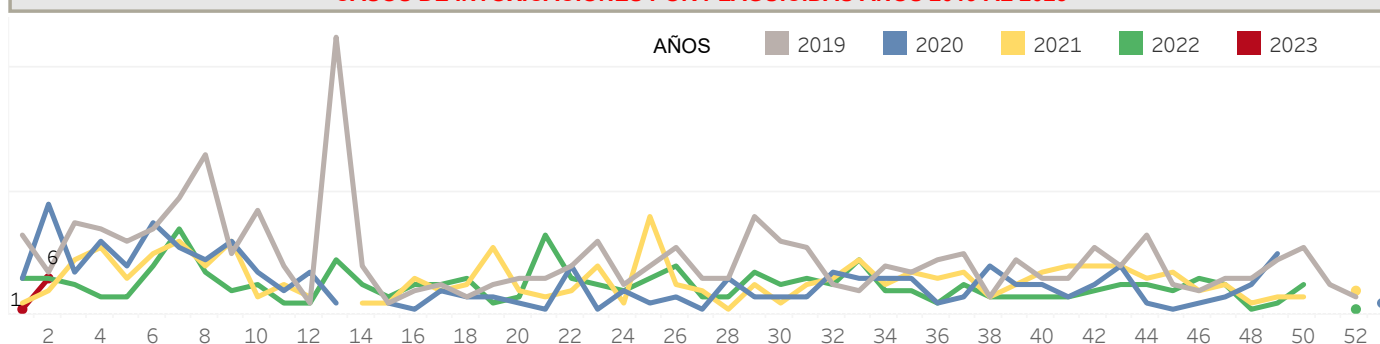


**INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS
ECUADOR 2023
SE 2**

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

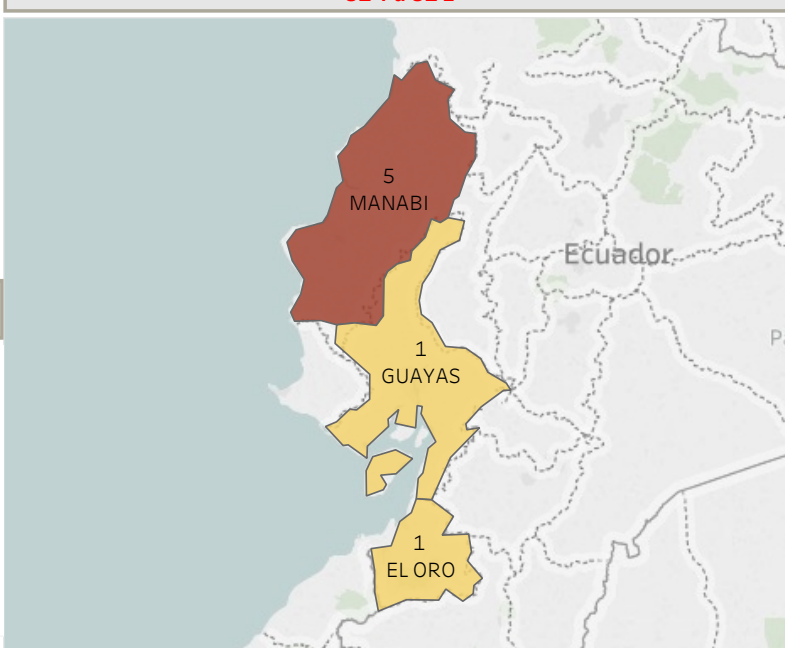


*2023 Hasta SE 2

Casos de Intoxicación por plaguicidas por provincia de residencia SE 1a 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
Total		1	6	7

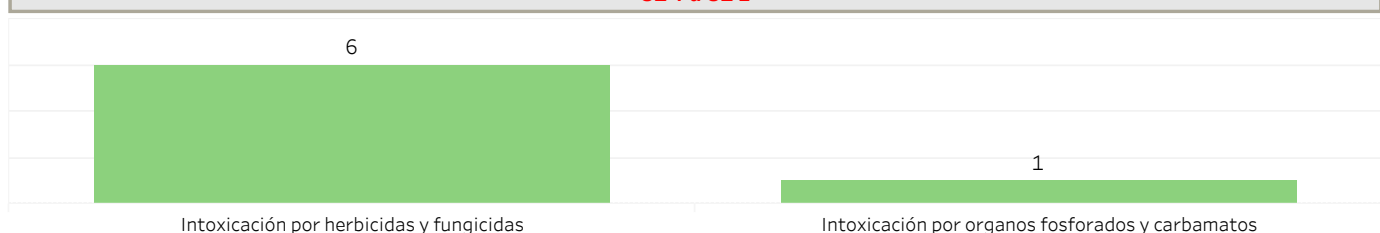
Casos de Intoxicación por plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 2



