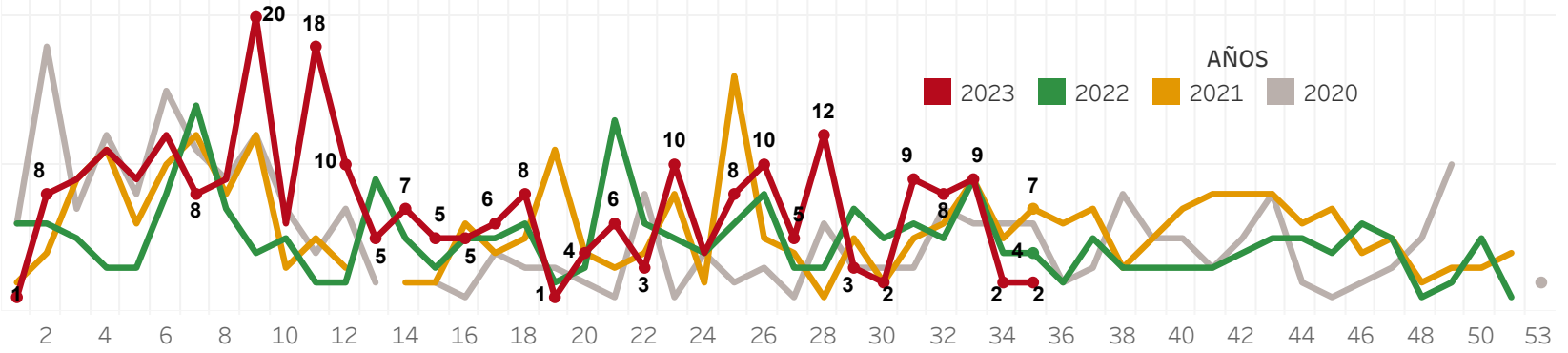


SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS
ECUADOR 2023
SE 1 A SE 35

Un plaguicida o pesticida, es cualquier sustancia destinada a prevenir, destruir, atraer, repeler o combatir cualquier plaga, incluidas las especies indeseadas de plantas o animales durante la producción, almacenamiento, transporte, distribución y elaboración de alimentos, productos agrícolas o alimentos para animales. El término incluye las sustancias destinadas a utilizarse como reguladores del crecimiento de las plantas, defoliantes, desecantes, agentes para reducir la densidad de fruta o inhibidores de la germinación, y las sustancias aplicadas a los cultivos antes o después de la cosecha para proteger el producto contra la deterioración durante el almacenamiento y transporte

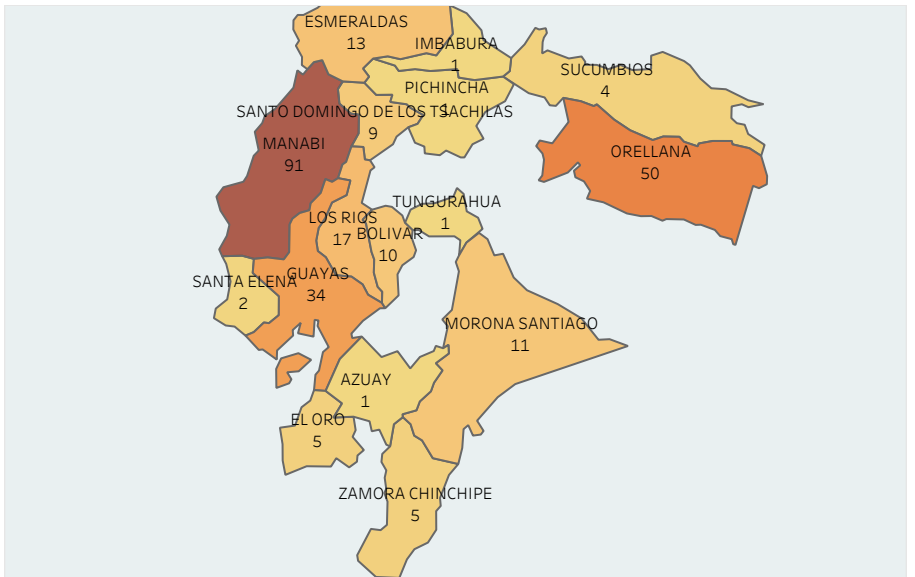
TENDENCIA DE CASOS DE INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS AÑOS 2020 AL 2023



