
Peces de la Estrella Fluvial Inírida: ríos Guaviare, Inírida, Atabapo y Orinoco (Orinoquia colombiana)

Carlos A. Lasso¹, José Saulo Usma Oviedo², Francisco Villa³, María Teresa Sierra-Quintero⁴, Armando Ortega-Lara⁵, Lina María Mesa⁶, Miguel Alejandro Patiño⁴, Oscar M. Lasso-Alcalá⁶, Mónica A. Morales-Betancourt¹, Katiuska González-Oropesa⁶, María P. Quiceno¹, Arnaldo Ferrer⁶ y Cesar Freddy Suárez²

1. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Calle 28 A, N° 15-09, Bogotá, D. C., Colombia. classo@humboldt.org.co; monicaamorales@gmail.com
 2. WWF Colombia. Calle 70A No 12 - 08, Bogotá, D.C., Colombia. Programa Ecosistemas de Agua Dulce jsusma@wwf.org.co; Coordinador SIG cfsuarez@wwf.org.co
 3. Grupo de Investigación en Zoología - Universidad del Tolima. favilla@ut.edu.co
 4. Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico -CDA-. mtsqursa@yahoo.es ; miguepat@hotmail.com
 5. Fundación Funindes. ictiologortega@gmail.com
 6. Museo de Historia Natural La Salle, Fundación La Salle de Ciencias Naturales, Apartado 1930, Caracas 1010 A, Venezuela
-

Resumen

Datos provenientes de literatura, complementados con muestreos realizados en febrero de 2008 en la Estrella Fluvial de Inírida (confluencia entre los ríos Guaviare, Inírida, Atabapo y Orinoco), registran una riqueza de 470 especies agrupadas 224 géneros, 40 familias y diez órdenes, la mayor riqueza conocida para toda la Orinoquia. Los órdenes con el mayor número de especies son Characiformes (237 sp.), Siluriformes (136 sp.), Perciformes (60 sp.) y Gymnotiformes (19 sp.); los restantes seis órdenes tienen de una a siete especies. Al nivel de familia, Characidae posee el mayor número de especies (141 sp.), seguida de Cichlidae (55 sp.), Loricariidae (39 sp.), Pimelodidae (23 sp.) y Anostomidae (21 sp.); las restantes 35 familias tienen de una a 18 especies. Los datos registran cuatro especies por primera vez en la cuenca Orinoco y 19 nuevas especies para Colombia. La riqueza registrada para cada río fue, 280 para el río Inírida, 238 para el Atabapo, 224 para el Guaviare y 82 para el Orinoco. Se destaca el valor pesquero de la Estrella Fluvial, pues 335 especies tienen valor ornamental y 132 valor alimentario.

Palabras clave: biodiversidad, cuenca del Orinoco, ictiofauna, río Guaviare, río Inírida, río Atabapo, Colombia.

Abstract

Data derived from the literature supplemented with new collections made in the Inírida Fluvial Star (15th to 27th February 2008) reveal a species richness of 470 fishes species grouped in 224 genera, 40 families, and 10 orders. Its represents the higher species richness in the Orinoco River Basin. Orders with the largest numbers of species in the Star were Characiformes (237 species), Siluriformes (136 species), Perciformes (60 species), and Gymnotiformes (19 species), with the remaining 6 orders having from 1 to 7 species. At the family level, the Characidae has the greatest number of species (141 species), followed by the Cichlidae (55 species), Loricariidae (39 species), Pimelodidae (23 species), and Anostomidae

(21 species); the remaining 35 families have 1 to 18 species. Present data indicate that 4 species are new records for the Orinoco River Basin and 19 are new for Colombia. The species richness by river was: 280 for the Inírida, 238 for Atabapo, 224 for Guaviare, and 82 for the Orinoco. In the Inírida Fluvial Star 335 species have commercial value as ornamentals, and 132 are harvested for food.

Key words: biodiversity, Orinoco River Basin, ichthyofauna, Guaviare River, Inírida River, Atabapo River, Orinoco River, Colombia.

Introducción

El complejo de humedales de la Estrella Fluvial Inírida (EFI) es parte de la cuenca del río Orinoco y tiene un área aproximada de 303.528 hectáreas en Colombia. Se localiza en el departamento de Guainía, entre las coordenadas geográficas 03° 40' a 4° 10' y - 68 a 67° 30' (Figura 1). La Estrella incluye en Venezuela la cuenca del río Atabapo y en Colombia los complejos de humedales desde el sur en los cerros de Mavicure, Pajarito y Mono en las

márgenes del río Inírida, hasta el norte en la desembocadura del caño Jota en el río Orinoco; al oriente limita con el río Atabapo (límite político con Venezuela) y al occidente con la franja de inundación del río Inírida y sus tributarios, especialmente el caño Bocón. Igualmente, se incluyen los planos de inundación y las tres zonas de confluencia de los ríos Inírida-Guaviare (incluyendo las lagunas Negra y Macasabe), Guaviare-Atabapo y Guaviare-Orinoco, que forman el gran río Orinoco hasta la confluencia de caño Jota.

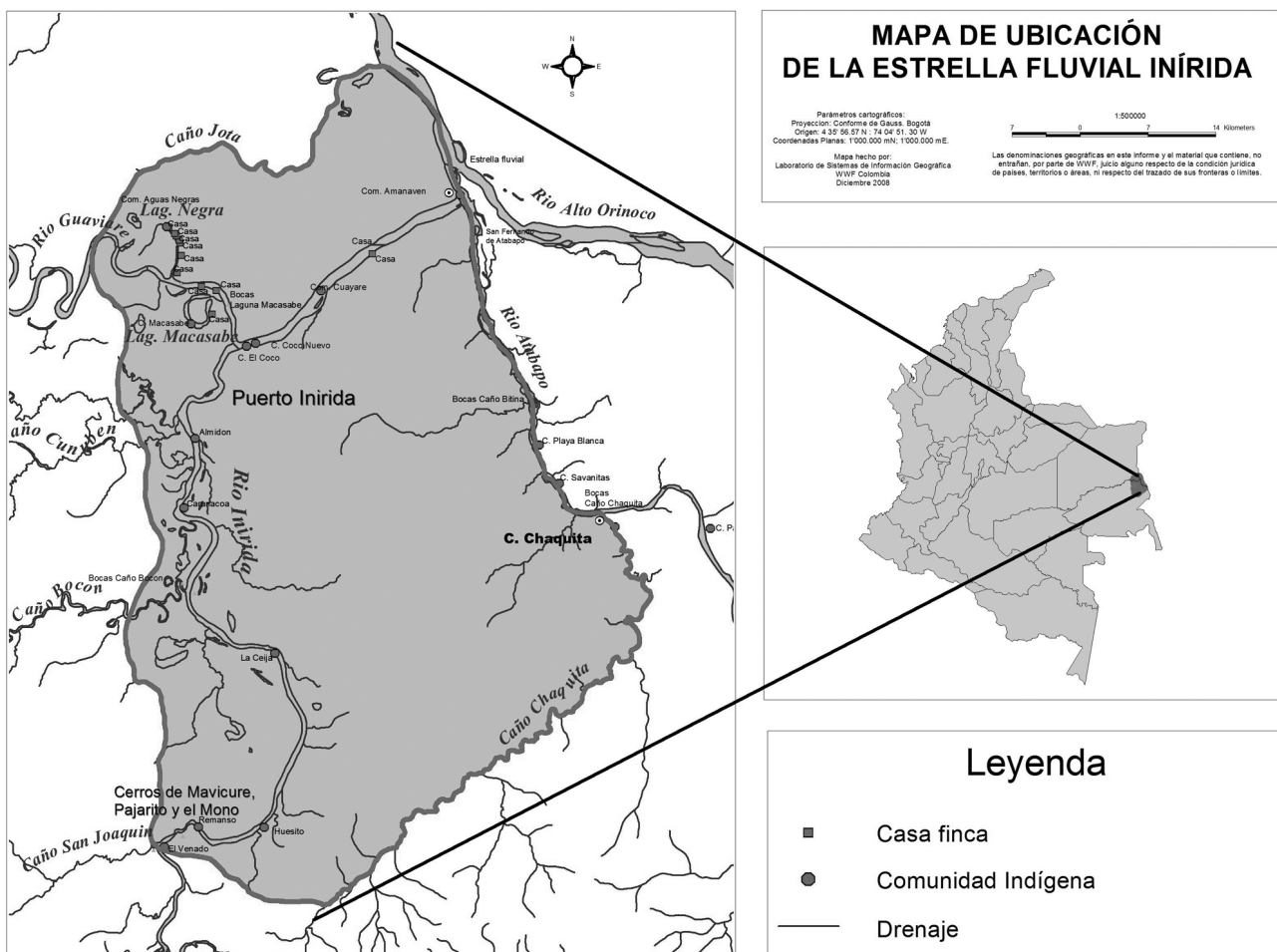


Figura 1. Mapa de ubicación de la Estrella Fluvial de Inírida.

