MAATE y UPMA

2025-06-02

Contents

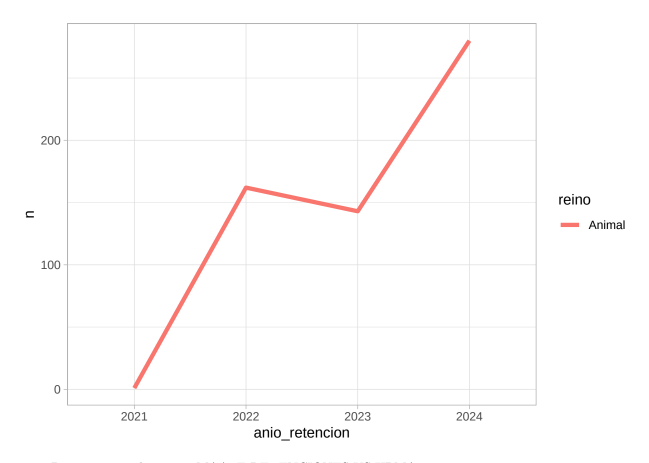
Para el desarrollo de este layout, se utilizó la información de la base "recopilacion_Retenciones_9mayo2025_v2.0.xlsx" Cabe mencionar que en la base mencionada, no existe información para Galápagos, razón por la cual no se incluye.

Continente

Animal

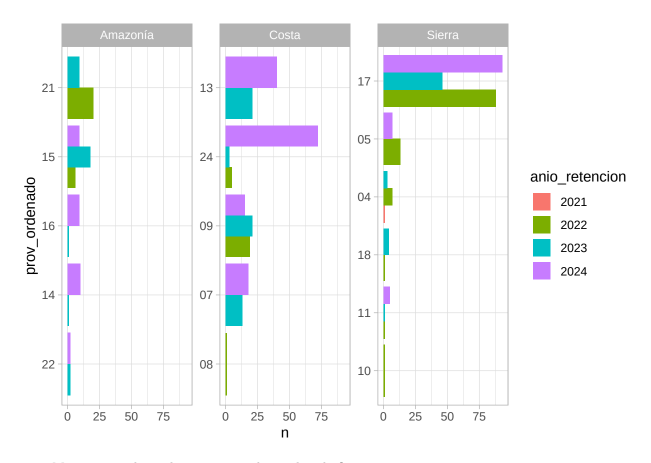
T01.- Número de decomisos (eventos) MAATE RETENCIONES VS UPMA por año

reino	2021	2022	2023	2024	no_declarado
Animal	1	162	143	280	2



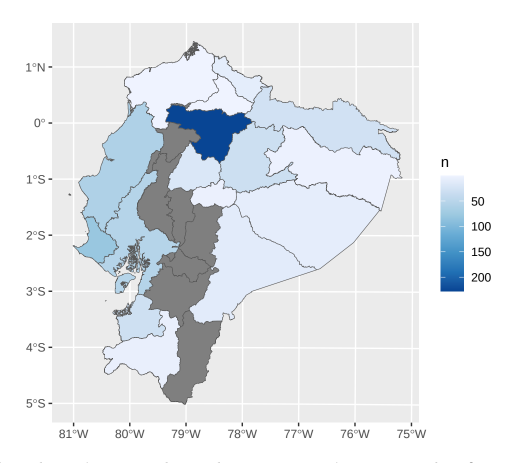
 ${\rm T}02$.- Provincias total por año MAATE RETENCIONES VS UPMA

rnatura	provincia	2023	2024	no_declarado	2022	2021
Amazonía	14	1	10	2	0	0
Amazonía	15	18	9	0	6	0
Amazonía	16	1	9	0	0	0
Amazonía	21	9	0	0	20	0
Amazonía	22	2	2	0	0	0
Costa	07	13	18	0	0	0
Costa	08	0	0	0	1	0
Costa	09	21	15	0	19	0
Costa	13	21	40	0	0	0
Costa	24	3	72	0	5	0
Sierra	04	3	0	0	7	1
Sierra	05	0	7	0	13	0
Sierra	10	0	0	0	1	0
Sierra	11	1	5	0	1	0
Sierra	17	46	93	0	88	0
Sierra	18	4	0	0	1	0



