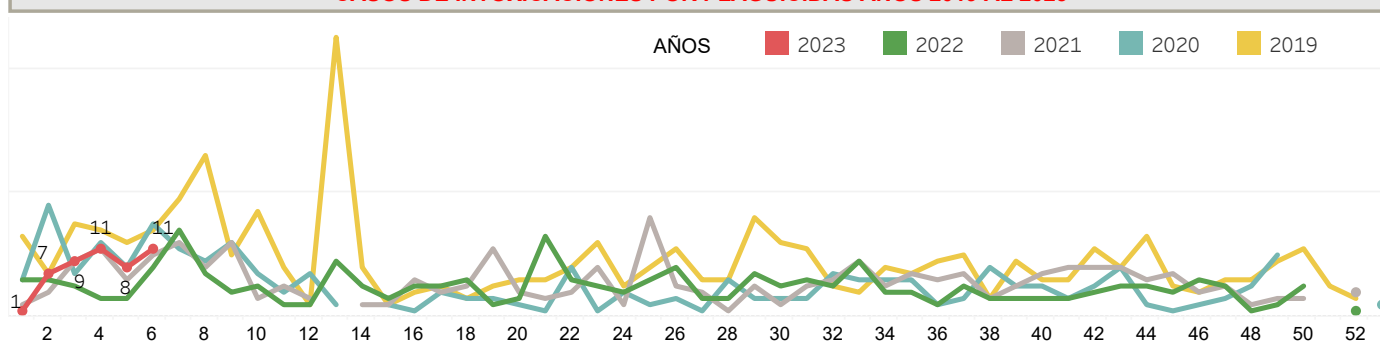


**INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS  
ECUADOR 2023  
SE 1 a SE 7**

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

**CASOS DE INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS AÑOS 2019 AL 2023**

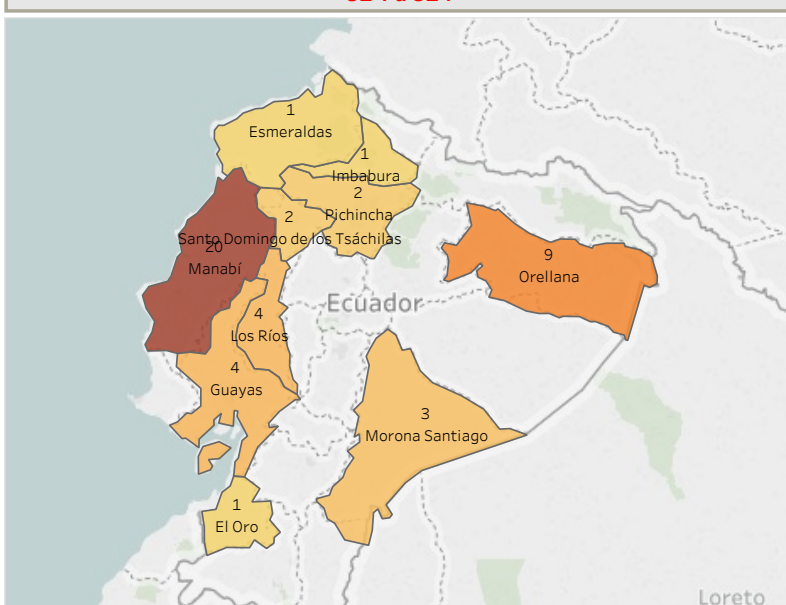


\*2023 Hasta SE 7

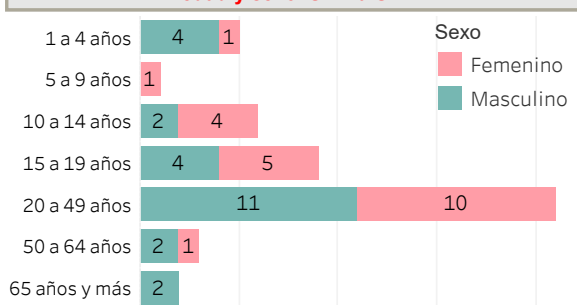
**Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 7**

Provincia1	SE 1 a 7
Manabí	20
Orellana	9
Guayas	4
Los Ríos	4
Morona Santiago	3
Pichincha	2
Santo Domingo de los Tsáchilas	2
El Oro	1
Esmeraldas	1
Imbabura	1
Total	47

**Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 7**



**Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 7**



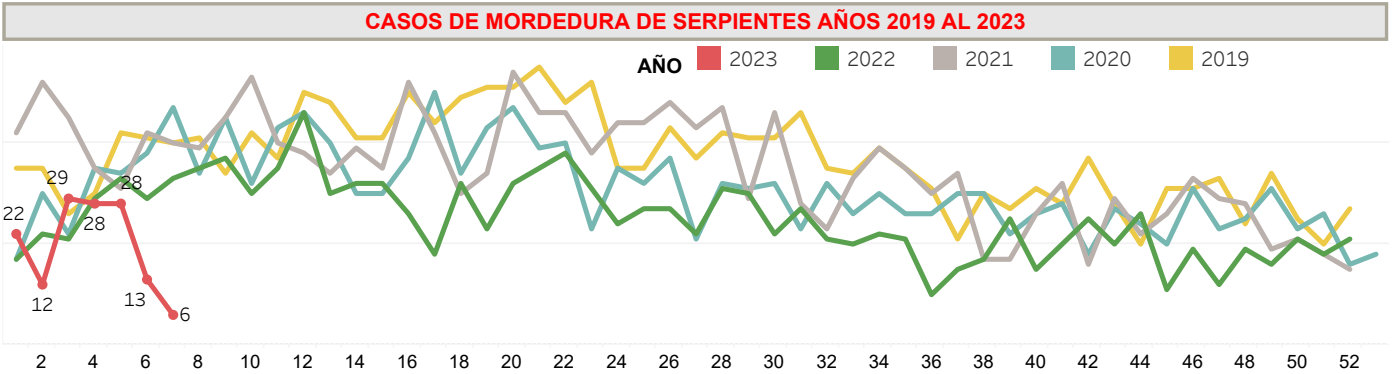
**Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por tipo SE 1 a SE 7**



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

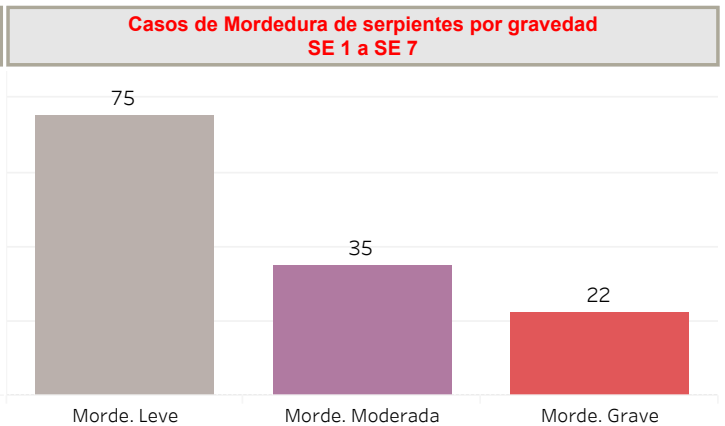
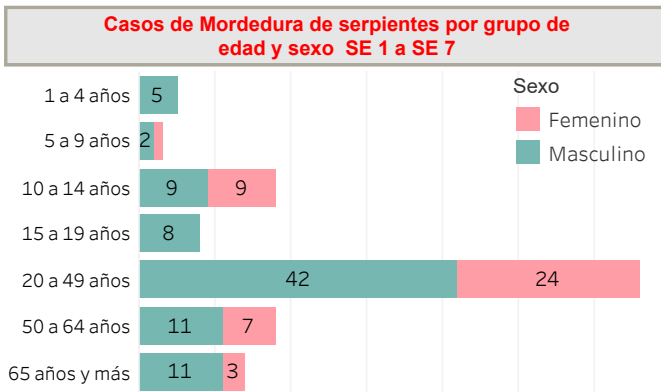
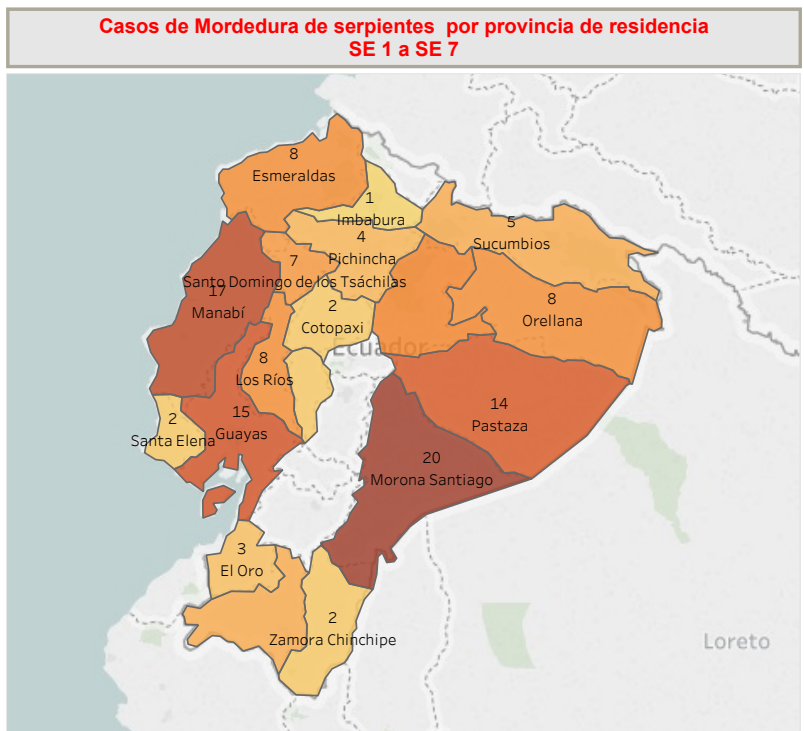
**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
MORDEDURA DE SERPIENTES  
ECUADOR 2023  
SE 1 a SE 7**

