

Figura S1. Biomasa total ($\mu\text{g.l}^{-1}$), de Rotifera (Rot), Cladocera (Cla) y Copepoda (Cop) en la zona fótica del embalse Riogrande II (Antioquia), Colombia.

Fec ha	Estació E1					E3				E4				E5				E7			
	Profun didad	Rot	Clad	Co p	Tota l	Ro t	Cla d	Co p	Tot al	Ro t	Cla d	Co p	Tot al	Ro t	Cla d	Co p	Tot al	Rot	Cla d	Co p	Tot al
Sep /11	Subsup		685,	126	812,	2,5	63,	13,	79,	2,4	12,	6,1	20,	0,7	59,	10,	70,	4,8	95,	18,	118
	erficie		91	,76	67	2	46	30	27	5	04	6	64	6	15	65	56	9	07	40	,35
	10% lo	2,4	1054	272	1329	6,0	127	20,	153	7,4	50,	23,	80,	15,	163	25,	204	12,	301	48,	362
		6	,66	,41	,53	0	,23	14	,37	0	14	28	82	16	,68	65	,49	25	,58	86	,69
	1% lo	0,4	1103	306	1410	2,4	300	37,	340	3,5	125	12,	141	4,0	157	14,	176	16,	253	29,	299
		1	,30	,63	,34	6	,37	32	,15	3	,69	01	,22	4	,66	61	,31	70	,09	87	,66
	Promed	1,4	947,	235	1184	3,6	163	23,	190	4,4	62,	13,	80,	6,6	126	16,	150	11,	216	32,	260
	io	3	96	,27	,18	6	,69	58	,93	6	62	82	89	5	,83	97	,45	28	,58	38	,23
Oct/	Subsup	3,3	91,7	15,	110,	6,6	36,	9,1	52,	0,3	7,6	0,5	8,5	2,8	14,	3,0	20,	3,8	58,	8,1	70,

Fec ha	Estació n Profun didat	E1				E3				E4				E5				E7			
		Rot	Clad	Co p	Tota l	Ro t	Cla d	Co p	Tot al	Ro t	Cla d	Co p	Tot al	Ro t	Cla d	Co p	Tot al	Rot	Cla d	Co p	Tot al
11	erficie	2	7	89	98	8	83	5	66	7	2	2	2	8	46	4	39	4	34	6	35
	10% lo	5,8	354,	67,	427,	19,	208	23,	250	18,	21,	10,	50,	16,	50,	12,	79,	51,	142	34,	227
		4	19	47	50	12	,18	19	,49	93	47	28	68	47	96	30	73	15	,22	13	,49
	1% lo	30,	666,	159	857,	10,	93,	8,2	112	13,	66,	16,	97,	11,	60,	8,8	80,	37,	130	17,	185
		63	92	,45	00	63	73	0	,56	62	64	98	24	31	62	8	80	42	,30	51	,22
	Promed	13,	370,	80,	465,	12,	112	13,	138	10,	31,	9,2	52,	10,	42,	8,0	60,	30,	110	19,	161
	io	26	96	94	16	14	,91	51	,57	98	91	6	15	22	01	7	31	80	,29	93	,02
	Subsup	7,7	165,	71,	244,	19,	81,	9,1	109	10,	32,	7,3	50,	10,	86,	7,6	104	3,2	53,	17,	74,
Nov	erficie	1	49	30	50	35	17	6	,68	67	49	2	48	69	00	0	,29	6	75	64	65
/11	10% lo	17,	274,	151	442,	38,	113	33,	185	44,	71,	27,	143	12,	125	19,	156	20,	100	40,	161
		32	11	,36	80	36	,32	63	,31	62	26	20	,08	11	,18	52	,81	23	,96	05	,23

