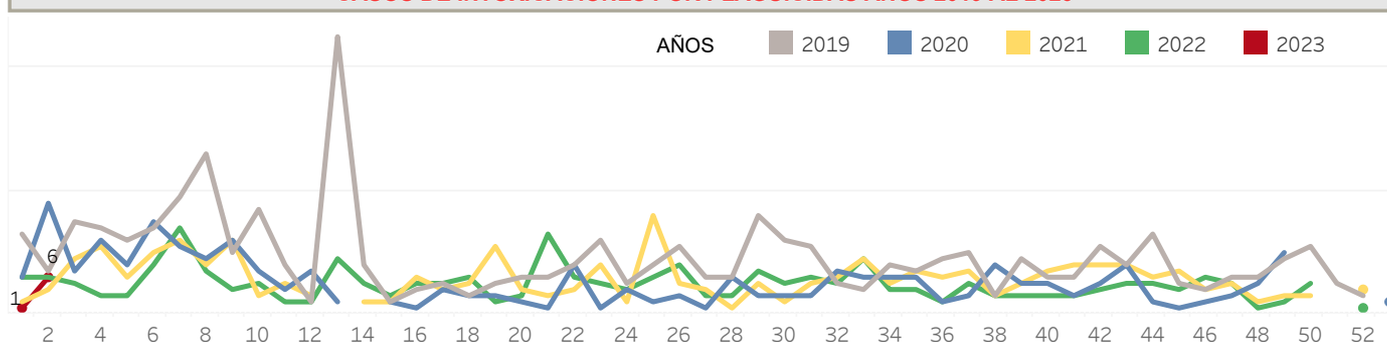


**INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS  
ECUADOR 2023  
SE 2**

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**

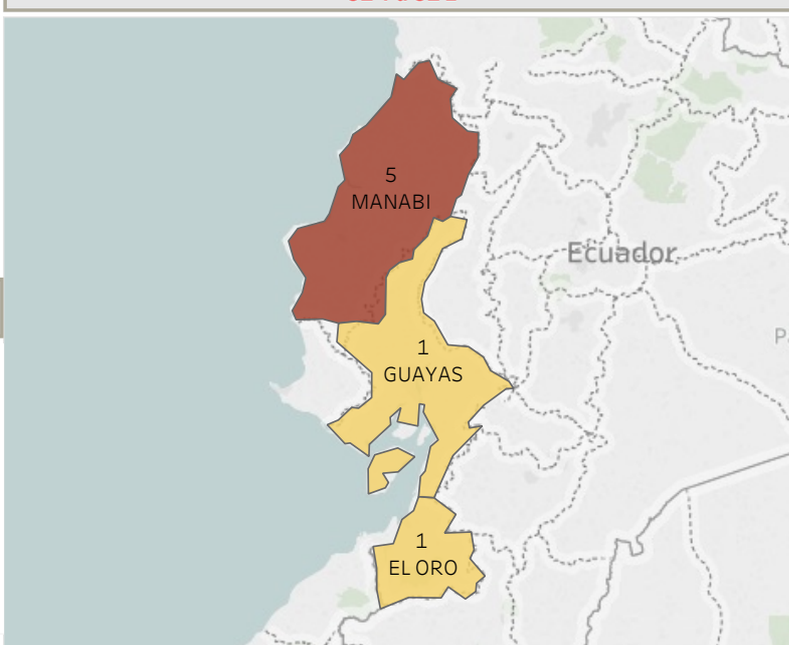


\*2023 Hasta SE 2

**Casos de Intoxicación por plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 2**

Provincia	Canton	SE 1	SE 2	Total
EL ORO	MACHALA		1	1
GUAYAS	GUAYAQUIL		1	1
MANABI	BOLIVAR		4	4
	SUCRE	1		1
<b>Total</b>		1	6	7