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

Grupo de edad	Sexo	SE 1	SE 2
De 1 a 4	Femenino	1	
De 10 a 14 años	Femenino		1
	Masculino	1	
De 15 a 19 años	Femenino		1
	Masculino	1	
De 20 a 49 años	Femenino		
	Masculino	1	
De 50 a 64 años	Femenino		
	Masculino	1	

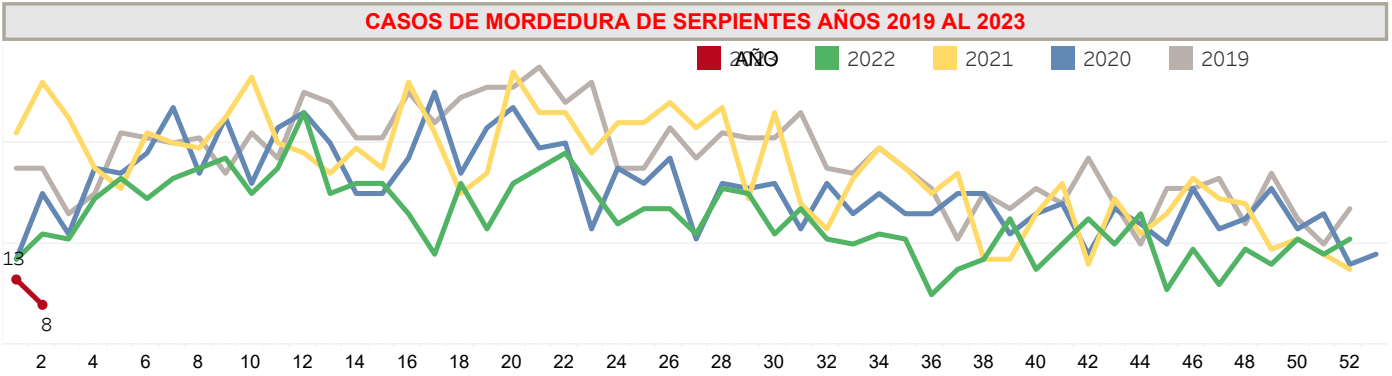
Casos de Intoxicación por plaguicidas por tipo SE 1 a SE 2



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**

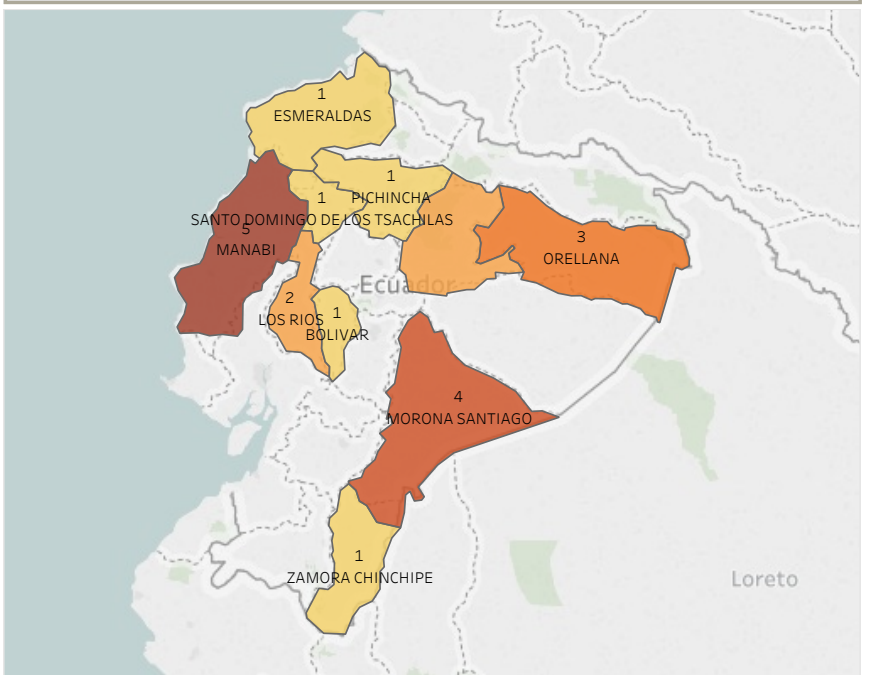
En Ecuador existen alrededor de 230 especies de serpientes, de las cuales 35 son venenosas y altamente peligrosas para el ser humano. Están concentradas principalmente en áreas cuyas altitudes son menores a los 2.500 metros sobre el nivel del mar (msnm), en zonas de clima tropical y sub tropical. En 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.



