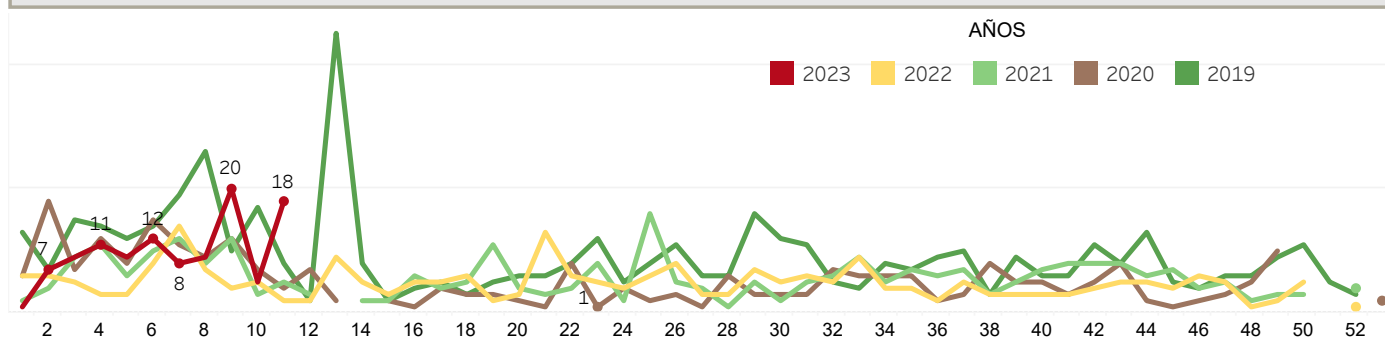


**INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS
ECUADOR 2023
SE 1 a SE 11**

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

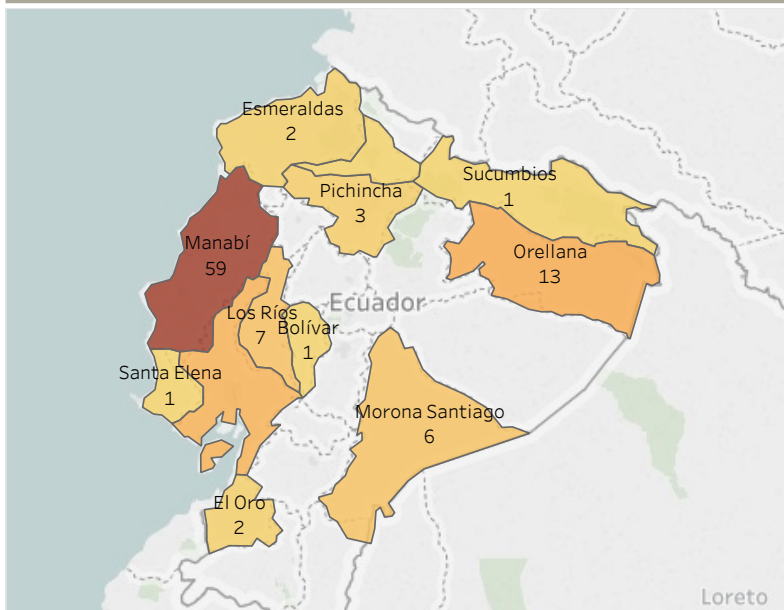


*2023 Hasta SE 11

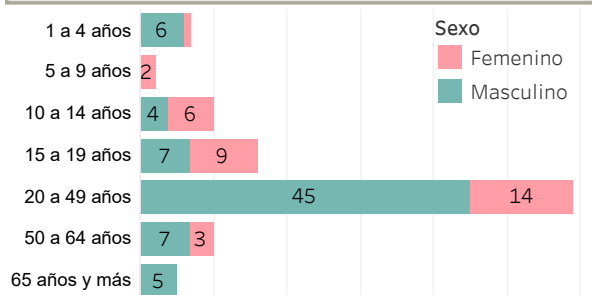
Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por provincia de residencia SE 1 a SE 11

Provincia1	SE 1 a SE 10	SE 11	Total
Manabí	49	10	59
Orellana	12	1	13
Guayas	9	2	11
Los Ríos	5	2	7
Morona Santiago	4	2	6
Pichincha	3		3
El Oro	2		2
Esmeraldas	2		2
Santo Domingo	2		2
Bolívar		1	1
Imbabura	1		1
Santa Elena	1		1
Sucumbios	1		1
Total	91	18	109

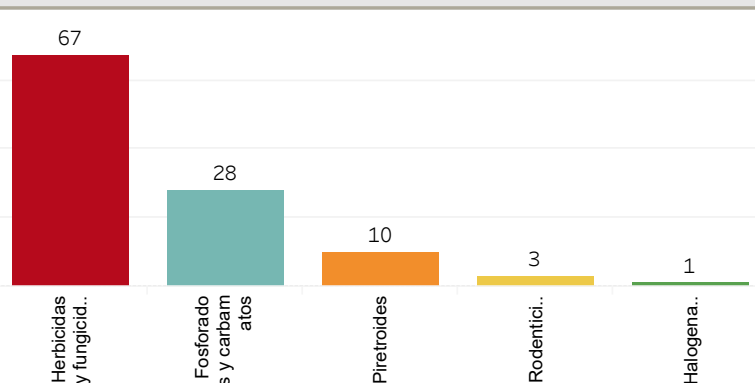
Casos de Intoxicaciones por plaguicidas en provincia de residencia SE 1 a SE 11



Casos de Intoxicaciones por plaguicidas por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 11



