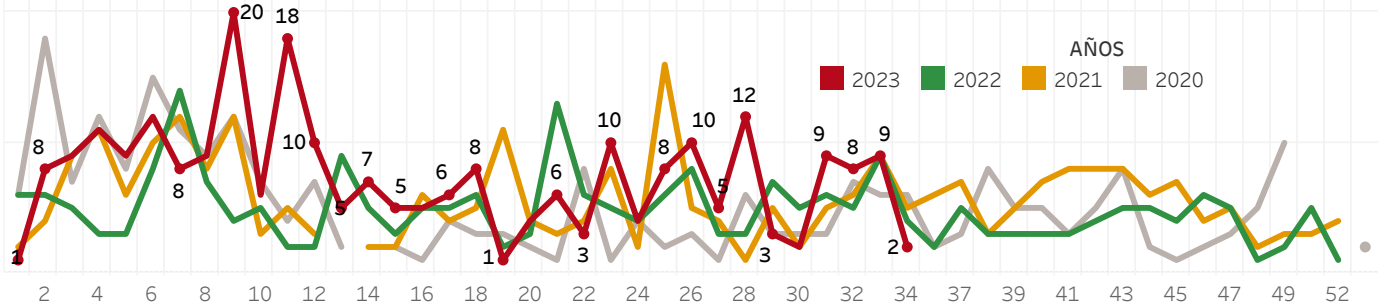


**SUBSECRETARÍA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS**  
**ECUADOR 2023**  
**SE 1 A SE 34**

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

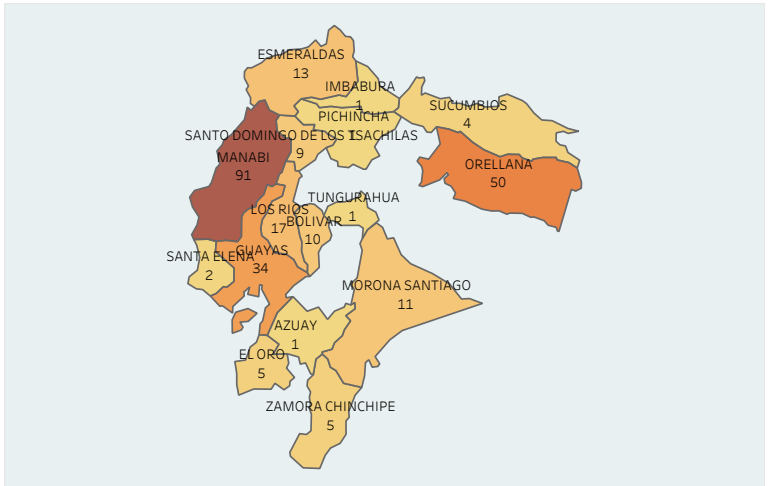
**TENDENCIA DE CASOS POR INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS AÑOS 2020 AL 2023**



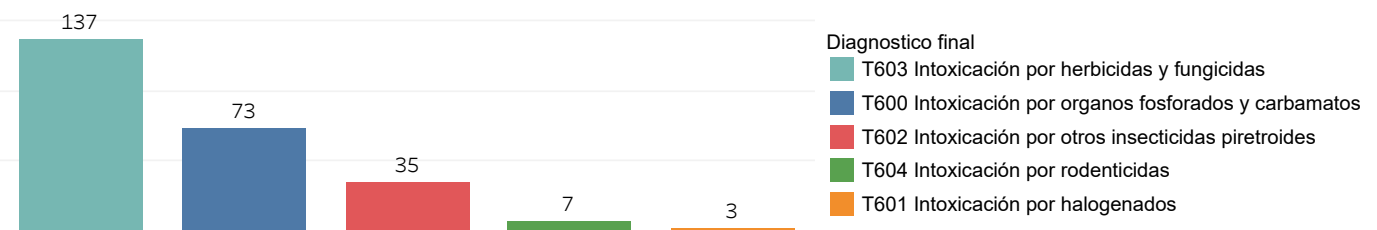
**Casos de Intoxicaciones por Plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 34**

