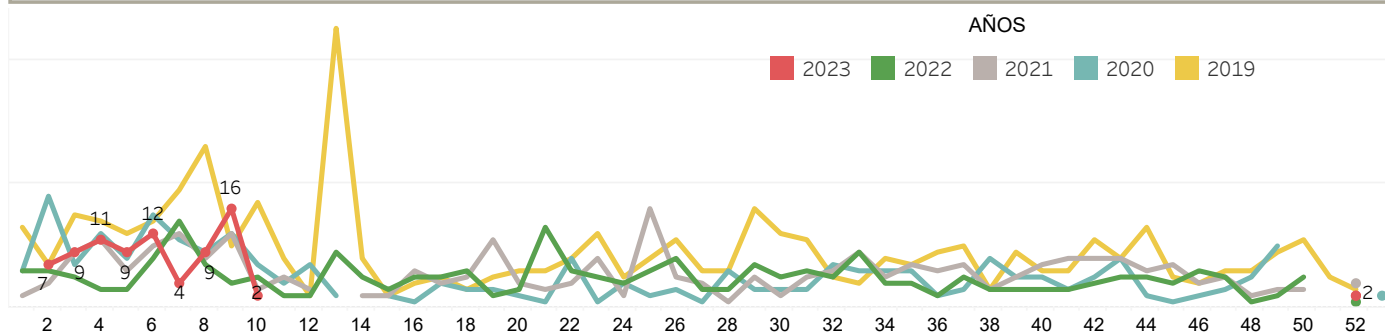


**INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS
ECUADOR 2023
SE 1 a SE 10**

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

TENDENCIA DE CASOS DE INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS AÑOS 2019 AL 2023

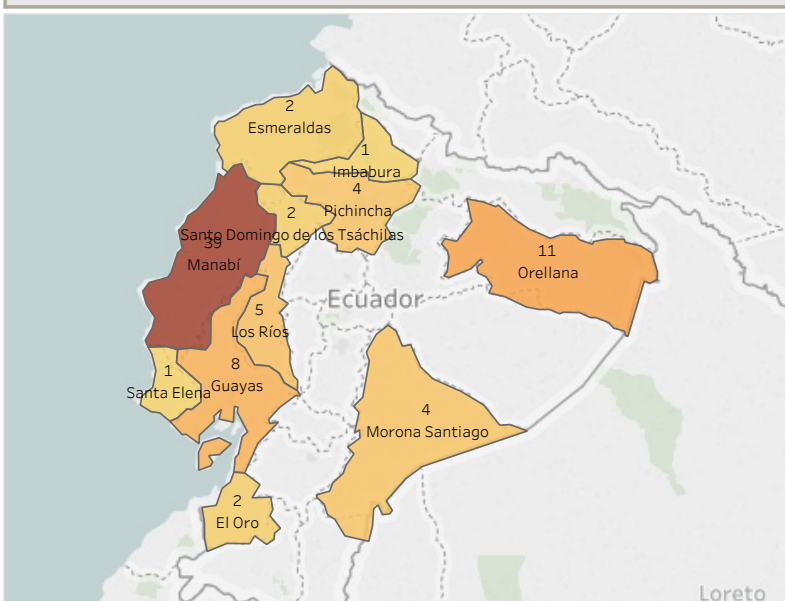


*2023 Hasta SE 10

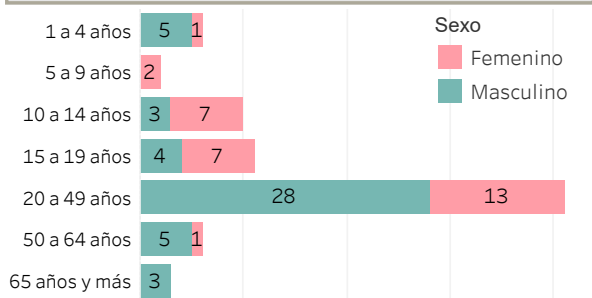
Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 10

Provincia1	SE 1 a 9	SE 10	Total
Manabí	39		39
Orellana	11		11
Guayas	7	1	8
Los Ríos	5		5
Morona Santiago	3	1	4
Pichincha	4		4
El Oro	2		2
Esmeraldas	2		2
Santo Domingo de los Tsáchilas	2		2
Imbabura	1		1
Santa Elena	1		1
Total	77	2	79

