
Material Suplementario de:

JUAN MARTÍN PAREDES DEL PUERTO *ET AL.* CARACTERIZACIÓN DE LA AVIFAUNA E ICTIOFAUNA ASOCIADA A LOS BAÑADOS DE DESBORDE FLUVIAL DE CUATRO ARROYOS PAMPEANOS CON USO DE SUELO CONTRASTANTE (BUENOS AIRES, ARGENTINA). *BIOLOGÍA ACUÁTICA*. 2020;35:01-12.

Tabla 2. Lista de las especies de peces registradas en los sitios de muestreo y su clasificación en categorías de sensibilidad a los disturbios antropicos basadas en estudios desarrollados por diversos autores (Bertora *et al.*, 2018, Bozzetti y Schulz, 2004; Colautti *et al.*, 2015; Hued y Bistoni, 2005; Remes Lenicov *et al.*, 2005). T: Tolerante, S: Sensible, PT: Poco Tolerante, MT: Muy Tolerante y NC: No Categorizada. CHU-Rur: Chubichaminí, CJ-Rur: Cajaravilla, CNV-Per: Carnaval y GAT-Per: del Gato.

Table 2. List of fish species recorded in the sampling sites and their classification in categories of human disturbances sensitivity based on studies carried out by different authors (Bertora *et al.*, 2018, Bozzetti y Schulz, 2004; Colautti *et al.*, 2015; Hued y Bistoni, 2005; Remes Lenicov *et al.*, 2005). MT: very tolerant, T: tolerant, PT: low sensitive, S: sensitive, and NC: Uncategorized. CHU-rur: Chubichaminí, CJ-Rur: Cajaravilla, CNV-Per: Carnaval y GAT-Per: del Gato.

Tabla 2. Lista de las especies de peces registradas en los sitios de muestreo y su clasificación en categorías de sensibilidad a los disturbios antropicos basadas en estudios desarrollados por diversos autores (Bertora *et al.*, 2018, Bozzetti y Schulz, 2004; Colautti *et al.*, 2015; Hued y Bistoni, 2005; Remes Lenicov *et al.*, 2005). T: Tolerante, S: Sensible, PT: Poco Tolerante, MT: Muy Tolerante y NC: No Categorizada. CHU-Rur: Chubichaminí, CJ-Rur: Cajaravilla, CNV-Per: Carnaval y GAT-Per: del Gato.

Table 2. List of fish species recorded in the sampling sites and their classification in categories of human disturbances sensitivity based on studies carried out by different authors (Bertora *et al.*, 2018, Bozzetti y Schulz, 2004; Colautti *et al.*, 2015; Hued y Bistoni, 2005; Remes Lenicov *et al.*, 2005). MT: very tolerant, T: tolerant, PT: low sensitive, S: sensitive, and NC: Uncategorized. CHU-rur: Chubichaminí, CJ-Rur: Cajaravilla, CNV-Per: Carnaval y GAT-Per: del Gato.

	CHU-Rur	CJ-Rur	CNV-Per	GAT-Per	Categorización
CYPRINIFORMES					
Cyprinidae					
<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	X	-	-	-	T
CHARACIFORMES					
Curimatidae					
<i>Cyphocharax voga</i> (Hensel, 1870)	X	X	-	X	S
<i>Steindachnerina biornata</i> (Braga & Azpelicueta, 1987)	X	-	-	-	S
Prochilodontidae					
<i>Prochilodus lineatus</i> (Valenciennes, 1837)	X	-	-	-	NC
Anostomidae					
<i>Megaleporinus obtusidens</i> (Valenciennes, 1837)	X	-	-	-	NC
Erythrinidae					
<i>Hoplias argentinensis</i> Rosso, González-Castro, Bogan, Cardoso, Mabrugaña, Delpiani & Díaz de Astarloa, 2018	X	X	-	X	NC
Characidae					
<i>Psalidodon eigenmanniorum</i> (Cope, 1894)	X	-	-	-	PT
<i>Psalidodon rutilus</i> (Jenyns, 1842)	X	-	-	-	S
<i>Psalidodon anisitsi</i> (Eigenmann, 1907)	X	-	-	-	S
<i>Astyanax lacustris</i> (Lütken, 1875)	X	-	-	-	NC
<i>Andromakhe stenohalina</i>	X	-	-	-	S
<i>Bryconamericus iheringii</i> (Boulenger, 1887)	X	-	X	-	PT
<i>Charax stenopterus</i> (Cope, 1894)	X	-	-	-	S
<i>Cheirodon interruptus</i> (Jenyns, 1842)	X	X	X	X	T
<i>Diapoma terofali</i> (Géry, 1964)	X	-	-	-	S
<i>Hyphessobrycon meridionalis</i> Ringuelet, Miquelarena & Menni, 1978	X	-	-	-	S
<i>Oligosarcus jenynsii</i> (Günther, 1864)	X	X	-	-	S
<i>Oligosarcus oligolepis</i> (Steindachner, 1867)	X	-	-	-	S
<i>Pseudocorynopoma doriae</i> Perugia, 1891	X	-	X	X	S
Crenuchidae					
<i>Characidium rachovii</i> Regan, 1913	X	-	-	-	S
SILURIFORMES					
Heptapteridae					
<i>Pimelodella laticeps</i> Eigenmann, 1917	X	-	X	-	PT
Callichthyidae					
<i>Corydoras longipinnis</i> Knaack, 2007	X	X	X	X	NC
<i>Corydoras paleatus</i> (Jenyns, 1842)	X	X	X	X	MT

Loricariidae					
<i>Loricariichthys anus</i> (Valenciennes, 1836)	X	-	-	-	S
<i>Hypostomus commersoni</i> Valenciennes, 1836	X	-	-	-	T
<i>Otocinclus arnoldi</i> (Steindachner, 1877)	X	X	X	-	PT
CYPRINODONTIFORMES					
Poeciliidae					
<i>Cnesterodon decemmaculatus</i> (Jenyns, 1842)	X	X	X	X	MT
<i>Phalloceros caudimaculatus</i> (Hensel, 1868)	-	X	-	X	MT
Anablepidae					
<i>Jenynsia lineata</i> (Jenyns, 1842)	X	-	X	-	MT
SYMBRANCHIFORMES					
Synbranchidae					
<i>Synbranchus marmoratus</i> Bloch, 1795	-	X	-	-	T
CICHLIFORMES					
Cichlidae					
<i>Australoheros facetus</i> (Jenyns, 1842)	X	X	-	X	PT
<i>Gymnogeophagus meridionalis</i> Reis & Malabarba, 1988	X	-	-	X	PT