

Los peces del río Tocuyo. La condición (Cond) indica especies dulceacuícolas (ad), estuarinas (es) y marinas (ma). Las clases de distribución (D) se presentan como aislada (a), restringida (r), local (l) y dispersa (d). Las clases para la abundancia (A), con base en muestras estandarizadas, se expresan como ocasional (o), frecuente (f), común (c) y dominante (do). Se indica con letra cursiva a las especies reconocidas en observaciones no estandarizadas en la desembocadura y caños de marea. En el uso (U) se denotan: subsistencia (S), comercial (C) y deportivo (D). Las referencias muestran ambientes, observaciones y/o autores.

Especies de peces	Nombre común	Cond	D	A	U	Referencias
OSTEICHTHYES = ACTINOPTERYGII						
ELOPIFORMES						
ELOPIDAE						
<i>Elops saurus</i> Linnaeus 1766	Malacho, picúo	es	a	c	S	Desembocadura, caños de marea
MEGALOPIDAE						
<i>Tarpon atlanticus</i> Valenciennes 1846	Sábalo, Tarpón	ma es ad	a	o	CD	Desembocadura, tramo final
CLUPEIFORMES						
CLUPEIDAE						
<i>Harengula jaguana</i> Poey 1865	Carapachona, sardina	ma es	a	o	S	Desembocadura, caños de marea
<i>Odontognathus compressus</i> Meek & Hildebrand 1923	Sardina	ma es	a	c		Desembocadura, caños de marea
ENGRAULIDAE						
<i>Anchoa parva</i> (Meek e Hildebrand 1923)	Camaiguana	ma es	a	c	S	Desembocadura
<i>Anchovia clupeioides</i> (Swainson 1839)	Bocona, Sardina Bocona	ma es	a	c	S	Desembocadura
<i>Cetengraulis edentulus</i> (Cuvier 1829)	Rabo amarillo	ma es	a	c	S	Desembocadura
<i>Lycengraulis limnichthys</i> Schultz 1949	Bocona	ma es	a	o	S	Desembocadura
CHARACIFORMES						
CHARACIDAE						
<i>Astyanax magdalenae</i> Eigenmann & Henn 1916	Sardina	ad	a	o		Río Tucurere, cuenca vecina
<i>Astyanax venezuelae</i> Schultz 1944	Sardina	ad	r	o	S	Cuenca media
<i>Astyanax fasciatus</i> (Cuvier 1819)	Sardina	ad es	l	c	S	Cuenca media y baja
<i>Bryconamericus alpha</i> Eigenmann, 1914	Sardina	ad	r	o		
<i>Bryconamericus cismontanus</i> Eigenmann 1914	Sardina	ad	l	do		Cuenca media y baja
<i>Bryconamericus loisae</i> Gery, 1964	Sardina	ad	a	o		Toda la cuenca

Continuación. Los peces del río Tocuyo. La condición (Cond) indica especies dulceacuícolas (ad), estuarinas (es) y marinas (ma). Las clases de distribución (D) se presentan como aislada (a), restringida (r), local (l) y dispersa (d). Las clases para la abundancia (A), con base en muestras estandarizadas, se expresan como ocasional (o), frecuente (f), común (c) y dominante (do). Se indica con letra cursiva a las especies reconocidas en observaciones no estandarizadas en la desembocadura y caños de marea. En el uso (U) se denotan: subsistencia (S), comercial (C) y deportivo (D). Las referencias muestran ambientes, observaciones y/o autores.

