

Unidad de Policía del Medio Ambiente (UPMA)

2025-06-02

Contents

Continente	1
Flora	1
Fauna	7
Galápagos	13
Flora	13
Fauna	15

A continuación se presentan las tablas y gráficos solicitados a partir de la base de UPMA separado en dos grandes secciones, Continente y Galápagos.

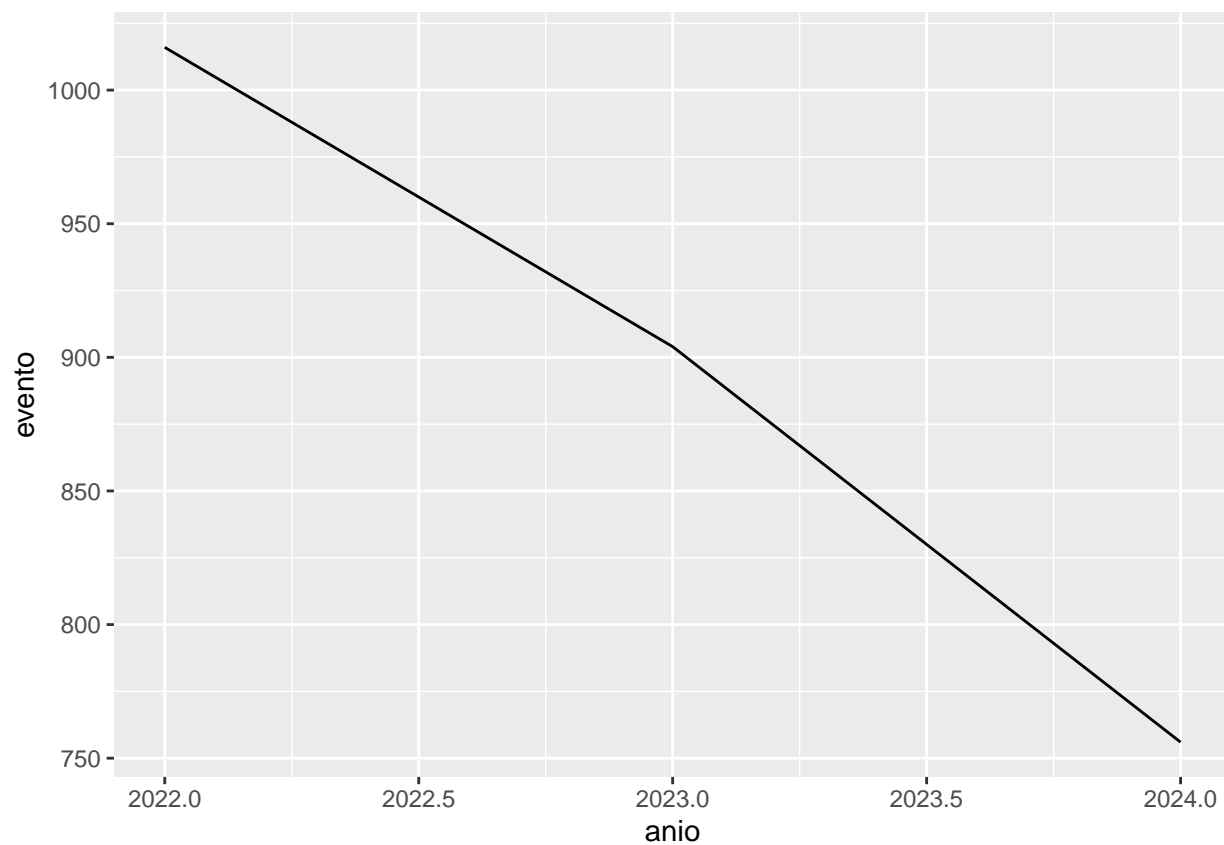
Continente

Flora

Para la presentación de los resultados de flora se utilizó el archivo “FORMATO DGO UPMA FLORA 2022, 2023 Y 2024.xlsx”.