La Estrella ha sido reconocida como uno de los complejos de humedales prioritarios para la conservación y el uso sostenible en la zona transicional Amazonas-Orinoco de Colombia (Trujillo *et al.* 2004). Para una descripción más completa de la Estrella Fluvial de Inírida ver Lasso *et al.* (2008).

Material y métodos

La presente lista se elaboró con base en las caracterizaciones ícticas realizadas por la Fundación La Salle de Venezuela, Universidad del Tolima, Instituto Alexander von Humboldt, CDA, Funindes y WWF Colombia entre el 15 y 27 de febrero de 2008. Fueron muestreadas 30 estaciones correspondientes a las cuatro subcuencas o subregiones (Inírida, Atabapo, Guaviare y Orinoco), en los departamentos del Vichada y Guainía (Lasso *et al.* 2008, 2009). La lista fue complementada con base en el análisis bibliográfico relativo a la ictiofauna de la EFI (Lasso *et al.* 2004, Patiño & Sierra 2005, Sierra & Patiño 2007 y Galvis *et al.* 2007).

Resultados y discusión

La Estrella Fluvial de Inírida registra una riqueza de 470 especies de peces agrupadas en 224 géneros, 40 familias y diez órdenes (ver listado taxonómico). El superorden Ostariophysi domina esta ictiofauna con el 83,4% de las especies (392 sp.). La riqueza de especies por órdenes muestra que los Characiformes tienen el mayor número con 237 especies (50%), seguidos por Siluriformes (136 especies - 29%), Perciformes (60 especies - 13%) y Gymnotiformes (19 especies - 4%). Los seis órdenes restantes tienen entre una y siete especies (Tabla 1). Al nivel de familia, Characidae posee el mayor número de especies (141 sp.), seguida de Cichlidae (55 sp.), Loricariidae (39 sp.), Pimelodidae (23 sp.) y Anostomidae (21 sp.); las restantes 35 familias tienen de una a 18 especies (Tabla 2).

Tabla 1. Número de familias y especies en cada orden de peces de la Estrella Fluvial Inírida.

Orden	Número de especies	%	Número de familias	%
Characiformes	237	50,4	14	35
Siluriformes	136	28,9	10	25
Perciformes	60	12,8	4	10
Gymnotiformes	19	4	4	10
Cyprinodontiformes	4	0,9	2	5
Clupeiformes	2	0,4	2	5

Orden	Número de especies	%	Número de familias	%
Myliobatiformes	7	1,5	1	2,5
Pleuronectiformes	1	0,2	1	2,5
Beloniformes	3	0,6	1	2,5
Synbranchiformes	1	0,2	1	2,5
Total	470	100	40	100

Tabla 2. Número de especies por cada familia de peces presente en la Estrella Fluvial Inírida.

Familia	Número de especies	%
Characidae	141	30,0
Cichlidae	55	11,7
Loricariidae	39	8,3
Pimelodidae	23	4,9
Anostomidae	21	4,5
Auchenipteridae	18	3,8
Curimatidae	16	3,4
Heptapteridae	14	3,0
Lebiasinidae	13	2,8
Trichomycteridae	13	2,8
Doradidae	12	2,6
Crenuchidae	11	2,3
Callichthyidae	9	1,9
Hypopomidae	8	1,7
Acestrorhynchidae	7	1,5
Hemiodontidae	7	1,5
Potamotrygonidae	7	1,5
Ctenoluciidae	5	1,1
Sternopygidae	5	1,1
Cynodontidae	4	0,9
Pseudopimelodidae	4	0,9
Belonidae	3	0,6
Cetopsidae	3	0,6
Erythrinidae	3	0,6
Gasteropelecidae	3	0,6
Gymnotidae	3	0,6
Prochilodontidae	3	0,6
Rhamphichthyidae	3	0,6

Familia	Número de especies	%
Sciaenidae	3	0,6
Chilodontidae	2	0,4
Poeciliidae	2	0,4
Rivulidae	2	0,4
Achiridae	1	0,2
Aspredinidae	1	0,2
Engraulidae	1	0,2
Gobiidae/Eleotridae	1	0,2
Parodontidae	1	0,2
Polycentridae	1	0,2
Pristigasteridae	1	0,2
Synbranchidae	1	0,2
Total	470	100

Un análisis del número de especies por cada río muestra que el río Inírida registró la mayor riqueza con 280 especies (agrupadas en 124 géneros, 35 familias y nueve órdenes), seguida por Atabapo (238 especies, 107 géneros, 36 familias y nueve órdenes), Guaviare (224 especies, 113 géneros, 36 familias, 10 órdenes) y Orinoco (82 especies, 42 géneros, 23 familias, 9 órdenes) (Tabla 3). El aumento en el conocimiento de la riqueza ictiológica de estas cuencas fue muy elevado. Si partimos del listado de Lasso *et al.* (2004), el incremento en la riqueza sería 130 especies en el Guaviare (138% de incremento), 170 especies en el Inírida (149%) y 67 especies en el Atabapo (39%). Por otro lado, Miller-Hurtado *et al.* (2009) (este volumen) adicionan tres familias y 32 nuevas especies para la subcuenca del Inírida basados en muestreos realizados en el río Papunahua, con lo que la riqueza del Inírida ascendería a 312 especies.

Río	Número de especies
Guaviare	224
Inírida	280
Atabapo	238
Orinoco	82

En el río Inírida las familias dominantes fueron Characidae (90 sp.), Cichlidae (45 sp.) y Loricariidae (16 sp.). En el río Atabapo fueron Characidae (75 sp.), Cichlidae

(31 sp.) y Anostomidae (17 sp.). En el río Guaviare fue Characidae (69 sp.), Loricariidae (24 sp.) y Pimelodidae y Cichlidae (22 sp. c/u). En el río Orinoco fue Characidae (23 sp.), Loricariidae (12 sp.) y Cichlidae (10 sp.).

Las 470 especies que habitan en la Estrella Fluvial de Inírida representan el 32,8% de las especies dulceacuícolas registradas en Colombia (Maldonado *et al.* 2008), el 71,4% de las especies registradas en la Orinoquia colombiana y el 47% de las especies registradas en la cuenca Orinoco (Lasso *et al.* 2004). Las 19 nuevas especies para Colombia elevan la riqueza de peces dulceacuícolas registrada por Maldonado *et al.* (2008) a 1.454 especies. Esta extraordinaria biodiversidad de la EFI (470 sp.) determina que la Estrella sea una de las regiones con la mayor riqueza ictiológica de toda la Orinoquia (Lasso *et al.* 2004). La única región de la cuenca con una riqueza similar es la confluencia del río Ventuari y Orinoco en Venezuela donde se forma un enorme delta interno de características únicas y donde se han reportado 470 especies, pero con base en más de diez exploraciones o expediciones realizadas entre 1989 y 2003 (Lasso *et al.* 2006 y Montaña *et al.* 2006). También en el caño Casiquiare, corredor que conecta la ictiofauna del alto Orinoco con el alto río Negro (cuenca amazónica), Winemiller *et al.* (2008) registraron 452 especies con base en 269 muestras registradas entre 1984 y 1989. Si consideramos este enorme esfuerzo de muestreo de los citados autores en comparación con el presente trabajo en la EFI, se puede inferir con certeza que la riqueza ictiológica del EFI sea aún mucho mayor de lo reportado en este trabajo y que con seguridad se convierta en la región más rica en peces de la Orinoquia.

Se registran cuatro nuevas especies para la cuenca Orinoco (*Bryconops collettei*, *Paracheiroduon innesi*, *Leporinus multifasciatus* y *Laetacara flavilabris*); cinco nuevas especies para la Orinoquia colombiana (*Leporinus multifasciatus*, *Serrasalmus elongatus*, *Serrasalmus gouldingi*, *Serrasalmus nalseni*, *Copella compta*) y 19 nuevas especies para Colombia (*Leporinus multifasciatus*, *Acestrocephalus ginesi*, *Bryconamericus orinocoense*, *Heterocharax leptogrammus*, *Heterocharax virgulatus*, *Iguanodectes gracilis*, *Jupiaba atypindi*, *Henonemus triacanthopomus*, *Corydoras punctatus*, *Hypancistrus debilitera*, *Hypancistrus furunculus*, *Hypancistrus inspector*, *Hypostomus cf. hemicochliodon*, *Pseudolithoxus anthrax*, *Trachycorystes trachycorystes*, *Gymnorhamphichthys petiti*, *Apistogramma brevis*, *Crenicichla cf. lacustris* y *Geophagus gotwaldii*). Gran parte de las especies incluidas en el listado taxonómico e identificadas sólo a nivel genérico podrían ser nuevas para la ciencia.