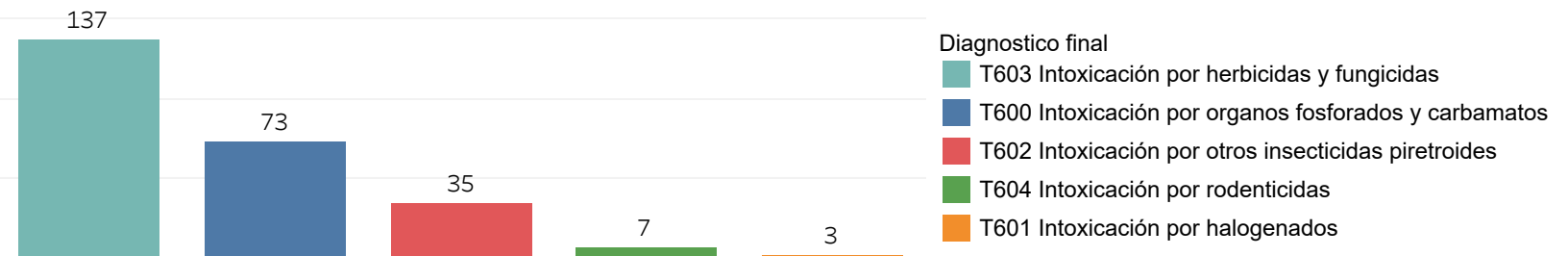
Casos de Intoxicación por Plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 35

Prov Domic	SE 1 a SE 34	SE 35	Total
MANABI	90	1	91
ORELLANA	50		50
GUAYAS	34		34
LOS RIOS	17		17
ESMERALDAS	13		13
MORONA SANTI..	11		11
BOLIVAR	10		10
SANTO DOMING..	8	1	9
EL ORO	5		5
ZAMORA CHINC..	5		5
SUCUMBIOS	4		4
SANTA ELENA	2		2
AZUAY	1		1
IMBABURA	1		1
PICHINCHA	1		1
TUNGURAHUA	1		1
Total	253	2	255

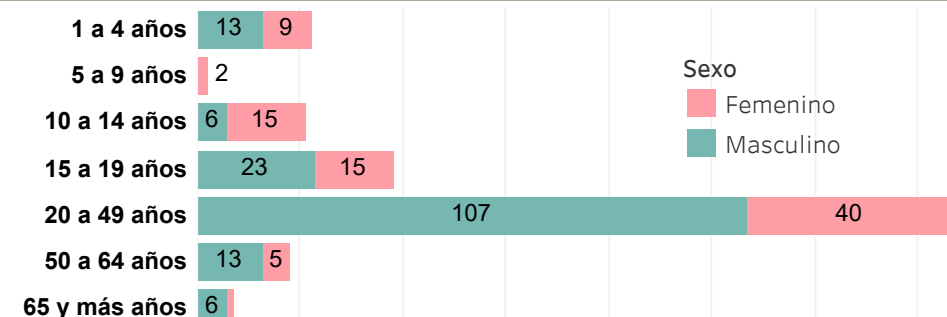
Casos de Intoxicación por Plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 35



Casos de Intoxicación por tipo de Plaguicida SE 1 a SE 35



Casos de Intoxicación por Plaguicidas por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 35