T01 - Número de decomisos (eventos) MAATE RETENCIONES VS UPMA por año

anio	evento
2022	1016
2023	904
2024	756
Total	2676

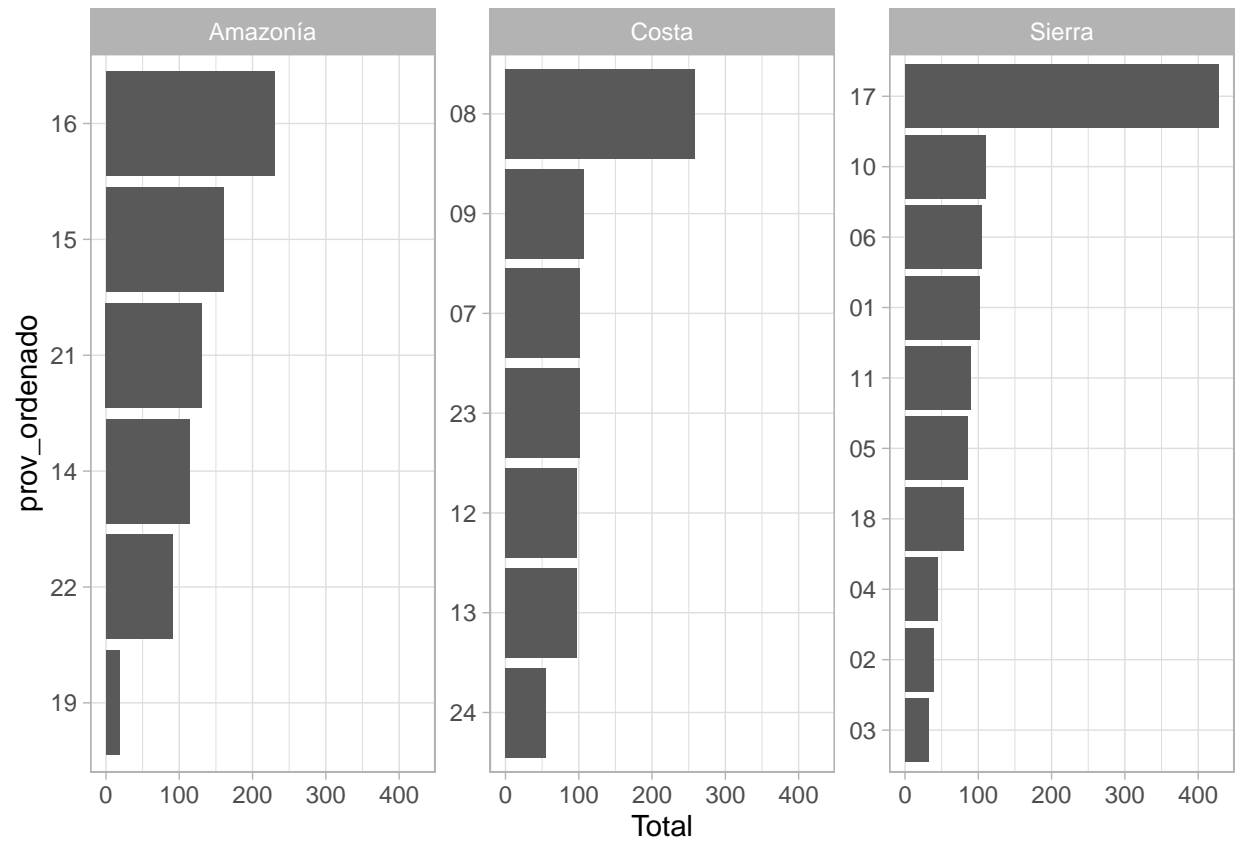


T02 - Provincias total por año MAATE RETENCIONES VS UPMA

Número de decomisos de madera por provincia

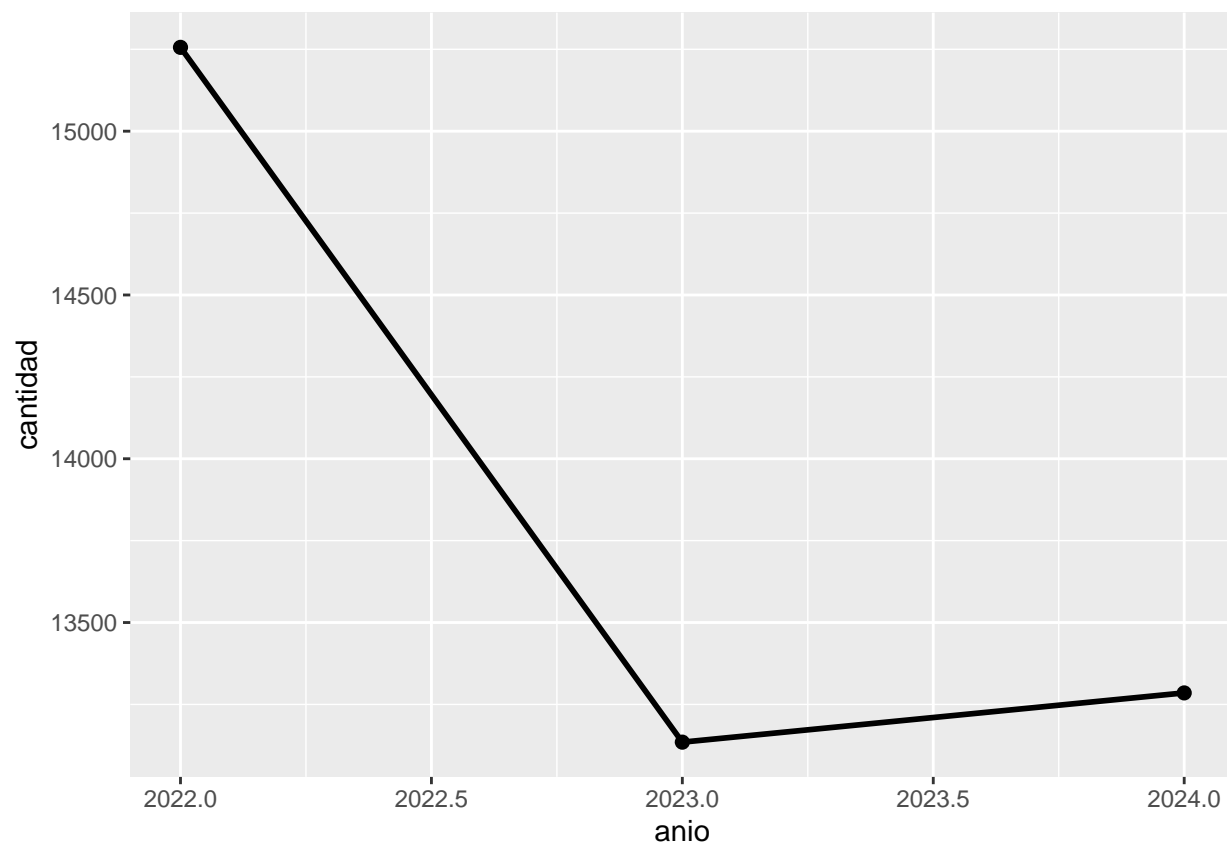
rnatura	cod_pro	2022	2023	2024	Total
Amazonía	16	77	83	70	230
Amazonía	15	66	53	41	160
Amazonía	21	53	40	38	131
Amazonía	14	36	46	32	114
Amazonía	22	49	30	12	91
Amazonía	19	6	7	6	19
Costa	08	131	58	69	258
Costa	09	45	26	36	107
Costa	07	47	44	11	102
Costa	23	22	36	43	101
Costa	12	41	25	32	98
Costa	13	30	30	37	97
Costa	24	21	27	7	55
Sierra	17	150	140	138	428
Sierra	10	30	49	31	110
Sierra	06	42	33	29	104
Sierra	01	38	41	23	102
Sierra	11	39	27	23	89
Sierra	05	25	35	25	85
Sierra	18	30	25	25	80

rnatura	cod_pro	2022	2023	2024	Total
Sierra	04	15	24	5	44
Sierra	02	17	9	13	39
Sierra	03	6	16	10	32
Total	-	1016	904	756	2676



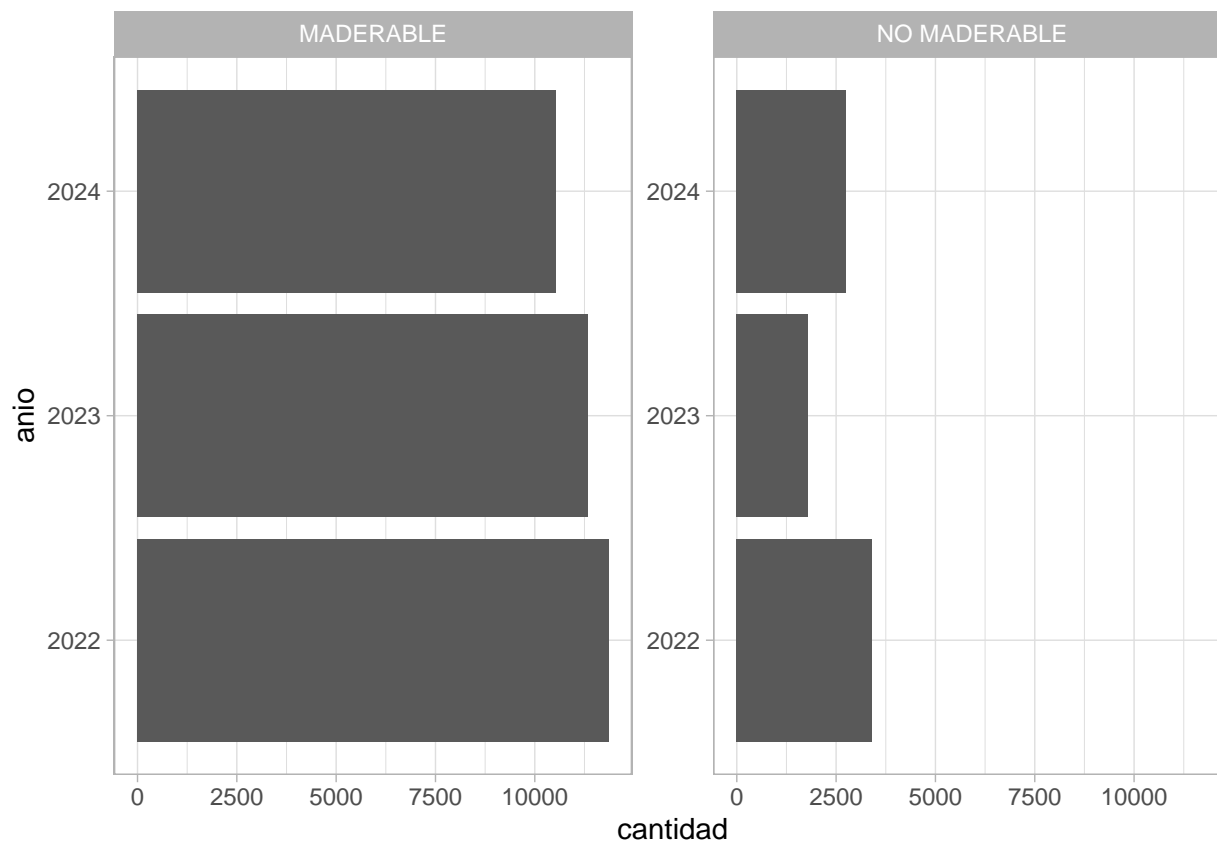
T09 - Kg de carne de monte decomisada en total (equivalente madera)

