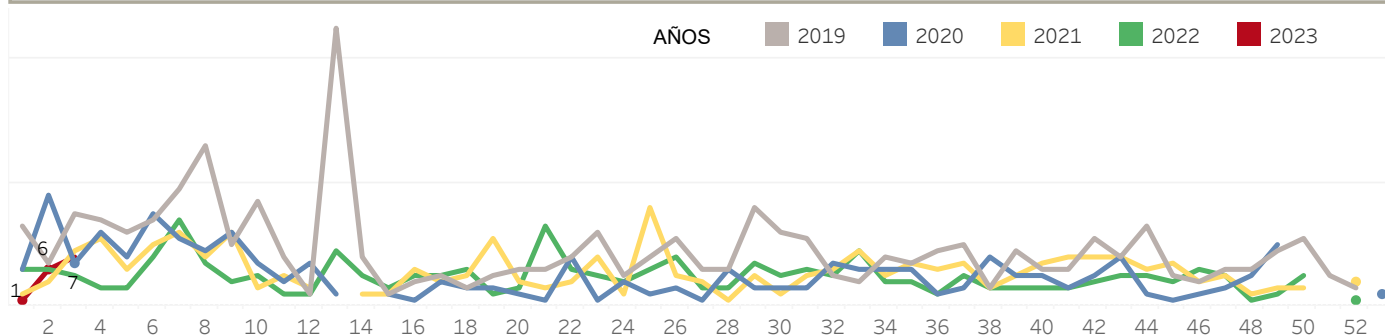


INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS  
ECUADOR 2023  
SE 3

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

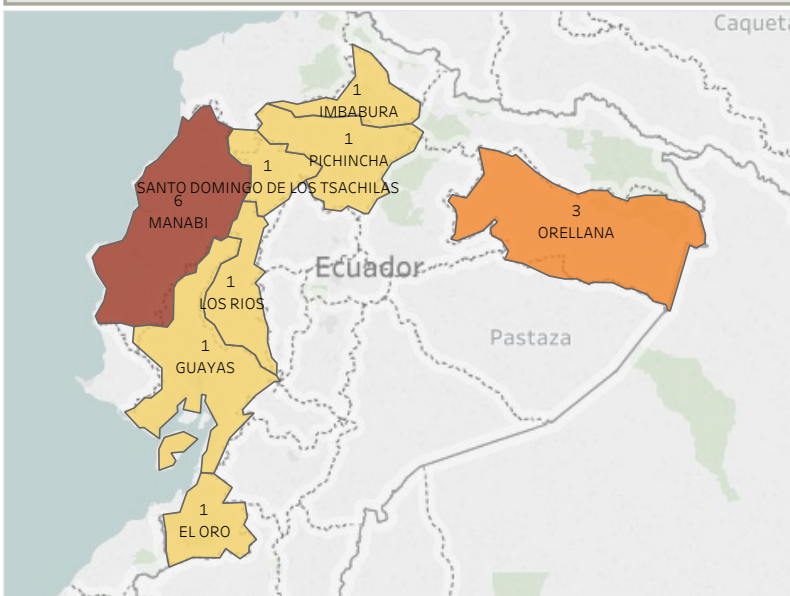


\*2023 Hasta SE 3

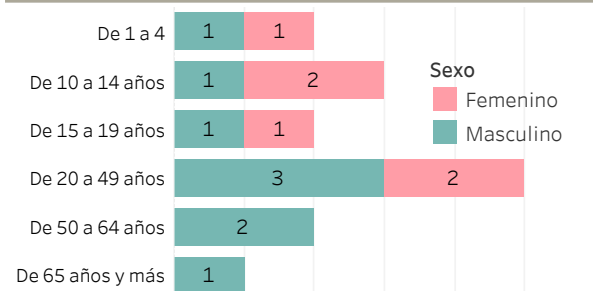
Casos de Intoxicación por plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 3

Provincia	Canton	SE 1 a 2	SE 3	Total
EL ORO	MACHALA	1		1
GUAYAS	GUAYAQUIL	1		1
IMBABURA	COTACACHI		1	1
LOS RIOS	BUENA FE		1	1
MANABI	BOLIVAR	4		4
	EL CARMEN		1	1
	SUCRE	1		1
ORELLANA	ORELLANA		3	3
PICHINCHA	QUITO		1	1
SANTO DO..	LA CONCOR..		1	1
<b>Total</b>		<b>7</b>	<b>8</b>	<b>15</b>

