

**LINEA BASE vs META CARGA CONTAMINANTE
QUINQUENIO 2022- 2026
OTRAS CUENCAS**



Cuenca / TRAMO	DBO (kg/año)															
	Línea base 2020	Carga proyectada 2022	Propuesta de reducción Global (40%)	Carga meta a verte 2022	Carga proyectada 2023	Propuesta de reducción Global (40%)	Carga meta a verte 2023	Carga proyectada 2024	Propuesta de reducción Global (40%)	Carga meta a verte 2024	Carga proyectada 2025	Propuesta de reducción Global (40%)	Carga meta a verte 2025	Carga proyectada 2026	Propuesta de reducción Global (40%)	Carga meta a verte 2026
río Nare I	50300,58	52332,72	20933,09	31399,63	53379,37	21351,75	32027,62	54446,96	21778,78	32668,18	55535,90	22214,36	33321,54	56646,62	22658,65	33987,97
Embalse- río Guatapé I	318203,08	331058,49	132423,40	198635,09	337679,66	135071,86	202607,79	344433,25	137773,30	206659,95	351321,92	140528,77	210793,15	358348,35	143339,34	215009,01
Río Nus I	97145,94	101070,64	40428,25	60642,38	103092,05	41236,82	61855,23	105153,89	42061,56	63092,33	107256,97	42902,79	64354,18	109402,11	43760,84	65641,26
Río Samaná Norte I	248347,01	258380,23	103352,09	155028,14	263547,83	105419,13	158128,70	268818,79	107527,51	161291,27	274195,16	109678,07	164517,10	279679,07	111871,63	167807,44
Río Samaná Sur I	84248,07	87651,69	35060,68	52591,01	89404,72	35761,89	53642,83	91192,82	36477,13	54715,69	93016,67	37206,67	55810,00	94877,01	37950,80	56926,20
Río Arma I	16175,91	16829,42	6731,77	10097,65	17166,01	6866,40	10299,61	17509,33	7003,73	10505,60	17859,52	7143,81	10715,71	18216,71	7286,68	10930,02
Río Arma II	65699,61	68353,87	27341,55	41012,32	69720,95	27888,38	41832,57	71115,37	28446,15	42669,22	72537,67	29015,07	43522,60	73988,43	29595,37	44393,06
Río Arma III	159638,88	166088,29	66435,31	99652,97	169410,05	67764,02	101646,03	172798,25	69119,30	103678,95	176254,22	70501,69	105752,53	179779,30	71911,72	107867,58
Río Arma IV	179056,65	186290,54	74516,22	111774,32	190016,35	76006,54	114009,81	193816,68	77526,67	116290,01	197693,01	79077,20	118615,81	201646,87	80658,75	120988,12
Río Cocorná Sur y Directos al Magdalena Medio entre los Ríos la Miel y Nare I	249431,01	259508,03	103803,21	155704,82	264698,19	105879,27	158818,91	269992,15	107996,86	161995,29	275391,99	110156,80	165235,20	280899,83	112359,93	168539,90
Río La Miel I	41883,75	43575,85	17430,34	26145,51	44447,37	17778,95	26668,42	45336,32	18134,53	27201,79	46243,04	18497,22	27745,83	47167,91	18867,16	28300,74
Río Aburrá V	4793,91	4987,59	1995,04	2992,55	5087,34	2034,94	3052,40	5189,09	2075,64	3113,45	5292,87	2117,15	3175,72	5398,73	2159,49	3239,24
Río Aburrá VI	15917,53	16560,60	6624,24	9936,36	16891,81	6756,73	10135,09	17229,65	6891,86	10337,79	17574,24	7029,70	10544,55	17925,73	7170,29	10755,44
Río Aburrá VII	7443,09	7743,79	3097,52	4646,28	7898,67	3159,47	4739,20	8056,64	3222,66	4833,99	8217,77	3287,11	4930,66	8382,13	3352,85	5029,28
Río Guadalupe y Medio Porce I	16104,47	16755,09	6702,04	10053,05	17090,19	6836,08	10254,11	17431,99	6972,80	10459,20	17780,63	7112,25	10668,38	18136,25	7254,50	10881,75
Total	1554389,49	1617186,82	646874,73	970312,09	1649530,56	659812,22	989718,34	1682521,17	673008,47	1009512,70	1716171,60	686468,64	1029702,96	1750495,03	700198,01	1050297,02