anio	cantidad
2022	15255.97
2023	13134.80
2024	13285.14
Total	41675.91



T10 - Kg de carne de monte decomisada por Taxones (Maderable no maderable)

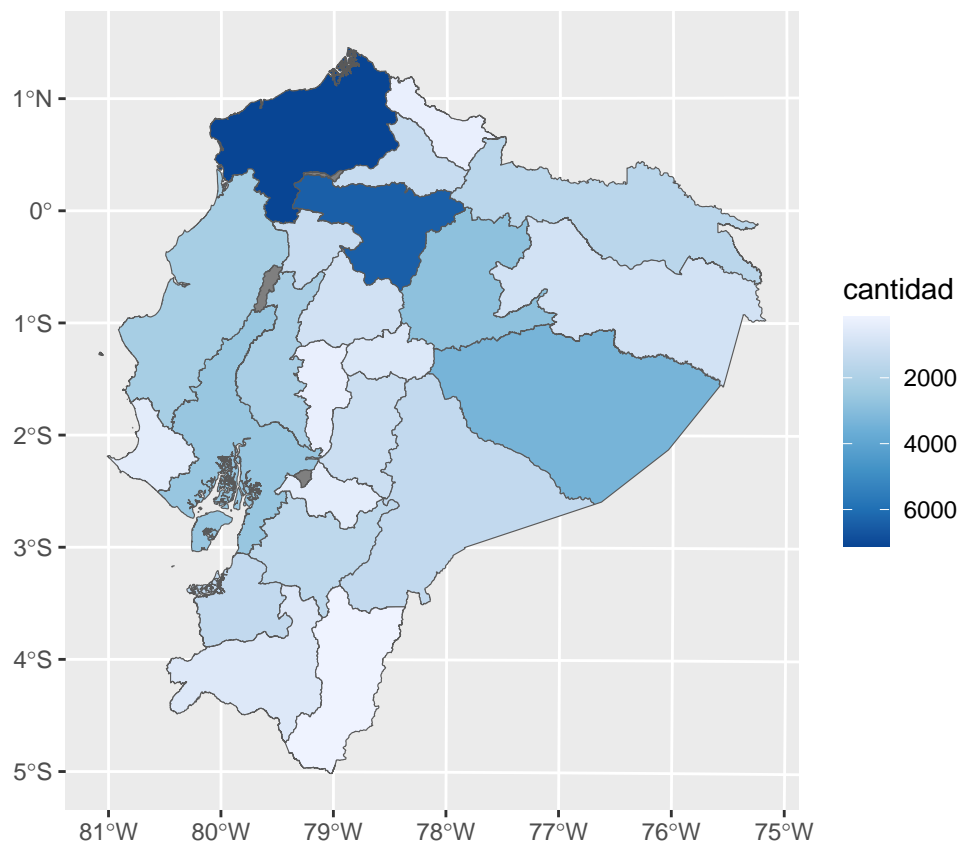
anio	MADERABLE	NO MADERABLE	Total
2022	11856.23	3399.74	15255.97
2023	11346.07	1788.73	13134.80
2024	10539.89	2745.25	13285.14
Total	33742.19	7933.72	41675.91



T11 - Kg de carne de monte decomisada por provincias (Madera)

cod_pro	2022	2023	2024	Total
01	309.01	859.080	378.59	1546.680
02	136.70	123.990	70.12	330.810
03	77.08	174.940	208.42	460.440
04	132.44	147.120	41.66	321.220
05	349.42	349.800	311.35	1010.570
06	347.08	438.960	380.09	1166.130
07	557.14	700.740	161.93	1419.810
08	3480.59	1807.366	1835.27	7123.226
09	1074.33	490.530	1060.49	2625.350
10	295.86	538.250	441.15	1275.260
11	268.22	235.210	174.19	677.620
12	509.33	467.450	1199.60	2176.380
13	1024.34	302.300	880.16	2206.800
14	487.00	473.800	469.18	1429.980
15	1079.52	971.810	805.29	2856.620
16	1181.11	1200.760	994.16	3376.030
17	2329.30	1923.500	2172.18	6424.980
18	275.04	229.640	181.41	686.090
19	59.44	53.700	38.78	151.920
21	503.73	546.760	621.92	1672.410
22	423.11	288.840	268.54	980.490
23	258.75	496.110	508.90	1263.760

cod_pro	2022	2023	2024	Total
24	97.43	314.140	81.76	493.330
Total	15255.97	13134.796	13285.14	41675.906



T12 - Kg de carne de monte decomisada 5 o 10 sp con mayor cantidad (árboles)

n_tipo_1	cantidad
EUCALIPTO	5386.910
BALSA	4993.180
LAUREL	3906.360
PINO	2523.930
TECA	2332.780
SAMAN	1945.740
DONCEL	1800.750
SANDE	1295.636
PIGUE	1177.720
CEIBA	981.180

T12_1 - Kg de carne de monte decomisada 5 o 10 sp con mayor cantidad (árboles) maderable

n_tipo_1	cantidad
EUCALIPTO	5386.910
LAUREL	3906.360
PINO	2523.930
SAMAN	1945.740
DONCEL	1800.750
SANDE	1295.636
PIGUE	1177.720
CEIBA	981.180
CHUNCHO	906.150
COPAL	850.340

T12_2 - Kg de carne de monte decomisada 5 o 10 sp con mayor cantidad (árboles) no maderable