Se registran 11 especies con alguna categoría de amenaza: siete En Peligro (*Brachyplatystoma filamentosum*,

Brachyplatystoma platynemum, *Brachyplatystoma rousseauxii*, *Brachyplatystoma vaillanti*, *Pseudoplatystoma metaense*, *Pseudoplatystoma orinocoense* y *Zungaro zungaro*), tres Vulnerables (*Brachyplatystoma juruense*, *Sorubim lima*, *Sorubimichthys planiceps*) y una en Riesgo Menor (*Colossoma macropomum*). La Estrella tiene un inmenso valor para los procesos ecológicos de la cuenca Orinoco, pues en ella habitan el 51% de las especies de peces dulceacuícolas migratorios registrados para Colombia (Usma *et al.* 2009). Desde el punto de vista de valor económico pesquero, la Estrella registra 335 especies con valor ornamental y 132 con valor alimentario.

Agradecimientos

Al Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, la CDA, WWF Suiza y WWF Colombia que financiaron la caracterización biológica de la Estrella Fluvial de Inírida en el marco de los proyectos “Proceso de designación de un potencial nuevo sitio Ramsar en la Estrella Fluvial Inírida” y “Conservación y manejo sostenible de la biodiversidad de agua dulce en la zona transicional Amazonas-Orinoco”. Leidy Johanna Cuadros del SIG de WWF Colombia desarrolló el mapa del área de estudio. Donald Taphorn revisó el manuscrito y elaboró el resumen en inglés.

Literatura citada

- Galvis G., J. I. Mojica, F. Provenzano, C. Lasso, D. Taphorn, R. Royero, C. Castellanos, A. Gutiérrez, M. Gutiérrez, Y. López, L. Mesa, P. Sánchez, C. Cipamocha. (2007). Peces de la Orinoquia colombiana con énfasis en las especies de interés ornamental. Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural-INCODER-Universidad Nacional de Colombia (Instituto de Ciencias Naturales), Bogotá. Colombia, 425 pp.
- Lasso C., J. I. Mojica, J. S. Usma, J. Maldonado, C. Donascimento, D. Taphorn, F. Provenzano, O. Lasso-Alcalá, G. Galvis, L. Vásquez, M. Lugo, A. Machado-Allison, R. Royero, C. Suárez, A. Ortega-Lara. (2004). Peces de la Cuenca del Río Orinoco. Parte I: Lista de especies y distribución por subcuencas. *Biota Colombiana* 5 (2): 95-158.
- Lasso C., A. Giraldo, O. Lasso-Alcalá, O. León-Mata, C. DoNascimento, N. Milani, D. Rodríguez-Olarte, J. Señaris, D. Taphorn. (2006). Peces de los ecosistemas acuáticos de la confluencia de los ríos Orinoco y Ventuari, Estado Amazonas (Venezuela): resultados del AquaRAP 2003. Pp. 114-122. En: Evaluación rápida de la Biodiversidad de los Ecosistemas Acuáticos en la confluencia de los ríos Orinoco y Ventuari, Estado Amazonas, Venezuela. C. Lasso, J. C. Señaris, L. E. Alonso & A. Flores (eds.). RAP Bulletin of Biological Assessment. Conservation International, Washington, D.C., USA.
- Lasso C., J. S. Usma, M. T. Sierra-Quintero, L. M. Mesa, M. A. Patiño, F. Villa, A. Ortega-Lara, O. Lasso-Alcalá, C. Suárez, M. P. Quiceno, K. González-Oropeza. (2008). Peces. Pp. 38-97. En: Usma, S., C. Lasso, S. Restrepo, A. Roldán (eds.). Estrella Fluvial de Inírida. Ministerio del Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial-Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico (CDA), WWF, Organización de Pueblos Indígenas de la Amazonia Colombiana y Asocriqua. Primer Informe Técnico. Bogotá. 149 pp.
- Lasso C., S. Usma, M.T. Sierra-Quintero, L. Mesa, M. Patiño-Ruiz, F. Villa, A. Ortega-Lara, O. Lasso-Alcalá, C. Suarez, M.P. Quiceno & K. González-Oropera. (2009). Biodiversidad ictiológica de la Estrella Fluvial de Inírida: ríos Inírida, Guaviare, Atabapo y Orinoco (Orinoquia colombiana). *Actualidades Biológicas* 31 (Suplemento 1): 37.
- Maldonado-Ocampo J. A., R. P. Vari, J. S. Usma. (2008). Checklist of the freshwater fishes of Colombia. *Biota Colombiana* 9 (2): 143-237.
- Miller-Hurtado H., D. C. Taphorn, J. S. Usma. 2009. Lista preliminar de los peces del río Papunahua, cuenca del río Inírida-Departamento del Vaupés, Colombia. *Biota Colombiana* 10 (1-2): 163-169.
- Montaña C., D. Taphorn, L. Nico, C. Lasso, O. León-Mata, A. Giraldo, O. Lasso-Alcalá, C. DoNascimento y N. Milani. (2006). Peces del bajo río Ventuari: resultados del Proyecto de Investigación Biocentro-FLASA-Terra Parima. Pp. 123-128. En: Evaluación rápida de la Biodiversidad de los Ecosistemas Acuáticos en la confluencia de los ríos Orinoco y Ventuari, Estado Amazonas, Venezuela. C. Lasso, J. C. Señaris, L. E. Alonso & A. Flores (eds.). RAP Bulletin of Biological Assessment. Conservation International, Washington, D.C., USA.
- Patiño M. A., M. T. Sierra-Quintero. (2005). Algunos aspectos biológico-pesqueros de la ictiofauna ornamental y de consumo capturada en la zona de influencia del municipio de Inírida, departamento del Guainía. Trabajo de Grado. Facultad de Biología Marina. Universidad Jorge Tadeo Lozano.
- Sierra-Quintero M. T., M. A. Patiño. (2007). Atlas de peces ornamentales de la cuenca media y baja del río Inírida. Ministerio del Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y el Oriente Amazónico (CDA). Subdirección de Recursos Naturales. Bogotá, 100 pp.
- Trujillo F., C. Caro, C. F. Suárez, J. S. Usma. (2004). Evaluación y oferta regional de humedales de la Orinoquia: contribución a la formulación de planes de manejo en aéreas de jurisdicción de CDA, Corporinoquia y Cormacarena. Informe interno entregado a WWF y Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, 15 pp.

Usma J. S., M. Valderrama, M. D. Escobar, R. E. Ajiaco-Martínez, F. Villa-Navarro, F. Castro, H. Ramírez-Gil, A. I. Sanabria, A. Ortega-Lara, J. Maldonado-Ocampo, J. C. Alonso & C. Cipamocha. 2009. Peces dulceacuícolas migratorios en Colombia. Pp. 103 - 131. En: Amaya, J. D. & L. G. Naranjo (eds.). Plan Nacional de las Especies Migratorias: Diagnóstico e identificación de acciones para la conservación y el manejo sostenible de las especies

migratorias de la biodiversidad en Colombia. MAVDT – WWF, 214 pp.

Winemiller K., H. López-Fernández, D. Taphorn, L. Nico, A. Barbarino. 2008. Fish assemblages of the Casiquiare River, a corridor and zoogeographical filter for dispersal between the Orinoco and Amazon basins. *Journal of Biogeography* 35: 1551-1563.