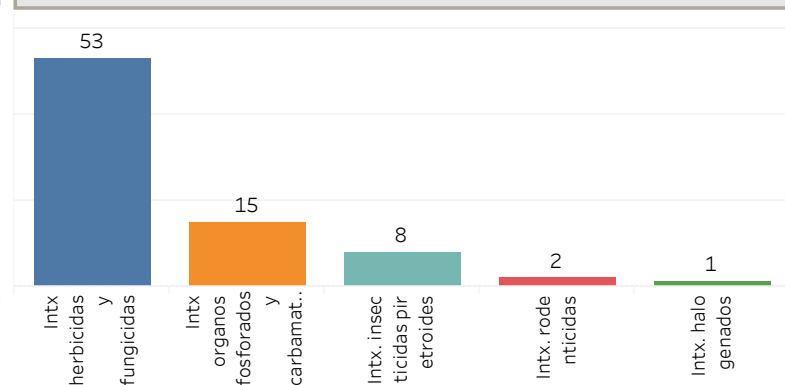
Casos de Intoxicaciones por plaguicidas en provincia de residencia SE 1 a SE 10



Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 10



Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por tipo SE 1 a SE 10

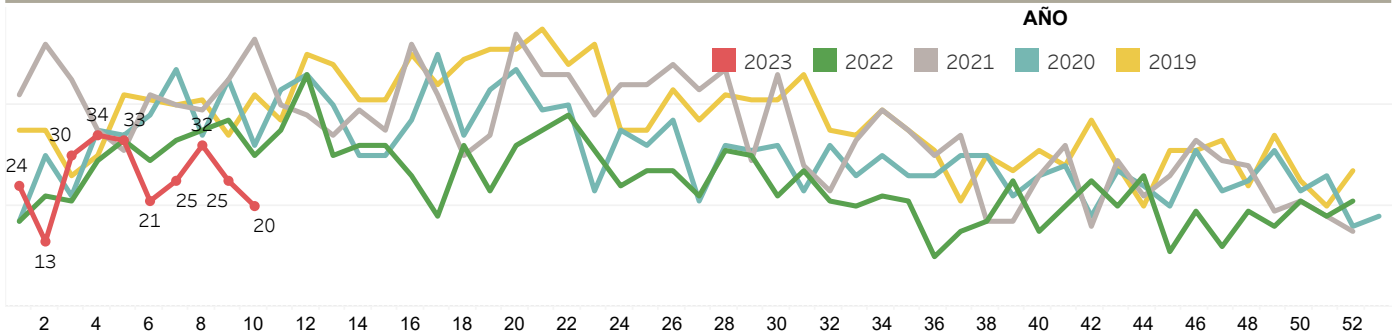


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-VIEPI
Elaborado: DNVE
Datos sujetos a variación