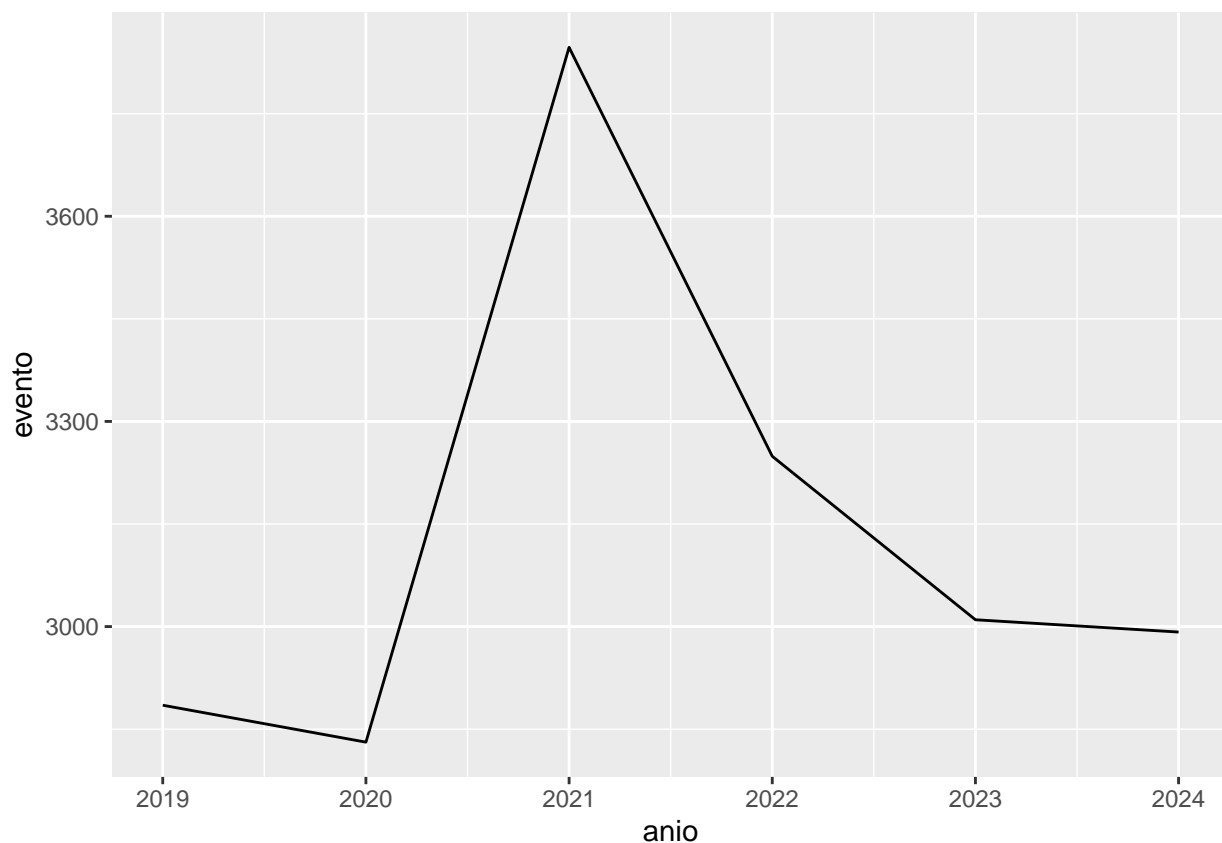
n_tipo_1	cantidad
BALSA	4888.32
TECA	2121.26
CARBON	332.32
CAÑA GUADUA	331.01
PICHANGO	64.00
LECHERO	57.20
PAMBIL	33.72
COCO	29.34
PALOS DE ESCOBA	22.01
BAMBU GIGANTE	20.20

Fauna

Para la presentación de los resultados de fauna se utilizó el archivo “FAUNA SILVESTRE CON CARNE DE MONTE.xlsx”, para rescates se usó “RESCATE DE FAUNA SILVESTRE 2019 AL 2024.xlsx”

T01 - Número de decomisos (eventos) MAATE RETENCIONES VS UPMA por año

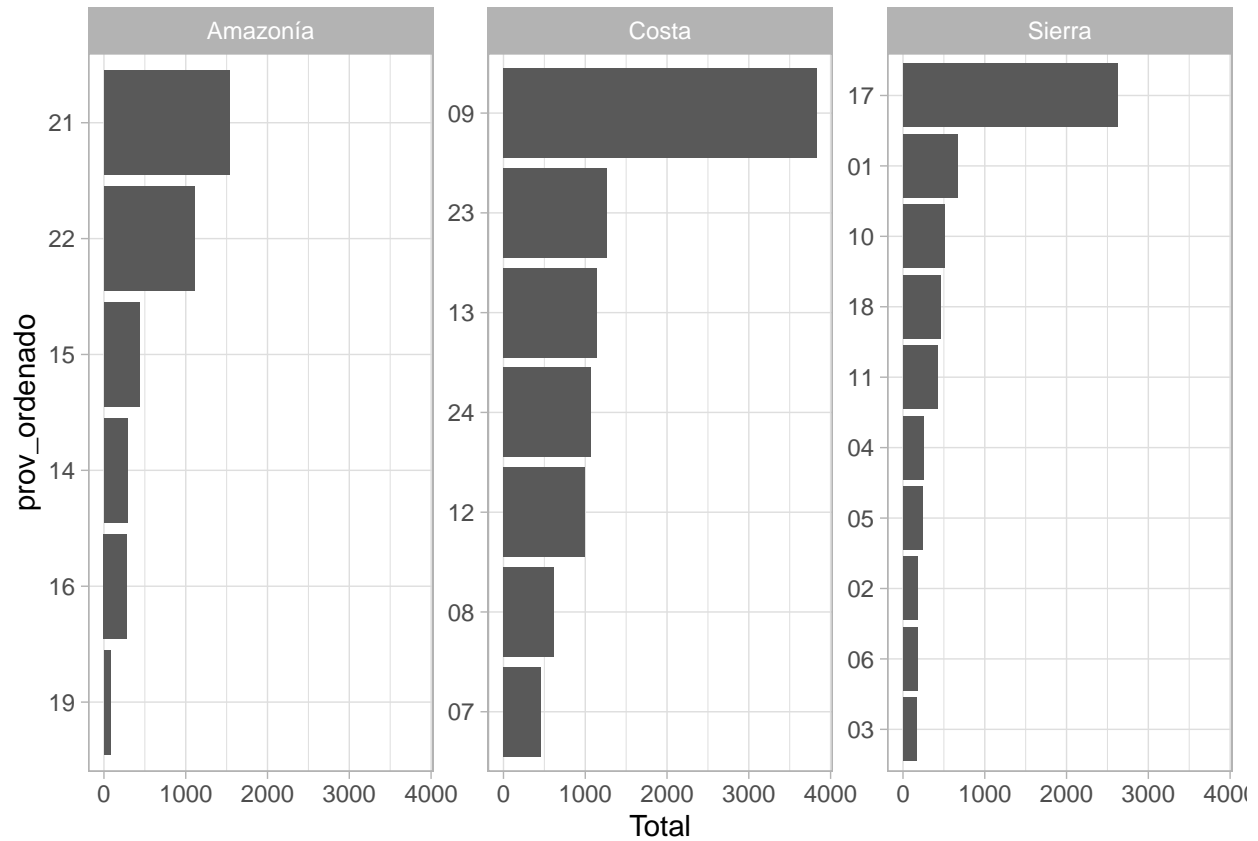
año	evento
2019	2885
2020	2831
2021	3847
2022	3249
2023	3010
2024	2992
Total	18814



