

**LINEA BASE vs META CARGA CONTAMINANTE
QUINQUENIO 2022- 2026
CUENCA RIO NEGRO**



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
I	7594,75	7901,58	3160,63	4740,95	8059,61	3223,84	4835,77	8220,80	3288,32	4932,48	8385,22	3354,09	5031,13	8552,92	3421,17	5131,75
II	30571,57	31806,66	12722,66	19083,99	32442,79	12977,12	19465,67	33091,65	13236,66	19854,99	33753,48	13501,39	20252,09	34428,55	13771,42	20657,13
III	23627,21	24581,75	9832,70	14749,05	25073,39	10029,36	15044,03	25574,86	10229,94	15344,91	26086,35	10434,54	15651,81	26608,08	10643,23	15964,85
IV	2152368,42	2239324,11	895729,64	1343594,46	2284110,59	913644,24	1370466,35	2329792,80	931917,12	1397875,68	2376388,66	950555,46	1425833,19	2423916,43	969566,57	1454349,86
V	19902,54	20706,60	8282,64	12423,96	21120,73	8448,29	12672,44	21543,15	8617,26	12925,89	21974,01	8789,60	13184,41	22413,49	8965,40	13448,10
VI	2714,11	2823,76	1129,50	1694,26	2880,24	1152,09	1728,14	2937,84	1175,14	1762,70	2996,60	1198,64	1797,96	3056,53	1222,61	1833,92
VII	543,41	565,36	226,14	339,22	576,67	230,67	346,00	588,20	235,28	352,92	599,97	239,99	359,98	611,96	244,79	367,18
VIII	270106,21	281018,50	112407,40	168611,10	286638,87	114655,55	171983,32	292371,65	116948,66	175422,99	298219,08	119287,63	178931,45	304183,46	121673,38	182510,08
IX	27669,84	28787,70	11515,08	17272,62	29363,45	11745,38	17618,07	29950,72	11980,29	17970,43	30549,74	12219,89	18329,84	31160,73	12464,29	18696,44
X	5472,97	5694,08	2277,63	3416,45	5807,96	2323,19	3484,78	5924,12	2369,65	3554,47	6042,61	2417,04	3625,56	6163,46	2465,38	3698,07
XI	413259,45	429955,13	171982,05	257973,08	438554,23	175421,69	263132,54	447325,31	178930,13	268395,19	456271,82	182508,73	273763,09	465397,26	186158,90	279238,35
XII	128,25	133,43	53,37	80,06	136,10	54,44	81,66	138,82	55,53	83,29	141,60	56,64	84,96	144,43	57,77	86,66
XIII	440982,67	458798,38	183519,35	275279,03	467974,34	187189,74	280784,61	477333,83	190933,53	286400,30	486880,51	194752,20	292128,30	496618,12	198647,25	297970,87
XIV	876399,60	911806,15	364722,46	547083,69	930042,27	372016,91	558025,36	948643,11	379457,25	569185,87	967615,98	387046,39	580569,59	986968,30	394787,32	592180,98
XV	22278,49	23178,54	9271,41	13907,12	23642,11	9456,84	14185,26	24114,95	9645,98	14468,97	24597,25	9838,90	14758,35	25089,19	10035,68	15053,52
XVI	18.464,58	19210,55	7684,22	11526,33	19594,76	7837,90	11756,86	19986,66	7994,66	11991,99	20386,39	8154,56	12231,83	20794,12	8317,65	12476,47
Total	4312084,07	4486292,26	1794516,91	2691775,36	4576018,11	1830407,24	2745610,86	4667538,47	1867015,39	2800523,08	4760889,24	1904355,70	2856533,54	4856107,02	1942442,81	2913664,21

**LINEA BASE vs META CARGA CONTAMINANTE
QUINQUENIO 2022- 2026
CUENCA RIO NEGRO**



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
I	7568,29	7874,05	3149,62	4724,43	8031,53	3212,61	4818,92	8192,16	3276,86	4915,30	8356,00	3342,40	5013,60	8523,12	3409,25	5113,87
II	31612,38	32889,52	13155,81	19733,71	33547,31	13418,93	20128,39	34218,26	13687,30	20530,96	34902,62	13961,05	20941,57	35600,68	14240,27	21360,41
III	21517,39	22386,69	8954,68	13432,01	22834,43	9133,77	13700,66	23291,11	9316,45	13974,67	23756,94	9502,77	14254,16	24232,07	9692,83	14539,24
IV	1599852,03	1664486,05	665794,42	998691,63	1697775,77	679110,31	1018665,46	1731731,29	692692,51	1039038,77	1766365,91	706546,36	1059819,55	1801693,23	720677,29	1081015,94
V	11101,20	11549,68	4619,87	6929,81	11780,68	4712,27	7068,41	12016,29	4806,52	7209,78	12256,62	4902,65	7353,97	12501,75	5000,70	7501,05
VI	1279,05	1330,72	532,29	798,43	1357,33	542,93	814,40	1384,48	553,79	830,69	1412,17	564,87	847,30	1440,41	576,17	864,25
VII	111,34	115,84	46,34	69,50	118,16	47,26	70,89	120,52	48,21	72,31	122,93	49,17	73,76	125,39	50,16	75,23
VIII	156750,16	163082,87	65233,15	97849,72	166344,52	66537,81	99806,71	169671,42	67868,57	101802,85	173064,84	69225,94	103838,91	176526,14	70610,46	105915,68
IX	23017,36	23947,26	9578,90	14368,36	24426,20	9770,48	14655,72	24914,73	9965,89	14948,84	25413,02	10165,21	15247,81	25921,28	10368,51	15552,77
X	5254,06	5466,32	2186,53	3279,79	5575,65	2230,26	3345,39	5687,16	2274,86	3412,30	5800,90	2320,36	3480,54	5916,92	2366,77	3550,15
XI	207555,18	215940,41	86376,16	129564,24	220259,21	88103,69	132155,53	224664,40	89865,76	134798,64	229157,69	91663,07	137494,61	233740,84	93496,34	140244,50
XII	140,38	146,05	58,42	87,63	148,97	59,59	89,38	151,95	60,78	91,17	154,99	62,00	92,99	158,09	63,24	94,85
XIII	194509,87	202368,07	80947,23	121420,84	206415,43	82566,17	123849,26	210543,74	84217,50	126326,25	214754,62	85901,85	128852,77	219049,71	87619,88	131429,83
XIV	546015,04	568074,05	227229,62	340844,43	579435,53	231774,21	347661,32	591024,24	236409,69	354614,54	602844,72	241137,89	361706,83	614901,62	245960,65	368940,97
XV	9539,08	9924,46	3969,78	5954,67	10122,95	4049,18	6073,77	10325,41	4130,16	6195,24	10531,91	4212,77	6319,15	10742,55	4297,02	6445,53
XVI	7275,36	7569,28	3027,71	4541,57	7720,67	3088,27	4632,40	7875,08	3150,03	4725,05	8032,58	3213,03	4819,55	8193,23	3277,29	4915,94
Total	2823098,15	2937151,32	1174860,53	1762290,79	2995894,34	1198357,74	1797536,61	3055812,23	1222324,89	1833487,34	3116928,47	1246771,39	1870157,08	3179267,04	1271706,82	1907560,23