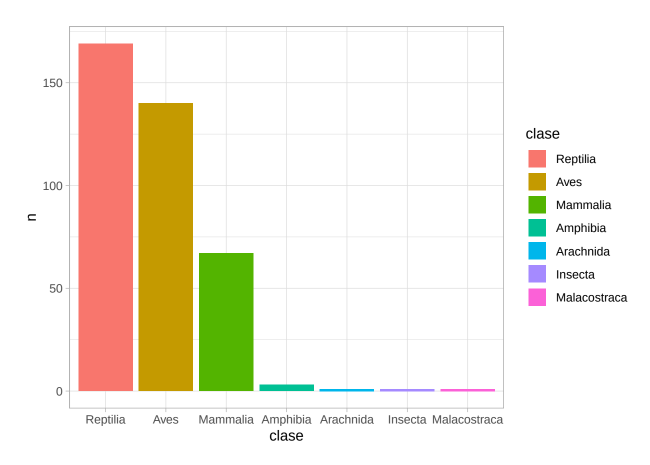
T04.- Mapa nacional con decomisos ¿gradiente de calor?

provincia	r
17	227
24	80
13	61
09	55
15	33
07	31
21	29
05	20
14	13
04	11
16	10
11	7
18	Ę
22	4
08	1
10	1



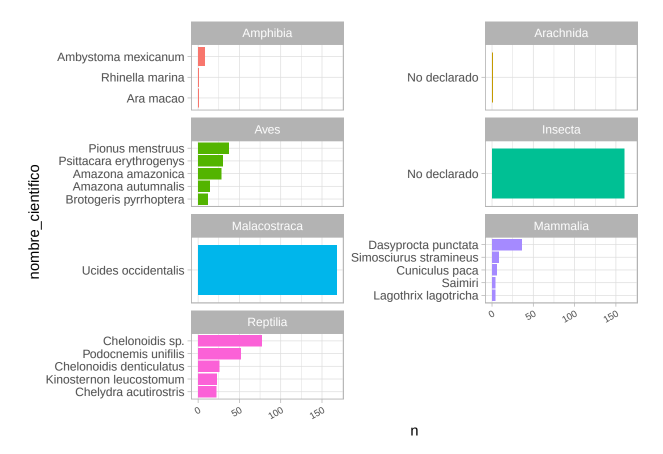
T07.- Número de especímenes vivos decomisados por grupo taxonómico misma tendencia?

clase	n
Reptilia	169
Aves	140
Mammalia	67
Amphibia	3
Arachnida	1
Insecta	1
Malacostraca	1



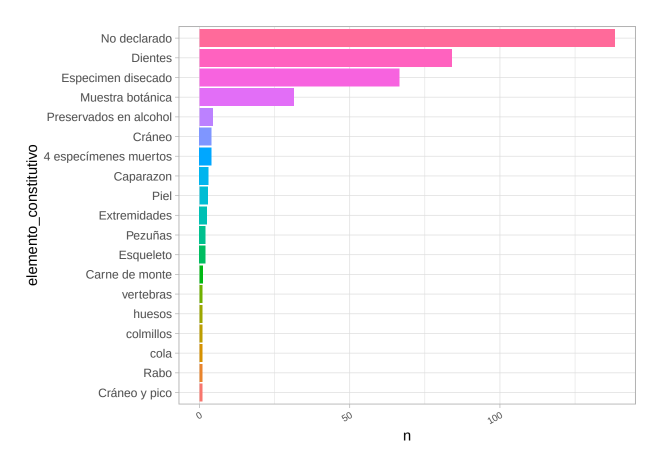
T08.- sp mayormente decomisadas para aves, reptiles, mamíferos....

clase	$nombre_cientifico$	n
Amphibia	Ambystoma mexicanum	8
Amphibia	Ara macao	1
Amphibia	Rhinella marina	1
Arachnida	No declarado	1
Aves	Pionus menstruus	37
Aves	Psittacara erythrogenys	30
Aves	Amazona amazonica	28
Aves	Amazona autumnalis	14
Aves	Brotogeris pyrrhoptera	12
Insecta	No declarado	160
Malacostraca	Ucides occidentalis	168
Mammalia	Dasyprocta punctata	36
Mammalia	Simosciurus stramineus	8
Mammalia	Cuniculus paca	6
Mammalia	Lagothrix lagotricha	4
Mammalia	Saimiri	4
Reptilia	Chelonoidis sp.	77
Reptilia	Podocnemis unifilis	52
Reptilia	Chelonoidis denticulatus	26
Reptilia	Kinosternon leucostomum	23
Reptilia	Chelydra acutirostris	22