T02 - Provincias total por año MAATE RETENCIONES VS UPMA

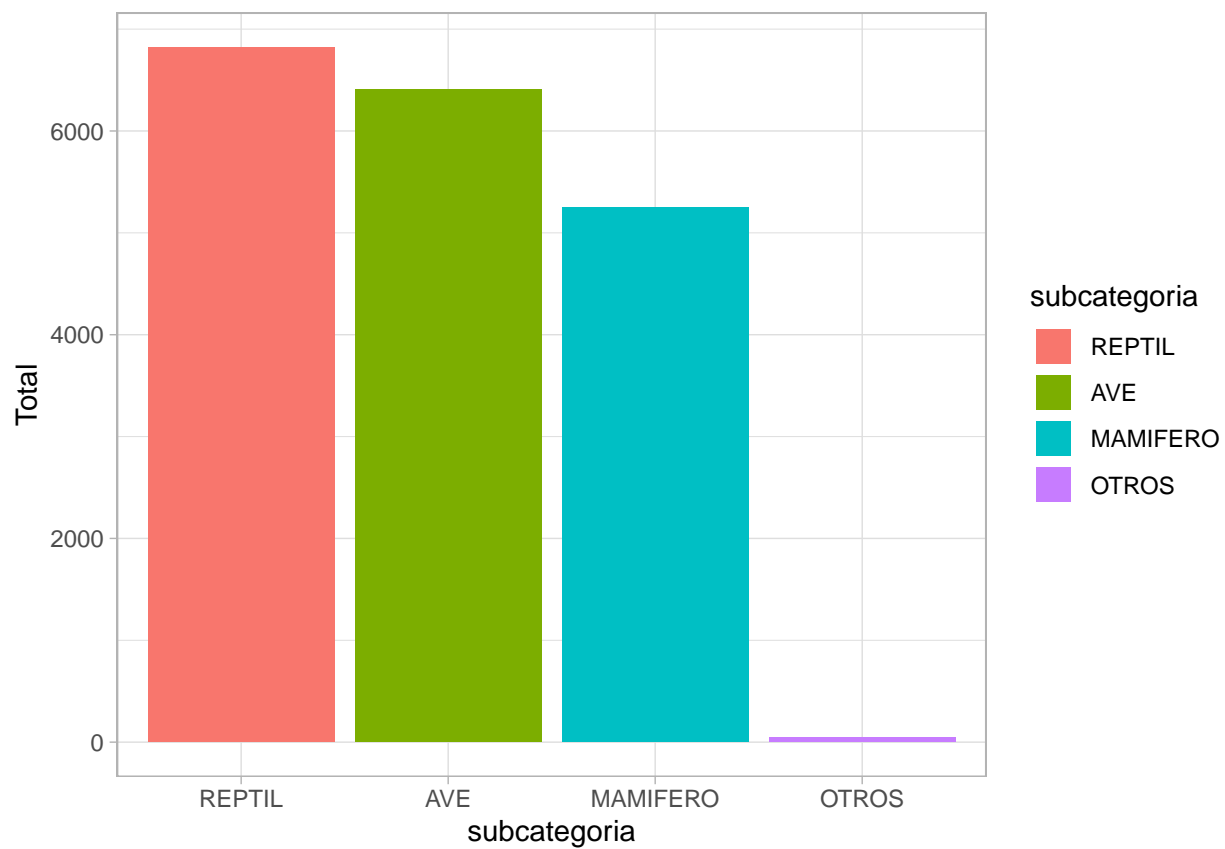
rnatura	cod_pro	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
Amazonía	21	296	204	278	235	230	294	1537
Amazonía	22	194	199	263	191	145	118	1110
Amazonía	15	45	52	57	67	116	103	440
Amazonía	14	34	20	67	55	53	56	285
Amazonía	16	55	45	63	34	34	51	282
Amazonía	19	7	10	19	26	13	8	83
Costa	09	607	640	781	637	621	550	3836
Costa	23	216	182	262	247	167	194	1268
Costa	13	211	176	279	211	149	122	1148
Costa	24	124	159	194	190	217	192	1076
Costa	12	185	179	239	175	119	100	997
Costa	08	97	112	144	116	93	57	619
Costa	07	62	60	126	81	75	52	456
Sierra	17	299	340	465	468	479	567	2618
Sierra	01	82	87	127	96	129	140	661
Sierra	10	58	69	99	106	88	87	507
Sierra	18	84	79	97	80	64	53	457
Sierra	11	59	67	106	67	55	72	426
Sierra	04	37	31	36	45	45	59	253
Sierra	05	37	35	36	40	41	45	234
Sierra	02	39	33	40	32	18	20	182
Sierra	06	34	23	33	24	38	21	173

rnatura	cod_pro	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
Sierra	03	23	29	36	26	21	31	166
Total	-	2885	2831	3847	3249	3010	2992	18814



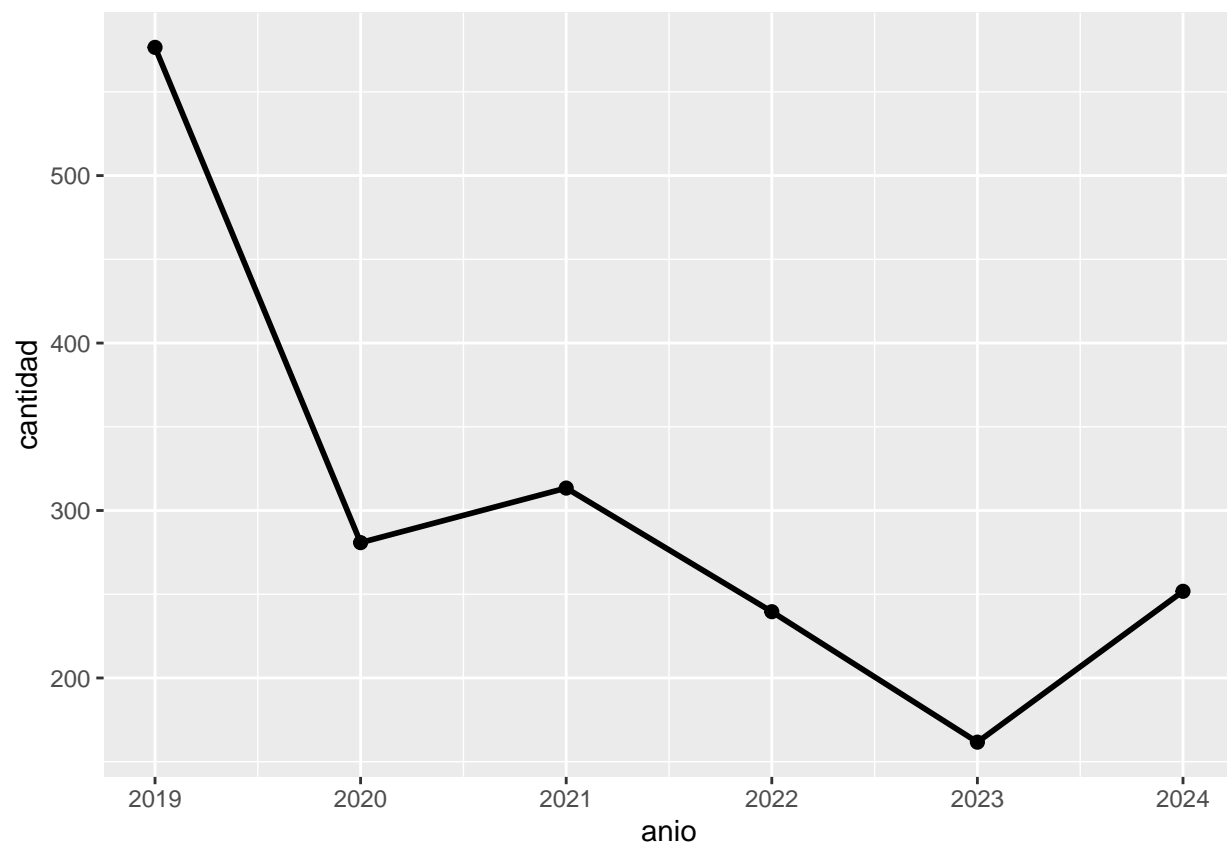
T07 - Número de especímenes vivos decomisados por grupo taxonómico misma tendencia?