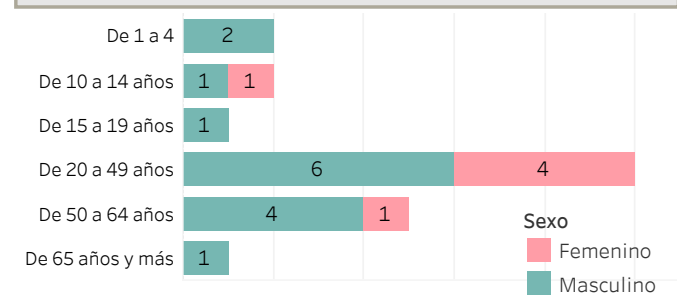
Casos de Mordedura de serpientes por provincia de residencia SE 1 a SE 2

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
Total		13	8	21

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

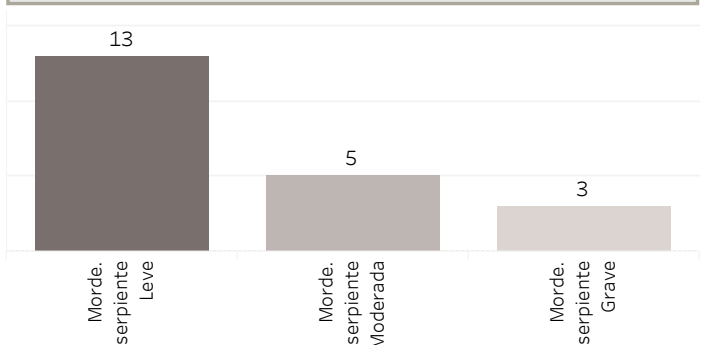


Casos de Mordedura de serpientes por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 2