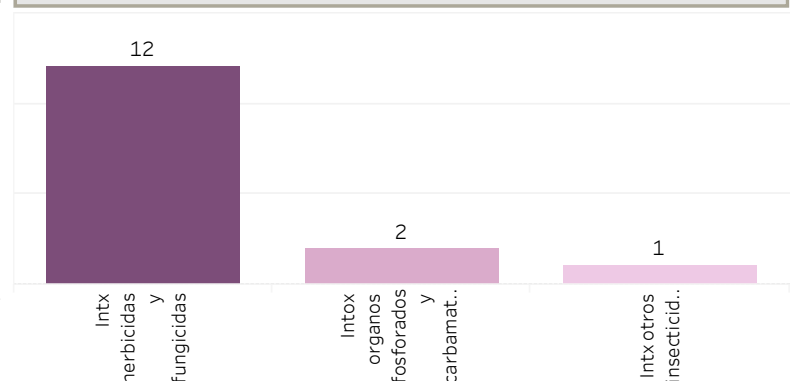
Casos de Intoxicación por plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 3



Casos de Intoxicación por plaguicidas por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 3



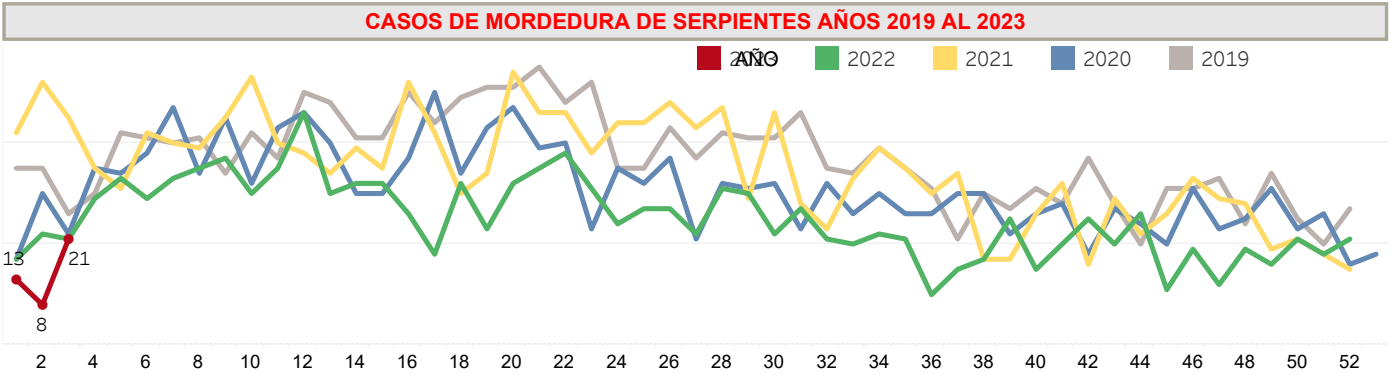
Casos de Intoxicación por plaguicidas por tipo SE 1 a SE 3