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
Orden Myliobatiformes										
Familia Potamotrygonidae										
<i>Paratrygon aiereba</i> (Müller & Henle, 1841)				X	X	X			Manta	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Potamotrygon cf. motoro</i> (Müller & Henle, 1834)		X			X				Raya motora	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Potamotrygon motoro</i> (Müller & Henle, 1841)	X	X			X				Raya motora	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Potamotrygon orbignyi</i> (Castelnau, 1855)	X		X	X	X				Raya tigrina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Potamotrygon schroederi</i> Fernández-Yépez, 1958	X			X	X				Raya guacamaya	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Potamotrygon</i> sp1	X			X	X				Raya	
<i>Potamotrygon</i> sp2	X			X	X				Raya	
Orden Clupeiformes										
Familia Engraulidae										
<i>Anchoviella guianensis</i> (Eigenmann, 1912)	X	X	X	X					Sardinita transparente	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Pristigasteridae										
<i>Pellona castelnaeana</i> Valenciennes, 1847*	X						X		Sardinata	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Orden Characiformes										
Familia Parodontidae										
<i>Parodon apolinari</i> Myers, 1930			X		X				Voladorita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
Familia Curimatidae										
<i>Curimata cyprinoides</i> (Linnaeus, 1766)*	X	X				X			Saltón, blanquito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Curimata incompta</i> Vari, 1984		X	X						Saltón, blanquito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Curimata vittata</i> (Kner, 1858)*		X							Saltón, blanquito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Curimatella dorsalis</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1889)	X	X	X						Coporito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Curimatella immaculata</i> (Fernández-Yépez, 1948)		X	X	X					Coporo colinegro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Curimatopsis crypticus</i> Vari, 1982	X	X							Coporito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Curimatopsis evelynae</i> Géry, 1964	X	X							Coporito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Curimatopsis macrolepis</i> (Steindachner, 1876)	X	X	X	X					Coporito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Cyphocharax abramoides</i> (Kner, 1858)	X		X						Coporito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Cyphocharax multilineatus</i> (Myers, 1927)	X				X				Chilodo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Cyphocharax oenas</i> Vari, 1992				X					Coporito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Cyphocharax spilurus</i> (Günther, 1864)	X	X	X		X				Coporo colinegro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Potamorhina altamazonica</i> (Cope, 1878)*	X	X				X			Bocachico chillón	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Steindachnerina argentea</i> (Gill, 1858)			X						Guarupaya	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Steindachnerina guentheri</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1889)			X	X					Guarupaya	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Steindachnerina pupula</i> Vari, 1991	X	X	X						Guarupaya	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
Familia Prochilodontidae										
<i>Prochilodus mariae</i> Eigenmann, 1922*		X	X	X		X			Bocahico real, coporo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Semaprochilodus kneri</i> (Pellegrin, 1909)*	X	X	X		X				Bocahico	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Semaprochilodus laticeps</i> (Steindachner, 1879)*		X	X		X	X			Sapuara	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Anostomidae										
<i>Abramites hypselonotus</i> (Günther, 1868)			X		X				Abramites	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Anostomus anostomus</i> (Linnaeus, 1758)	X	X			X				Anostomo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Anostomus ternetzi</i> Fernández-Yépez, 1949	X	X		X	X				Anostomo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Laemolyta fernandezi</i> Myers, 1950	X		X		X	X			Platanote, tusa	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Laemolyta taeniata</i> (Kner, 1858)	X	X			X	X			Platanote, tusa	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Leporinus agassizi</i> Steindachner, 1876*	X		X		X	X			Cabeza manteco, mije	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Leporinus arcus</i> Eigenmann, 1912			X		X	X			Cabeza manteco, mije	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Leporinus brunneus</i> Myers, 1950	X				X	X			Cabeza manteco, mije	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Leporinus cf. maculatus</i> Muller & Troschel, 1844			X		X	X			Cabeza manteco	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Leporinus desmotes</i> Fowler, 1914	X				X	X			Cabeza manteco, mije	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Leporinus fasciatus</i> (Bloch, 1794)*	X	X	X		X	X			Guaracú pinina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Leporinus friderici</i> (Bloch, 1794)*	X	X			X	X			Cabeza manteco, mije	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Leporinus melanopleura</i> Günther, 1864	X				X	X			Cabeza manteco, mije	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Leporinus multifasciatus</i> Cope, 1878	X				X	X			Guaracú	
<i>Leporinus niceforoi</i> Fowler, 1943	X				X	X			Cabeza manteco, mije	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Leporinus cf. steyermarki</i> Inger, 1956	X				X	X			Cabeza manteco, mije	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Leporinus yoporus</i> Eigenmann, 1922			X		X				Leporino	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pseudanos gracilis</i> (Kner, 1858)	X				X				Anostómo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pseudanos winterbottomi</i> Sidlauskas & Santos, 2005	X			X	X				Anostómo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Schizodon scotorhabdotus</i> Sidlauskas, Gavello & Jellen, 2007	X	X	X	X	X	X			Platanote, tusa	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Synaptaemus cingulatus</i> Myer & Fernández-Yépez, 1950	X				X				Anostómo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Chilodontidae										
<i>Caenotropus labyrinthicus</i> (Kner, 1858)	X	X			X				Chilodo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Chilodus punctatus</i> Müller & Troschel, 1844	X	X			X				Chilodo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Crenuchidae										
<i>Ammocryptocharax elegans</i> Weitzman & Kanazawa, 1976		X			X				Voladorita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Ammocryptocharax minutus</i> Backup, 1993	X	X			X				Voladorita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Characidium chupa</i> Schultz, 1944			X		X				Voladorita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Characidium longum</i> Taphorn, Montaña & Backup, 2006	X	X			X				Voladorita	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Characidium</i> sp1			X		X				Voladorita	
<i>Characidium steindachneri</i> Cope, 1878			X		X				Voladorita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Crenuchus spilurus</i> Günther, 1863	X	X			X				Neón tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Elachocharax geryi</i> Weitzman & Kanazawa, 1978		X			X				Voladorita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Elachocharax pulcher</i> Myer, 1927	X	X			X				Voladorita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Melanocharacidium pectorale</i> Buckup, 1993		X			X				Voladorita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Poecilocharax weitzmani</i> Géry, 1965	X	X			X				Voladorita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Hemiodontidae										
<i>Anodus orinocensis</i> (Steindachner, 1887)*	X	X	X			X			Hemiodo gigante	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Argonectes longiceps</i> (Kner, 1858)	X	X	X			X			Hemiodo gigante	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Bivibranchia fowleri</i> (Steindachner, 1908)		X		X					Hemiodo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemiodus gracilis</i> Günther, 1864*	X	X			X				Hemiodo, tijero colirrojo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemiodus immaculatus</i> Kner, 1858*	X	X	X						Hemiodo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemiodus semitaeniatus</i> Kner, 1858	X	X	X		X				Hemiodo, tijero	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemiodus unimaculatus</i> Bloch, 1794		X	X						Hemiodo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Gasteropelecidae										
<i>Carnegiella marthae</i> Myers, 1927	X	X			X				Estrigata blanca, pechona	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Carnegiella strigata</i> (Günther, 1864)	X	X		X	X				Estrigata marmol, pechona	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Thoracocharax stellatus</i> (Kner, 1858)	X	X	X		X	X			Estrigata plateada, pechona	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
Familia Characidae										
<i>Acestrocephalus boehlkei</i> Menezes, 1977			X						Diente perro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Acestrocephalus ginesi</i> Lasso & Taphorn, 2000		X							Diente perro	
<i>Aphyocharax alburnus</i> (Günther, 1869)	X	X	X	X	X				Colirojo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Astyanax abramis</i> (Jenyns, 1842)*			X						Guarupaya	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Astyanax bimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)			X						Guarupaya	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Astyanax fasciatus</i> (Cuvier, 1819)			X						Guarupaya	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Astyanax integer</i> Myers, 1930			X						Guarupaya	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Astyanax metae</i> Eigenmann, 1913			X						Guarupaya	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Astyanax venezuelae</i> Schultz, 1944			X						Guarupaya	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Brachychalcinus orbicularis</i> (Valenciennes, 1850)	X	X	X		X				Sardina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Brycon amazonicus</i> (Spix & Agassiz, 1829)*	X					X			Bocón de invierno, palambra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Brycon bicolor</i> Pellegrin, 1909	X		X			X			Bocón de verano, palambra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Brycon falcatus</i> Müller & Troschel, 1844*	X	X	X			X			Boconcito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Brycon pesu</i> Müller & Troschel, 1844*	X	X			X				Boconcito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Brycon whitei</i> Myers & Weitzman, 1960*			X			X			Bocón rayado	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Bryconamericus alpha</i> Eigenmann, 1914			X						Sardinita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Bryconamericus cismontanus</i> Eigenmann, 1914			X						Sardinita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Bryconamericus orinocoense</i> Román-Valencia, 2003		X	X	X					Sardinita	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Bryconops alburnoides</i> Kener, 1858		X	X		X				Bocón ornamental	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Bryconops caudomaculatus</i> (Günther, 1864)	X	X	X		X				Bocón ornamental	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Bryconops cf. affinis</i> (Günther, 1864)		X	X		X				Bocón ornamental	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Bryconops collettei</i> Chernoff & Machado-Allison, 2005		X			X				Bocón ornamental	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Bryconops giacopinii</i> (Fernández-Yépez, 1950)	X	X			X				Bocón ornamental	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Bryconops humeralis</i> Machado-Allison, Chernoff & Buckup, 1996	X	X			X				Bocón ornamental	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Bryconops melanurus</i> (Bloch, 1794)		X			X				Bocón ornamental	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Catoprion mento</i> (Cuvier, 1819)	X				X				Caribe jetudo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Chalceus macrolepidotus</i> Cuvier, 1816*	X	X	X		X				Ararí colirrojo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Charax condei</i> (Géry & Knoppel, 1876)		X			X				Diente perro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Charax gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X						Giboso	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Charax metae</i> Eigenmann, 