992)	D	
Género <i>Rachovia</i>			
<i>Rachovia brevis</i>	Myers 1927 (Regan 1912)	D	Maracaibo
<i>Rachovia hummelincki</i>	Beaufort 1940	D	Caribe, Maracaibo
<i>Rachovia maculipinnis</i>	(Radda 1964)	D	Orinoco, Caribe
<i>Rachovia pygmaea</i>	Taphorn y Thomerson 1978 (Thomerson y Turner 1973)	D	Maracaibo
<i>Rachovia stellifer</i>	Thomerson y Taphorn 1995	D	Orinoco
Género <i>Renova</i>			
<i>Renova oscari</i>	Thomerson y Taphorn 1995 Pöy 1860	D	Orinoco
Género <i>Rivulus</i>			
<i>Rivulus delphinalis</i>	Seegers 1983	D	Orinoco, Paria
<i>Rivulus granulatus</i>	Lasse, Taphorn y Thomerson 1992 (Boulenger 1890)	D D	Orinoco, Cuyuní
<i>Rivulus hartii</i>	Thomerson, Nico y Taphorn 1991	D	Paria, Caribe
<i>Rivulus immaculatus</i>	Eigenmann 1909	D	Cuyuní
<i>Rivulus lanceolatus</i>	Thomerson, Berkenkamp y Taphorn 1991	D	Orinoco
<i>Rivulus lyraeauda</i>	Pöy 1880	D	Maracaibo
<i>Rivulus marmoratus</i>	Thomerson y Taphorn 1992	D	Orinoco
<i>Rivulus nicoi</i>	Thomerson, Nico y Taphorn 1992	D	Orinoco
<i>Rivulus tecmiae</i>	Vernaeulen e Isbrücker 2000	D	Cuyuní
<i>Rivulus torrenticola</i>	Taphorn y Thomerson 1978 (Weitzman y Wourms 1967)	D	Orinoco
Género <i>Terranatos</i>			
<i>Terranatos dolichopterus</i>			

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Orden Beloniformes			
Familia Beloniidae - 6			
Género <i>Belonion</i>	Collette 1966	D	Orinoco, Río Negro
<i>Belonion apodion</i>	Collette 1966	D	Orinoco
<i>Belonion dibranachodon</i>	Collette 1966		
Género <i>Potamorhaphis</i>	Günther 1866		
<i>Potamorhaphis guianensis</i>	Jardine 1843	D	Orinoco, Cuyuní, Río Negro
<i>Potamorhaphis petensi</i>	Collette 1974	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Pseudoylosurus</i>	Fernández-Yépez 1948	D	
<i>Pseudoylosurus microps</i>	(Günther 1866)	D	Orinoco
Género <i>Strongylura</i>	Van Hasselt 1823	Eo, M	Orinoco, Caribe
<i>Strongylura marina</i>	(Walbaum 1792)		
Familia Hemiramphidae - 2			
Género <i>Hemiramphus</i>	Gill 1859	D	Orinoco
<i>Hemiramphus brederi</i>	(Fernández-Yépez 1948)	E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
<i>Hemiramphus roberti</i>	(Valenciennes 1846)		
Orden Syngnathiformes			
Familia Syngnathidae - 3			
Género <i>Microphis</i>	Kaup 1853	D, E	Orinoco, Caribe
<i>Microphis lineatus</i>	(Kaup 1856)		
Género <i>Pseudophallus</i>	Herald 1940	D, E	Orinoco, Caribe
<i>Pseudophallus mindii</i>	(Meek y Hildebrand 1923)		
Género <i>Syngnathus</i>	Linnaeus 1758	Do, E, M	Caribe
<i>Syngnathus scovelli</i>	Evermann y Kendall 1896		