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

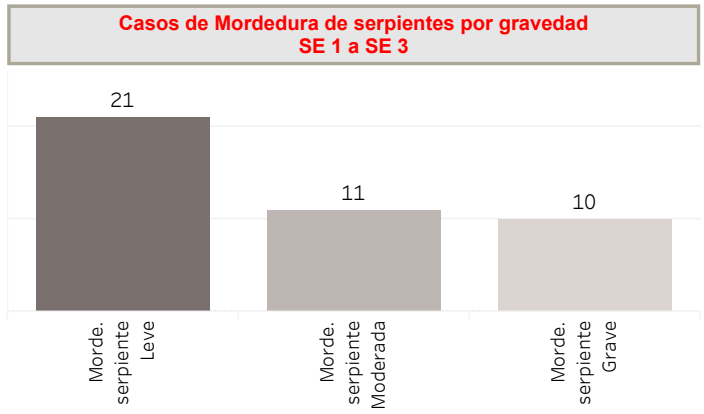
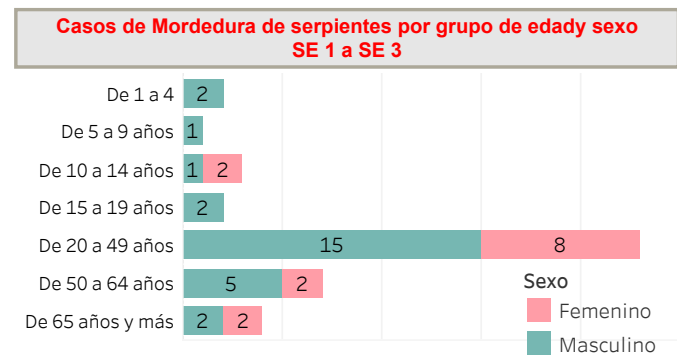
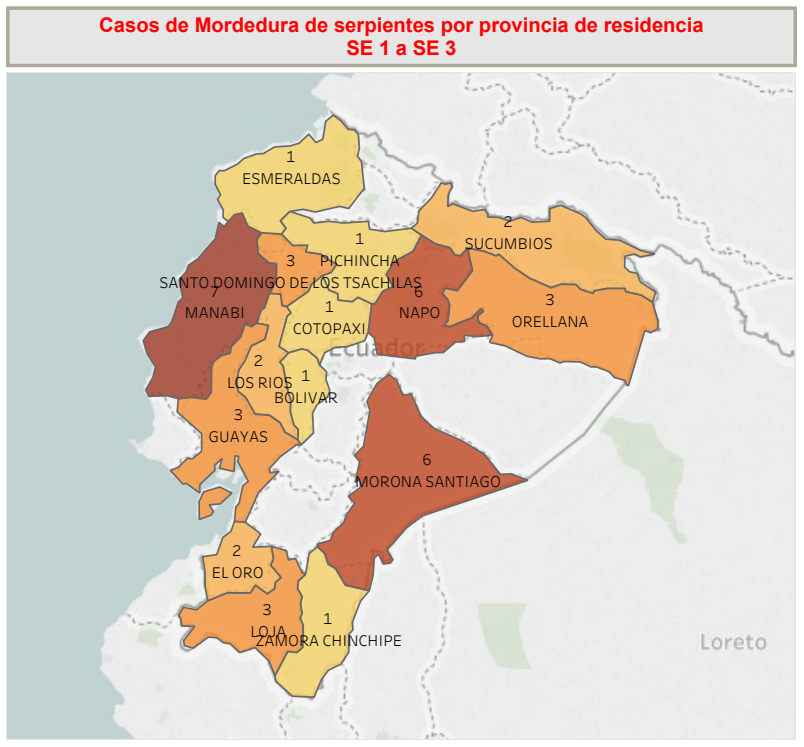
**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
MORDEDURA DE SERPIENTES  
ECUADOR 2023  
SE 1 a SE 3**

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 3 se reportan 42 casos de mordedura de serpientes, la provincia de Manabí, Napo y Morona reportan el mayor número de casos de mordeduras de serpientes; de los 42 casos de mordedura de serpiente reportados hasta la SE 3, 10 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 15% del total de casos.



