

Tabla 3. Abundancia relativa de las 95 especies de peces colectadas durante el estudio, incluyendo frecuencias relativas (FR%) para familias y órdenes. Ni = Número de individuos.

Orden	Familia	Especie	Especie		Familia		Orden	
			Ni	FR	Ni	FR	Ni	FR
Clupeiformes	Engraulidae	<i>L. cf. batesi</i>	2	0,07	2	0,1		
Clupeiformes	Pristigasteridae	<i>P. castelneana</i>	7	0,24	7	0,2	9	0,3
Characiformes	Anostomidae	<i>L. garmani</i>	3	0,10				
Characiformes	Anostomidae	<i>L. agassizii</i>	5	0,17				
Characiformes	Anostomidae	<i>L. cf. muyscorum</i>	4	0,14				
Characiformes	Anostomidae	<i>P. trimaculatus</i>	12	0,41				
Characiformes	Anostomidae	<i>R. cf. microlepis</i>	2	0,07				
Characiformes	Anostomidae	<i>S. fasciatum</i>	38	1,31	64	2,2		
Characiformes	Ctenoluciidae	<i>B. maculata</i>	13	0,45	13	0,4		
Characiformes	Curimatidae	<i>Curimata</i> sp.	41	1,42				
Characiformes	Curimatidae	<i>C. vittata</i>	47	1,62				
Characiformes	Curimatidae	<i>P. altamazonica</i>	198	6,84				
Characiformes	Curimatidae	<i>P. cf. amazonica</i>	17	0,59				
Characiformes	Curimatidae	<i>P. essequibensis</i>	68	2,35				
Characiformes	Curimatidae	<i>S. dobula</i>	34	1,17	405	14,0		
Characiformes	Cynodontidae	<i>C. gibbus</i>	31	1,07				
Characiformes	Cynodontidae	<i>R. vulpinus</i>	39	1,35	70	2,4		
Characiformes	Characidae	<i>A. falcatus</i>	8	0,28				
Characiformes	Characidae	<i>A. falcirostris</i>	4	0,14				
Characiformes	Characidae	<i>B. cf. melanopterus</i>	68	2,35				
Characiformes	Characidae	<i>B. whitei</i>	53	1,83				
Characiformes	Characidae	<i>C. macropomum</i>	3	0,10				
Characiformes	Characidae	<i>C. gibbosus</i>	21	0,73				
Characiformes	Characidae	<i>M. cf. lippincottianus</i>	9	0,31				
Characiformes	Characidae	<i>M. asterias</i>	11	0,38				
Characiformes	Characidae	<i>M. cf. pacu</i>	4	0,14				
Characiformes	Characidae	<i>M. cf. torquatus</i>	13	0,45				
Characiformes	Characidae	<i>M. rubripinnis</i>	26	0,90				
Characiformes	Characidae	<i>Myleus</i> sp.	3	0,10				
Characiformes	Characidae	<i>M. duriventris</i>	16	0,55				
Characiformes	Characidae	<i>P. brachypomus</i>	42	1,45				
Characiformes	Characidae	<i>P. striolatus</i>	18	0,62				
Characiformes	Characidae	<i>P. nattereri</i>	97	3,35				
Characiformes	Characidae	<i>R. myersi</i>	3	0,10				
Characiformes	Characidae	<i>S. rhombeus</i>	50	1,73				
Characiformes	Characidae	<i>Serrasalmus</i> sp.	25	0,86				
Characiformes	Characidae	<i>T. angulatus</i>	55	1,90				
Characiformes	Characidae	<i>T. elongatus</i>	112	3,87	641	22,1		
Characiformes	Erythrinidae	<i>H. unitaeniatus</i>	104	3,59				
Characiformes	Erythrinidae	<i>H. malabaricus</i>	160	5,52	264	9,1		
Characiformes	Hemiodontidae	<i>E. melanopogon</i>	3	0,10				
Characiformes	Hemiodontidae	<i>H. cf. microlepis</i>	1	0,03				
Characiformes	Hemiodontidae	<i>H. unimaculatus</i>	8	0,28	12	0,4		
Characiformes	Prochilodontidae	<i>P. nigricans</i>	223	7,70				
Characiformes	Prochilodontidae	<i>S. insignis</i>	20	0,69	243	8,4	1712	59,1
Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>S. porcinum</i>	2	0,07				
Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Sternarchogyton</i> sp.	2	0,07	4	0,1		
Gymnotiformes	Gymnotidae	<i>G. carapo</i>	4	0,14	4	0,1		
Gymnotiformes	Ramphichthyidae	<i>Ramphichthys</i> sp.	1	0,03	1	0,1		
Gymnotiformes	Sternopygidae	<i>S. macrurus</i>	1	0,03	1	0,1	10	0,3
Osteoglossiformes	Osteoglossidae	<i>A. gigas</i>	22	0,76				
Osteoglossiformes	Osteoglossidae	<i>O. bicirrhosum</i>	31	1,07	53	1,8	53	1,8