Orden Sybranchiformes			
Familia Sybranchidae - 1			
Género <i>Synbranchus</i>	Bloch 1795	D	Orinoco, Cuyuní, Paria, Río Negro, Caribe, Valencia, Maracaibo
<i>Synbranchus marmoratus</i>	Bloch 1795		
Orden Scorpaeniformes			
Familia Scorpaenidae - 1			
Género <i>Scorpaena</i>	Linnaeus 1758	Eo, M	Orinoco
<i>Scorpaena brasiliensis</i>	Cuvier 1829		

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Orden Perciformes			
Familia Carangidae - 12	Lacepède 1802	Eo, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
Género <i>Caranx</i>	Agassiz 1831	E, M	Orinoco, Caribe
<i>Caranx laetus</i>	Linnaeus 1766		
<i>Caranx hippos</i>	Girard 1858	E, M	Orinoco
Género <i>Chloroscombrus</i>	(Linnaeus 1766)		
Género <i>Hemicarax</i>	Bleeker 1862	Eo, M	Orinoco
<i>Hemicarax amblyrhynchus</i>	(Cuvier 1833)		
Género <i>Oligoplites</i>	Gill 1863	E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
<i>Oligoplites palometa</i>	(Cuvier 1833)	E, M	Orinoco
<i>Oligoplites saimens</i>	(Bloch 1793)	E, M	Orinoco, Caribe
<i>Oligoplites saurus</i>	(Bloch y Schneider 1801)	E, M	Orinoco, Caribe
Género <i>Selene</i>	Lacepède 1802	E, M	Orinoco
<i>Selene setapinnis</i>	(Linnaeus 1758)	E, M	Orinoco, Paria
Género <i>Trachinotus</i>	Lacepède 1802	E, M	Orinoco
<i>Trachinotus carolinus</i>	(Linnaeus 1766)	Eo, M	Orinoco
<i>Trachinotus cayennensis</i>	Cuvier 1831	Do, E, M	Caribe, Maracaibo
<i>Trachinotus falcatus</i>	(Linnaeus 1758)		
Familia Centropomidae - 5	Lacepède 1802	E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
Género <i>Centropomus</i>	Poey 1860	E, M	Orinoco
<i>Centropomus ensiferus</i>	Bocourt 1868	Do, E, M	Orinoco, Caribe
<i>Centropomus mexicanus</i>	Poey 1860	Do, E, M	Paria, Caribe
<i>Centropomus parallelus</i>	Poey 1860	Do, E, M	Orinoco, Paria, Caribe, Maracaibo
<i>Centropomus pectinatus</i>	(Bloch 1792)		
<i>Centropomus undecimalis</i>			
Familia Cichlidae - 67	Eigenmann 1912	D	Orinoco
Género <i>Acarichthys</i>	Acarichthys sp.		
Género <i>Acaronia</i>	Myers 1940	D	Orinoco, Río Negro
<i>Acaronia vittiosa</i>	Kullander 1989		
Género <i>Aequidens</i>	Eigenmann y Bray 1894	D	Orinoco
<i>Aequidens chimanianus</i>	Inger 1956		
<i>Aequidens diadema</i>	(Heckel 1840)	D	Orinoco, Cuyuni ² , Río Negro

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Acquidens metae</i>	Eigenmann 1922	D	Orinoco
<i>Acquidens potanensis</i>	Eigenmann 1912 (Gill 1858)	D	Cuyuni
<i>Acquidens pulcher</i>	(Heckel) 1840	D	Paria, Caribe, Valencia, Maracaibo?