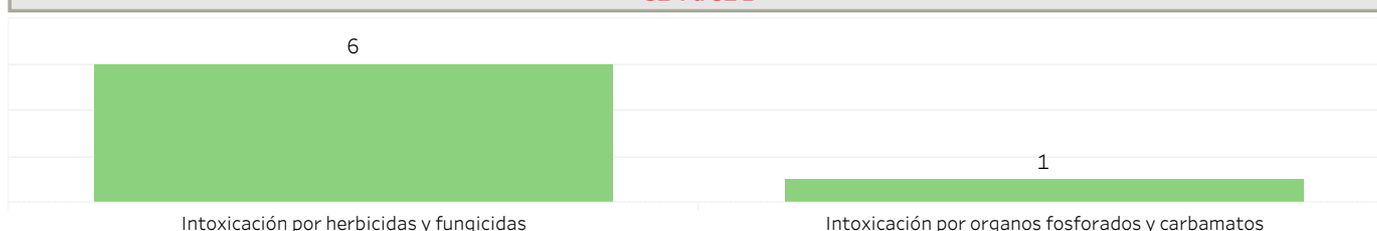
**Casos de Intoxicación por plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 2**



**Casos de Intoxicación por plaguicidas por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 2**

Grupo de edad	Sexo	Cantidad
De 1 a 4	Femenino	1
	Masculino	0
De 10 a 14 años	Femenino	1
	Masculino	1
De 15 a 19 años	Femenino	1
	Masculino	1
De 20 a 49 años	Femenino	0
	Masculino	1
De 50 a 64 años	Femenino	0
	Masculino	1

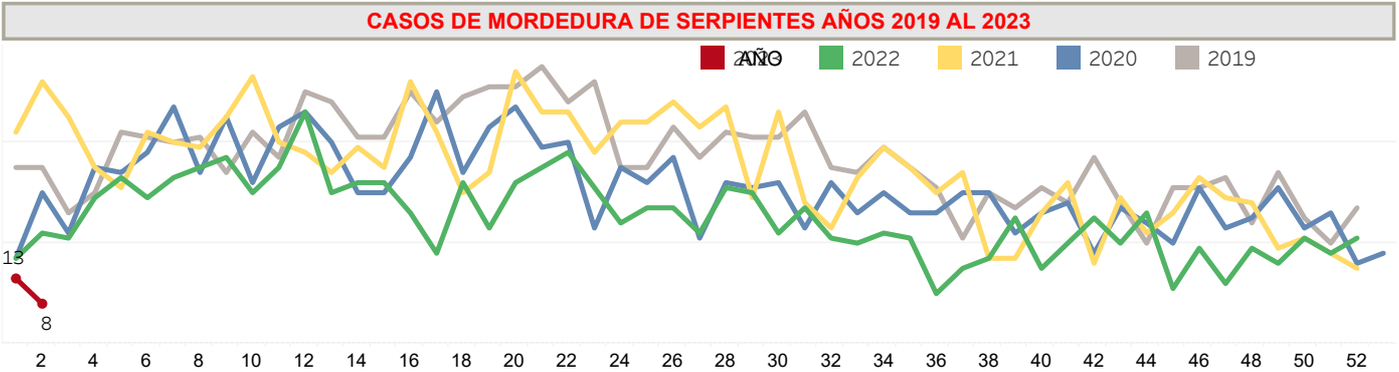
**Casos de Intoxicación por plaguicidas por tipo SE 1 a SE 2**



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 2**

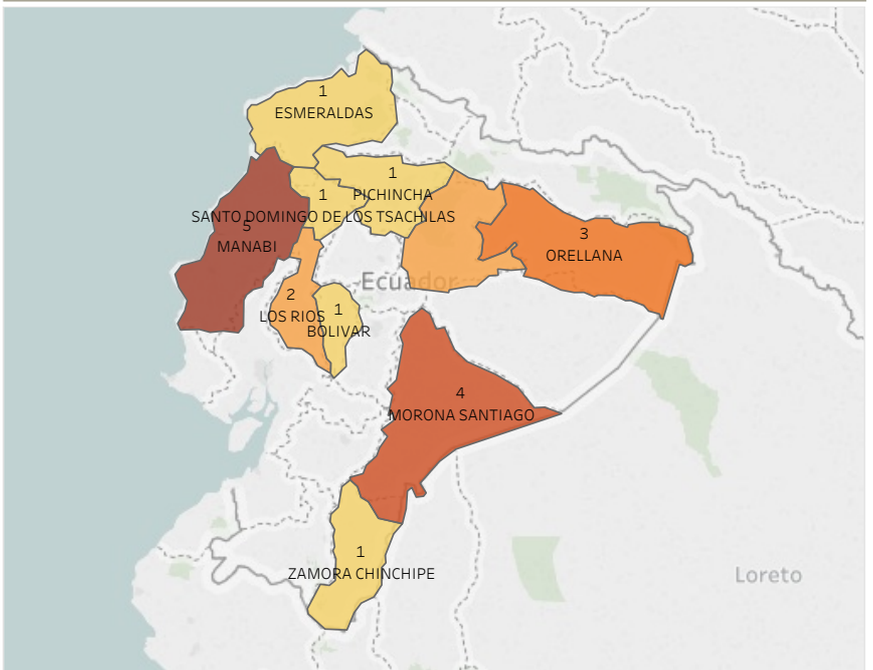
En Ecuador existen alrededor de 230 especies de serpientes, de las cuales 35 son venenosas y altamente peligrosas para el ser humano. Están concentradas principalmente en áreas cuyas altitudes son menores a los 2.500 metros sobre el nivel del mar (msnm), en zonas de clima tropical y sub tropical. En la SE 2 se reportan 21 casos de mordedura de serpientes, la provincia de Orellana reporta el mayor número de casos de mordeduras de serpientes; de los 21 casos de mordedura de serpiente reportados hasta la SE 2, 3 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 15% del total de casos.