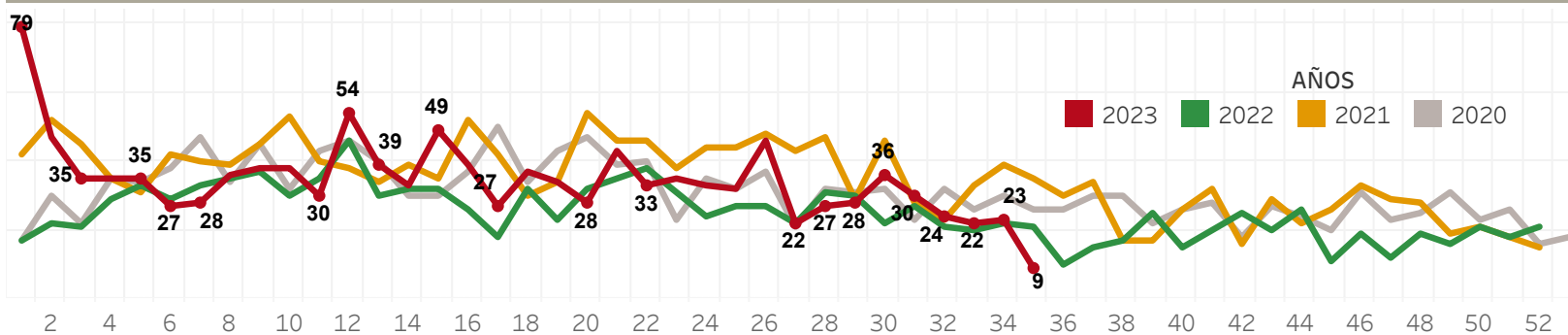


Fue Sistema de Vigilancia SIVE-VIEPI
 Elaborado: DNVE
 Datos sujetos a variación:

**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
MORDEDURA DE SERPIENTES
ECUADOR 2023
SE 1 a SE 35**

En Ecuador existen alrededor de 230 especies de serpientes, de las cuales 35 son venenosas y altamente peligrosas para el ser humano. Están concentradas principalmente en áreas cuyas altitudes son menores a los 2.500 metros sobre el nivel del mar (msnm), en zonas de clima tropical y sub tropical. Hasta la SE 35 Manabí, Morona, Guayas y Orellana reportan el mayor número de casos de mordeduras de serpientes; de los 1214 casos de mordedura de serpiente reportados hasta la SE 35, 150 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,36% del total de casos.