<i>Acquidens tetramerus</i>	Regan 1913	D	Orinoco, Cuyuni, Paria, Río Negro
Género <i>Apistogramma</i>			
<i>Apistogramma brevis</i>	Kullander 1980	D	Orinoco
<i>Apistogramma diplosticta</i>	Kullander 1987	D	Orinoco, Río Negro
<i>Apistogramma guttata</i>	Antonio, Kullander y Lasso 1989	D	Orinoco, Paria
<i>Apistogramma hoignei</i>	Meinken 1965	D	Orinoco, Paria
<i>Apistogramma longiflori</i>	Kullander 1979	D	Orinoco
<i>Apistogramma miridiae</i>	Kullander 1979	D	Orinoco
<i>Apistogramma macmasteri</i>	Kullander 1979	D	Orinoco
<i>Apistogramma ortmanni</i>	(Eigenmann 1912)	D	Cuyuni
<i>Apistogramma taupezi</i>	Kullander 1980	D	Orinoco
Género <i>Astronotus</i>	Swanson 1839 Astronotus sp.	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Biotodoma</i>	Eigenmann y Kennedy 1903 <i>Biotodoma cupido</i> <i>Biotodoma warini</i>	D	Cuyuni
Género <i>Biotocetus</i>	(Heckel 1840) <i>Biotocetus dicentarchus</i>	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Bujurquina</i>	(Gosse 1963) Eigenmann y Kennedy 1903 <i>Bujurquina cf. mariacae</i>	D	Orinoco
Género <i>Caquearia</i>	Kullander 1989 Fowler 1945 (Steindachner 1879)	D	Orinoco, Paria
<i>Caquearia kraussii</i>		D, Eo	Caribe, Maracaibo
Género <i>Chaetobranchus</i>	<i>Chaetobranchus flavesiensis</i>	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Cichla</i>	Schneider 1801 Machado-Allison 1971 <i>Cichla intermedia</i>	D	Orinoco, Río Negro
<i>Cichla cf. monoculus</i>	Spix y Agassiz 1831	D	Orinoco, Río Negro
<i>Cichla ocellaris</i>	Bloch y Schneider 1801	D	Cuyuni
<i>Cichla orinocensis</i>	Humboldt 1821	D	Orinoco, Río Negro
<i>Cichla temensis</i>	Humboldt 1821 Swanson 1839 (Linnaeus 1758)	D	Orinoco, Cuyuni
Género <i>Cichlasoma</i>	<i>Cichlasoma bimaculatum</i>	D	Orinoco, Cuyuni

Anexo I. Continuación

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Cichlasoma orinocense</i>	Kullander 1983 (Bennet 1831)	D	Orinoco, Paria, Caribe
<i>Cichlasoma taenia</i>	Kullander y Nijssen 1989 (Steindachner 1881)	D	Orinoco, Paria, Caribe
Género Cleithracara		D	Orinoco
<i>Cleithracara maronii</i>	Heckel 1840	D	Orinoco, Cuyuni, Paria
Género Crenicichla	Eigemann 1912	D	Orinoco?
<i>Crenicichla alta</i>	Gill 1858	D	Orinoco, Paria, Caribe, Valencia
<i>Crenicichla frenata</i>	Pellegrin 1903	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Crenicichla grayi</i>	Heckel 1840	D	Orinoco, Rio Negro
<i>Crenicichla johanna</i>	Heckel 1840	D	Orinoco, Paria, Caribe, Valencia?
<i>Crenicichla leptoculata</i>	Heckel 1840	D	Orinoco?
<i>Crenicichla lugubris</i>	Heckel 1840	D	Orinoco, Paria, Cuyuni, Caribe
<i>Crenicichla cf. macrophthalmus</i>	Heckel 1840	D	Orinoco, Paria, Cuyuni?
