
Material Suplementario de:

MARÍA FERNANDA ALVAREZ *ET AL.* LOS MICROORGANISMOS QUE HABITAN LOS BAÑADOS DE DESBORDE FLUVIAL COMO INDICADORES DE LOS EFECTOS DE LA URBANIZACIÓN Y LA ACTIVIDAD AGROPECUARIA.

BIOLOGÍA ACUÁTICA. 2020;35:01-18.

Tabla 4. Ostrácodos identificados y su presencia en los cuatro bañados de desborde fluvial.
Chu: Chubichaminí, Caj: Cajaravillas, Gat: Del Gato, Cv: Carnaval.

Table 4. Ostracods taxa identified and their presence in the four riverine wetlands.
Chu: Chubichaminí, Caj: Cajaravillas, Gat: Del Gato, Cv: Carnaval.

Los microorganismos que habitan los bañados de desborde fluvial como indicadores de los efectos de la urbanización y la actividad agropecuaria

Tabla 4. Ostrácodos identificados y su presencia en los cuatro bañados de desborde fluvial.

Chu: Chubichaminí, Caj: Cajaravillas, Gat: Del Gato, Cv: Carnaval.

Table 4. Ostracods taxa identified and their presence in the four riverine wetlands.

Chu: Chubichaminí, Caj: Cajaravillas, Gat: Del Gato, Cv: Carnaval.

	Chu	Caj	Gat	Cv
<i>Chlamydotheca incisa</i> (Claus, 1892)	*	*	*	*
<i>Cytheridella ilosvayi</i> Daday, 1905	*	*		*
<i>Cypridopsis vidua</i> (O.F. Müller, 1776)	*	*		*
<i>Heterocypris incongruens</i> (Ramdohr, 1808)	*		*	*
<i>Candona</i> sp. Baird, 1845	*	*		
<i>Herpetocypris</i> sp. Brady & Norman, 1889	*	*		
<i>Darwinula stevensoni</i> (Brady & Robertson, 1870)	*	*		
<i>Cypridoidea</i> sp. Baird, 1845		*	*	
<i>Ilyocypris ramirezi</i> Cusminsky & Whatley, 1996			*	