

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	CJ.Jun	CJ.Nov	CJ.Feb	TM.Mar	TM.Jun	TM.Nov	TM.Feb
	2017	2017	2017	2018	2017	2017	2017	2018
T ºC	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
pН	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 ⁻¹)	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 ⁻¹)	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 Oxig.	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 ⁻¹)	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 ₄ (mg L ⁻¹)	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 ₃ (mg L ⁻¹)	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-N0 ₂ (mg L ⁻¹)	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 ₄ (mg L ⁻¹)	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 ⁻¹)	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 ⁻¹)	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 ⁻¹)	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 ⁻¹)	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 ⁻¹)	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 ⁻¹)	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	GA.Jun	GA.Nov	CR.Mar	CR.Jun	CR.Nov
	2017	2017	2017	2017	2017	2017
T ºC	21.87±0.11	6.31±0.48	18±1.04	21.72±1.01	8.53±0.76	21.40±+2.37
рН	8.18±0.07	7.83±0.25	8.08±0.16	7.83±03	8.18±0.19	7.98±0.25
Conduct. (mS cm ⁻¹)	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 ⁻¹)	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 Oxig.	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 ⁻¹)	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 ₄ (mg L ⁻¹)	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 ₃ (mg L ⁻¹)	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-N0 ₂ (mg L ⁻¹)	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-NH₄ (mg L ⁻¹)	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 ⁻¹)	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 ⁻¹)	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 ⁻¹)	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 ⁻¹)	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 ⁻¹)	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 ⁻¹)	70.16±69.48	11.15±5.36	11.26±2.33	51.24±36.41	16.37±14.33	13.11±6.35