Prov Domic	SE 1 a SE 33	SE 34	Total
MANABI	91		91
ORELLANA	50		50
GUAYAS	34		34
LOS RIOS	17		17
ESMERALDAS	11	2	13
MORONA SANTI..	11		11
BOLIVAR	10		10
SANTO DOMING..	9		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

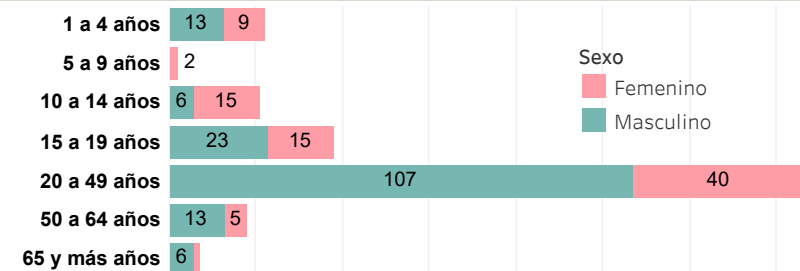
**Casos de Intoxicaciones por Plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 34**



**Casos de Intoxicaciones por Plaguicidas por Tipo de plaguicida SE 1 a SE 34**



**Casos de Intoxicaciones por Plaguicidas por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 34**

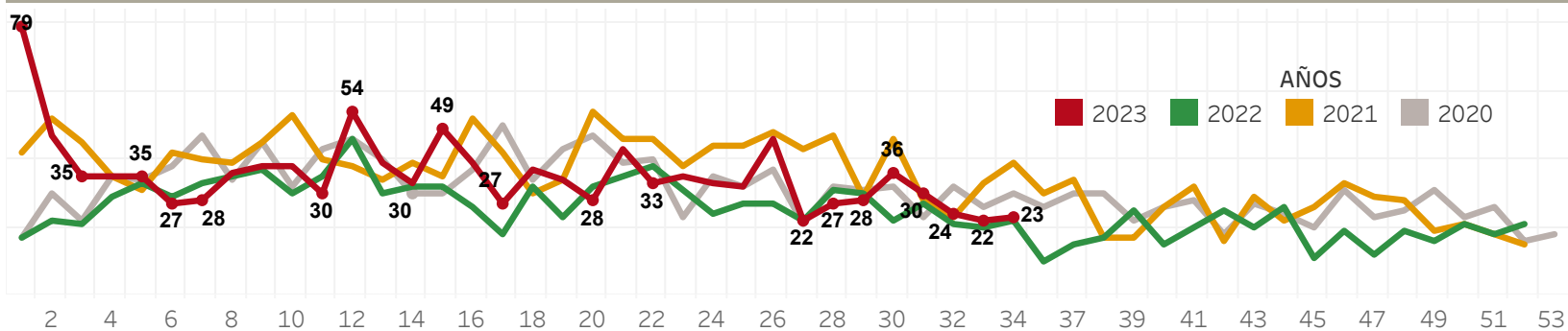


**Fue Sistema de Vigilancia SIVE-VIEPI**  
**Elaborado: DNVE**  
**Datos sujetos a variación:**

**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
MORDEDURA DE SERPIENTES  
ECUADOR 2023  
SE 1 a SE 34**

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 34 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 34, 150 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 12,36% del total de casos.