Fec ha	Estació E1				E3				E4				E5				E7				
	Profun didat	Rot	Clad	Co p	Tota l	Ro t	Cla d	Co p	Tot al	Ro t	Cla d	Co p	Tot al	Ro t	Cla d	Co p	Tot al	Rot	Cla d	Co p	Tot al
	13,	1033	83,	1129	16,	77,	9,1	102	8,4	39,	11,	59,	7,9	125	11,	144	30,	301	29,	361	
1% lo	69	,24	03	,95	36	25	5	,75	7	49	68	64	4	,39	32	,64	63	,40	29	,32	
Promed	12,	490,	101	605,	24,	90,	17,	132	21,	47,	15,	84,	10,	112	12,	135	18,	152	28,	199	
io	90	95	,90	75	69	58	31	,58	25	75	40	40	25	,19	81	,25	04	,04	99	,07	
	Subsup	0,4	86,5	3,0	90,0	2,0	206	3,6	212	0,1	0,7	0,2	1,1	1,3	50,	3,0	54,	9,4	38,	16,	64,
	erficie	9	2	5	6	8	,30	6	,04	3	0	9	2	1	04	1	36	7	77	00	24
Dic/	10% lo	45,	130,	57,	233,	10,	153	6,3	169	42,	61,	17,	120	13,	75,	15,	105	23,	177	26,	227
11		72	59	02	33	11	,02	9	,52	27	54	06	,87	94	22	94	,10	33	,64	51	,48
	1% lo	34,	250,	45,	329,	9,7	144	4,8	159	8,6	25,	3,3	37,	3,4	46,	3,5	53,	11,	188	11,	211
		00	16	15	30	4	,53	2	,08	7	86	9	91	6	51	6	53	43	,95	14	,52
Promed	26,	155,	35,	217,	7,3	167	4,9	180	17,	29,	6,9	53,	6,2	57,	7,5	71,	14,	135	17,	167	

Fec ha	Estació E1					E3				E4				E5				E7			
	Profun didat	Rot	Clad	Co p	Tota l	Ro t	Cl d	Co p	Tot al	Ro t	Cl d	Co p	Tot al	Ro t	Cl d	Co p	Tot al	Rot	Cl d	Co p	Tot al
io	74	75	07	56	1	,95	6	,22	02	37	2	30	4	26	0	00	74	,12	88	,75	
Ene	Subsup	2,0	498,	84,	584,	1,3	30,	3,0	34,	4,1	41,	10,	56,	1,5	21,	4,7	27,	2,2	76,	12,	91,
	erficie	4	36	13	52	7	39	8	84	2	57	65	35	1	49	1	71	8	13	76	17
	10% lo	35,	335,	278	649,	2,5	48,	6,8	58,	7,8	88,	45,	141	1,5	18,	11,	32,	3,7	142	28,	175
		67	38	,50	56	1	88	3	21	4	76	21	,81	5	92	63	10	9	,39	84	,02
/12	1% lo	23,	471,	202	698,	6,8	78,	3,2	88,	4,5	153	5,3	163	6,1	65,	7,8	79,	3,4	147	36,	188
		96	93	,17	06	8	68	7	82	1	,95	9	,86	9	44	7	50	2	,93	99	,34
	Promed	20,	435,	188	644,	3,5	52,	4,3	60,	5,4	94,	20,	120	3,0	35,	8,0	46,	3,1	122	26,	151
	io	55	22	,27	04	8	65	9	62	9	76	42	,67	8	28	7	44	7	,15	19	,51
Feb	Subsup	0,8	551,	24,	576,	8,4	32,	22,	63,	0,8	0,7	1,9	3,5	0,8	8,0	1,9	10,	2,9	38,	17,	58,
/12	erficie	5	11	40	37	6	73	52	71	4	6	6	6	4	5	1	80	9	52	34	85