<i>Crenicichla reticulata</i>	(Heckel 1840)	D	Orinoco, Paria, Cuyuni
<i>Crenicichla saxatilis</i>	Linnæus 1758	D	Orinoco
<i>Crenicichla sveni</i>	Ploeg 1991	D	Orinoco, Cuyuni, Caribe
<i>Crenicichla wallacii</i>	Regan 1905	D	
Género Dicrossus	Steindachner 1875	D	
<i>Dicrossus filamentosus</i>	(Ladiges 1958)	D	
Género Geophagus	Heckel 1840	D	Orinoco, Rio Negro
<i>Geophagus ahalo</i>	López-Fernández y Taphorn 2004	D	Orinoco, Rio Negro
<i>Geophagus brachybranchus</i>	Kullander y Nijssen 1989	D	Cuyuni
<i>Geophagus derozoster</i>	López-Fernández y Taphorn 2004	D	Orinoco, Rio Negro
<i>Geophagus grammopareius</i>	Kullander y Taphorn 1992	D	Orinoco
<i>Geophagus stiedachneri</i>	Eigemann y Hildebrand 1910	D	Maracaibo
<i>Geophagus taeniopareius</i>	Kullander y Royero 1992	D	Orinoco
<i>Geophagus wintemilleri</i>	López-Fernández y Taphorn 2004	D	Orinoco, Rio Negro
Género Guianacara	Kullander y Nijssen 1989	D	Orinoco, Cuyuni
<i>Guianacara sp.</i>		D	
Género Heros	Heckel 1840	D	Orinoco, Rio Negro
<i>Heros severus</i>	Heckel 1840	D	
Género Hoplarchus	Kaup 1860	D	Orinoco, Rio Negro
<i>Hoplarchus psittacus</i>	(Heckel 1840)	D	
Género Hypsolebias	Kullander 1986	D	
<i>Hypselecaria coryphaenoides</i>	(Heckel 1840)	D	Orinoco, Rio Negro

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuenca
Género <i>Lactacara</i> <i>Lactacara</i> sp.	Kullander 1986	D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Mesonauta</i> <i>Mesonauta egrégius</i>	Günther 1862 Kullander y Silfvergrip 1991 (Heckel 1840)	D D D	Orinoco Orinoco, Paria, Río Negro Cuyuní
<i>Mesonauta insignis</i>	Schindler 1998	D	Orinoco, Paria
<i>Mesonauta guyanae</i>	Meulengraft-Madsen 1968 (Myers y Harry 1948)	D	Orinoco, Paria
Género <i>Mikrogeophagus</i> <i>Mikrogeophagus ramirezi</i>	Regan 1905	D	Orinoco, Paria
Género <i>Nannacara</i> <i>Nannacara</i> sp.	Heckel 1840 Pellegrin 1903 Günther 1862	D D D	Orinoco, Río Negro
Género <i>Pterophyllum</i> <i>Pterophyllum altum</i>	Heckel 1840 (Miller y Troschel 1849) (Fernández-Yá Pérez 1950)	D D D	Orinoco, Río Negro Orinoco, Cuyuní, Río Negro Orinoco, Paria
Género <i>Satanoperca</i> <i>Satanoperca daemon</i>	Heckel 1840 (Heckel 1840)	D D	Orinoco, Río Negro Orinoco, Cuyuní, Río Negro
<i>Satanoperca leucosticta</i>	Heckel 1840	D	Orinoco
<i>Satanoperca mapimientensis</i>	Stawikowski 1989	D	Orinoco
Género <i>Uaru</i> <i>Uaru fernandezepiczi</i>	Lacepède 1802 (Broussonet 1782)	E, M	Orinoco, Caribe
Familia <i>Ephippidae</i> - 1	Ranzani 1842	E, M	Caribe, Maracaibo
Género <i>Chaetodipterus</i> <i>Chaetodipterus faber</i>	Ranzani 1842 (Valenciennes 1830)	E, M	Caribe, Maracaibo
Familia <i>Gerreidae</i> - 8	Baird y Girard 1855 (Baird y Girard 1855)	E, M	Caribe, Maracaibo
Género <i>Diapterus</i> <i>Diapterus auratus</i>	(Cuvier 1830)	E, M	Caribe, Maracaibo Paria
<i>Diapterus rhombicus</i>	(Bleeker 1863)	E, M	Caribe, Maracaibo
Género <i>Eucinostomus</i> <i>Eucinostomus argenteus</i>	Jordan y Evermann 1927 (Schultz 1949)	E, M	Maracaibo