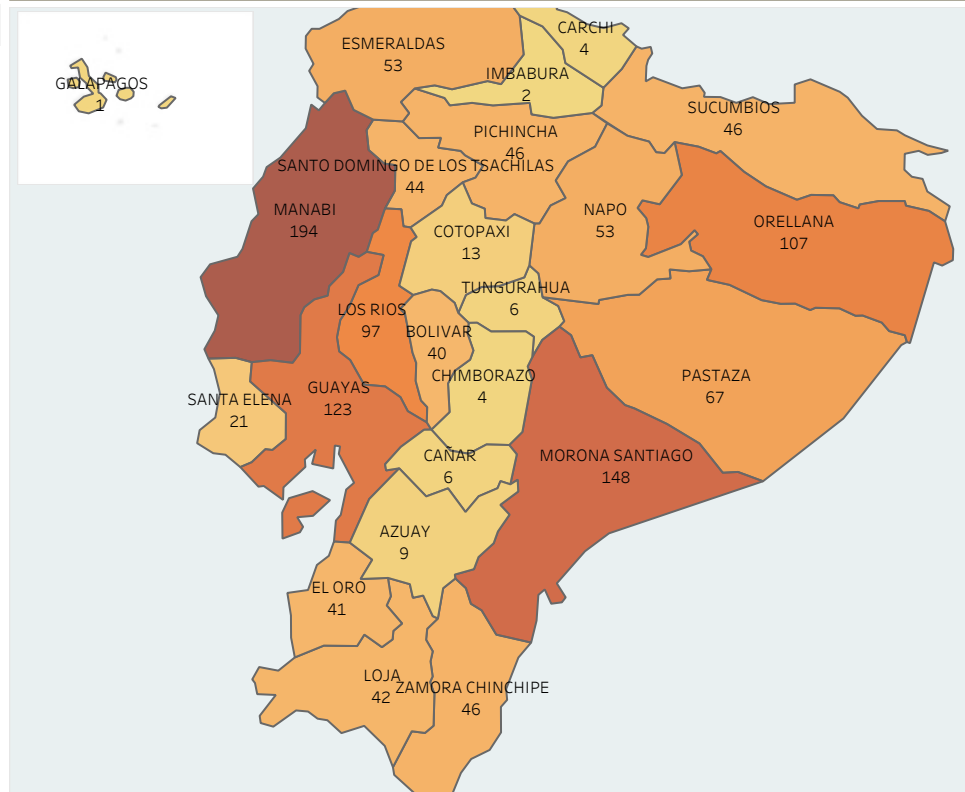
**TENDENCIA DE CASOS DE MORDEDURA DE SERPIENTES AÑOS 2020 AL 2023**



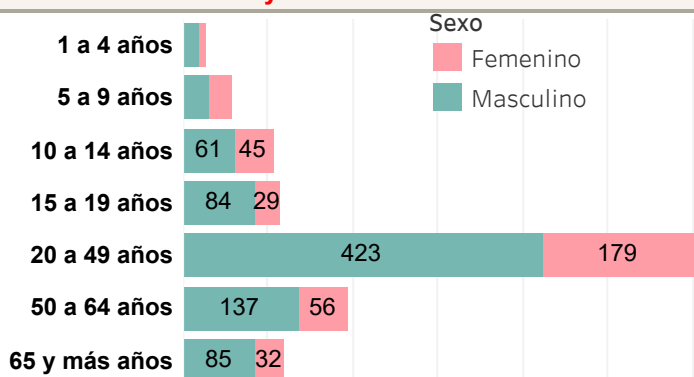
**Casos de Mordeduras de serpientes por provincia de residencia SE 1 a SE 34**

Prov Domic	SE 1 a SE 33	SE 34	Total
MANABI	189	5	194
MORONA SA..	147	1	148
GUAYAS	121	2	123
ORELLANA	104	3	107
LOS RIOS	96	1	97
PASTAZA	67		67
ESMERALDA..	50	3	53
NAPO	51	2	53
PICHINCHA	46		46
SUCUMBIOS	46		46
ZAMORA CH..	45	1	46
SANTO DOM..	44		44
LOJA	41	1	42
EL ORO	39	2	41
BOLIVAR	40		40
SANTA ELEN..	21		21
COTOPAXI	11	2	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
<b>Total</b>	<b>1.191</b>	<b>23</b>	<b>1.214</b>