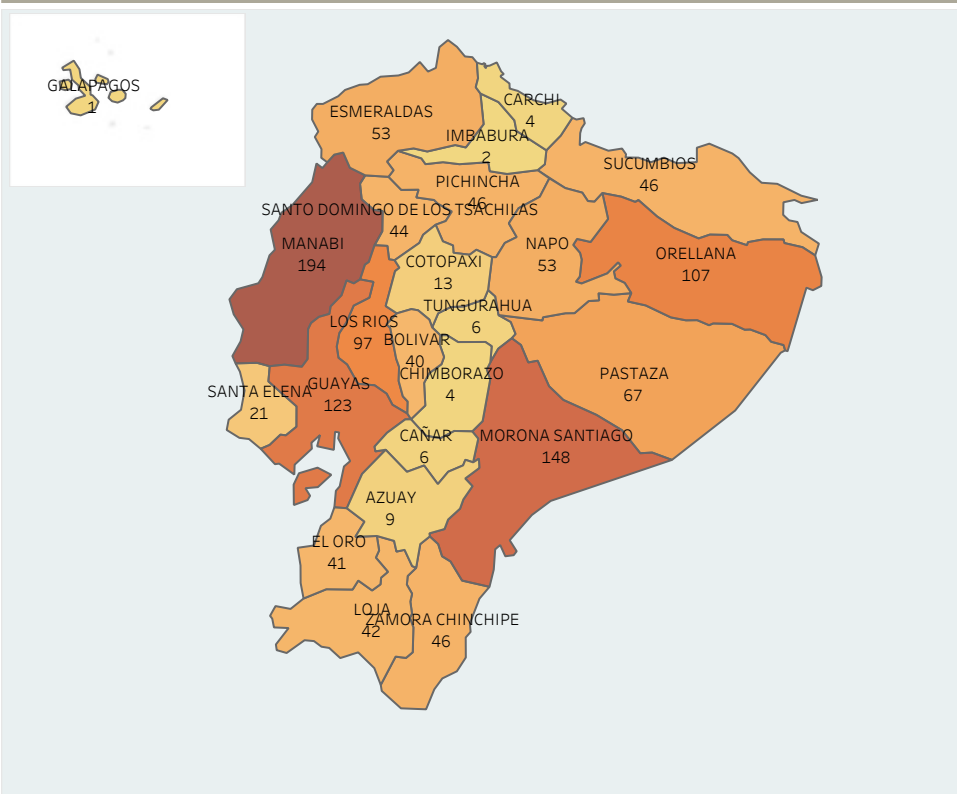
TENDENCIA DE CASOS DE MORDEDURA DE SERPIENTES AÑOS 2020 AL 2023



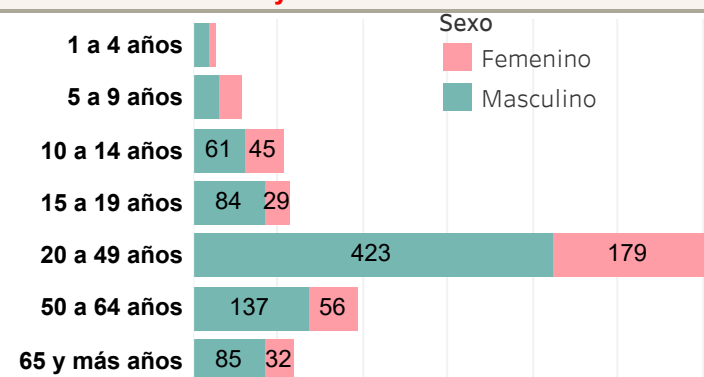
Casos de Morderura de Serpientes por provincia de residencia SE 1 a SE 35

Prov Domic	SE 1 a SE 34	SE 35	Total
MANABI	191	3	194
MORONA SA..	148		148
GUAYAS	123		123
ORELLANA	106	1	107
LOS RIOS	97		97
PASTAZA	67		67
ESMERALDA..	53		53
NAPO	49	4	53
PICHINCHA	46		46
SUCUMBIOS	46		46
ZAMORA CH..	46		46
SANTO DOM..	44		44
LOJA	42		42
EL ORO	41		41
BOLIVAR	39	1	40
SANTA ELEN..	21		21
COTOPAXI	13		13
AZUAY	9		9
CAÑAR	6		6
TUNGURAH..	6		6
CARCHI	4		4
CHIMBORAZO	4		4
IMBABURA	2		2
GALAPAGOS	1		1
ZONA NO DE..	1		1
Total	1.205	9	1.214

Casos de Morderura de Serpientes por provincia de residencia SE 1 a SE 35



Casos de Morderura de Serpientes por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 35



Casos de Morderura de Serpientes por gravedad SE 1 a SE 35

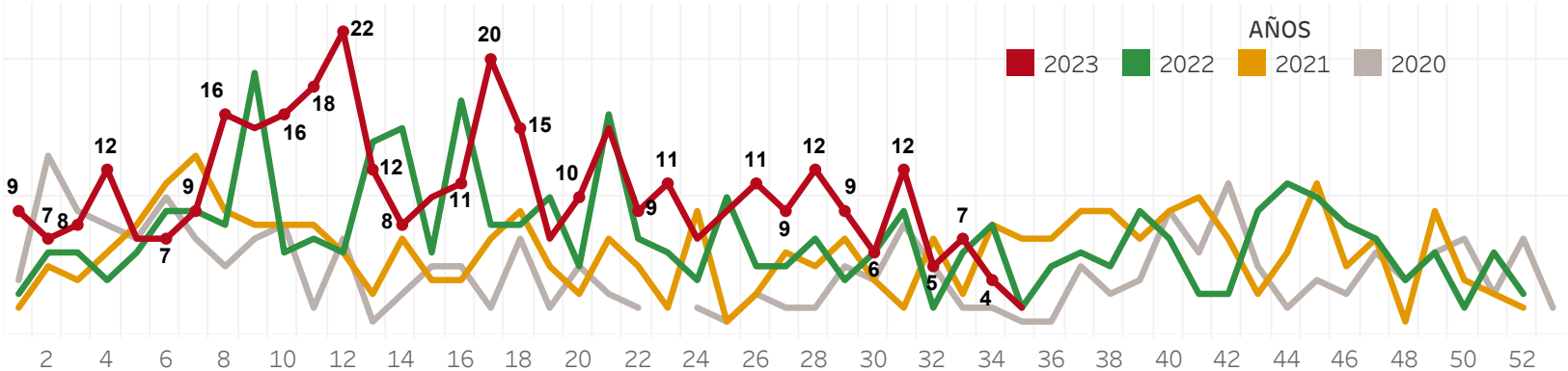


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-VIEPI
Elaborado: DNVE
Datos sujetos a variación