subcategoria	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
REPTIL	1121	1066	1414	1182	1085	953	6821
AVE	889	939	1333	1099	1090	1056	6406
MAMIFERO	740	782	1065	943	795	926	5251
OTROS	15	10	4	3	6	10	48
Total	2765	2797	3816	3227	2976	2945	18526



T09 - Kg de carne de monte decomisada en total (equivalente madera)

anio	cantidad
2019	576.58
2020	280.82
2021	313.40
2022	239.58
2023	161.67
2024	251.76
Total	1823.81



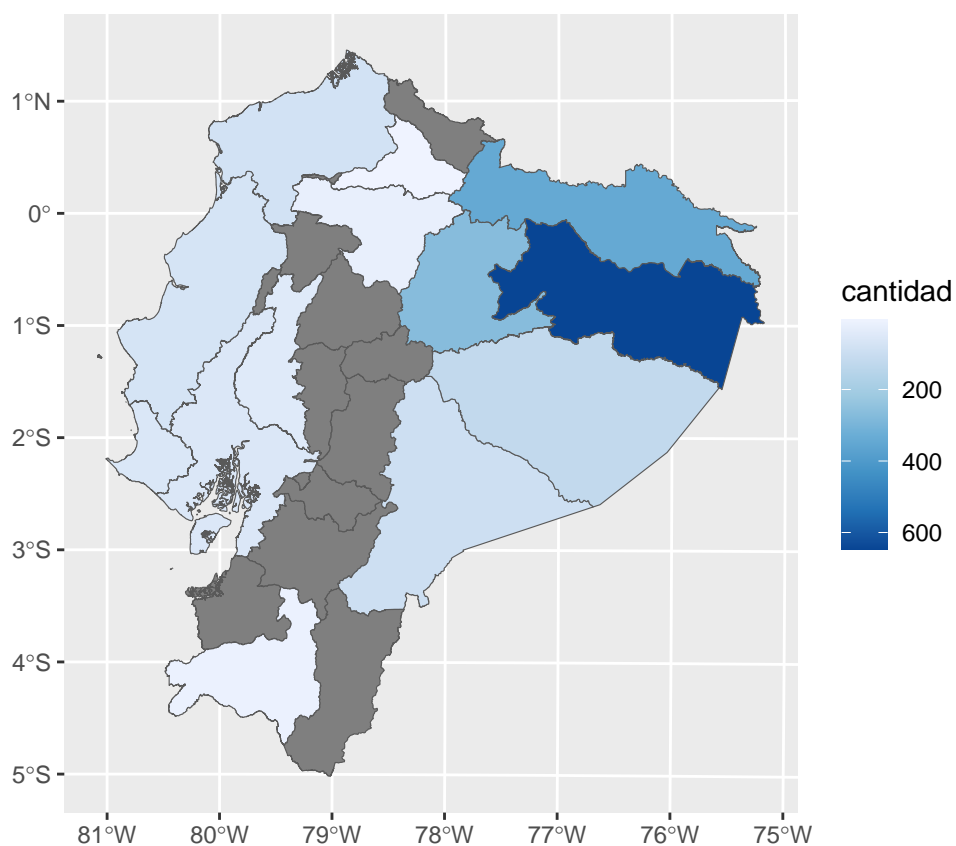
T10 - Kg de carne de monte decomisada por Taxones (Maderable no maderable)

No se recomienda usar esta tabla pues no está adecuadamente categorizada

familia_especimen	cantidad
ARMADILLO	4.91
AVE	32.20
CARNE	893.81
CARNE DE MONTE	1.58
CARNE DE VIDA SILVESTRE	1.00
CARNICOS	5.00
ESPATULA ROSA	6.00
GALLARETA	12.00
GUANTA	73.78
GUATUSA	2.60
MAMIFERO	212.21
REPTIL	1.00
SAHINO	1.14
NA	576.58

T11 - Kg de carne de monte decomisada por provincias (Madera)

cod_pro	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
22	278.35	143.34	107.40	5.00	106.57	5.77	646.43
21	86.52	11.20	37.35	197.38	1.00	8.80	342.25
15	131.36	11.00	86.14	3.70	17.60	19.91	269.71
16	14.22	0.00	0.00	21.80	6.89	80.00	122.91
14	0.00	0.00	4.01	0.00	20.41	67.51	91.93
08	0.00	6.80	48.60	7.70	0.00	17.00	80.10
13	0.00	68.04	0.00	0.00	0.00	3.77	71.81
24	47.50	0.00	10.30	0.00	0.00	0.00	57.80
09	16.33	20.30	6.00	4.00	3.20	6.00	55.83
12	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	39.00	45.00
17	2.30	20.14	0.00	0.00	0.00	0.00	22.44
11	0.00	0.00	13.60	0.00	0.00	0.00	13.60
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00
Total	576.58	280.82	313.40	239.58	161.67	251.76	1823.81



T12 - Kg de carne de monte decomisada 5 o 10 sp con mayor cantidad (árboles)

tipo_especimen_1	cantidad
NA	647.76
CAPIBARA	195.80
VENADO	184.78
MONO	114.69

tipo_especimen_1	cantidad
GUANTA	113.53
GUANTA CAPIBARA	102.60
PECARI	85.80
MONO ARÑA	80.00
SAHINO	79.40
GALLARETA	39.00