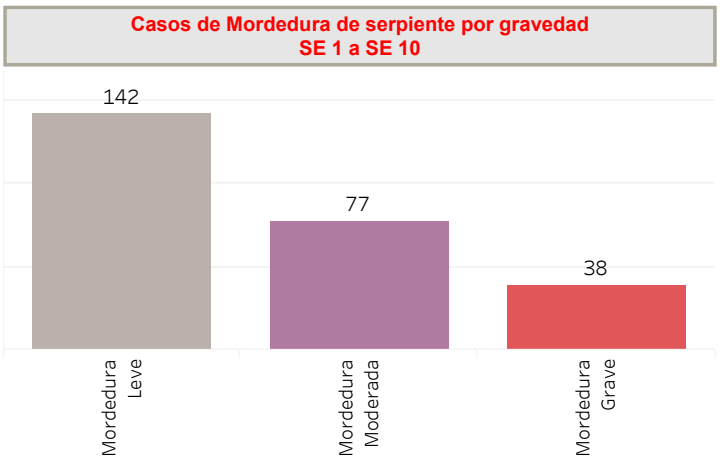
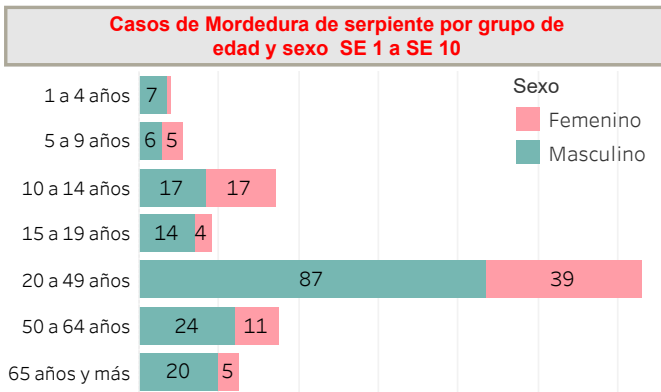
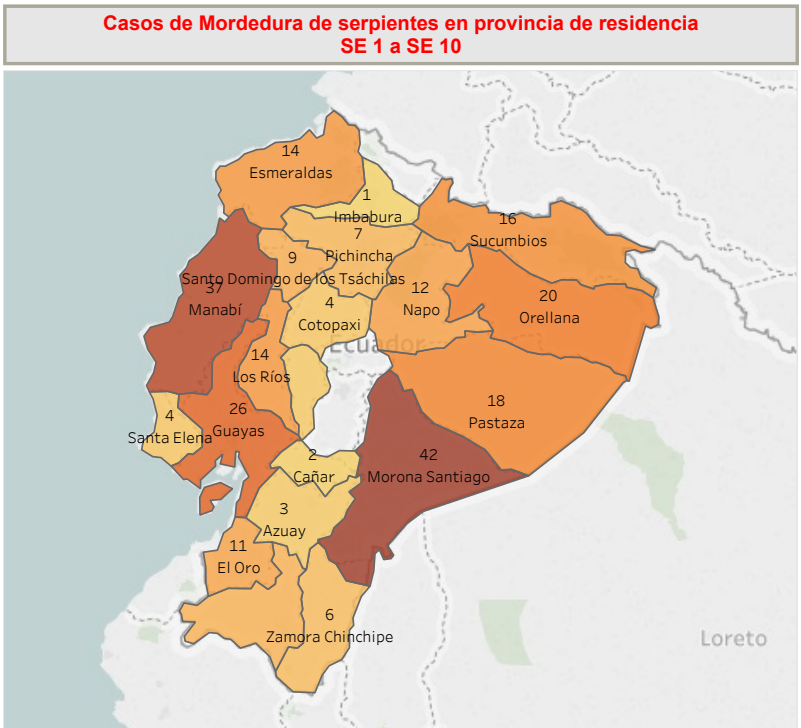
**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
MORDEDURA DE SERPIENTES
ECUADOR 2023
SE 1 a SE 10**

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 10 se reportan 257 casos de mordedura de serpientes, la provincia de Morona, Manabí, Guayas, Orellana y Pastaza reportan el mayor número de casos de mordeduras de serpientes; de los 257 casos de mordedura de serpiente reportados hasta la SE 10, 38 casos han sido clasificados como mordedura de serpiente grave que corresponde al 14,77% del total de casos.

TENDENCIA DE CASOS DE MORDEDURA DE SERPIENTES AÑOS 2019 AL 2023



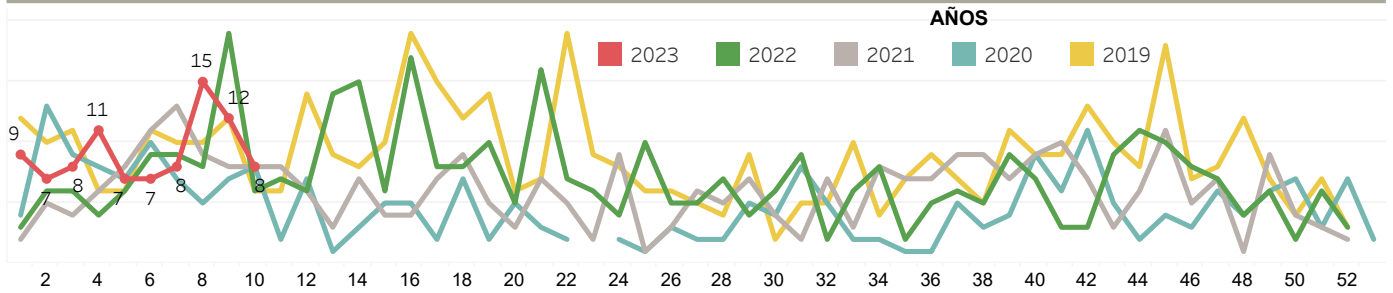
Provincia 1	SE 1 a 9	SE 10	Total
Morona Santiago	39	3	42
Manabí	31	6	37
Guayas	23	3	26
Orellana	19	1	20
Pastaza	18		18
Sucumbios	15	1	16
Esmeraldas	13	1	14
Los Ríos	14		14
Napo	12		12
El Oro	10	1	11
Santo Domingo de los Tsác..	9		9
Loja	8		8
Pichincha	7		7
Zamora Chinchipe	4	2	6
Cotopaxi	4		4
Santa Elena	3	1	4
Azuay	3		3
Bolívar	3		3
Cañar	1	1	2
Imbabura	1		1
Total	237	20	257