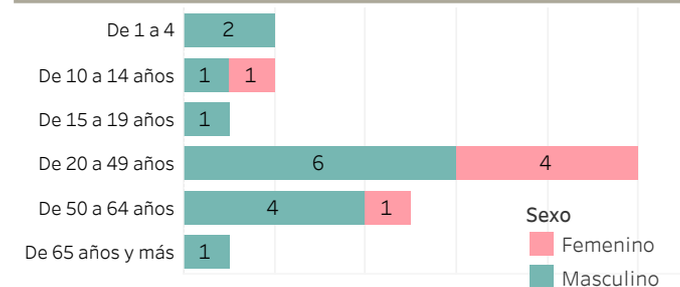
**Casos de Mordedura de serpientes por provincia de residencia SE 1 a SE 2**

Provincia	Canton	SE 1	SE 2	Total
BOLIVAR	CALUMA	1		1
ESMERALD..	ESMERALD..	1		1
LOS RIOS	BUENA FE	1		1
	MONTALVO	1		1
MANABI	CHONE	1		1
	EL CARMEN	1		1
	JIPIJAPA	1		1
	PAJAN	1		1
	ROCAFUER..		1	1
MORONA SANTIAGO	MORONA		2	2
	GUALAQUIZA		1	1
	PALORA	1		1
NAPO	TENA	1	1	2
ORELLANA	AGUARICO	2		2
	ORELLANA		1	1
PICHINCHA	PUERTO QU..	1		1
SANTO DO..	LA CONCOR..		1	1
ZAMORA C..	YANTZAZA		1	1
<b>Total</b>		<b>13</b>	<b>8</b>	<b>21</b>