<i>Eucinostomus gula</i>	(Cuvier 1830)	E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
<i>Eucinostomus melanopterus</i>	(Quoy y Gaimard 1824 (Walbaum 1792)	E, M	Caribe
Género <i>Eugerres</i> <i>Eugerres awiae</i>			
<i>Eugerres plumieri</i>			
Género <i>Gerres</i> <i>Gerres cinereus</i>			

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Familia Gobiidae - 23			
Género <i>Awous</i>			
<i>Awous banana</i>	Valenciennes 1837 (Valenciennes 1837)	D, E	Paria, Caribe, Maracaibo
<i>Awous flavus</i>	Valenciennes 1837	D, E	Orinoco
Género <i>Bathygobius</i>			
<i>Bathygobius soporator</i>	Bleeker 1878 Valenciennes 1837	E, M	Caribe, Maracaibo
Género <i>Ctenogobius</i>			
<i>Ctenogobius bolocosma</i>	Gill 1858 Jordan y Gilbert 1882 (Meek 1902)	D, E, M	Caribe
<i>Ctenogobius claytonii</i>	Jordan y Eigenmann 1898	E	Orinoco
<i>Ctenogobius schufeldti</i>	Gill 1861 (Bloch 1792)	Do, E, M	Caribe
Género <i>Dormitator</i>	Schneider 1801	D, E	Caribe, Valencia, Maracaibo
<i>Dormitator maculatus</i>	(Cope 1871) (Cope 1871)	D, E	Orinoco, Caribe
Género <i>Eleotris</i>			
<i>Eleotris amblyopsis</i>	Kner 1863 (Gmelin 1789)	D, E	Orinoco, Caribe
<i>Eleotris picta</i>	Gill 1859 (Girard 1858)	Eo, M	Caribe
<i>Eleotris pisonis</i>	Lacepède 1800 Lacepède 1800	D, E	Orinoco, Paria
Género <i>Evorthodus</i>			
<i>Evorthodus lyricus</i>	Lacepède 1800 Lacepède 1800	Do, E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
Género <i>Gobioides</i>			
<i>Gobioides broussonnetii</i>	Lacepède 1800	D, E	Orinoco, Caribe, Maracaibo
Género <i>Gobionomus</i>			
<i>Gobionomus dominitor</i>	Lacepède 1800	D, E	Paria, Caribe, Valencia
Género <i>Gobionellus</i>			
<i>Gobionellus oceanicus</i>	Girard 1858 (Pallas 1770)	E, M	Orinoco, Paria, Caribe
Género <i>Gobiosoma</i>			
<i>Gobiosoma spes</i>	Girard 1858 (Ginsburg 1939)	E, M	Maracaibo
Género <i>Guavina</i>			
<i>Guavina guavina</i>	Bleeker 1874 (Valenciennes 1837)	D, E	Orinoco, Caribe
Género <i>Lophogobius</i>			
<i>Lophogobius cyprinoides</i>	Gill 1862 (Pallas 1770)	E, M	Caribe
Género <i>Microphiliypnus</i>			
<i>Microphiliypnus amazonicus</i>	Myers 1927	D	Orinoco, Río Negro
<i>Microphiliypnus macrostoma</i>	Myers 1927	D	Orinoco
<i>Microphiliypnus ternetzi</i>	Myers 1927	D	Orinoco, Río Negro

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Género <i>Sicydium</i>			
<i>Sicydium planieri</i>	Valenciennes 1837 (Bloch 1786)	D, E, M	Caribe
<i>Sicydium punctatum</i>	Perugia 1896	D, Eo	Caribe
Familia Haemulidae - 4			
Género <i>Conodon</i>	Cuvier 1830 (Linnaeus 1758)	E, M	Orinoco, Caribe
<i>Conodon nobilis</i>	Gill 1862 (Bloch 1797)	E, M	Orinoco, Paria, Caribe, Maracaibo
Género <i>Genyatremus</i>	Girard 1859 (Cuvier 1830)	E, M	Caribe
<i>Genyatremus luteus</i>	Lacepede 1802 (Cuvier 1830)	Do, E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
Género <i>Orthopristis</i>			
<i>Orthopristis ruber</i>		E, M	Orinoco, Caribe
Género <i>Pomadasys</i>			
<i>Pomadasys croco</i>		E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
Familia Lobotidae - 1			