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 7 se reportan 138 casos de mordedura de serpientes, la provincia de Morona, Manabí, Guayas y Pastaza reportan el mayor número de casos de mordeduras de serpientes; de los 138 casos de mordedura de serpiente reportados hasta la SE 7, 22 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 18,33% del total de casos.



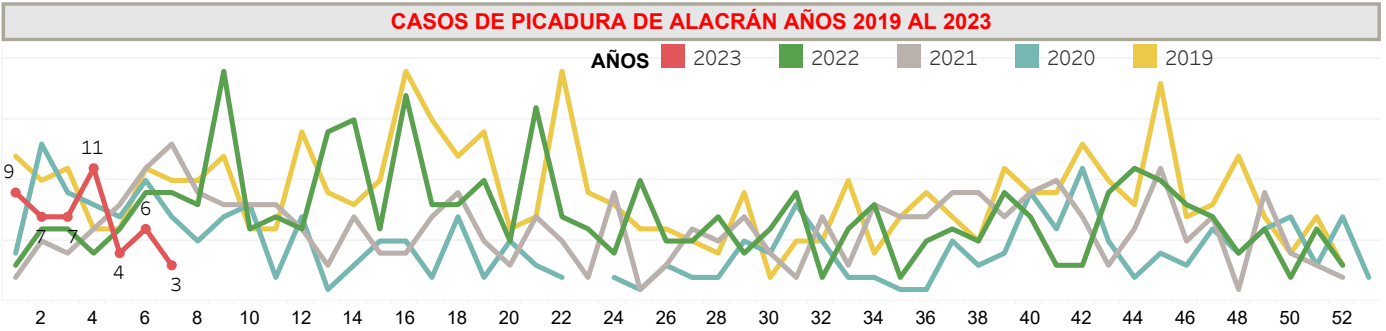
**Casos de Mordedura de serpientes por provincia de residencia SE 1 a SE 7**

Provincia 1	SE 1 a 6	SE 7	Total
Morona Santiago	20		20
Manabí	17	2	19
Guayas	15	1	16
Pastaza	14		14
Esmeraldas	8	1	9
Napo	9		9
Los Ríos	8		8
Orellana	8		8
Santo Domingo de los Tsác..	7		7
Loja	5	1	6
Sucumbios	5		5
El Oro	3	1	4
Pichincha	4		4
Bolívar	2		2
Cotopaxi	2		2
Santa Elena	2		2
Zamora Chinchipe	2		2
Imbabura	1		1
<b>Total</b>	<b>132</b>	<b>6</b>	<b>138</b>