1912		X							Giboso	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Cheirodontops geayi</i> Schultz, 1944			X		X				Guarupaya	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Colossoma macropomum</i> (Cuvier, 1816)*			X	X	X	X	NT	NT	Cachama	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Corynopoma riisei</i> Gill, 1858			X		X				Sardina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Creagrutus bolivari</i> Schultz, 1944			X		X				Coliamarillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Creagrutus maxillaris</i> (Myers, 1927)	X	X			X				Coliamarillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Creagrutus phasma</i> Myers, 1927		X			X				Coliamarillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Creagrutus taphorni</i> Vari & Harold, 2001			X		X				Coliamarillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Ctenobrycon spilurus</i> (Valenciennes, 1850)			X		X				Sardinita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Cynopotamus bipunctatus</i> Pellegrin, 1909			X	X		X			Dientón	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Gnathocharax steindachneri</i> Fowler, 1913	X	X			X				Payara ornamental	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Gymnocorymbus thayeri</i> Eigenmann, 1908	X		X		X				Rosita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemigrammus barrigonae</i> Eigenmann & Henn, 1914			X	X	X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemigrammus bellottii</i> (Steindachner, 1882)	X	X			X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemigrammus cf. elegans</i> (Steindachner, 1882)	X	X			X				Tetra, colirroja	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemigrammus cf. schmardae</i> (Steindachner, 1882)	X	X			X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemigrammus cylindricus</i> Durbin, 1909		X			X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemigrammus erythrozonus</i> Durbin, 1909	X				X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemigrammus hyanuary</i> Durbin, 1918		X			X				Tetra, colirroja	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemigrammus levis</i> Durbin, 1908		X	X		X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Hemigrammus marginatus</i> Ellis, 1911	X	X			X				Tetra, guarupaya	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemigrammus micropterus</i> Meek, 1907	X	X	X	X	X				Tetra, colinegro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemigrammus microstomus</i> Durbin, 1918		X	X		X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemigrammus minus</i> Böhlke, 1955	X				X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemigrammus rhodostomus</i> Ahl, 1924	X	X			X				Rodostómo, cabeza de borracho	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemigrammus</i> sp1	X	X	X		X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Hemigrammus</i> sp2	X	X			X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Hemigrammus</i> sp3		X			X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Hemigrammus</i> sp4	X	X			X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Hemigrammus</i> sp5	X	X			X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Hemigrammus</i> sp6	X				X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Hemigrammus</i> sp7	X	X	X		X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Hemigrammus</i> sp8		X	X		X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Hemigrammus</i> sp9		X	X		X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Hemigrammus</i> sp10		X		X	X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Hemigrammus</i> sp11		X			X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Hemigrammus</i> sp12		X			X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Hemigrammus</i> sp13		X		X	X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Hemigrammus stictus</i> (Durbin, 1909)	X		X		X				Tetra, colirrojo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemigrammus unilineatus</i> (Gill, 1858)	X	X	X		X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Heterocharax leptogrammus</i> Toledo-Piza, 2000		X			X				Sardinita, tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Heterocharax macrolepis</i> Eigenmann, 1912	X	X			X				Sardinita, tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Heterocharax virgulatus</i> Toledo-Piza, 2000	X	X			X				Sardinita, tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Hyphessobrycon eos</i> Durbin, 1909	X				X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Hyphessobrycon minimus</i> Durbin, 1909		X			X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hyphessobrycon sweglesi</i> (Géry, 1961)	X		X		X				Falso rojito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Iguanodectes adujai</i> Géry, 1970	X	X			X				Sardina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Iguanodectes cf. purusii</i> (Steindachner, 1908)	X	X		X	X				Sardina	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Iguanodectes geisleri</i> Géry, 1970	X	X			X	X			Sardina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Iguanodectes gracilis</i> Géry, 1993		X			X				Sardina	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Iguanodectes spilurus</i> (Günther, 1864)	X	X			X				Sardina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Jupiaba anteroides</i> (Géry, 1965)		X							Sardina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Jupiaba atypindi</i> Zanata, 1997		X							Sardina	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Lonchogenys ilisha</i> Myers, 1927	X	X							Sardinita, tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Metynnis argenteus</i> Ahl, 1923	X		X		X	X			Metín	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Metynnis hypsauchen</i> (Müller & Troschel, 1844)		X	X		X	X			Metín	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Metynnis luna</i> (Cope, 1870)		X		X	X	X			Metín	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Microschemobrycon casiquiare</i> Böhlke, 1953	X	X		X					Sardina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Moenkhausia cf. chrysargyrea</i> (Günther, 1864)	X	X	X		X				Tetra	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Moenkhausia chrysargyrea</i> (Günther, 1864)		X	X		X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Moenkhausia collettii</i> (Steindachner, 1882)	X	X	X		X				Tetra, brillante, colirrojo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Moenkhausia copei</i> (Steindachner, 1882)	X	X			X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Moenkhausia cotinho</i> Eigenmann, 1908*	X				X				Tetra, coliamarilla	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Moenkhausia dichroua</i> (Kner, 1858)			X		X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Moenkhausia eigenmanni</i> Géry, 1964			X		X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Moenkhausia grandisquamis</i> (Müller & Troschel, 1845)	X	X	X		X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Moenkhausia intermedia</i> Eigenmann, 1908	X		X		X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Moenkhausia lepidura</i> (Kner, 1858)*	X	X	X	X	X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Moenkhausia oligolepis</i> (Günther, 1864)*	X	X	X	X	X				Tetra, coliamarilla	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Moenkhausia schultzi</i> Fernández-Yépez 1950	X				X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Moenkhausia</i> sp1	X	X			X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Moenkhausia</i> sp2		X	X		X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Moenkhausia</i> sp3		X			X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Moenkhausia</i> sp4		X	X		X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Mylesinus schomburgki</i> Valenciennes, 1850				X	X	X			Pámpano de raudal	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Myleus asterias</i> (Müller & Troschel, 1844)				X	X	X			Pámpano	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Myleus rhomboidalis</i> (Cuvier, 1818)				X	X	X			Pámpano	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Myleus schomburgkii</i> (Jardine, 1841)*		X				X			Gancho azul	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Myleus torquatus</i> (Kner, 1860)	X				X	X			Pámpano	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Myloplus rubripinnis</i> (Müller & Troschel, 1844)*		X	X		X	X			Gancho rojo	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Mylossoma duriventre</i> (Cuvier, 1818)*	X	X	X		X	X			Palometa	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Odontostilbe pulcher</i> (Gill, 1858)	X		X		X				Guarupaya	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Paracheirodon axelrodi</i> (Schultz, 1956)	X	X	X		X				Cardenal, yumbo, neón	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Paracheirodon innesi</i> (Myers, 1936)	X				X				Cardenal tetra	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Parapristella georgiae</i> Géry, 1964	X	X			X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Phenacogaster megalostictus</i> Eigenmann, 1909	X	X			X				Colirojo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Phenacogaster microstictus</i> Eigenmann, 1909		X			X				Colirojo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Piaractus brachypomus</i> (Cuvier, 1818)*			X		X	X		NT	Cachama blanca, morocoto	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Poptella longipinnis</i> (Popta, 1901)				X	X				Sardina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pristella maxillaris</i> (Ulrey, 1894)	X				X				Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pristobrycon careospinus</i> Fink & Machado-Allison, 1992	X					X			Caribe	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pristobrycon striolatus</i> (Steindachner, 1908)	X					X			Caribe	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pygocentrus cariba</i> (Humboldt & Valenciennes, 1821)	X	X	X			X			Caribe	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pygopristis denticulata</i> (Cuvier, 1819)	X					X			Caribe	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Rhinobrycon negrensis</i> Myers, 1944	X								Tetra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Roeboides affinis</i> (Günther, 1868)		X		X					Jibao	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Salminus</i> sp.*		X	X			X			Dorada	
<i>Serrasalmus elongatus</i> Kner, 1858			X			X			Caribe	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Serrasalmus gouldingi</i> (Fink & Machado-Allison, 1992)	X	X				X			Caribe	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Serrasalmus irritans</i> Peters, 1877	X	X	X			X			Caribe	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Serrasalmus manuei</i> (Fernández-Yépez & Ramírez, 1967)	X	X				X			Caribe	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Serrasalmus nalseni</i> Fernández-Yépez, 1969				X		X			Caribe	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Serrasalmus rhombeus</i> (Linnaeus, 1766)	X	X	X	X		X			Caribe	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Tetragonopterus argenteus</i> Cuvier, 1816*	X	X	X		X				Sardina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Tetragonopterus chalceus</i> Spix & Agassiz, 1829		X			X				Sardina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Thayeria obliqua</i> Eigenmann, 1908*	X	X			X				Sardinita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Thrissobrycon pectinifer</i> Böhlke, 1953	X	X							Sardinita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Triportheus auritus</i> (Valenciennes, 1850)	X	X	X						Arenca	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Triportheus brachipomus</i> Malabarba, 2004*	X	X	X	X					Arenca	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Triportheus orinocensis</i> Malabarba, 2004				X					Arenca	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Triportheus venezuelensis</i> Malabarba, 2004*	X	X	X	X					Arenca	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Xenagoniates bondi</i> Myers, 1942										Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Acestrorhynchidae										
<i>Acestrorhynchus falcatus</i> (Bloch, 1794)	X			X		X			Diente perro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Acestrorhynchus falcirostris</i> (Cuvier, 1819)	X	X	X			X			Diente perro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Acestrorhynchus grandoculis</i> Menezes & Géry, 1983	X					X			Diente perro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Acestrorhynchus heterolepis</i> (Cope, 1878)				X		X			Diente perro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Acestrorhynchus microlepis</i> (Schomburgk, 1841)	X	X	X	X		X			Diente perro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Acestrorhynchus minimus</i> Menezes, 1969	X	X							Diente perro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Acestrorhynchus nasutus</i> Eigenmann, 1912	X					X			Diente perro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Cynodontidae										
