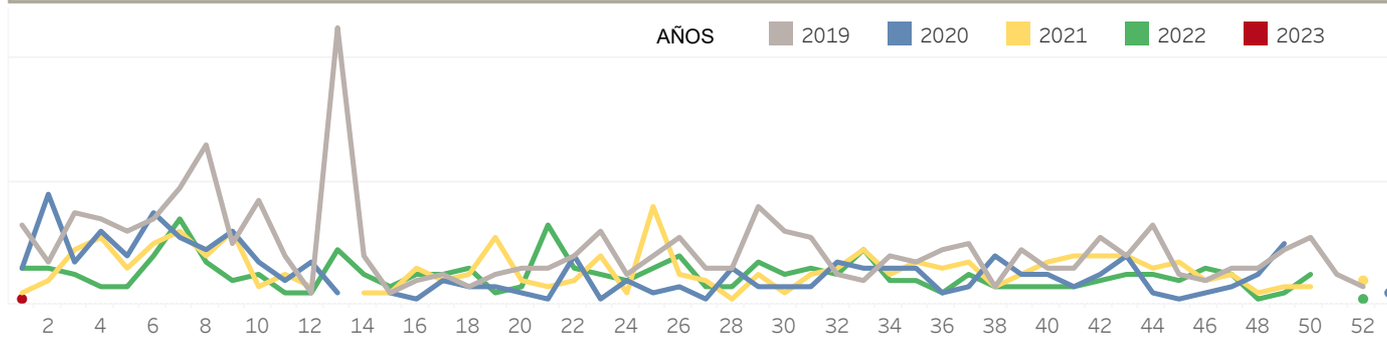


**INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS  
ECUADOR 2023  
SE 1**

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

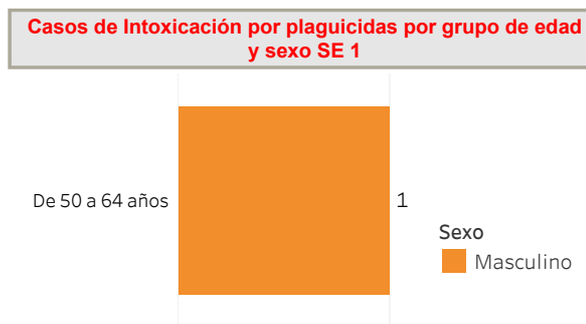
**CASOS DE INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS AÑOS 2019 AL 2023**



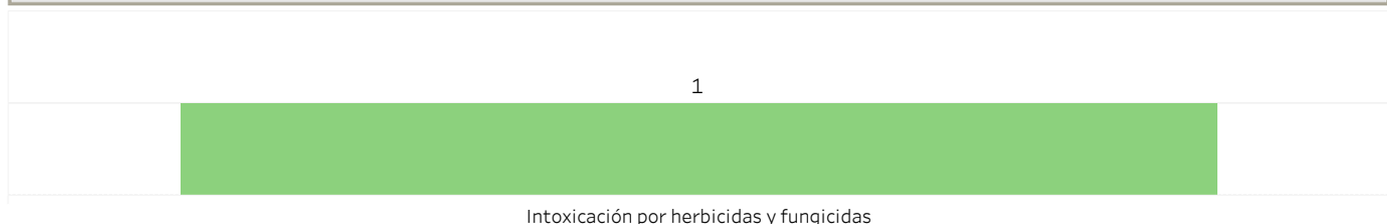
\*2023 SE 1

**Casos de Intoxicación por plaguicidas por provincia de residencia SE 1**

Provincia	Canton	Casos
MANABI	SUCRE	1
<b>Total</b>		<b>1</b>



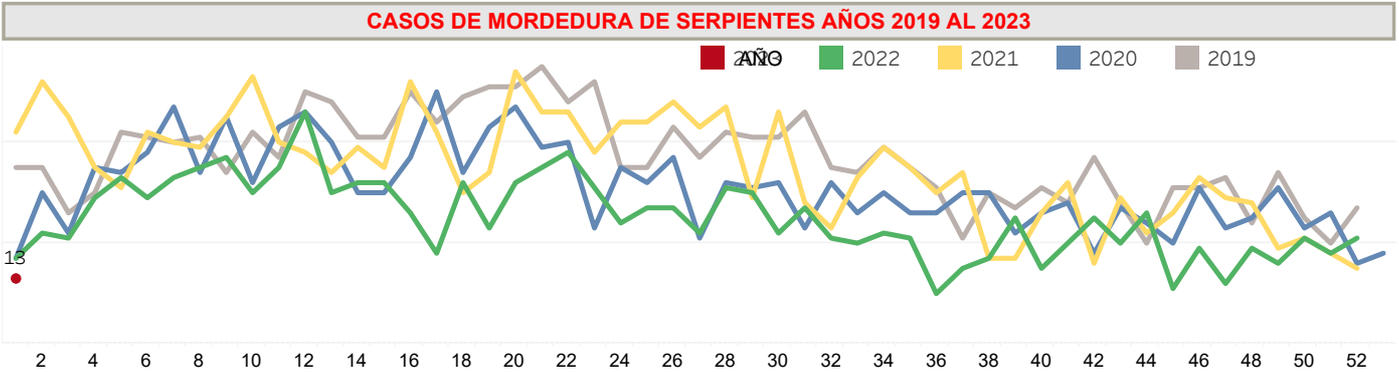
**Casos de Intoxicación por plaguicidas por tipo SE 1**