**LINEA BASE vs META CARGA CONTAMINANTE
QUINQUENIO 2022- 2026
OTRAS CUENCAS**



Cuenca / TRAMO	SST (kg/año)															
	Línea base 2020	Carga proyectada 2022	Propuesta de reducción Global (40%)	Carga meta a verte 2022	Carga proyectada 2023	Propuesta de reducción Global (40%)	Carga meta a verte 2023	Carga proyectada 2024	Propuesta de reducción Global (40%)	Carga meta a verte 2024	Carga proyectada 2025	Propuesta de reducción Global (40%)	Carga meta a verte 2025	Carga proyectada 2026	Propuesta de reducción Global (40%)	Carga meta a verte 2026
río Nare I	28287,72	29430,55	11772,22	17658,33	30019,16	12007,66	18011,49	30619,54	12247,82	18371,72	31231,93	12492,77	18739,16	31856,57	12742,63	19113,94
Embalse- río Guatapé I	265478,74	276204,08	110481,63	165722,45	281728,16	112691,26	169036,89	287362,72	114945,09	172417,63	293109,98	117243,99	175865,99	298972,18	119588,87	179383,31
Río Nus I	93656,14	97439,85	38975,94	58463,91	99388,64	39755,46	59633,19	101376,42	40550,57	60825,85	103403,94	41361,58	62042,37	105472,02	42188,81	63283,21
Río Samaná Norte I	124391,42	129416,83	51766,73	77650,10	132005,17	52802,07	79203,10	134645,27	53858,11	80787,16	137338,18	54935,27	82402,91	140084,94	56033,98	84050,97
Río Samaná Sur I	59690,08	62101,56	24840,62	37260,94	63343,59	25337,44	38006,15	64610,46	25844,18	38766,28	65902,67	26361,07	39541,60	67220,72	26888,29	40332,43
Río Arma I	16465,91	17131,13	6852,45	10278,68	17473,76	6989,50	10484,25	17823,23	7129,29	10693,94	18179,70	7271,88	10907,82	18543,29	7417,32	11125,97
Río Arma II	63549,78	66117,19	26446,88	39670,32	67439,54	26975,81	40463,72	68788,33	27515,33	41273,00	70164,09	28065,64	42098,46	71567,37	28626,95	42940,42
Río Arma III	112656,81	117208,14	46883,26	70324,88	119552,30	47820,92	71731,38	121943,35	48777,34	73166,01	124382,22	49752,89	74629,33	126869,86	50747,94	76121,92
Río Arma IV	112990,47	117555,29	47022,12	70533,17	119906,39	47962,56	71943,84	122304,52	48921,81	73382,71	124750,61	49900,24	74850,37	127245,62	50898,25	76347,37
Río Cocorná Sur y Directos al Magdalena Medio entre los Ríos la Miel y Nare I	170192,36	177068,13	70827,25	106240,88	180609,49	72243,80	108365,69	184221,68	73688,67	110533,01	187906,11	75162,45	112743,67	191664,23	76665,69	114998,54
Río La Miel I	40208,40	41832,82	16733,13	25099,69	42669,48	17067,79	25601,69	43522,87	17409,15	26113,72	44393,32	17757,33	26635,99	45281,19	18112,48	27168,71
Río Aburrá V	1144,67	1190,91	476,36	714,55	1214,73	485,89	728,84	1239,02	495,61	743,41	1263,80	505,52	758,28	1289,08	515,63	773,45
Río Aburrá VI	7028,29	7312,23	2924,89	4387,34	7458,48	2983,39	4475,09	7607,65	3043,06	4564,59	7759,80	3103,92	4655,88	7915,00	3166,00	4749,00
Río Aburrá VII	7144,92	7433,58	2973,43	4460,15	7582,25	3032,90	4549,35	7733,90	3093,56	4640,34	7888,57	3155,43	4733,14	8046,34	3218,54	4827,81
Río Guadalupe y Medio Porce I	22032,13	22922,23	9168,89	13753,34	23380,68	9352,27	14028,41	23848,29	9539,32	14308,97	24325,26	9730,10	14595,15	24811,76	9924,70	14887,06
Total	1124917,83	1170364,51	468145,81	702218,71	1193771,80	477508,72	716263,08	1217647,24	487058,90	730588,34	1242000,19	496800,07	745200,11	1266840,19	506736,08	760104,11