T13.- Cantidad de elementos constitutivos por tipo (huevos, huesos, etc

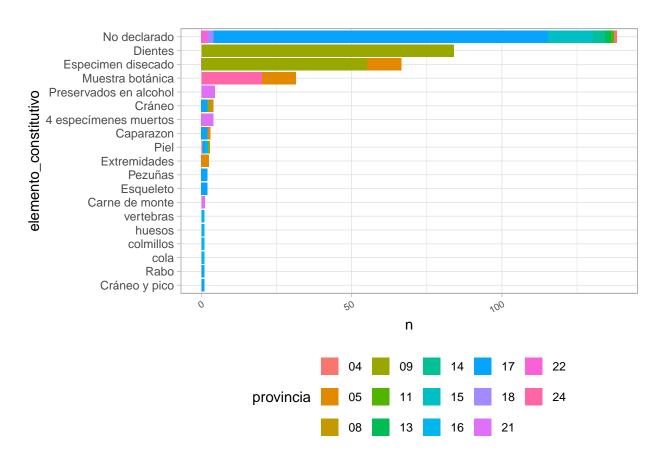
elemento_constitutivo	n
No declarado	138.2700
Dientes	84.0000
Especimen disecado	66.5020
Muestra botánica	31.3398
Preservados en alcohol	4.4890
4 especímenes muertos	4.0000
Cráneo	4.0000
Caparazon	3.0000
Piel	2.7500
Extremidades	2.5000
Esqueleto	2.0000
Pezuñas	2.0000
Carne de monte	1.1000
Cráneo y pico	1.0000
Rabo	1.0000
cola	1.0000
colmillos	1.0000
huesos	1.0000
vertebras	1.0000



T14.- Cantidad de elementos constitutivos por tipo (huevos, huesos, etc) por provincia apilado

provincia	elemento_constitutivo	n
04	No declarado	1.0000
05	Especimen disecado	11.5000
05	Muestra botánica	11.3398
05	Extremidades	2.5000
05	Caparazon	1.0000
05	Cráneo	1.0000
08	No declarado	0.0000
09	Dientes	84.0000
09	Especimen disecado	55.0000
09	Cráneo	1.0000
09	Piel	0.5000
11	No declarado	1.0000
13	No declarado	2.0000
14	No declarado	4.0000
15	No declarado	15.0000
16	Piel	1.0000
16	cola	1.0000
16	colmillos	1.0000
16	huesos	1.0000
16	vertebras	1.0000
17	No declarado	111.2700
17	Caparazon	2.0000

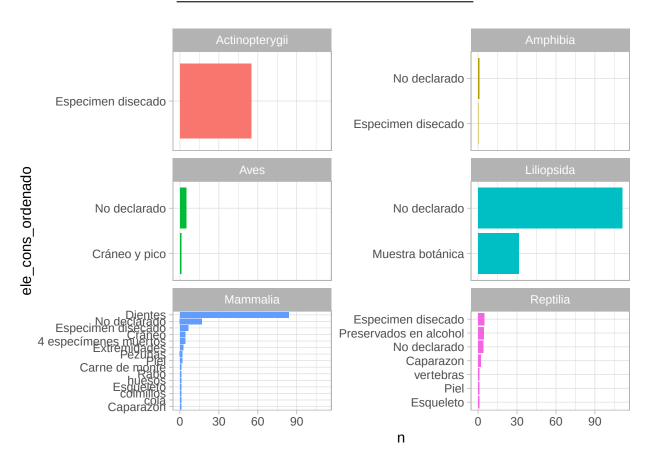
provincia	$elemento_constitutivo$	n
17	Cráneo	2.0000
17	Esqueleto	2.0000
17	Pezuñas	2.0000
17	Cráneo y pico	1.0000
17	Piel	1.0000
17	Rabo	1.0000
18	No declarado	2.0000
21	Preservados en alcohol	4.4890
21	4 especímenes muertos	4.0000
21	Carne de monte	1.1000
22	No declarado	2.0000
22	Especimen disecado	0.0020
24	Muestra botánica	20.0000
24	Piel	0.2500