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

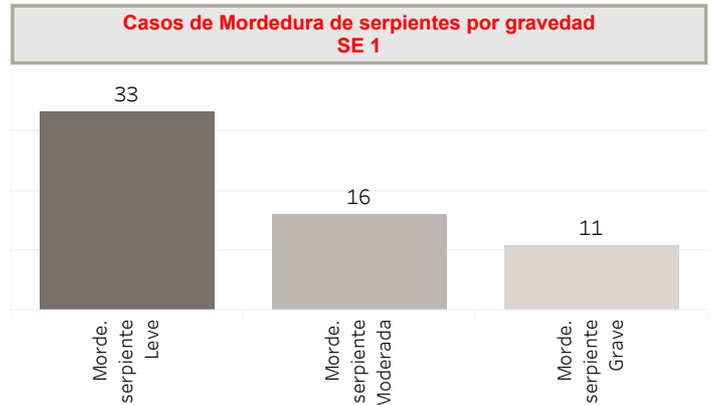
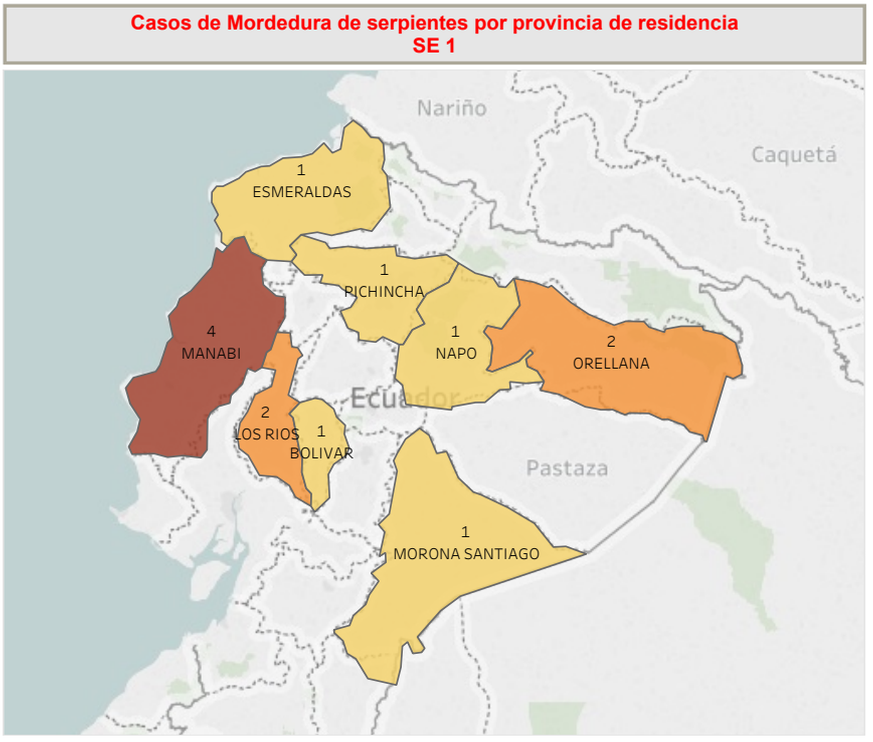
**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
MORDEDURA DE SERPIENTES  
ECUADOR 2023  
SE 1**

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. En la SE 1 se reportan 13 casos de mordedura de serpientes, la provincia de Orellana reporta el mayor número de casos de mordeduras de serpientes; de los 13 casos de mordedura de serpiente reportados hasta la SE 1, 11 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 85% del total de casos.