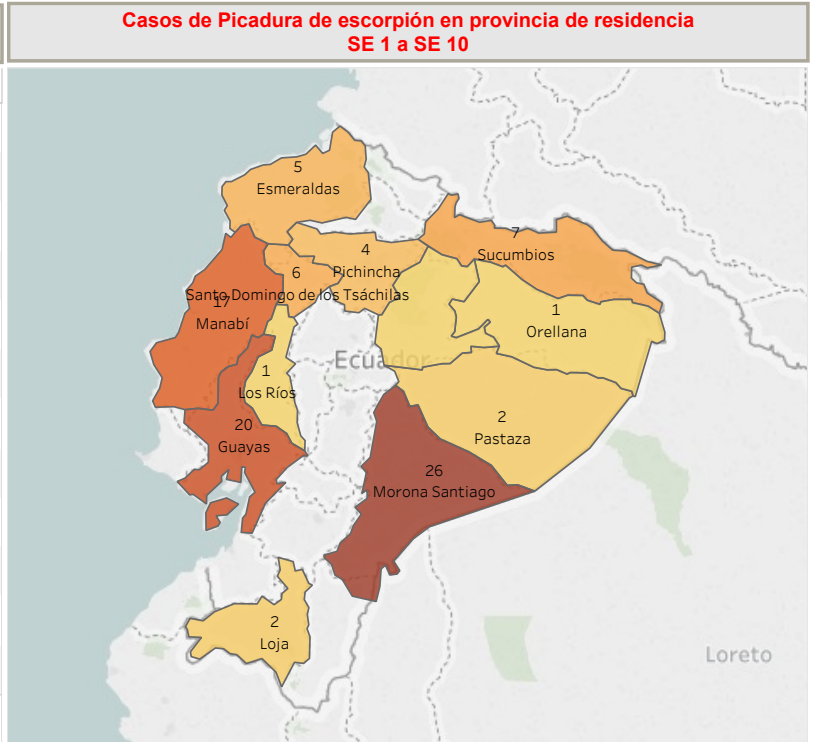
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-VIEPI
Elaborado: DNVE
Datos sujetos a variación

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, Guayas 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 10

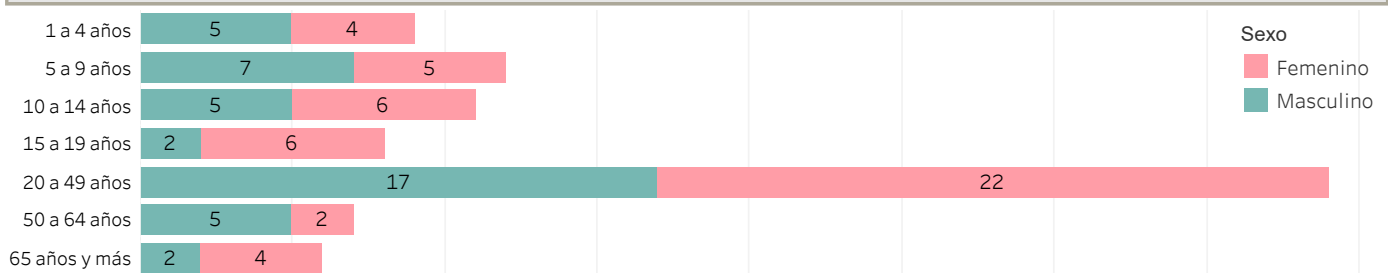
TENDENCIA DE CASOS DE PICADURA DE ESCORPIÓN AÑOS 2019 AL 2023



Provincia 1	SE 1 a 9	SE 10	Total
Morona Santiago	23	3	26
Guayas	17	3	20
Manabí	17		17
Sucumbios	7		7
Santo Domingo de los Tsáchilas	6		6
Esmeraldas	3	2	5
Pichincha	4		4
Loja	2		2
Pastaza	2		2
Los Ríos	1		1
Napo	1		1
Orellana	1		1
Total	84	8	92



Casos de Picadura de escorpión por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 10



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