T15.- Cantidad de elementos constitutivos por tipo (huevos, huesos, etc) por taxones

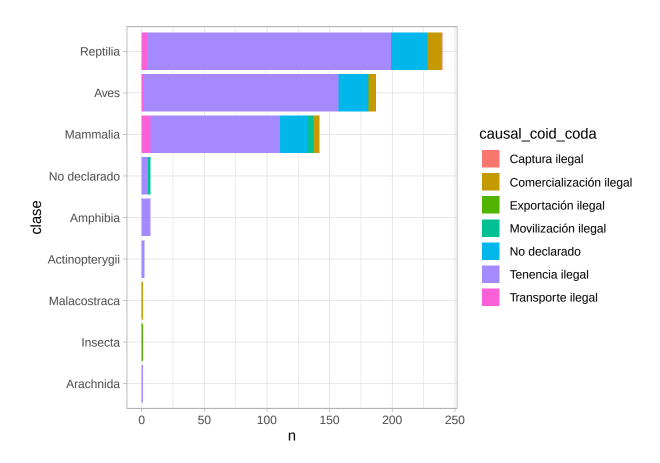
clase	elemento_constitutivo	n
Actinopterygii	Especimen disecado	55.0000
Amphibia	No declarado	1.0000
Amphibia	Especimen disecado	0.0020
Aves	No declarado	5.0000
Aves	Cráneo y pico	1.0000

clase	elemento_constitutivo	n
Liliopsida	No declarado	111.2700
Liliopsida	Muestra botánica	31.3398
Mammalia	Dientes	84.0000
Mammalia	No declarado	17.0000
Mammalia	Especimen disecado	6.5000
Mammalia	4 especímenes muertos	4.0000
Mammalia	Cráneo	4.0000
Mammalia	Extremidades	2.5000
Mammalia	Pezuñas	2.0000
Mammalia	Piel	1.7500
Mammalia	Carne de monte	1.1000
Mammalia	Caparazon	1.0000
Mammalia	Esqueleto	1.0000
Mammalia	Rabo	1.0000
Mammalia	cola	1.0000
Mammalia	colmillos	1.0000
Mammalia	huesos	1.0000
Reptilia	Especimen disecado	5.0000
Reptilia	Preservados en alcohol	4.4890
Reptilia	No declarado	4.0000
Reptilia	Caparazon	2.0000
Reptilia	Esqueleto	1.0000
Reptilia	Piel	1.0000
Reptilia	vertebras	1.0000



T23.- causal coip por taxon

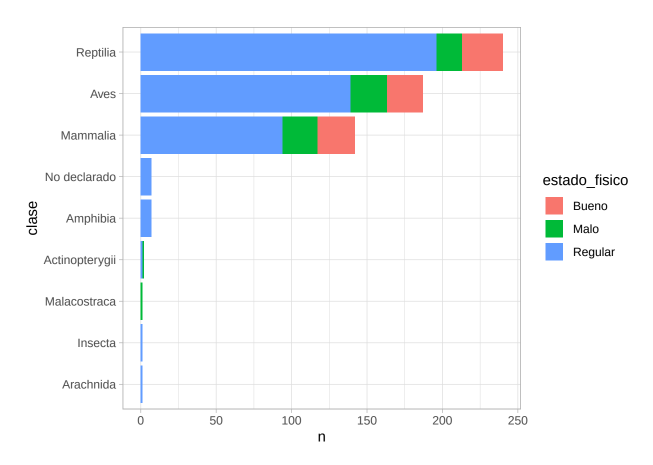
	Tenencia –	ComercializaciónMo	ovilización	No	Transporte	Exportación	Captura	
clase	ilegal	ilegal	ilegal	declarado	ilegal	ilegal	ilegal	total
Actinopteryg	gii 2	0	0	0	0	0	0	2
Amphibia	7	0	0	0	0	0	0	7
Arachnida	1	0	0	0	0	0	0	1
Aves	156	6	1	23	1	0	0	187
Insecta	0	0	0	0	0	1	0	1
Malacostraca	a 0	1	0	0	0	0	0	1
Mammalia	103	5	5	22	7	0	0	142
No	5	0	2	0	0	0	0	7
declarado								
Reptilia	195	11	0	29	4	0	1	240