Especies de peces	Nombre común	Cond	D	A	U	Referencias
CHARACIDAE						
<i>Bryconamericus</i> sp A	Sardina	ad	a	o		Cuenca alta
<i>Creagrutus crenatus</i> Vari & Harold, 2001 ENDÉMICO	Diente frío, Sardinita	ad	l	c		Cuenca media
<i>Creagrutus</i> sp A	Diente frío, Sardinita	ad	a	o		
<i>Creagrutus</i> sp Toro	Diente frío, Sardinita	ad	a			Quebrada del Toro
<i>Colossoma macropomun</i> (Cuvier 1819) INTRODUCIDO	Cachama	ad	a		CD	Represa Dos Cerritos, Tocuyo medio
<i>Gephyrocharax valencia</i> Eigenmann, 1920	Paletica, Sardina	ad	r	o		Cuenca media y baja
<i>Gephyrocharax venezuelae</i> Schultz, 1944	Paletica, Sardinita	ad	r	f		Cuenca media y baja
<i>Hemibrycon jaborero</i> Schultz, 1944	Paleta, Sardinita	ad	l	c	S	Toda la cuenca
<i>Hyphessobrycon fernandesi</i> Fernández-Yépez, 1950	Sardinita	ad	a	o		Cuenca media y baja
<i>Nanocheiroduon insignis</i> (Steindachner, 1880)	Sardinita	ad	a	o		Ciénaga Puricaure
<i>Roebooides dientonito</i> Schultz, 1944	Sardinita	ad es	l	o		Cuenca media y baja
CRENUCHIDAE						
<i>Characidium chupa</i> Schultz, 1944	Voladorita	ad				Presente en la cuenca del Aroa
CURIMATIDAE						
<i>Steindachnerina argentea</i> (Gill, 1858)	Liseta, Bocachico	ad	r	o	S	Cuenca media
ERYTHRINIDAE						
<i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch, 1794)	Guabina	ad	l	o	SC	Cuenca media y baja
LEBIASINIDAE						
<i>Lebiasina erythrinoides</i> (Valenciennes, 1849)	Carpa criolla, Carpilla	ad	l	do	S	Toda la cuenca
PARODONTIDAE						
<i>Parodon apolinari</i> Myers, 1930	Raspadora	ad	r	o		Cuenca media y baja

Continuación. Los peces del río Tocuyo. La condición (Cond) indica especies dulceacuícolas (ad), estuarinas (es) y marinas (ma). Las clases de distribución (D) se presentan como aislada (a), restringida (r), local (l) y dispersa (d). Las clases para la abundancia (A), con base en muestras estandarizadas, se expresan como ocasional (o), frecuente (f), común (c) y dominante (do). Se indica con letra cursiva a las especies reconocidas en observaciones no estandarizadas en la desembocadura y caños de marea. En el uso (U) se denotan: subsistencia (S), comercial (C) y deportivo (D). Las referencias muestran ambientes, observaciones y/o autores.

Especies de peces	Nombre común	Cond	D	A	U	Referencias
SILURIFORMES						
ARIIDAE						
<i>Arius rugispinnis</i> Valenciennes, 1839	Bagre mucuro	ma es		<i>o</i>	C	Desembocadura y caños de marea
<i>Bagre marinus</i> (Mitchill, 1815)	Bagre cacumo	ma es		<i>c</i>	C	Desembocadura
<i>Hexanematichthys herzbergii</i> (Bloch, 1794)	Bagre guatero	ma es		<i>f</i>	C	(EBRG 6835)
CALLICHTHYIDAE						
<i>Corydoras aeneus</i> (Gill, 1858)	Cochinito, corydora	ad	r			Presente en la cuenca del Aroa
<i>Hoplosternum littorale</i> (Hancock, 1828)	Curito, Busco	ad	a		S	Sanare de la Costa
CETOPSIDAE						
<i>Cetopsis orinoco</i> Schultz 1944	Bagre ciego	ad				Presente en la cuenca del Aroa
HEPTAPTERIDAE						
<i>Pimelodella odynea</i> Schultz, 1944	Puyón	ad es	d	f	S	Toda la cuenca
<i>Pimelodella</i> sp	Puyón	ad	a	o		Cuenca media
<i>Rhamdia quelen</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	Bagre negro, bagre	ad	d	c	S	Cuenca media y baja
LORICARIIDAE						
<i>Ancistrus nationi</i> (Fernández-Yépez, 1972)	Corroncho	ad	r	o	S	Cuenca media y baja
<i>Ancistrus triradiatus</i> Eigenmann, 1917	Corroncho	ad	r	o	S	Cuenca media y baja
<i>Chaetostoma anomalum</i> Regan, 1903	Corroncho	ad	l	do	S	Toda la cuenca
<i>Chaetostoma milesi</i> Fowler, 1941	Corroncho	ad	l	o	S	Cuenca media
<i>Chaetostoma</i> sp A	Corroncho	da	r	do	S	
<i>Farlowella vittata</i> Retzer & Page, 1996	Aguja, Agujeta	ad				Retzer & Page (1996)
<i>Hypostomus pagei</i> Armbruster, 2003 ENDÉMICO	Pore, corroncho	ad es	r	o	S	Cuenca media y baja
<i>Hypostomus</i> sp A	Pore, corroncho	ad es	l	o	S	Cuenca baja
<i>Rineloricaria rupestre</i> Schultz, 1944	Tablita	ad	l	o		Cuenca media y baja