**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
PICADURA DE ESCORPIÓN - ALACRÁN
ECUADOR 2023
SE 1 a SE 35**

En el país, se registran actualmente 47 especies de escorpiones repartidos en 5 familias y 8 géneros. Las especies pertenecientes a los géneros TITYUS tienen asociación con mortalidad, de las cuales entre un 50 y un 75% requieren tratamiento con antisépticos para prevenir fallecimientos, amputaciones, trastornos neurológicos especialmente en niños menores de ocho años de edad. Ecuador contiene una de las faunas de escorpiones más diversas y abundantes de América tropical, de las 47 especies; 17 son costeras, 34 interandinas, 16 amazónicas y 2 insulares. (Las dos últimas son endémicas y aunque la picadura es dolorosa no son mortales). Las provincias que reportan más casos de picadura de alacrán son: Morona Santiago, Guayas y Manabí; las edades de 20 a 49 años es donde se evidencia el mayor número de casos, el sexo femenino es el más afectado, hasta la SE 35

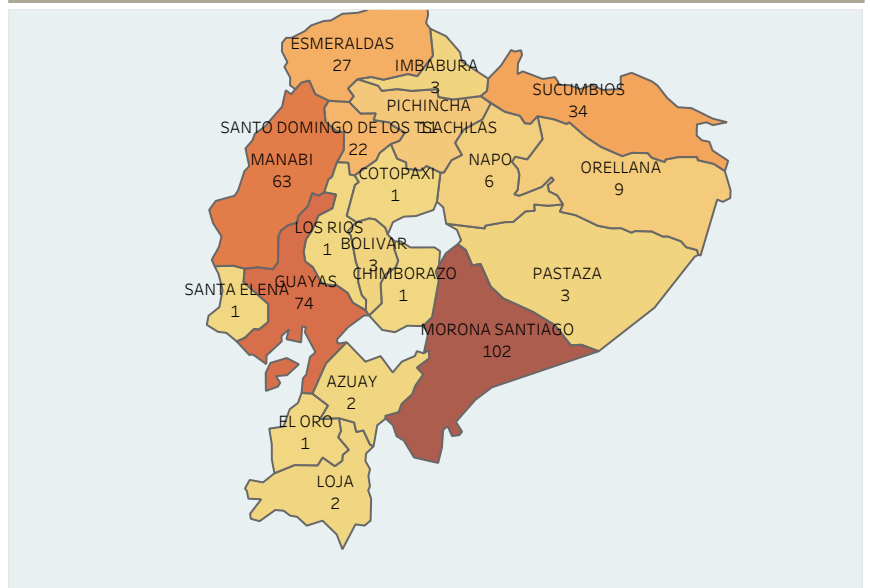
TENDENCIA DE PICADURA DE ESCORPIÓN AÑOS 2020 AL 2023



Casos de Picadura de Escorpión por provincia de residencia SE 1 a SE 35

Prov Domic	SE 1 a SE 34	SE 35	Total
MORONA SANTI..	102		102
GUAYAS	73	1	74
MANABI	62	1	63
SUCUMBIOS	34		34
ESMERALDAS	27		27
SANTO DOMING..	22		22
PICHINCHA	11		11
ORELLANA	9		9
NAPO	6		6
BOLIVAR	3		3
IMBABURA	3		3
PASTAZA	3		3
AZUAY	2		2
LOJA	2		2
CHIMBORAZO	1		1
COTOPAXI	1		1
EL ORO	1		1
LOS RIOS	1		1
SANTA ELENA	1		1
ZONA NO DELIM..	1		1
Total	365	2	367

Casos de Picadura de Escorpión por provincia de residencia SE 1 a SE 35



Casos de Picadura de Escorpión por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 35