 $T24.\mbox{-}$ estado fisico por taxon

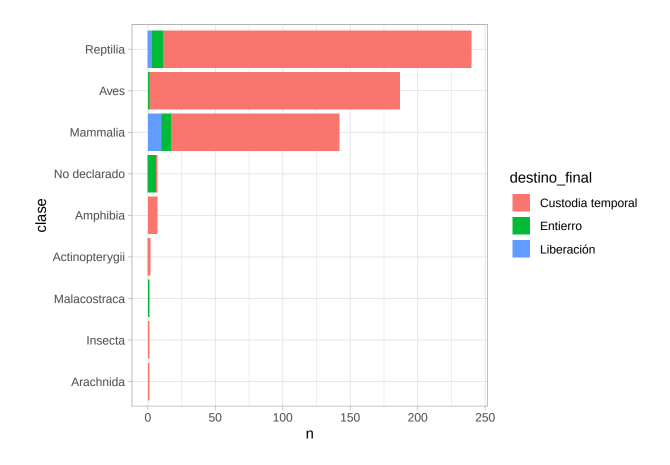
clase	Malo	Regular	Bueno	total
Actinopterygii	1	1	0	2
Amphibia	0	7	0	7
Arachnida	0	1	0	1
Aves	24	139	24	187
Insecta	0	1	0	1
Malacostraca	1	0	0	1

clase	Malo	Regular	Bueno	total
Mammalia	23	94	25	142
No declarado	0	7	0	7
Reptilia	17	196	27	240



T25.- destino final por taxon

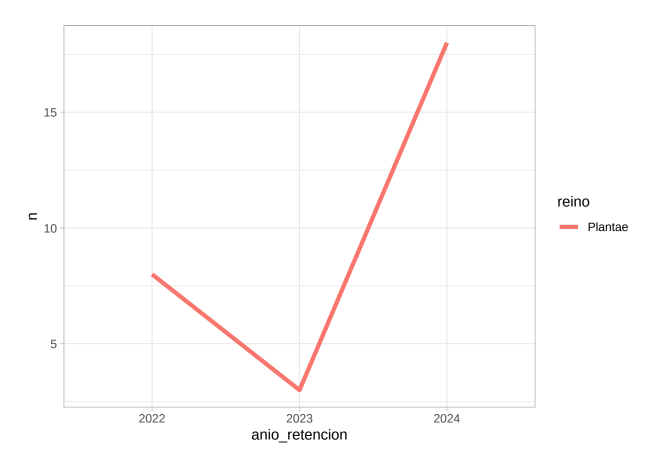
clase	Custodia temporal	Entierro	Liberación	total
Actinopterygii	2	0	0	2
Amphibia	7	0	0	7
Arachnida	1	0	0	1
Aves	186	1	0	187
Insecta	1	0	0	1
Malacostraca	0	1	0	1
Mammalia	125	7	10	142
No declarado	1	6	0	7
Reptilia	229	8	3	240



Plantae

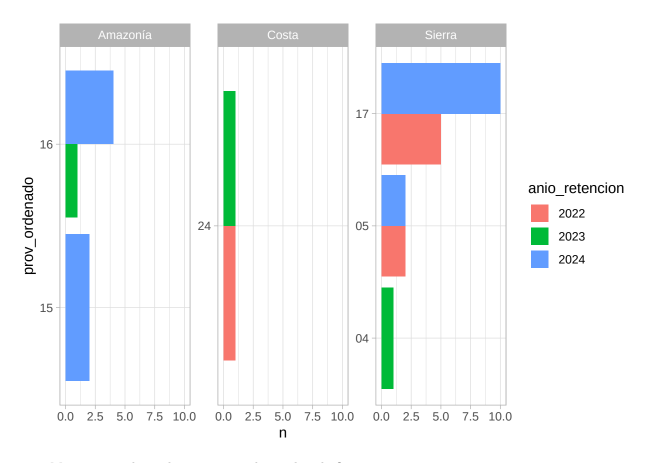
 $\operatorname{T01.-}$ Número de decomisos (eventos) MAATE RETENCIONES VS UPMA por año