Continuación. Los peces del río Tocuyo. La condición (Cond) indica especies dulceacuícolas (ad), estuarinas (es) y marinas (ma). Las clases de distribución (D) se presentan como aislada (a), restringida (r), local (l) y dispersa (d). Las clases para la abundancia (A), con base en muestras estandarizadas, se expresan como ocasional (o), frecuente (f), común (c) y dominante (do). Se indica con letra cursiva a las especies reconocidas en observaciones no estandarizadas en la desembocadura y caños de marea. En el uso (U) se denotan: subsistencia (S), comercial (C) y deportivo (D). Las referencias muestran ambientes, observaciones y/o autores.

Especies de peces	Nombre común	Cond	D	A	U	Referencias
PIMELODIDAE						
<i>Pimelodus blochii</i> Valenciennes, 1840 INTRODUCIDO	Bagre chorrosco	ad	a	o	S	Represa Dos Cerritos, Tocuyo medio
PSEUDOPIMELODIDAE						
<i>Pseudopimelodus mathisoni</i> (Fernández-Yépez, 1972)	Bagre sapo	ad	r	o	S	Cuenca media
TRICHOMYCTERIDAE						
<i>Trichomycterus arleoi</i> Fernández-Yépez, 1972	Bagre sanguijuela	ad	r	c		Cuenca alta
<i>Trichomycterus kneri</i> Steindachner, 1882	Laucha	ad	l	f	S	Cuenca alta y media
<i>Trichomycterus</i> sp línea	Bagre sanguijuela	ad	r	f		Cuenca alta
GYMNOTIFORMES						
APTERONOTIDAE						
<i>Apteronotus</i> cf. <i>rostratus</i> (Meek & Hildebrand, 1913)	Cuchillo, machete	ad				Cuenca media y abaja
HYPOPOMIDAE						
<i>Brachyhypopomus diazi</i> Fernández-Yépez, 1972	Cuchillo, machete	ad	r	o		Cuenca media y baja
SALMONIFORMES						
SALMONIDAE						
<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum, 1792 INTRODUCIDO	Trucha arco iris	ad	a		DS	Cuenca alta. Páramos: Cendé, Dinira
GOBIESOCIFORMES						
GOBIESOCIDAE						
<i>Gobiesox nudus</i> (Linnaeus, 1758)	Peguita	ma es	a	o		Desembocadura
ATHERINIFORMES						
ATHERINIDAE						
<i>Xenomelaniris brasiliensis</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	Tinícalo	es	a	f		Caños de marea
CYPRINODONTIFORMES						
CYPRINODONTIDAE						
<i>Cyprinodon dearborni</i> Meek, 1909	Petotica	es	a	do		Caños de marea

Continuación. Los peces del río Tocuyo. La condición (Cond) indica especies dulceacuícolas (ad), estuarinas (es) y marinas (ma). Las clases de distribución (D) se presentan como aislada (a), restringida (r), local (l) y dispersa (d). Las clases para la abundancia (A), con base en muestras estandarizadas, se expresan como ocasional (o), frecuente (f), común (c) y dominante (do). Se indica con letra cursiva a las especies reconocidas en observaciones no estandarizadas en la desembocadura y caños de marea. En el uso (U) se denotan: subsistencia (S), comercial (C) y deportivo (D). Las referencias muestran ambientes, observaciones y/o autores.