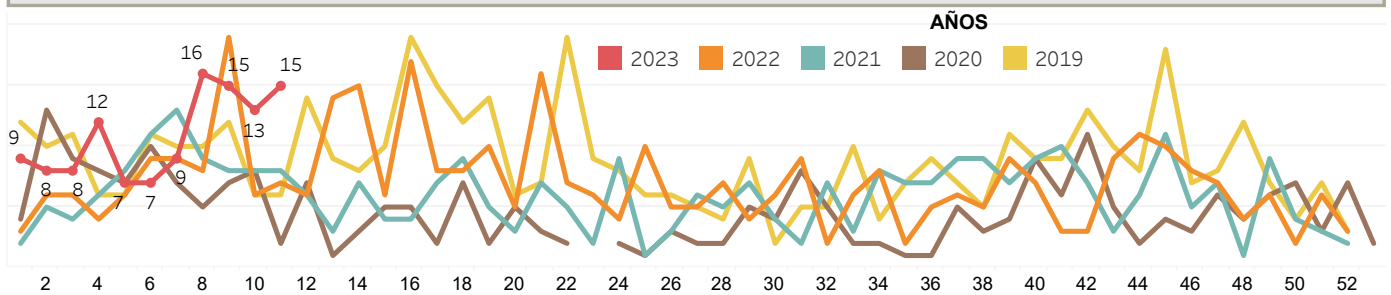
Casos de Intoxicaciones por plaguicidas y tipo SE 1 a SE 11



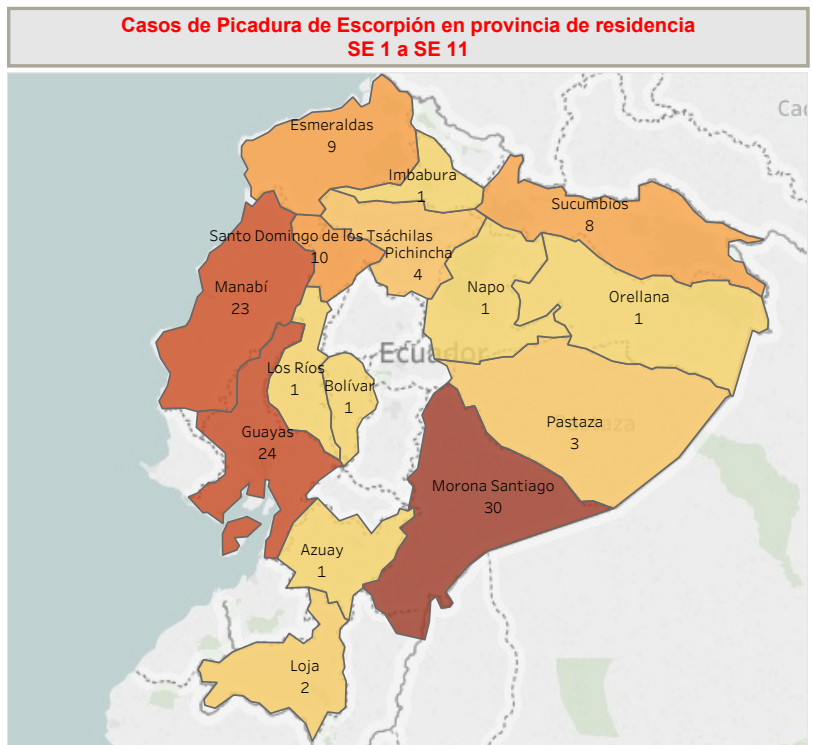
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-VIEPI
Elaborado: DNVE
Datos sujetos a variación

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, 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 11

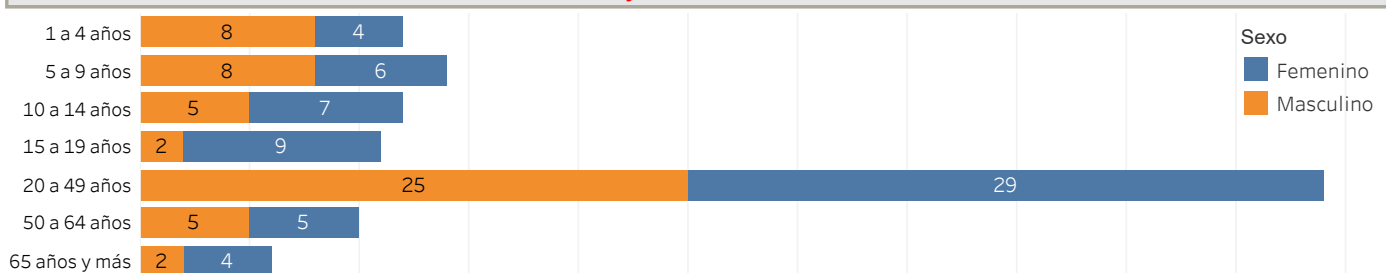
TENDENCIA DE CASOS DE PICADURA DE ESCORPIÓN AÑOS 2019 AL 2023



Casos de Picadura de Escorpión por provincia de residencia SE 1 a SE 11			
Provincia1	SE 1 a SE 10	SE 11	Total
Morona Santia..	28	2	30
Guayas	20	4	24
Manabí	20	3	23
Santo Domingo..	6	4	10
Esmeraldas	9		9
Sucumbios	8		8
Pichincha	4		4
Pastaza	3		3
Loja	2		2
Azuay	1		1
Bolívar		1	1
Imbabura		1	1
Los Ríos	1		1
Napo	1		1
Orellana	1		1
Total	104	15	119



Casos de Picadura de Escorpión por grupo de edad y sexo SE 1 a SE 11



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