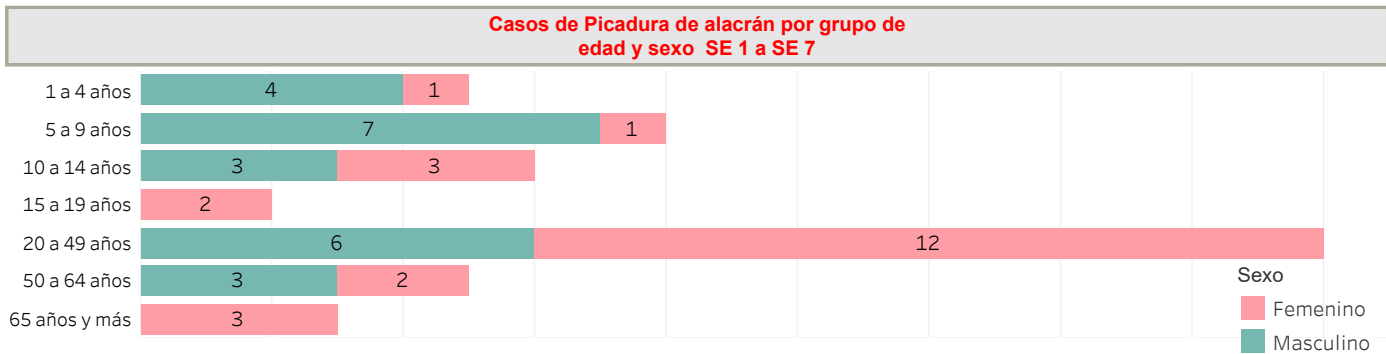
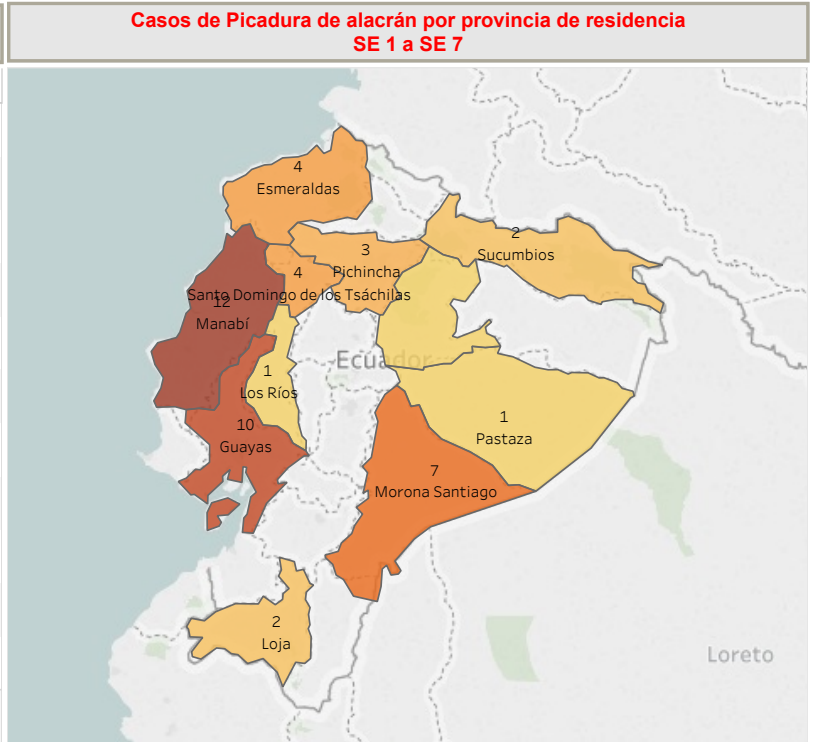
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-VIEPI  
Elaborado: DNVE  
Datos sujetos a variación

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 antisueros 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: Manabí, Guayas, y Morona, 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 6



**Casos de Picadura de alacrán por provincia de residencia SE 1 a SE 7**

Provincia	SE 1 a 6	SE 7	Total
Manabí	11	1	12
Guayas	10		10
Morona Santiago	7		7
Esmeraldas	4		4
Santo Domingo de los Tsáchilas	4		4
Pichincha	2	1	3
Loja	2		2
Sucumbios	2		2
Los Ríos		1	1
Napo	1		1
Pastaza	1		1
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>3</b>	<b>47</b>



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