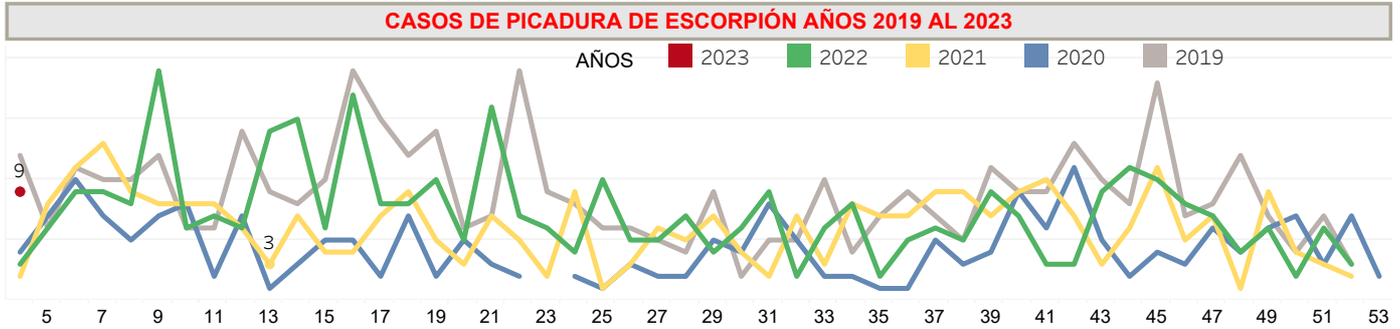
**Casos de Mordedura de serpientes por provincia de residencia SE 1**

Provincia	Canton	SE 1
BOLIVAR	CALUMA	1
ESMERALDAS	ESMERALDAS	1
LOS RIOS	BUENA FE	1
	MONTALVO	1
MANABI	CHONE	1
	EL CARMEN	1
	JIPIJAPA	1
	PAJAN	1
MORONA SANTIAGO	PALORA	1
NAPO	TENA	1
ORELLANA	AGUARICO	2
PICHINCHA	PUERTO QUITO	1
<b>Total</b>		<b>13</b>



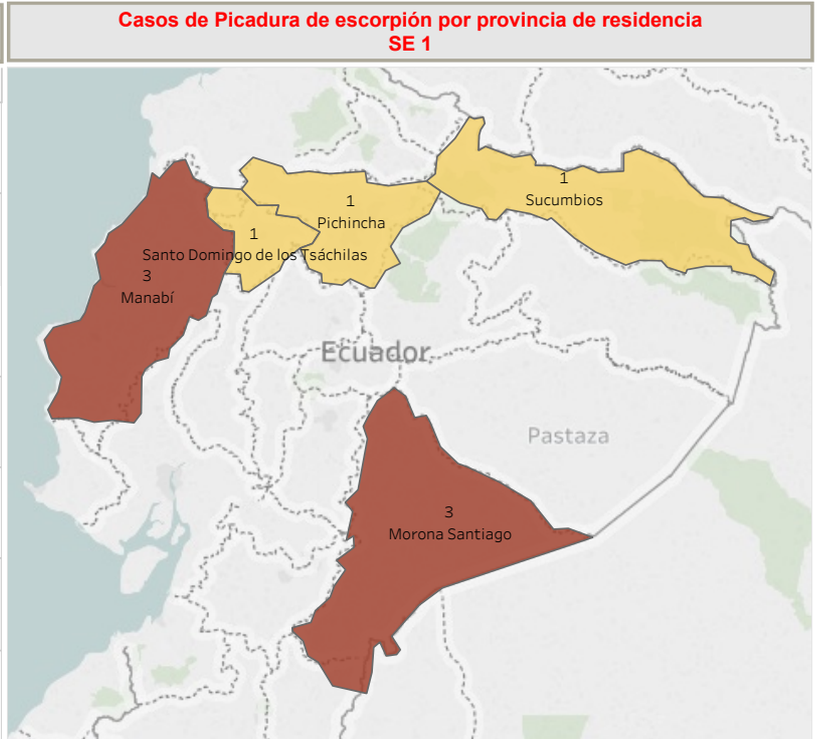
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-VIEPI  
Elaborado: DNVE  
Datos sujetos a variación

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: Morona Santiago 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, en la SE 1



**Casos de Picadura de escorpión por provincia de residencia SE 1**

Zona	Provincia	Canton	SE 1
Zona 1	Sucumbios	Lago Agrio	1
Zona 4	Manabí	El Carmen	2
		Pichincha	1
		Santo Domingo de los Tsáchilas	La Concordia
Zona 6	Morona Santiago	Taisha	3
Zona 9	Pichincha	Quito	1
<b>Total</b>			<b>9</b>



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