

---

**Material Suplementario de:**

LEANDRO RODRIGUES CAPÍTULO *ET AL.* LOS BAÑADOS DE DESBORDE FLUVIAL: UNA MIRADA DESDE LA GEOHIDROLOGÍA.  
BIOLOGÍA ACUÁTICA. 2020;35:01-13.

---

**Tabla Suplementaria.** Características físico-químicas de los bañados de desborde fluvial Cajaravillas (CJ), Chubichamini (CH), Del Gato (GA) y Carnaval (CV) correspondientes a los muestreos realizados durante los años 2017 y 2018.

**Table supplementary.** Physical-chemical characteristics of the Cajaravillas (CJ), Chubichamini (CH), Del Gato (GA) and Carnaval (CV) riverine wetlands, corresponding to the samplings carried out during 2017 and 2018.

**Tabla Suplementaria.** Características físico-químicas de los bañados de desborde fluvial Cajaravillas (CJ), Chubichamini (CH), Del Gato (GA) y Carnaval (CV) correspondientes a los muestreos realizados durante los años 2017 y 2018.

**Table supplementary.** Physical-chemical characteristics of the Cajaravillas (CJ), Chubichamini (CH), Del Gato (GA) and Carnaval (CV) riverine wetlands, corresponding to the samplings carried out during 2017 and 2018.

	CJ.Mar 2017	CJ.Jun 2017	CJ.Nov 2017	CJ.Feb 2018	TM.Mar 2017	TM.Jun 2017	TM.Nov 2017	TM.Feb 2018
T °C	25.6±0.98	9.72±1.43	26.29±0.44	24.2±1.3	22.27±2.4	8.96±1.69	23.65±0.64	24.47±1.0
pH	8.17±0.05	7.73±0.22	8.27±0.14	8.39±0.14	8±0.45	7.76±0.28	8.14±0.07	8.65±0.31
Conduct. (mS.cm <sup>-1</sup> )	887±9.5	888±6.06	821±7.8	651±322.6	968±19.8	806.7±13.89	774.8±258.9	1035±247.35
OD (mg L <sup>-1</sup> )	6.83±1.27	7.59±0.40	4.64±1.00	2.9±0.82	6.72±1.97	9.54±1.74	4.96±0.92	6.01±1.36
% Sat Oxic.	84.78±15.7	68.99±2.43	58.36±12.4	35.50±10.7	76.7±28.3	84.41±13.23	59.97±11.13	73.54±16.39
Turbidez	55.78±42.8	24.18±17.10	87.53±16.9	123.2±91.7	403.8±248.3	56.41±22.57	229.2±136.7	298.1±254.3
STD (mg L <sup>-1</sup> )	564±5.22	233±24.33	215.78±7.88	0.52±0.02	623.8±5.43	240.9±24.13	224.33±16.9	0.66±0.16
P-PO <sub>4</sub> ( mg L <sup>-1</sup> )	0.64±0.09	0.25±0.02	0.35±0.04	0.16±0.04	0.11±0.03	0.17±0.02	0.29±0.04	0.18±0.13
N-NO <sub>3</sub> (mg L <sup>-1</sup> )	0.09±0.04	0.25±0.08	0.66±0.07	0.11±0.04	0.09±0.03	0.05±0.01	0.20±0.05	0.05±0.02
N-NO <sub>2</sub> (mg L <sup>-1</sup> )	0.04±0.02	0.02±0.01	0.06±0.01	0.03±0.004	0.05±0.04	0.01±0.002	0.03±0.002	0.04±0.02
N-NH <sub>4</sub> (mg L <sup>-1</sup> )	0.17±0.09	0.17±0.05	0.17±0.06	0.15±0.06	0.12±0.05	0.06±0.06	0.21±0.11	0.67±0.77
NIT (mg L <sup>-1</sup> )	0.9±0.13	0.45±0.08	0.89±0.11	0.29±0.06	0.26±0.11	0.11±0.06	0.44±0.11	0.76±0.80
P Total (mg L <sup>-1</sup> )	3.35±0.56	0.44±0.03	0.44±0.02	0.31±0.07	0.46±0.12	0.38±0.03	0.43±0.04	0.27±0.17
N Total (mg L <sup>-1</sup> )	37.52±13.1	2.39±0.27	2.98±0.68	1.66±0.21	3.53±1.12	2.51±0.29	2.98±0.51	2.22±0.86
DQO (mg L <sup>-1</sup> )	37.52±16.1	13.11±4.96	50.56±2.6	42.3±12.93	55.06±16.38	62.3±13.61	74.44±8.06	92.67±38.5
DBO (mg L <sup>-1</sup> )	10.22±4.44	12±2.35	9.56±2.6	7.11±2.37	13.22±2.91	7±1.22	9.22±1.56	12.78±3.63
TSS (mg L <sup>-1</sup> )	49.03±45.4	18.89±8.09	23.71±4.69	27.5±13.75	293.8±161.6	26.46±12.16	24.61±9.82	57.23±32.6