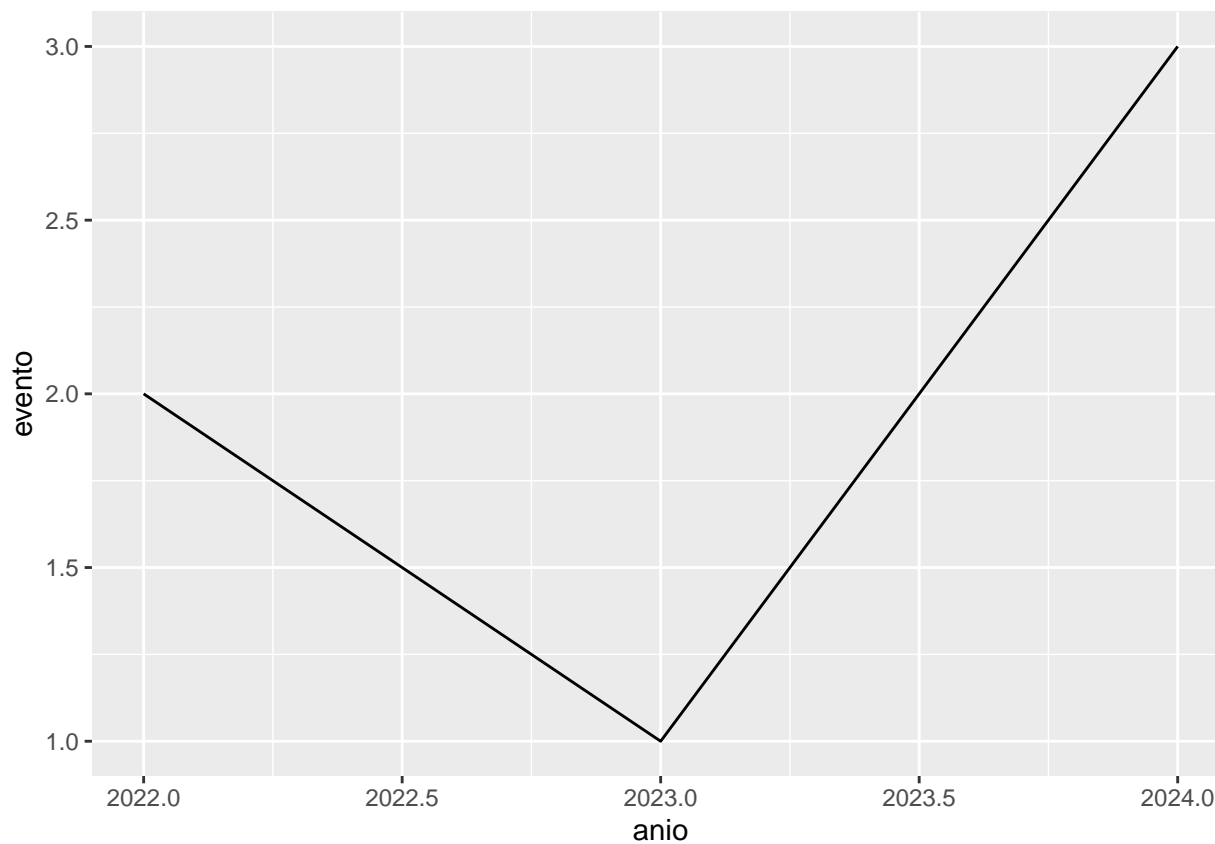
Galápagos

Flora

Para la presentación de los resultados de flora se utilizó el archivo “FORMATO DGO UPMA FLORA 2022, 2023 Y 2024.xlsx”.

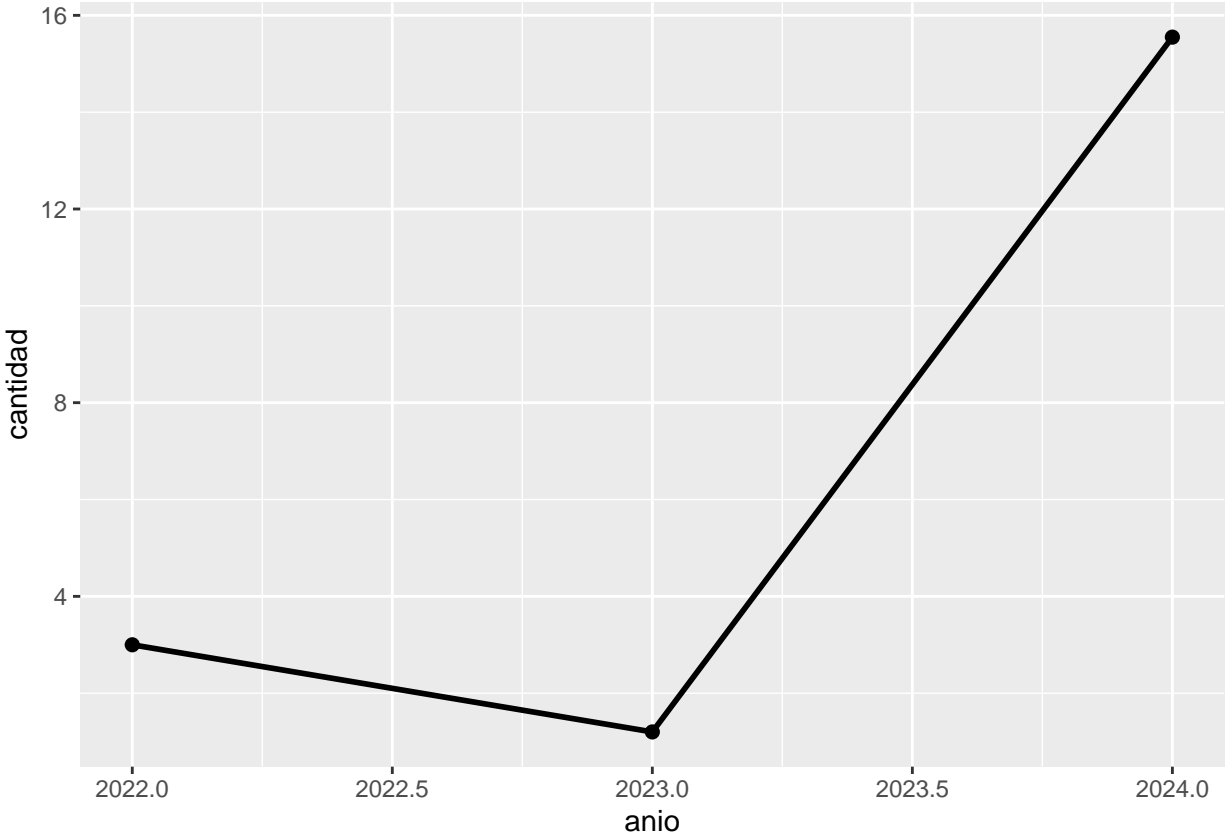
T01 - Número de decomisos (eventos) MAATE RETENCIONES VS UPMA por año