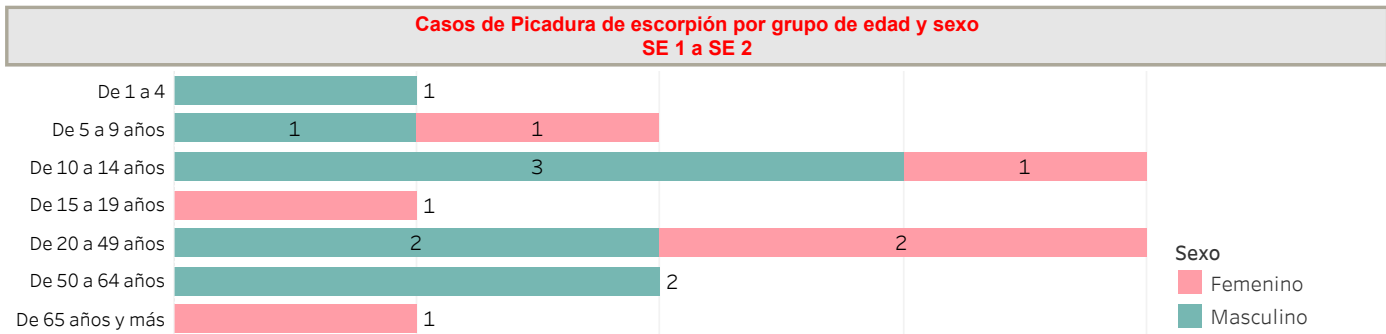
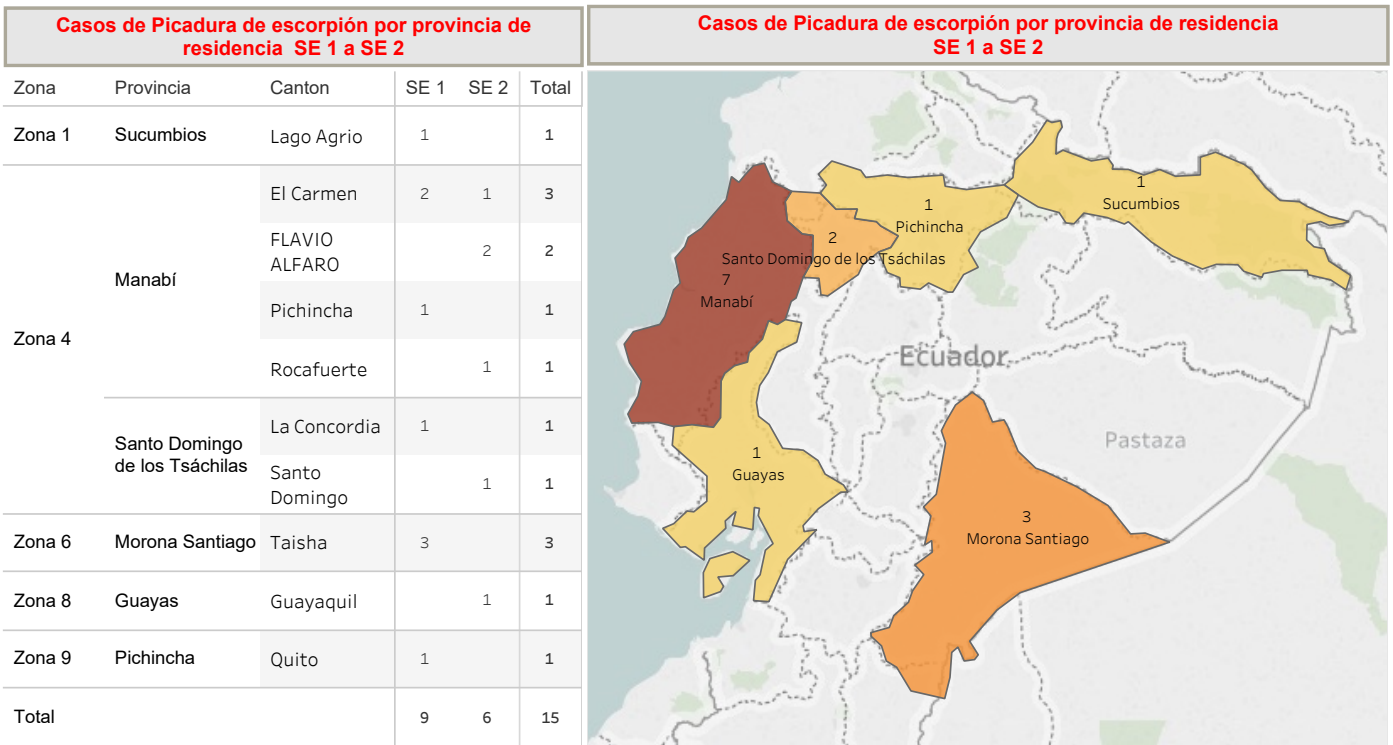
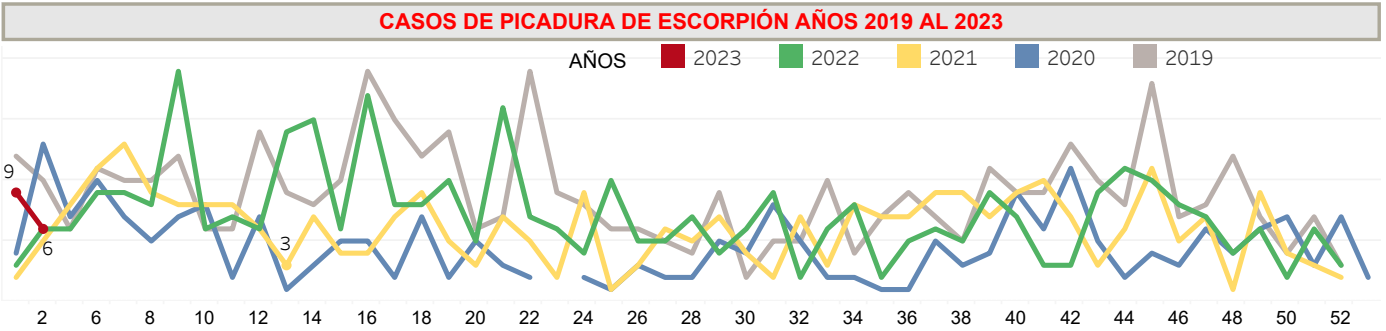


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-VIEPI
Elaborado: DNVE
Datos sujetos a variación

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