Especies de peces	Nombre común	Cond	D	A	U	Referencias
POECILIIDAE						
<i>Poecilia caucana</i> (Steindachner) 1880	Guppy	ad	l	f		Cuenca media y baja
<i>Poecilia reticulata</i> Peters 1859	Guppy, Gupi	ad	l	do		
<i>Poecilia koperi</i> Poeser, 2003	Guppy, Gupi	es	<i>a</i>	<i>o</i>		
<i>Pseudolimia heterandria</i> (Regan 1913)	Sardinita	es	<i>a</i>	<i>o</i>		Caños de marea
RIVULIDAE						
<i>Austrofundulus lehoignei</i> Hrbek, Taphorn & Thomerson 2005	Saltón	ad	a			Restringido. Sanare de la Costa, Aroa
<i>Rivulus hartii</i> (Boulenger) 1890	Saltón	ad				Cuenca baja
SYNGNATHIFORMES						
SYNGNATHIDAE						
<i>Oostethus lineatus</i> (Kaup, 1856)	Tubito	es ad	<i>a</i>	<i>o</i>		Cuenca baja, desembocadura
SYNBRANCHIFORMES						
SYNBRANCHIDAE						
<i>Synbranchus marmoratus</i> Bloch, 1795	Anguila de ciénaga	ad	l	o		Cuenca media y baja
PERCIFORMES						
CARANGIDAE						
<i>Caranx hippos</i> (Linnaeus, 1766)	Jurelete, Jurel	ma es	<i>a</i>	<i>o</i>	S	Desembocadura
<i>Caranx latus</i> Agassiz, 1831	Ojo gordo, Jurel	ma es	<i>a</i>	<i>f</i>	S	Desembocadura
<i>Chloroscombrus chrysurus</i> (Linnaeus, 1766)	Chicharra, Chicharro	ma es	<i>a</i>	<i>o</i>	S	Desembocadura
<i>Trachinotus falcatus</i> (Linnaeus, 1758)	Pámpano, Pámpana	ma es	<i>a</i>	<i>c</i>	S	Desembocadura
<i>Selene vomer</i> (Linnaeus 1758)	Lamparosa	ma es	<i>a</i>	<i>o</i>	S	Desembocadura
CENTROPOMIDAE						
<i>Centropomus ensiferus</i> Poey, 1860	Róbalo, Robalo	ma es	<i>a</i>	<i>o</i>	S	(EBRG 7247)
<i>Centropomus parallelus</i> Poey, 1860	Róbalo, Robalo	ma es	<i>a</i>	<i>o</i>	S	Desembocadura

Continuación. Los peces del río Tocuyo. La condición (Cond) indica especies dulceacuícolas (ad), estuarinas (es) y marinas (ma). Las clases de distribución (D) se presentan como aislada (a), restringida (r), local (l) y dispersa (d). Las clases para la abundancia (A), con base en muestras estandarizadas, se expresan como ocasional (o), frecuente (f), común (c) y dominante (do). Se indica con letra cursiva a las especies reconocidas en observaciones no estandarizadas en la desembocadura y caños de marea. En el uso (U) se denotan: subsistencia (S), comercial (C) y deportivo (D). Las referencias muestran ambientes, observaciones y/o autores.