Fec ha	Estació E1					E3				E4				E5				E7			
	Profun didat	Rot	Clad	Co p	Tota l	Ro t	Cla d	Co p	Tot al	Ro t	Cla d	Co p	Tot al	Ro t	Cla d	Co p	Tot al	Rot	Cla d	Co p	Tot al
10% lo	2,2	712,	174	889,	15,	84,	37,	136	3,7	11,	18,	34,	5,2	67,	11,	84,	12,	88,	30,	130	
	3	34	,52	10	22	10	14	,46	7	87	44	08	1	57	41	19	07	11	08	,26	
	3,2	553,	146	703,	12,	128	25,	166	6,0	47,	19,	73,	1,9	46,	22,	70,	10,	40,	17,	67,	
	6	25	,95	46	10	,27	80	,18	1	67	44	12	1	15	81	87	12	24	20	56	
	Promed	2,1	605,	115	722,	11,	81,	28,	122	3,5	20,	13,	36,	2,6	40,	12,	55,	8,4	55,	21,	85,
io	1	57	,29	97	93	70	49	,12	4	10	28	92	5	59	05	29	0	62	54	56	
Mar /12	Subsup	0,1	896,	64,	961,	9,8	71,	8,0	88,	4,0	9,3	10,	23,	6,4	55,	7,9	69,	36,	108	11,	156
	erficie	8	87	47	52	1	04	2	87	0	0	55	85	0	59	5	93	84	,98	12	,94
	10% lo	192	1812	320	2325	29,	183	19,	232	12,	58,	19,	90,	21,	151	12,	185	169	198	38,	406
		,39	,37	,87	,63	22	,44	92	,58	00	49	99	48	11	,63	75	,49	,02	,60	85	,47
1% lo	266	1486	201	1954	8,8	121	8,3	139	8,7	164	19,	192	19,	319	15,	354	160	184	35,	380	

Fec ha	Estació E1				E3				E4				E5				E7				
	Profun didat	Rot	Clad	Co p	Tota l	Ro t	Cla d	Co p	Tot al	Ro t	Cla d	Co p	Tot al	Ro t	Cla d	Co p	Tot al	Rot	Cla d	Co p	Tot al
		,17	,95	,02	,14	6	,92	0	,08	1	,53	45	,70	33	,04	99	,35	,82	,55	22	,58
Promed	152	1398	195	1747	15,	125	12,	153	8,2	77,	16,	102	15,	175	12,	203	122	164	28,	314	
io	,91	,73	,45	,09	96	,47	08	,51	4	44	66	,34	61	,42	23	,26	,22	,04	40	,66	
Subsup	2,5	327,	22,	352,	1,0	28,	6,3	36,					0,6	8,7	2,5	12,	0,9	59,	10,	71,	
erficie	3	53	69	75	0	74	0	04					5	7	9	01	9	75	66	40	
10% lo	4,5	331,	115	451,	1,4	61,	9,2	72,					2,6	54,	13,	70,	3,4	335	40,	379	
Abr/	0	40	,61	51	2	94	4	60					5	29	44	37	8	,40	87	,75	
12	6,8	298,	159	465,	1,9	172	10,	185					1,7	157	8,7	168	1,2	354	24,	380	
1% lo	9	89	,71	48	7	,62	87	,45					7	,60	9	,16	3	,88	00	,10	
Promed	4,6	319,	99,	423,	1,4	87,	8,8	98,					1,6	73,	8,2	83,	1,9	250	25,	277	
io	4	27	33	25	6	76	0	03					9	55	7	51	0	,01	17	,08	

Estació E1					E3				E4				E5				E7					
Fec n	ha	Profun	Rot	Clad	Co	Tota	Ro	Cla	Co	Tot	Ro	Cla	Co	Tot	Ro	Cla	Co	Tot	Rot	Cla	Co	Tot
Promedio/est		30,	590,	131	751,	10,	110	14,	134	10,	51,	13,	75,	7,0	82,	10,	100	26,	150	25,	202	
ación		53	55	,44	25	09	,34	14	,57	14	99	68	81	5	89	75	,69	32	,73	06	,11	