Género <i>Lobotes</i>	Cuvier 1830 (Bloch 1790)	E, M	Orinoco
<i>Lobotes surinamensis</i>	Bloch 1790 (Linnaeus 1758)	E, M	Caribe
Familia Lutjanidae - 1			
Género <i>Lutjanus</i>	Bennett 1832 (Bancroft 1834)	D, Eo	Paria, Caribe
<i>Lutjanus griseus</i>	Linnaeus 1758	E, M	Caribe, Maracaibo
Familia Mugilidae - 5	Valenciennes 1836	E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
Género <i>Agonostomus</i>	Hancock 1830	Do, E, M	Caribe, Maracaibo
<i>Agonostomus monitcola</i>	Valenciennes 1836	Eo, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
Género <i>Mugil</i>	Poey 1875		
<i>Mugil curema</i>	Heckel 1840	D	Orinoco, Río Negro
<i>Mugil incilis</i>	Heckel 1840	D	Orinoco, Paria
<i>Mugil liza</i>	Müller y Troschel 1848		
<i>Mugil trichodon</i>	Müller y Troschel 1848		
Familia Polycentridae - 2			
Género <i>Monocirrhus</i>	Heckel 1840		
<i>Monocirrhus polyacanthus</i>			
Género <i>Polycentrus</i>			
<i>Polycentrus schomburgkii</i>			
Familia Polynemidae - 1			
Género <i>Polydactylus</i>	Lacepede 1803 (Linnaeus 1758)	E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
<i>Polydactylus virginicus</i>			

Anexo I. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Familia Sciænidæ - 23			
Género <i>Bairdiella</i>	Gill 1861	E, M	Orinoco, Paria, Caribe, Maracaibo
<i>Bairdiella ronchus</i>	(Cuvier 1830)		
Género <i>Cynoscion</i>	Gill 1861	Do, E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
<i>Cynoscion acutops</i>	(Lacepède 1801)	E, M	Orinoco, Paria, Caribe
<i>Cynoscion leiorhynchus</i>	(Cuvier 1830)	E, M	Orinoco
<i>Cynoscion microlepidotus</i>	(Cuvier 1830)	E, M	Orinoco
<i>Cynoscion vittescens</i>	(Cuvier 1830)	E, M	Orinoco
Género <i>Larimus</i>	(Cuvier 1830)	E, M	Caribe
<i>Larimus breviceps</i>	(Cuvier 1830)	E, M	Orinoco, Paria
Género <i>Lonchurus</i>	Bloch 1793	E, M	Orinoco, Paria
<i>Lonchurus lanceolatus</i>	(Bloch 1788)		
Género <i>Macrodon</i>	Schinz 1822	E, M	Orinoco, Paria
<i>Macrodon ancylodon</i>	(Bloch y Schneider 1801)	E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
Género <i>Microgonias</i>	Bonaparte 1831	Do, E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
<i>Microgonias furnieri</i>	(Desmarest 1823)	E, M	Orinoco
Género <i>Nebriis</i>	Cuvier 1830	D	Orinoco, Paria, Río Negro
<i>Nebriis microps</i>	Cuvier 1830	D	Orinoco
Género <i>Pachyrops</i>	Gill 1861	D	Orinoco, Paria, Cuyuní, Paria
<i>Pachyrops fuscopunctatus</i>	(Lacepède 1802)		
Género <i>Pachyurus</i>	Agassiz 1831	D	Orinoco
<i>Pachyurus gabriensis</i>	Casatti 2001	D	Orinoco, Cuyuní, Paria
<i>Pachyurus schomburgkii</i>	Günther 1860		
Género <i>Paralonchurus</i>	Bocourt 1869	E, M	Orinoco
<i>Paralonchurus brasiliensis</i>	(Steindachner 1875)		
Género <i>Petilipinnis</i>	Casatti 2002	D	Cuyuní
<i>Petilipinnis grammicus</i>	Jardine 1843	D	Orinoco
Género <i>Plagioscion</i>	Gill 1861	D	Orinoco
<i>Plagioscion auratus</i>	(Castelnau 1855)	D	Orinoco
<i>Plagioscion casatii</i>	Aguilera y Rodrigues de Aguilera 2001	D	Orinoco