Especies de peces	Nombre común	Cond	D	A	U	Referencias
CENTROPOMIDAE						
<i>Centropomus undecimalis</i> (Bloch, 1792)	Róbalo, Robalo	ma es	a	f	C	Desembocadura
CICHLIDAE						
<i>Aequidens pulcher</i> (Gill, 1858)	Viejita, San Pedro	ad	d	f	S	Cuenca media y baja
<i>Caquetaia kraussii</i> (Steindachner, 1878)	Petenia, Pico de Frasco	ad es	l	o	S	Cuenca media y baja
<i>Crenicichla geayi</i> Pellegrin, 1903	Mataguaro, Manuare	ad	l	c	S	
<i>Oreochromis</i> sp INTRODUCIDO	Tilapia, Vieja	ad	l		C	Campo y González-Fernández (1998)
EPHIPIDAE						
<i>Chaetodipterus faber</i> (Broussonet, 1782)	Paguara	ma es	a	o		Desembocadura
GERREIDAE						
<i>Diapterus rhombeus</i> (Valenciennes, 1830)	Caitipa	ma es ad	a	c	S	Desembocadura, caños de marea
<i>Eucinostomus argenteus</i> Baird & Girard, 1855	Española	ma es	a	o		Desembocadura, caños de marea
<i>Eucinostomus gula</i> (Cuvier, 1830)	Española	ma es	a	c		Desembocadura, caños de marea
<i>Eugerres plumieri</i> (Valenciennes, 1830)	Mojarra	ma es ad	a	do	S	Desembocadura, caños de marea
<i>Gerres cinereus</i> (Walbaum 1792)	Muñama, Mojarra	ma es	a	c	S	Desembocadura, caños de marea
GOBIIDAE						
<i>Awaous banana</i> (Valenciennes, 1738)	Bocón, Enterrador	ad es	r	o	S	Río Curarigua
<i>Eleotris pisonis</i> (Gmelin, 1788)	Eleotris	es ma	r	c		Cauce principal, Bajo Tocuyo
<i>Evorthodus lyricus</i> (Girard, 1858)	Peguita	es ma	a	o		Desembocadura
<i>Gobionellus oceanicus</i> Pallas, 1770	Peguita	es ma	a	f		Desembocadura
<i>Sicydium plumieri</i> (Bloch, 1786)	Peguita	ad es				Presente en la cuenca del Aroa
HAEMULIDAE						
<i>Anisotremus virginicus</i> (Linnaeus, 1758)	Catalina	ma es	a	o	S	Desembocadura, caños de marea
<i>Conodon nobilis</i> (Linnaeus, 1758)	Canario	ma es	a	o	S	Desembocadura, caños de marea

Continuación. Los peces del río Tocuyo. La condición (Cond) indica especies dulceacuícolas (ad), estuarinas (es) y marinas (ma). Las clases de distribución (D) se presentan como aislada (a), restringida (r), local (l) y dispersa (d). Las clases para la abundancia (A), con base en muestras estandarizadas, se expresan como ocasional (o), frecuente (f), común (c) y dominante (do). Se indica con letra cursiva a las especies reconocidas en observaciones no estandarizadas en la desembocadura y caños de marea. En el uso (U) se denotan: subsistencia (S), comercial (C) y deportivo (D). Las referencias muestran ambientes, observaciones y/o autores.

Especies de peces	Nombre común	Cond	D	A	U	Referencias
HAEMULIDAE						
<i>Genyatremus luteus</i> (Bloch, 1797)	Toroto	ma es	a	o	S	Desembocadura, caños de marea
<i>Orthopristis ruber</i> (Cuvier, 1830)	Corocoro	ma es	a	o	S	Desembocadura, caños de marea
<i>Pomadasys crocro</i> (Cuvier, 1830)	Corocoro	ma es ad	a	o	C	Desembocadura, caños de marea
LUTJANIDAE						
<i>Lutjanus griseus</i> (Linnaeus, 1758)	Pargo dientón	ma		o	S	Caños de marea
MUGILIDAE						
<i>Agonostomus monticola</i> (Bancroft, 1836)	Lajao, Lisa de río	ad			S	En cuencas adyacentes
<i>Mugil curema</i> Valenciennes, 1836	Lisa, Lisa criolla	ma es	a	f	C	Desembocadura, caños de marea
<i>Mugil incilis</i> Hancock, 1830	Lisa	ma es	a	o	S	Desembocadura, caños de marea
<i>Mugil liza</i> Valenciennes, 1836	Lebranche	ma es	a	f	C	Desembocadura, caños de marea
<i>Mugil trichodon</i> Poey, 1876	Lisa	ma es	a	o	S	Desembocadura, caños de marea
POLYNEMIDAE						
<i>Polydactylus virginicus</i> (Linnaeus, 1758)	Barbudo	ma	a	o	S	Desembocadura
SCIAENIDAE						
<i>Cynoscion acoupa</i> (Lacepède, 1800)	Curvina	ma	a	o	S	Desembocadura, caños de marea
<i>Cynoscion leiarchus</i> (Cuvier, 1830)	Curvina blanca	ma	a	o	S	Desembocadura, caños de marea
<i>Larimus breviceps</i> Cuvier, 1830	Bombache, Bocón	ma es	a	c	S	Desembocadura, caños de marea
<i>Micropogonias furnieri</i> (Desmarest, 1823)	Roncador	ma	a	o		Desembocadura, caños de marea
<i>Odontoscion dentex</i> (Cuvier, 1830)	Caimuire	ma	a	o	S	Desembocadura, caños de marea
<i>Ophioscion punctatissimus</i> Meek & Hildebrand, 1925	Lambe rayado	ma es	a	o		(EBRG 7328)
<i>Paralanchurus brasiliensis</i> (Steindachner, 1875)	Burrito	ma es	a	o	S	Desembocadura, caños de marea
<i>Stellifer microps</i> (Steindachner, 1864)	Burrito Bocón	ma es	a	c	S	Desembocadura, caños de marea
<i>Stellifer rastrifer</i> (Jordan, 1889)	Burrito	ma es	a	c	S	Desembocadura, caños de marea