<i>Hydrolycus armatus</i> (Jardine & Schomburgk, 1841)*		X	X			X			Payara	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hydrolycus tatauaia</i> Toledo-Pizza Menezes & Santos, 1999*	X					X			Payara	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hydrolycus wallacei</i> Toledo-Pizza Menezes & Santos, 1999*	X					X			Payara	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Rhaphiodon vulpinus</i> Spix & Agassiz, 1829*	X	X				X			Payarín	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Erythrinidae										
<i>Erythrinus erythrinus</i> (Bloch & Schneider, 1801)			X		X				Guabina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i> (Agassiz, 1829)		X	X			X			Agua dulce, guabina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hoplias macropthalmus</i> (Pellegrin, 1907)	X	X	X			X			Aimara, guabina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Lebiasinidae										
<i>Copella compta</i> (Myers, 1927)		X			X				Copeina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Copella metae</i> (Eigenmann, 1914)	X	X	X		X				Copeina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Copella nattereri</i> (Steindachner, 1876)	X	X	X		X				Copeina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Nannostomus eques</i> (Steindachner, 1876)	X	X	X	X	X				Pencil	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Nannostomus harrisoni</i> (Eigenmann, 1909)		X			X				Pencil	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Nannostomus marginatus</i> (Eigenmann, 1909)		X			X				Pencil	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Nannostomus marilynae</i> Weitzman & Cobb, 1975	X	X			X				Pencil	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Nannostomus trifasciatus</i> Steindachner, 1876		X			X				Pencil	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Nannostomus unifasciatus</i> Steindachner, 1876	X	X	X		X				Pencil	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pyrrhulina brevis</i> Steindachner, 1876		X			X				Sardinita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pyrrhulina eleanorae</i> Fowler, 1940			X		X				Sardinita	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pyrrhulina filamentosa</i> Valenciennes, 1847	X				X				Sardinita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pyrrhulina lugubris</i> Eigenmann, 1922		X	X		X				Sardinita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Ctenoluciidae										
<i>Boulengerella cuvieri</i> (Agassiz, 1829)			X			X			Agujón	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Boulengerella lateristriga</i> (Boulenger, 1895)	X	X			X				Agujón	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Boulengerella lucius</i> (Cuvier, 1817)	X					X			Agujón	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Boulengerella maculata</i> (Valenciennes, 1850)	X	X			X				Agujón	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Boulengerella xyrekes</i> Vari, 1995		X			X	X			Agujón	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Orden Siluriformes										
Familia Cetopsidae										
<i>Cetopsis coecutiens</i> (Lichtenstein, 1819)			X						Bagre ciego	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Helogenes castaneus</i> (Dahl, 1960)			X		X				Bagre ciego	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Helogenes marmoratus</i> Günther, 1863	X				X				Bagre ciego	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Aspredinidae										
<i>Bunocephalus amaurus</i> Eigenmann, 1912			X	X	X				Catalina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Trichomycteridae										
<i>Haemomaster venezuelae</i> Myers, 1927		X							Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Henonemus triacanthopomus</i> DoNascimento & Provenzano, 2006			X						Bagrecito	
<i>Ituglanis amazonicum</i> Steindachner, 1882		X			X				Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Ituglanis guayaberensis</i> (Dahl, 1960)			X		X				Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Ituglanis metae</i> (Eigenmann, 1917)		X	X						Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Ochmacanthus alternus</i> Myers, 1927		X	X						Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Ochmacanthus orinoco</i> Myers, 1927	X	X							Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Paracanthopoma parva</i> Giltay, 1935		X							Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Schultzichthys gracilis</i> Dalh, 1960			X						Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Stegophilus septentionalis</i> Myers, 1927			X						Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Trichomycterus migrans</i> (Dalh, 1960)			X		X				Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Vandellia becarii</i> Di Caporiacco, 1935		X	X						Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Vandellia cirrhosa</i> Valenciennes, 1846			X						Bagrecito	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
Familia Callichthyidae										
<i>Callichthys callichthys</i> (Linnaeus, 1758)		X			X				Curito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Corydoras aeneus</i> (Gill, 1858)		X	X		X				Corredora	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Corydoras delphax</i> Nijssen & Isbrücker, 1983	X	X			X				Corredora, butroy	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Corydoras loxozonus</i> Nijssen & Isbrücker, 1983			X		X				Corredora	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Corydoras melanistius</i> Regan, 1912	X	X			X				Corredora, melanistio	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Corydoras melini</i> Lönnberg & Rendahl, 1930			X		X				Corredora	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Corydoras osteocarus</i> Böhlke, 1951	X				X				Corredora	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Corydoras punctatus</i> (Bloch, 1794)		X			X				Corredora	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Megalechis thoracata</i> (Valenciennes, 1840)	X				X	X			Curito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Loricariidae										
<i>Acanthicus hystrix</i> Spix & Agassiz, 1829			X			X			Cucha gigante	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Acestridium colombiensis</i> Retzer, 2005		X			X				Palito	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Acestridium martini</i> Retzer, Nico & Provenzano, 1999	X	X			X				Palito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Ancistrus latifrons</i> (Günther, 1869)			X		X				Cucha	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Ancistrus macrophthalmus</i> (Pellegrin, 1912)			X		X				Acinocara punta de oro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Ancistrus triradiatus</i> Eigenmann, 1918			X		X				Xenacara	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Aphanotorulus ammophilus</i> Armbruster & Page, 1996			X	X	X	X			Hipostomo	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Chaetostoma tachiraense</i> Schultz, 1944			X		X				Cucha	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Dekeyseria brachyura</i> (Kner, 1854)	X				X				Cucha	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Dekeyseria pulchra</i> (Steindachner, 1915)	X	X			X				Cucha Atabapo, Cucha verde amarilla	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Dekeyseria scaphyrhyncha</i> (Kner, 1854)	X	X			X				Cucha	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Dolichancistrus pediculatus</i> (Eigenmann, 1918)		X	X		X				Cucha	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Farlowella acus</i> (Kner, 1853)			X		X				Lapicero, alcalde	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Farlowella colombiensis</i> Retzer & Page, 1997			X		X				Lapicero, alcalde	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Farlowella vittata</i> Myers, 1942			X		X				Lapicero, alcalde	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Glyptoperichthys gibbiceps</i> (Kner, 1854)	X	X	X	X	X	X			Cucha real, cucha mariposa	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemiancistrus</i> sp.				X	X				Cucha	
<i>Hypancistrus debilitera</i> Armbruster, Lujan & Taphorn, 2007	X			X	X				Cucha	Armbruster <i>et al.</i> 2007
<i>Hypancistrus furunculus</i> Armbruster, Lujan & Taphorn, 2007	X			X	X				Cucha	Armbruster <i>et al.</i> 2007
<i>Hypancistrus inspector</i> Armbruster, 2002				X	X				Cucha punta de oro	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Hypostomus cf. hemiochliodon</i> Armbruster, 2003		X	X	X	X	X			Cucha, hipostomo	Armbruster 2003
<i>Hypostomus plecostomoides</i> (Eigenmann, 1922)			X		X	X			Cucha, hipostomo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hypostomus plecostomus</i> (Linnaeus, 1758)			X		X	X			Cucha, hipostomo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hypostomus sculpodon</i> Armbruster, 2003		X			X	X			Cucha, hipostomo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Limatulichthys griseus</i> (Eigenmann, 1909)			X	X	X				Alcalde	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Loricaria cataphracta</i> Linnaeus, 1758			X		X				Loricaria	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Loricariichthys brunneus</i> (Hancock, 1828)	X	X	X		X				Alcalde	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Nannoptopoma spectabile</i> (Eigenmann, 1914)			X		X				Otocinclo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Oxyropsis acutirostra</i> Miranda Ribeiro, 1951	X	X			X				Otocinclo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Panaque macculus</i> Schaefer & Stewart, 1993			X		X	X			Cucha piña	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Panaque nigrolineatus</i> (Peters, 1977)	X	X	X	X	X	X			Panaque real	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Paratocinclus epleyi</i> Schaefer & Povenzano, 1993		X			X				Otocinclo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Peckoltia vittata</i> (Steindachner, 1881)		X		X	X				Cucha cebra	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pseudoancistrus orinoco</i> (Isbrücker, Nijssen & Cala, 1988)	X			X	X				Cucha	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pseudolithoxus anthrax</i> (Armbruster & Provenzano, 2000)		X			X				Cucha punto diamante	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Pseudorinelepis genibarbis</i> (Valenciennes, 1840)		X	X		X	X			Chénguele, cucha naranja	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Rineloricaria formosa</i> Isbrucker & Nijssen, 1979	X	X	X		X				Alcalde	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Squaliforma squalina</i> (Jardine, 1841)			X	X	X	X			Cucha, hipostomo	
<i>Sturisoma tenuirostre</i> (Steindachner, 1910)			X		X				Alcalde	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Pseudopimelodidae										
<i>Batrochoglanis raninus</i> (Valenciennes, 1840)		X							Bagre sapo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Batrochoglanis</i> sp.		X							Bagre sapo	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Batrochoglanis villosus</i> (Eigenmann, 1912)	X								Bagre sapo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Microglanis poecilus</i> Eigenmann, 1912	X	X	X		X				Pacamú	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
Familia Heptapteridae										
<i>Goeldiella eques</i> (Müller & Troschel, 1848)	X								Barbilla	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Imparfinis pristos</i> Mees & Cala, 1989		X							Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Leptorhamdia marmorata</i> Myers, 1928	X				X				Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Mastiglanis asopos</i> Bockmann, 1994		X							Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Nemuroglanis mariai</i> (Schultz, 1944)	X	X	X	X					Bagrecito	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Phenacorhamdia macarenensis</i> Dahl, 1961			X						Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pimelodella cristata</i> (Müller & Troschel, 1848)		X			X	X			Barbilla	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pimelodella cruxenti</i> Fernández-Yépez, 1950	X				X				Barbilla	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Pimelodella figueroai</i> Dahl, 1961			X		X				Barbilla	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pimelodella metae</i> Eigenmann, 1917	X				X				Barbilla	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pimelodella pallida</i> Dahl, 1961			X		X				Barbilla	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pimelodella</i> sp.	X	X			X				Barbilla	