anio	evento
2022	2
2023	1
2024	3
Total	6



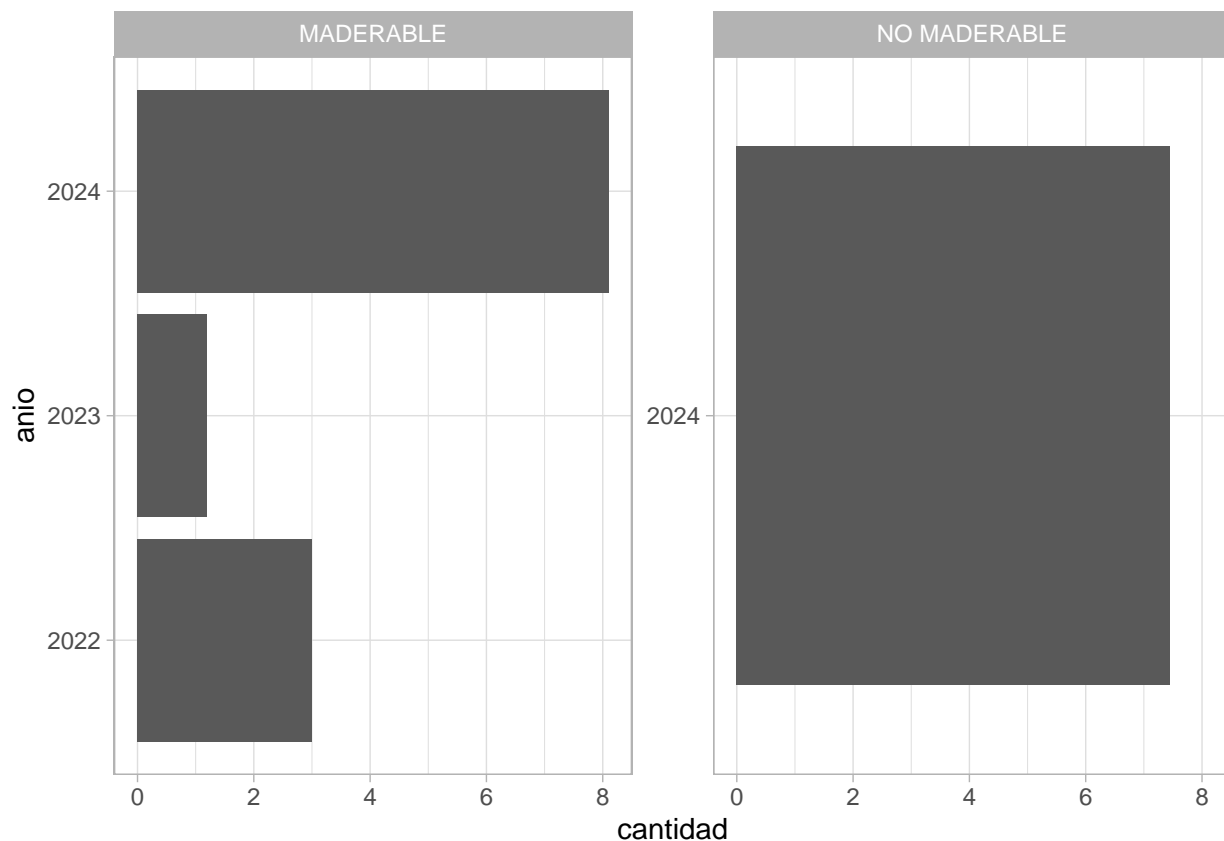
T09 - Kg de carne de monte decomisada en total (equivalente madera)

anio	cantidad
2022	3.00
2023	1.20
2024	15.55
Total	19.75



T10 - Kg de carne de monte decomisada por Taxones (Maderable no maderable)

anio	MADERABLE	NO MADERABLE	Total
2022	3.0	0.00	3.00
2023	1.2	0.00	1.20
2024	8.1	7.45	15.55
Total	12.3	7.45	19.75



T12 - Kg de carne de monte decomisada 5 o 10 sp con mayor cantidad (árboles)

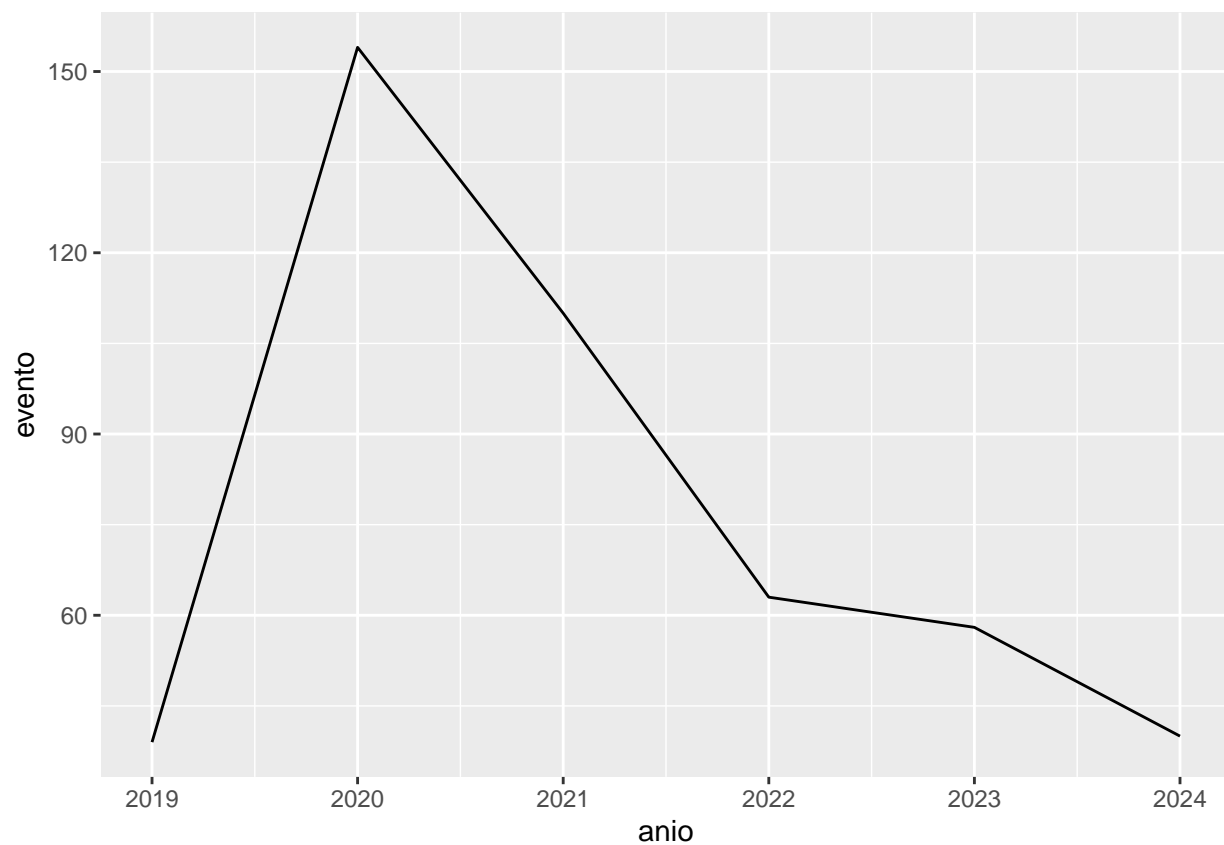
n_tipo_1	cantidad
MANGLILLO	7.45
MARACUYA	6.67
MATAZARNO	4.20
CEDRELINGA	1.43

Fauna

Para la presentación de los resultados de fauna se utilizó el archivo “FAUNA SILVESTRE CON CARNE DE MONTE.xlsx”, para rescates se usó “RESCATE DE FAUNA SILVESTRE 2019 AL 2024.xlsx”

T01 - Número de decomisos (eventos) MAATE RETENCIONES VS UPMA por año

año	evento
2019	39
2020	154
2021	110
2022	63
2023	58
2024	40
Total	464



T07 - Número de especímenes vivos decomisados por grupo taxonómico misma tendencia?

subcategoria	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
REPTIL	23	117	78	42	47	21	328
MAMIFERO	10	19	16	7	6	11	69
AVE	5	18	13	8	3	4	51
OTROS	5	4	0	1	0	0	10
Total	43	158	107	58	56	36	458

