

Línea base para los peces en el área de estudio. Mesohábitats (MH): corrientes (C), remansos (R) y pozos (P). Gremios tróficos (GT): omnívoros (O), herbívoros (H), con alguívoros (a) y detritívoros (d), y carnívoros (C), con invertívoros (i) y piscívoros (p). Tolerancia aparente (TA): tolerante (T) e intolerante (I). La abundancia es absoluta (Ab), promedio ( $A\bar{x}$ ) y relativa (Ar) y tiene valores máximos (max), mínimos (min), desviación estándar (DE) e intervalo de confianza (IC) al 95%. Con asterisco (\*) se designan aquellas especies que aparecieron sólo en una muestra.

Especies de Peces	MH	GT	TA	Aa	Ar	$A\bar{x}$	Max	Min	DE	IC
POECILIIDAE										
<i>Poecilia caucana</i>	RP	Had	T	26	0.46	4.33	12	1	4.59	1.91
<i>Poecilia reticulata</i>	RP	Had	T	774	13.58	55.29	325	1	86.01	35.80
CICHLIDAE										
<i>Aequidens pulcher</i>	PR	O	T	139	2.44	7.72	28	1	9.04	3.76
<i>Caquetaia kraussii</i>	PR	Cp	T	14	0.25	2.80	6	1	2.17	0.90
<i>Crenicichla geayi</i>	RP	Cp	T	98	1.72	9.80	27	1	8.31	3.46
CHARACIDAE										
<i>Astyanax venezuelae</i>	RC	O	T	57	1.00	8.14	13	1	5.15	2.14
<i>Astyanax fasciatus</i>	RC	O	T	55	0.97	9.17	34	1	12.34	5.13
<i>Bryconamericus</i> sp A *	RP	O	T	6	0.11	6.00	6	6	-	-
<i>Bryconamericus alpha</i>	RP	O	T	46	0.81	15.33	40	1	21.46	8.93
<i>Bryconamericus cismontanus</i>	RP	O	T	1264	22.18	79.00	338	2	93.19	38.79
<i>Creagrutus crenatus</i>	CR	O	T	133	2.33	11.08	32	1	9.63	4.01
<i>Nanocheiroidon insignis</i> *	PR	O	T	2	0.04	2.00	2	2	-	-
<i>Gephyrocharax valencia</i>	PR	Ci	I	6	0.11	2.00	4	1	1.73	0.72
<i>Gephyrocharax venezuelae</i>	PR	Ci	I	188	3.30	20.89	72	3	23.55	9.80
<i>Hemibrycon jabonero</i>	CR	O	T	170	2.98	14.17	80	1	22.85	9.51
<i>Hyphessobrycon fernandezii</i> *	PR	O	I	2	0.04	2.00	2	2	-	-
<i>Roeboides dientonito</i>	P	Cp	T	33	0.58	11.00	26	2	13.08	5.44
CURIMATIDAE										
<i>Steindachnerina argentea</i> *	PR	Had	T	2	0.04	2.00	2	2	-	-
ERYTHRINIDAE										
<i>Hoplias malabaricus</i> *	P	Cp	T	3	0.05	1.00	1	1	-	-
LEBIASINIDAE										
<i>Lebiasina erythrinoides</i>	PR	O	T	308	5.41	25.67	140	1	43.85	18.25
PARODONTIDAE										
<i>Parodon apolinari</i>	CR	H	T	11	0.19	3.67	9	1	4.62	1.92
HYPOPOMIDAE										
<i>Brachyhypopomus diazi</i>	P	Ci	I	9	0.16	1,50	2	1	0,55	0,23
LORICARIIDAE										
<i>Ancistrus triradiatus</i>	CR	Had	T	87	1.53	17.40	40	1	19.82	8.25
<i>Ancistrus nationi</i> *	CR	Had	T	13	0.23	13.00	13	13	-	-
<i>Chaetostoma anomalum</i>	CR	H	T	825	14.48	68.75	554	1	154.7	64.37
<i>Chaetostoma milesi</i>	CR	H	T	59	1.04	7.38	19	1	5.97	2.49
<i>Chaetostoma</i> sp A	CR	H	T	230	4.04	46.00	143	1	64.12	26.69

Fuente: Rodríguez-Olarte, D., Coronel, J., Taphorn, D., & A. Amaro. 2007 (2006). Línea base de la Integridad Biológica de las Comunidades de Peces en el Río Tocuyo: Un Hidrosistema Intervenido de la Vertiente Caribe de Venezuela. Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales, 165:73-91.

**Continuación.** Línea base para los peces en el área de estudio. Mesohábitats (MH): corrientes (C), remansos (R) y pozos (P). Gremios tróficos (GT): omnívoros (O), herbívoros (H), con alguívoros (a) y detritívoros (d), y carnívoros (C), con invertívoros (i) y piscívoros (p). Tolerancia aparente (TA): tolerante (T) e intolerante (I). La abundancia es absoluta (Ab), promedio ( $A\bar{x}$ ) y relativa (Ar) y tiene valores máximos (max), mínimos (min), desviación estándar (DE) e intervalo de confianza (IC) al 95%. Con asterisco (\*) se designan aquellas especies que aparecieron sólo en una muestra.

Especies de Peces	MH	GT	TA	Aa	Ar	$A\bar{x}$	Max	Min	DE	IC
<i>Hypostomus pagei</i>	PR	Had	T	3	0.05	1.50	2	1	0.71	0.29
<i>Hypostomus</i> sp A	PR	Had	T	30	0.53	5.00	20	1	7.51	3.13
<i>Rineloricaria rupestre</i>	PR	Had	I	52	0.91	5.20	17	1	5.47	2.28
HEPTAPTERIDAE										
<i>Pimelodella odynea</i>	RP	Ci	T	307	5.39	18.06	88	1	28.22	11.75
<i>Rhamdia quelen</i>	P	Cp	T	110	1.93	7.86	24	1	6.88	2.86
PIMELODIDAE										
<i>Pimelodus blochii</i> * (1)	RP	O	T	8	0.14	8.00	8	8	-	-
<i>Pseudopimelodus mathisoni</i>	P	Cp	I	4	0.07	1.33	2	1	0.58	0.24
TRICHOMYCTERIDAE										
<i>Trichomycterus kneri</i>	P	Ci	T	123	2.16	8.20	38	1	11.65	4.85
<i>Trichomycterus arleoi</i> *	P	Ci	I	31	0.54	31.00	31	31	-	-
SYNBRANCHIDAE										
<i>Synbranchus marmoratus</i>	P	Cp	T	5	0.09	1.25	2	1	0.50	0.21

(1) especie introducida.