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	(Heckel) 1840	D	Orinoco, Cuyuní, Paria, Río Negro
Género <i>Stellifer</i>	Oken 1817		
<i>Stellifer magoi</i>	Aguilera 1983	D, E	Orinoco, Paria
<i>Stellifer microps</i>	(Steindachner 1864)	E, M	Orinoco, Caribe
<i>Stellifer rastifer</i>	Jordan 1889	E, M	Orinoco, Paria, Caribe, Maracaibo

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
<i>Stellifer stellifer</i>	(Bloch 1790) (Schultz 1945)	E, M E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo Caribe, Maracaibo
<i>Stellifer venezuelae</i>			
Familia Scombridae - 1			
Género <i>Scomberomorus</i>			
<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Lacepède 1801 Collette, Russo y Zabala-Carmín 1978	E, M	Orinoco
Familia Serranidae - 4			
Género <i>Diplecnum</i>	Holbrook 1855 (Quoy y Gaimard 1824)	Eo, M	Orinoco
<i>Diplecnum radiale</i>	Bloch 1793 (Lichtenstein 1822)	Do, E, M	Orinoco
Género <i>Epinephelus</i>			
<i>Epinephelus itajara</i>	Cuvier 1829 (Mitchill 1818)	E, M Eo, M	Maracaibo Caribe
Género <i>Rypticus</i>			
<i>Rypticus bistrispinus</i>	Gill 1861		
<i>Rypticus subbifrenatus</i>			
Familia Sparidae - 1			
Género <i>Archosargus</i>	Gill 1865 (Valenciennes 1830)	E, M	Maracaibo
<i>Archosargus probatocephalus</i>			
Familia Trichiuridae - 1			
Género <i>Trichiurus</i>			
<i>Trichiurus lepturus</i>	Linnaeus 1758 (Linnaeus 1758)	E, M	Orinoco, Maracaibo
Orden Pleuronectiformes			
Familia Achiridae - 10			
Género <i>Achirus</i>			
<i>Achirus achirus</i>	Lacepède 1802 (Linnaeus 1758)	D, E, M D, E, M	Orinoco, Paria, Caribe, Maracaibo Orinoco, Caribe, Maracaibo
<i>Achirus lineatus</i>	(Linnaeus 1758)	D	Orinoco
<i>Achirus novore</i>	Cervigón 1982		
Género <i>Apionichthys</i>			
<i>Apionichthys clamatorius</i>	Kaup 1838	D, E	Orinoco, Paria
<i>Apionichthys menezesi</i>	Kaup 1838	D	Orinoco
<i>Apionichthys salili</i>	Ramos 2003 Ramos 2003	D	Orinoco
Género <i>Hypoclinemus</i>			
<i>Hypoclinemus menalis</i>	Chabanaud 1928 (Günther 1862)	D	Orinoco
Género <i>Trinectes</i>	Rafinesque 1832		
<i>Trinectes inscriptus</i>	(Gosse 1850)	E, M	Caribe
<i>Trinectes maculatus</i>	(Bloch & Schneider 1801)	E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
<i>Trinectes paulistanus</i>	(Riberto 1915)	E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo

Anexo 1. Continuación.

Taxonomía	Autor	Hábitos	Cuencas
Familia Paralichthyidae - 1	Bleeker 1862	E, M	Orinoco, Paria, Caribe, Maracaibo
Género <i>Citharichthys</i>	Günther 1862		
<i>Citharichthys spilopterus</i>			
Orden Tetraodontiformes			
Familia Tetraodontidae - 5			
Género <i>Colomesus</i>	Gill 1884 (Müller y Troschel 1848)	D, Eo	Orinoco
<i>Colomesus asellus</i>	(Schneider 1801)	Do, E, M	Orinoco, Cuyuni, Paria
<i>Colomesus psittacus</i>	Swainson 1839		
Género <i>Lagocephalus</i>	(Linnaeus 1758) Auñónimo 1798 [Lacepède]	E, M	Maracaibo
<i>Lagocephalus lacivigatus</i>	Gilbert 1900	E	Caribe
Género <i>Sphoeroides</i>		E, M	Orinoco, Caribe, Maracaibo
<i>Sphoeroides grecelyi</i>			
<i>Sphoeroides testudineus</i>	(Linnaeus 1758)		