division	reino	2022	2023	2024
continental	Plantae	8	3	18



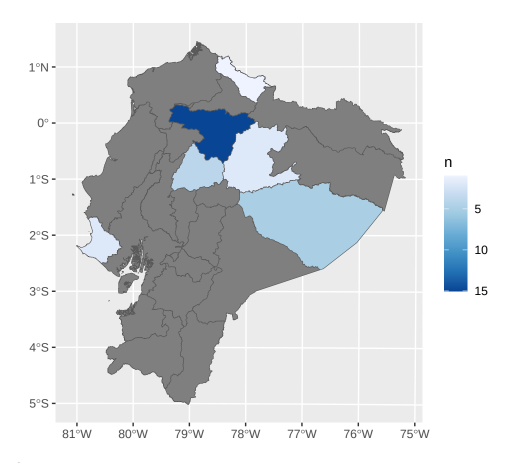
 ${\rm T}02.\text{-}$ Provincias total por año MAATE RETENCIONES VS UPMA

provincia	2023	2022	2024
04	1	0	0
05	0	2	2
15	0	0	2
16	1	0	4
17	0	5	10
24	1	1	0



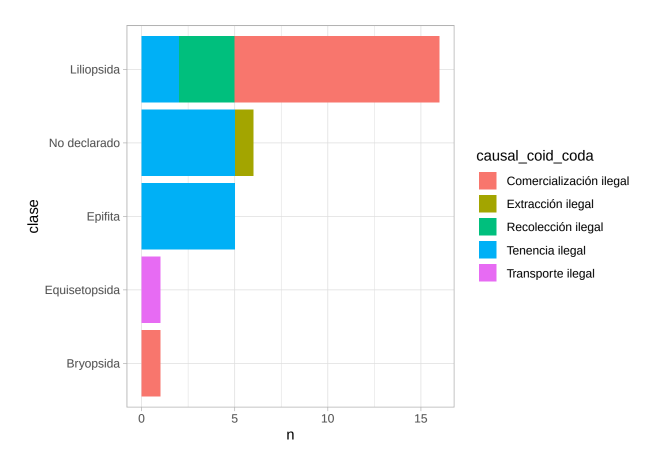
T04.- Mapa nacional con decomisos ¿gradiente de calor?

provincia	r
17	15
16	Ę
05	4
15	2
24	2
04	1



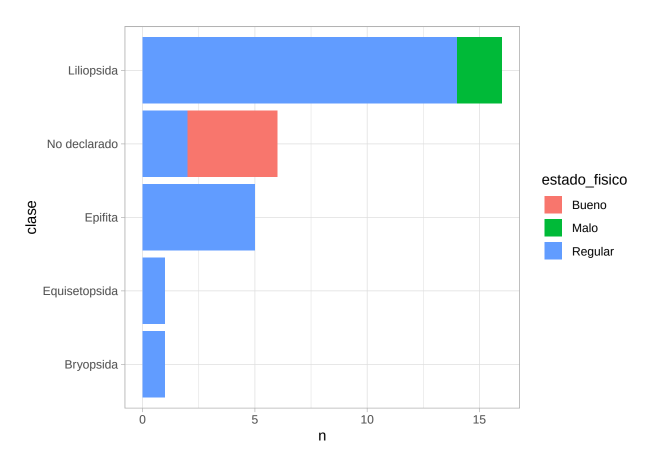
T23.- causal coip por taxon

clase	Comercialización ilegal	Tenencia ilegal	Transporte ilegal	Recolección ilegal	Extracción ilegal	total
Clase	negai	negai	negai	negai	negai	totai
Bryopsida	1	0	0	0	0	1
Epifita	0	5	0	0	0	5
Equisetopsida	0	0	1	0	0	1
Liliopsida	11	2	0	3	0	16
No	0	5	0	0	1	6
declarado						



T24.-estado fisico por taxon

clase	Regular	Malo	Bueno	total
Bryopsida	1	0	0	1
Epifita	5	0	0	5
Equisetopsida	1	0	0	1
Liliopsida	14	2	0	16
No declarado	2	0	4	6



T25.- destino final por taxon

clase	Custodia temporal	Entierro	total
Bryopsida	1	0	1
Epifita	5	0	5
Equisetopsida	1	0	1
Liliopsida	12	4	16
No declarado	6	0	6