	GA.Mar 2017	GA.Jun 2017	GA.Nov 2017	CR.Mar 2017	CR.Jun 2017	CR.Nov 2017
T °C	21.87±0.11	6.31±0.48	18±1.04	21.72±1.01	8.53±0.76	21.40±2.37
pH	8.18±0.07	7.83±0.25	8.08±0.16	7.83±0.03	8.18±0.19	7.98±0.25
Conduct. (mS cm <sup>-1</sup> )	777.7±23.19	780.9±14.3	747.22±9.15	509.2±78.36	727.3±43.91	600.3±52.84
OD (mg L <sup>-1</sup> )	5.60±0.72	8.57±0.71	7.06±1.43	3.37±1.37	5.48±2.48	5.16±2.18
% Sat Oxiq.	65.11±8.81	71.48±6.39	77.01±16.93	39.17±16.85	48.58±22.12	60.99±27.13
Turbidez (UNT)	135±55.38	38.41±16.34	145±28.96	81.56±47	33.73±27.8	60.46±24.95
STD (mg L <sup>-1</sup> )	498.2±15.12	261.4±12.82	245.22±8.7	327.4±48.19	222.1±11.61	252.75±9.77
P-PO <sub>4</sub> (mg L <sup>-1</sup> )	1.24±0.16	0.62±0.05	1.42±0.15	0.81±0.3	0.95±0.42	0.88±0.18
N-NO <sub>3</sub> (mg L <sup>-1</sup> )	0.08±0.03	0.02±0.01	0.65±0.12	0.05±0.01	0.43±0.42	0.40±0.26
N-NO <sub>2</sub> (mg L <sup>-1</sup> )	0.02±0.002	0.01±0.004	0.03±0.01	0.05±0.03	0.13±0.12	0.07±0.06
N-NH <sub>4</sub> (mg L <sup>-1</sup> )	0.10±0.02	0.05±0.01	0.07±0.02	0.22±0.09	2.17±0.87	0.2±0.27
NIT (mg L <sup>-1</sup> )	0.2±0.04	0.08±0.02	0.75±0.13	0.32±0.11	2.73±1.08	0.68±0.57
P Total (mg L <sup>-1</sup> )	1.40±0.17	0.87±0.11	1.5±0.14	1.01±0.26	1.2±0.5	0.98±0.16
N Total (mg L <sup>-1</sup> )	4.83±1.53	5.71±0.88	8.82±1.42	2.04±0.28	10.59±2.36	11.09±9.25
DQO (mg L <sup>-1</sup> )	25.43±8.62	9.89±2.93	37±5.05	20.06±3.46	19.11±4.46	32.13±5.41
DBO (mg L <sup>-1</sup> )	13.78±1.79	3.11±1.27	6.89±1.96	8±3.54	8.67±3.94	7.5±3.16
TSS (mg L <sup>-1</sup> )	70.16±69.48	11.15±5.36	11.26±2.33	51.24±36.41	16.37±14.33	13.11±6.35