**Casos de Mordedura de serpientes por provincia de residencia SE 1 a SE 34**



**Casos de Mordedura de serpientes por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 34**



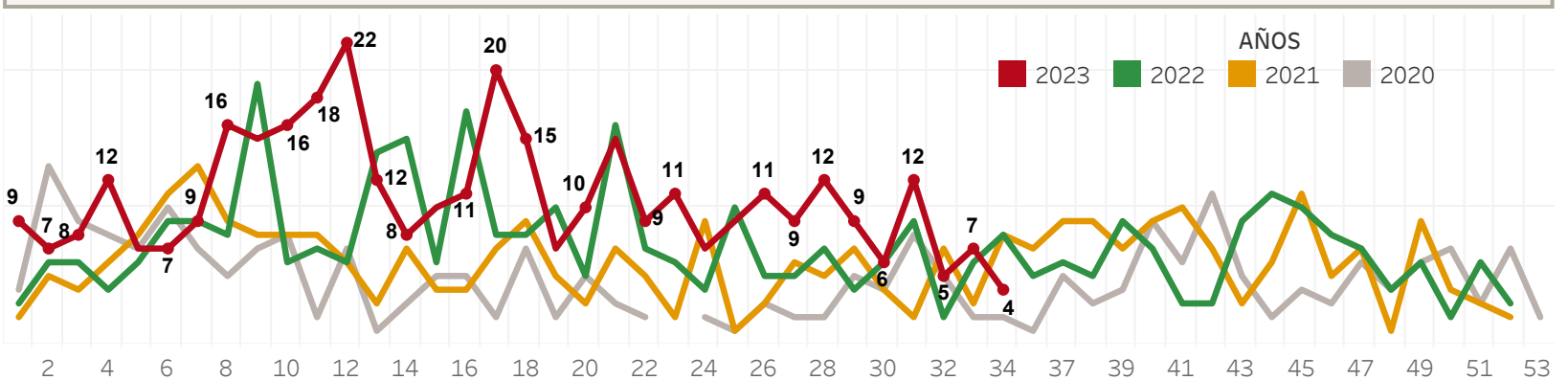
**Casos de Mordeduras de serpientes por gravedad SE 1 a SE 34**



**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
PICADURA DE ESCORPIÓN - ALACRÁN  
ECUADOR 2023  
SE 1 a SE 34**

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 34

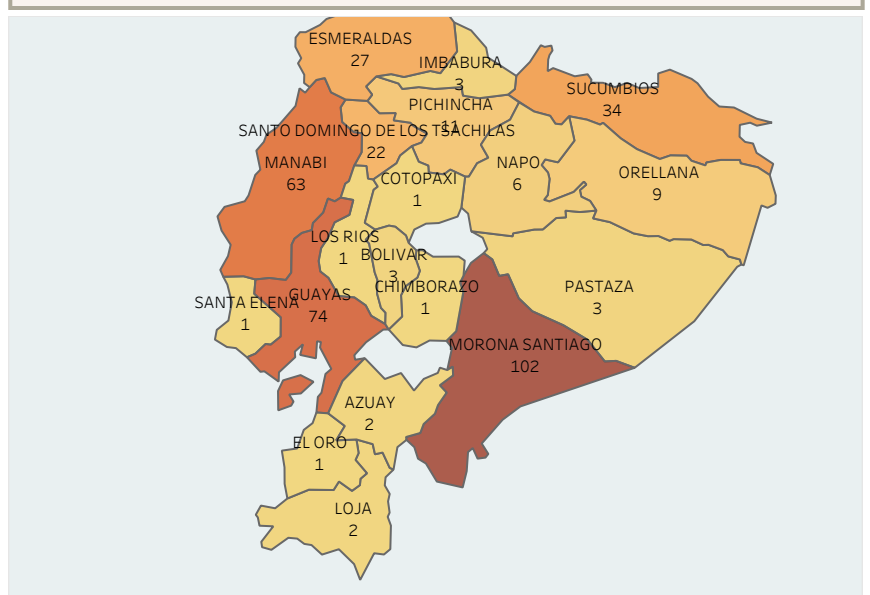
**TENDENCIA DE CASOS DE PICADURA DE ESCORPIÓN AÑOS 2020 AL 2023**



**Casos de Picadura de Escorpión por provincia de residencia SE 1 a SE 34**

Prov Domic	SE 1 a SE 33	SE 34	Total
MORONA SANTI..	99	3	102
GUAYAS	73	1	74
MANABI	63		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
<b>Total</b>	<b>363</b>	<b>4</b>	<b>367</b>

**Casos de Picadura de Escorpión por provincia de residencia SE 1 a SE 34**



**Casos de Picadura de Escorpión por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 34**