Continuación. Los peces del río Tocuyo. La condición (Cond) indica especies dulceacuícolas (ad), estuarinas (es) y marinas (ma). Las clases de distribución (D) se presentan como aislada (a), restringida (r), local (l) y dispersa (d). Las clases para la abundancia (A), con base en muestras estandarizadas, se expresan como ocasional (o), frecuente (f), común (c) y dominante (do). Se indica con letra cursiva a las especies reconocidas en observaciones no estandarizadas en la desembocadura y caños de marea. En el uso (U) se denotan: subsistencia (S), comercial (C) y deportivo (D). Las referencias muestran ambientes, observaciones y/o autores.

Especies de peces	Nombre común	Cond	D	A	U	Referencias
SCIAENIDAE						
<i>Stellifer venezuelae</i> (Schultz, 1945)	Petota	ma es	<i>a</i>		S	Desembocadura, caños de marea
<i>Umbrina coroides</i> Cuvier, 1830	Umbrina, Bocona	ma es	<i>a</i>	<i>o</i>	S	Desembocadura, caños de marea
SPARIDAE						
<i>Archosargus probatocephalus</i> (Valenciennes, 1830)	Sargo rayado	ma	<i>a</i>	<i>o</i>	S	Desembocadura
PLEURONECTIFORMES						
ACHIRIDAE						
<i>Achirus lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	Volteado, Arrevés	ma es	<i>a</i>	<i>c</i>		Desembocadura
<i>Trinectes maculatus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Lenguado	ma es	<i>a</i>	<i>c</i>		Desembocadura
<i>Trichopsetta</i> sp	Alrevés, Arrevés	ma es	<i>a</i>	<i>o</i>		Desembocadura
<i>Trinectes paulistanus</i> (Ribeiro, 1915)	Alrevés, Arrevés	ma es	<i>a</i>	<i>o</i>		Desembocadura
BOTHIDAE						
<i>Bothus ocellatus</i> (Agassiz 1831)	Alrevés, Arrevés playero	ma es	<i>a</i>	<i>o</i>		Desembocadura
<i>Engyophrys sentis</i> Ginsburg 1933	Alrevés, Arrevés	ma es	<i>a</i>	<i>o</i>		Desembocadura
<i>Syacium gunteri</i> Ginsburg 1933	Alrevés, Arrevés	ma es	<i>a</i>	<i>o</i>		Desembocadura
PARALICHTHYIDAE						
<i>Citharichthys spilopterus</i> Günther, 1862	Alrevés, Arrevés	ma es	<i>a</i>	<i>o</i>		Desembocadura
TETRAODONTIFORMES						
TETRAODONTIDAE						
<i>Sphoeroides testudineus</i> (Linnaeus, 1758)	Corrotucho, Tamborín	ma es	<i>a</i>	<i>o</i>		Caños de marea