**Casos de Mordedura de serpientes por provincia de residencia SE 1 a SE 2**

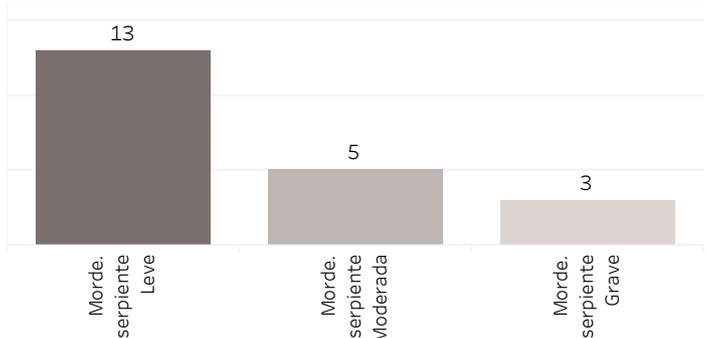


**Casos de Mordedura de serpientes por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 2**

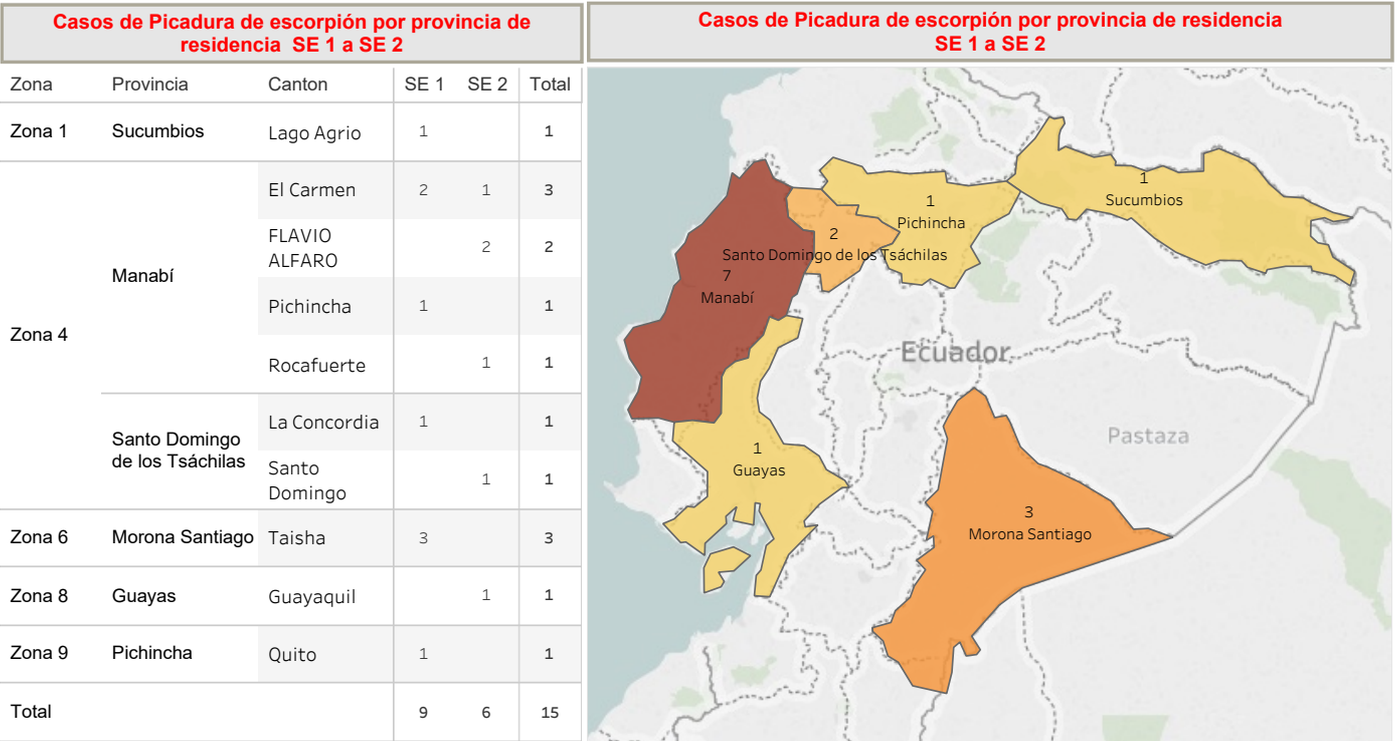
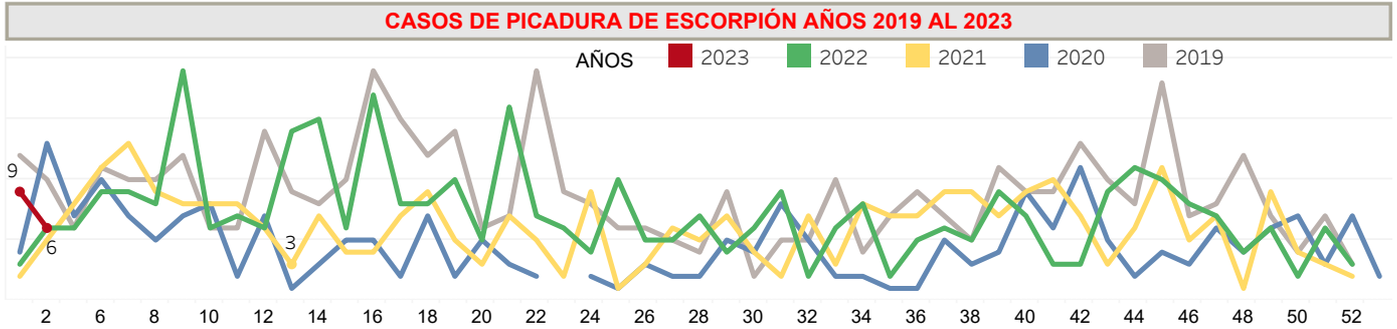


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-VIEPI  
Elaborado: DNVE  
Datos sujetos a variación

**Casos de Mordedura de serpientes por gravedad SE 1 a SE 2**



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 antiseros 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, hasta la SE 2



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