<i>Rhamdia quelen</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	X		X			X			Barbilla	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Rhamdia</i> sp.		X				X			Barbilla	
Familia Pimelodidae										
<i>Brachyplatystoma filamentosum</i> (Lichtenstein, 1819)*			X			X	EN (A1d, A2d)	NT	Blanco pobre, valentón	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Brachyplatystoma juruense</i> (Boulenger, 1898)*			X		X	X	VU (A1d, A2d)	VU A2d	Apuy	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Brachyplatystoma platynemum</i> Boulenger, 1898*			X			X	EN (A1d, A2d)		Baboso	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Brachyplatystoma rousseaxii</i> (Castelnaud, 1855)*			X			X	EN (A1d, A2d)	NT	Dorado	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Brachyplatystoma vaillanti</i> (Valenciennes, 1840)*		X	X			X	EN (A1d, A2d)	NT	Valentón	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Calophysus macropterus</i> (Lichtenstein, 1819)*			X			X			Mapurito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hemisorubim platyrhynchos</i> (Valenciennes, 1840)	X		X		X	X			Doncella	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hypophthalmus edentatus</i> Spix & Agassiz, 1829			X			X			Salmón	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Leiarius longibarbis</i> (Castelnaud, 1855)			X		X	X			Yaque	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Megalonema platycephalum</i> Eigenamn, 1912			X			X			Bagre	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Phractocephalus hemiliopterus</i> (Bloch & Schneider, 1801)*	X	X	X			X		NT	Cajaro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pimelodus albofasciatus</i> Mees, 1974	X				X	X			Cuatro líneas	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pimelodus blochii</i> Valenciennes, 1840*	X	X	X	X	X	X			Cuatro líneas	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pimelodus garciabarrigai</i> Dahl, 1961			X			X			Barbilla	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pimelodus ornatus</i> Kner, 1858*		X	X		X	X			Cuatro líneas	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pinirampus pirinampu</i> (Spix & Agassiz, 1829)*			X	X		X			Barbiancho	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Platynemichthys notatus</i> (Jardine, 1841)*			X			X			Tigrito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Propimelodus</i> sp.			X						Barbilla	
<i>Pseudoplatystoma metaense</i> Buitrago-Suárez & Burr, 2007*	X	X	X		X	X		NT	Bagre rayado	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pseudoplatystoma orinocoense</i> Buitrago-Suárez & Burr, 2007*		X	X		X	X	EN	NT	Bagre rayado	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Sorubim lima</i> (Bloch & Schneider, 1801)*	X		X		X	X	VU		Bagre paleta	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Sorubimichthys planiceps</i> (Spix & Agassiz, 1829)*			X			X	VU	VU A2d	Paletón	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Zungaro zungaro</i> (Humboldt, 1821)*		X	X			X	EN	NT	Amarillo, toruno	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Doradidae										
<i>Acanthodoras cataphractus</i> (Linnaeus, 1758)*	X	X			X				Riqui-raque	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Acanthodoras spinosissimus</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1888)		X	X		X				Bagre sapo	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Amblyodoras bolivarensis</i> (Fernández-Yépez, 1968)	X	X							Sierra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Anduzedoras oxyrhynchus</i> (Valenciennes 1821)		X							Sierra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Autanadoras milesi</i> (Fernández-Yépez, 1950)	X	X		X	X				Sierra	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hassar orestis</i> (Steindachner, 1875)		X			X				Sierra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Leptodoras linnelli</i> Eigenmann, 1912		X			X				Sierra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Orinocodoras eigenmanni</i> Myer, 1927	X			X	X				Sierra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Oxydoras niger</i> (Valenciennes, 1821)*	X		X		X	X			Sierra copora	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Platydoras costatus</i> (Linnaeus, 1758)	X			X	X				Riqui-raque	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pterodoras granulatus</i> (Valenciennes, 1821)		X				X			Sierra	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Trachydoras microstomus</i> (Eigenmann, 1912)		X							Sierra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Auchenipteridae										
<i>Ageneiosus brevifilis</i> Steindachner, 1881		X				X			Chanquete	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Ageneiosus inermis</i> (Linnaeus, 1766)*			X			X			Chanquete	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Ageneiosus ucayalensis</i> Castelnau, 1855			X			X			Chanqueteo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Asterophysus batrachus</i> Kner, 1858		X				X			Bagre sapo	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Auchenipterichthys longimanus</i> (Günther, 1864)	X		X		X				Bagre sapo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Auchenipterichthys thoracatus</i> (Kner, 1858)		X							Bagre sapo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Auchenipterus nuchalis</i> (Spix & Agassiz, 1829)				X					Bagre sapo	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Entomocorus gameroi</i> Mago-Leccia, 1984		X			X				Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Liosomadoras oncinus</i> (Jardine, 1841)	X								Bagrecito	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Tatia galaxias</i> Mees, 1974		X			X				Tatia	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Tatia musaica</i> Royero, 1992	X				X				Tatia	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Tatia</i> sp.		X			X				Tatia	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Tetranematichthys wallacei</i> Vari & Ferraris 2006	X	X							Cabeza de palo	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Trachelyichthys decaradiatus</i> Mees, 1974		X							Bagre sapo	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Trachelyopterichthys anduzei</i> Ferraris & Fernández, 1987	X				X				Misingo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Trachelyopterichthys taeniatus</i> (Kner, 1858)	X	X							Bagre sapo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Trachelyopterus galeatus</i> (Linnaeus, 1766)	X								Bagre sapo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Trachycorystes trachycorystes</i> (Valenciennes, 1840)				X					Misingo	Lasso <i>et al.</i> 2004
Orden Gymnotiformes										
Familia Gymnotidae										
<i>Electrophorus electricus</i> (Linnaeus, 1766)	X	X			X				Temblón, temblador	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Gymnotus anguillaris</i> Hoedeman, 1962			X		X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Gymnotus stenoleucus</i> Mago-Leccia, 1994			X		X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Sternopygidae										
<i>Eigenmannia humboldtii</i> (Steindachner, 1878)			X	X	X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Eigenmannia limbata</i> (Schreiner & Miranda Ribeiro, 1903)	X		X	X	X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Eigenmannia macrops</i> (Boulenger, 1897)		X	X		X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Eigenmannia virescens</i> (Valenciennes, 1842)	X	X	X	X	X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Sternopygus macrurus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	X	X			X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Rhamphichthyidae										
<i>Gymnorhamphichthys hypostomus</i> Ellis, 1912	X				X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Gymnorhamphichthys petiti</i> Géry & Vu-Tân-Tuê, 1964	X	X			X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Rhamphichthys marmoratus</i> Castelnau, 1855			X		X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Hypopomidae										
<i>Brachyhypopomus beebei</i> (Schultz, 1944)		X			X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Brachyhypopomus brevirostris</i> (Steindachner, 1868)		X	X		X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hypopygus lepturus</i> Hoedeman, 1962	X	X			X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Microsternarchus bilineatus</i> Fernández-Yépez, 1968	X	X	X		X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Racenisia fimbriipinna</i> Mago-Leccia, 1994	X				X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Steatogenys duidae</i> (La Monte, 1929)	X				X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Steatogenys elegans</i> (Steindachner, 1880)		X			X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Stegonostenopus cryptogenes</i> Triques, 1997			X		X				Cuchillo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Orden Cyprinodontiformes										
Familia Rivulidae										
<i>Rivulus atlavetis</i> Huber, 1992		X			X				Rivulus, killifish	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Rivulus corpulentus</i> Thomerson & Taphorn, 1993			X		X				Rivulus, killifish	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Poeciliidae										
<i>Fluviophylax obscurus</i> Costa, 1996	X	X			X				Gupy enano	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Poecilia reticulata</i> Peters, 1859			X		X				Gupy	Lasso <i>et al.</i> 2004
Orden Beloniformes										
Familia Belonidae										
<i>Belonion dibranchodon</i> Collette, 1966	X	X		X	X				Aguja	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Potamorhaphis guianensis</i> (Jardine, 1843)		X			X				Aguja	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Potamorhaphis petersi</i> Collette, 1974	X	X	X		X				Aguja	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Orden Synbranchiformes										
Familia Synbranchidae										
<i>Synbranchus marmoratus</i> Bloch, 1795	X	X	X	X	X	X			Anguila	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Orden Perciformes										
Familia Sciaenidae										
<i>Pachyurus cf. gabrielensis</i> Casatti, 2001			X						Curvina	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pachyurus schomburgkii</i> Günther, 1860			X			X			Curvina	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Plagioscion squamosissimus</i> (Heckel, 1840)*	X	X	X	X					Burra, curvinata	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
Familia Polycentridae										
<i>Monocirrhus polyacanthus</i> Heckel, 1840	X	X		X	X				Pez hoja	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Familia Cichlidae										
<i>Acarichthys</i> sp.		X			X	X			Juan viejo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Acaronia vultuosa</i> Kullander, 1989	X	X							Mojarra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Aequidens diadema</i> (Heckel, 1840)		X	X		X				Mojarra ornamental	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Aequidens metae</i> Eigenmann, 1922	X	X	X		X				Mojarra ornamental	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Aequidens</i> sp1		X			X	X			Mojarra ornamental	
<i>Aequidens</i> sp2	X	X			X				Mojarra ornamental	
<i>Aequidens tetramerus</i> (Heckel, 1840)	X	X	X	X	X				Mojarra ornamental	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Apistogramma alacrina</i> Kullander, 2004			X		X				Apistogramma, mojarrita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Apistogramma brevis</i> Kullander, 1980	X				X				Apistogramma, mojarrita	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Apistogramma hoignei</i> Meinken, 1965			X	X	X				Apistogramma, mojarrita	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Apistogramma iniridae</i> Kullander, 1979	X	X	X		X				Apistogramma, mojarrita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Apistogramma macmasteri</i> Kullander, 1979			X		X				Apistogramma, mojarrita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Apistogramma</i> sp1		X	X		X				Apistogramma, mojarrita	
<i>Astronotus</i> sp.	X	X		X	X	X			Oscar	Lasso <i>et al.</i> 2004
<i>Biotodoma wavrini</i> (Gosse, 1963)	X	X			X				Cara bonita	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Bujurquina mariae</i> (Eigenmann, 1922)	X	X	X	X	X				Mojarra ornamental	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Bujurquina</i> sp.		X			X	X			Mojarra ornamental	