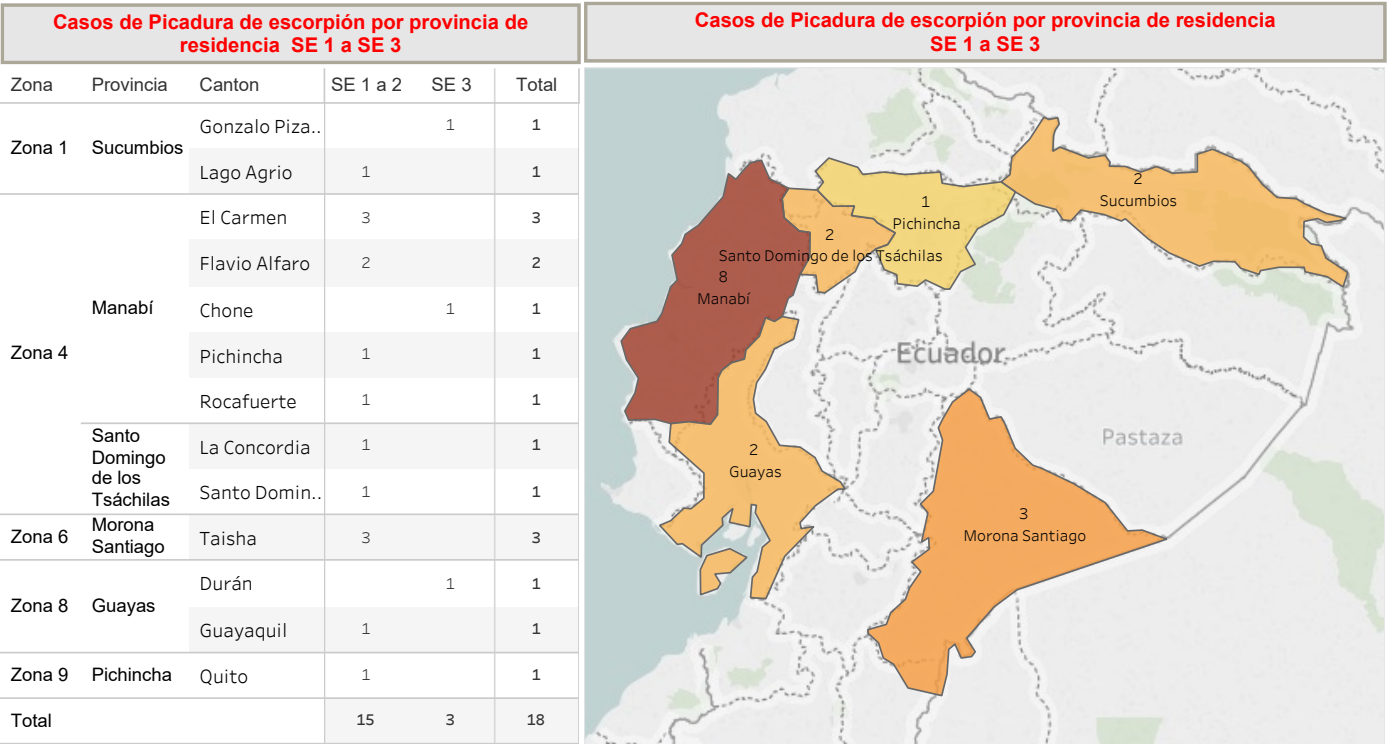
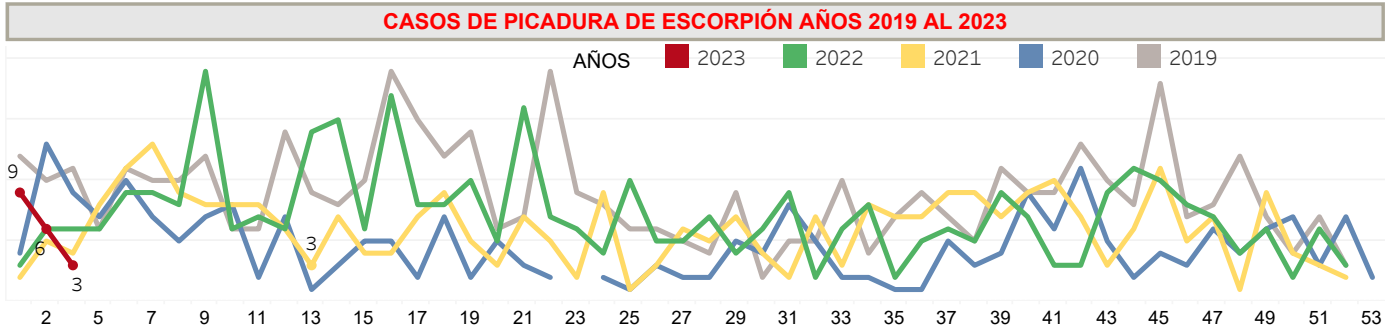
**Casos de Mordedura de serpientes por provincia de residencia SE 1 a SE 3**

Provincia	Canton	SE 1 a 2	SE 3	Total
BOLIVAR	Caluma	1		1
COTOPAXI	Pangua		1	1
EL ORO	Piñas		2	2
ESMERALDAS	Esmeraldas	1		1
GUAYAS	Balzar		1	1
	Antonio Eliz...		1	1
GUAYAS	Guayaquil	1		1
	Espindola		1	1
LOJA	Macará		1	1
	Paltas		1	1
LOS RIOS	Buena Fé	1		1
	Montalvo	1		1
MANABI	El Carmen	1	2	3
	Chone	1		1
	Jipijapa	1		1
	Paján	1		1
MORONA SANTIAGO	Rocafuerte	1		1
	Gualaquiza	1	1	2
	Morona	2		2
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	Palora	1		1
	Sucua		1	1
NAPO	Tena	2	4	6
	Aguarico	2		2
ORELLANA	Orellana	1		1
PICHINCHA	Puerto Quito	1		1
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	La Concordia	1	1	2
	Santo Domi..		1	1
SUCUMBIOS	Lago Agrio		2	2
ZAMORA CHINCHIPE	Yantzaza	1		1
<b>Total</b>		<b>21</b>	<b>21</b>	<b>42</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 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 3



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