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Chaetobranchius flavescens</i> Heckel, 1840		X			X				Mojarra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Cichla intermedia</i> Machado-Allison, 1971		X	X		X	X			Pavón	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Cichla orinocensis</i> Humboldt, 1821*	X	X	X	X	X	X			Pavón	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Cichla temensis</i> Humboldt, 1821	X	X	X	X	X	X			Pavón	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Cichlasoma orinocense</i> Kullander, 1983	X				X				Mojarra ornamental	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Crenicichla alta</i> Eigenmann, 1912			X		X				Mataguaro ornamental	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Crenicichla johanna</i> Heckel, 1840		X			X				Mataguaro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Crenicichla lenticulata</i> Heckel, 1840	X	X			X				Mataguaro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Crenicichla saxatilis</i> (Linnaeus, 1758)	X	X			X				Mataguaro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Crenicichla cf. anthurus</i> Cope, 1872	X	X			X	X			Mataguaro	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Crenicichla cf. macrophthalma</i> Heckel, 1840					X				Mataguaro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Crenicichla cf. lacustris</i> (Castelnau, 1855)		X			X				Mataguaro	
<i>Crenicichla cf. notophthalmus</i> Regan, 1913	X	X			X				Mataguaro ornamental	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Crenicichla geayi</i> Pellegrin, 1903		X			X				Mataguaro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Crenicichla lugubris</i> Heckel, 1840	X	X	X		X				Mataguaro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Crenicichla</i> sp1	X	X			X	X			Mataguaro	
<i>Crenicichla</i> sp2	X	X	X		X				Mataguaro	
<i>Crenicichla</i> sp3		X			X				Mataguaro	
<i>Crenicichla</i> sp4		X			X				Mataguaro	
<i>Crenicichla wallacii</i> Regan, 1905		X			X				Mataguaro	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
<i>Dicrossus filamentosus</i> (Ladiges, 1958)	X	X	X		X				Crenicara, ciclido de cuadritos	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Dicrossus gladicauda</i> Schindler & Staeck, 2008	X				X				Crenicara, ciclido de cuadritos	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Geophagus abalios</i> López-Fernández & Taphorn, 2004		X	X		X	X			Cara e´ caballo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Geophagus dicrozoster</i> López-Fernández & Taphorn, 2004	X	X			X	X			Cara e´ caballo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Geophagus gotwaldii</i> Schindler & Staeck, 2006	X				X	X			Cara e´ caballo	
<i>Geophagus winemilleri</i> López-Fernández & Taphorn, 2004		X		X	X	X			Cara e´ caballo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Heros severus</i> Heckel, 1840	X	X	X	X	X	X			Mojarra vieja	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hoplarchus psittacus</i> (Heckel, 1840)	X	X			X	X			Mojarra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Hypselecara coryphaenoides</i> (Heckel, 1840)	X	X	X		X	X			Mojarra	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Laetacara flavilabris</i> (Cope, 1870)		X		X	X				Mojarrita	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Mesonauta egregius</i> Kullander & Silvergrip, 1991		X		X	X				Festivo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Mesonauta insignis</i> (Heckel, 1840)	X	X	X		X				Festivo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Mikrogeophagus ramirezi</i> (Myers & Harry, 1948)		X	X		X				Ramirezi	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Pterophyllum altum</i> Pellegrin, 1903	X	X			X			NT	Escalar	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Satanoperca cf. leucosticta</i> (Müller & Troschel, 1849)	X	X			X	X			Juan viejo, cara e´ caballo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Satanoperca daemon</i> (Heckel, 1840)	X	X	X		X	X			Juan viejo, cara e´ caballo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Satanoperca mapiritensis</i> (Fernández-Yépez, 1950)		X			X	X			Juan viejo, cara e´ caballo	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
<i>Uaru fernandezyepezi</i> Heckel, 1840	X				X	X			Ron rona	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008

Taxa	Distribución				Uso		Am		Nombre común	Referencias
	At	In	Gu	Or	O	A	Col	Ven		
Familia Gobiidae										
<i>Microphilypnus ternetzi</i> Myers, 1927	X	X	X		X				Góbido enano	Lasso <i>et al.</i> 2004, Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008
Orden Pleuronectiformes										
Familia Achiridae										
<i>Achirus</i> sp.			X	X	X				Lenguado	Maldonado-Ocampo <i>et al.</i> 2008



Hypopygus lepturus