

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
Ecuador 2025 SE 23

El comportamiento de las enfermedades vectoriales en el Ecuador se ve influenciado por la distribución y densidad de diferentes especies de vectores, sobre todo de arbovirus transmitidos por los mosquitos *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus* (Dengue, Zika, Chikungunya, Mayaro) y de parasitosis transmitidas por mosquitos *Anopheles* (Malaria), flebotomos (*Leishmania*) y chinches triatominos (Enfermedad de Chagas). Las densidades poblacionales de los vectores vinculadas a variables de orden socio-económico, ambiental y ecológico, así como la provisión de servicios básicos y el acceso a la atención oportuna en salud, condicionan la aparición de repuntes epidémicos y el mantenimiento de la transmisión endémica de las enfermedades vectoriales

DENGUE: En el Ecuador durante el 2023 se notificaron 27.838 casos. En el año 2024 hasta la SE 52 se notifican 61.352 casos confirmados. En el año 2025 hasta la SE 23 se han notificado 25.889 casos confirmados de Dengue.

LEISHMANIASIS: En el año 2023 se notificaron 1.040 casos y en el 2024 hasta la SE 52, se han notificado 1.030 casos confirmados. en el 2025 hasta la SE 23, se han notificado 669 casos confirmados.

MALARIA: En el año 2023 se notificaron 690 casos y en el año 2024 hasta la SE 52, se notifican 440 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 23, se notifican 239 casos confirmados.

ENFERMEDAD DE CHAGAS: En el año 2023 se han notificado 118 casos confirmados y en el año 2024 hasta la SE 52 se reportan 120 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 23 se reportan 68 casos confirmados.

FIEBRE AMARILLA: El último reporte en Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbios, en el año 2017. En lo que va del año 2024 se han notificado 1 caso importado de Colombia. hasta la semana 23 del año 2025 se han notificado 9 casos confirmados.

BARTONELOSIS (Verruga peruana): En el año 2022 se notificaron dos casos confirmados de Bartonelosis en el Ecuador, sin reportarse casos posteriores en el 2023. En el año 2024 se notifica un caso. Durante el año 2025 se han notificado 2 casos.

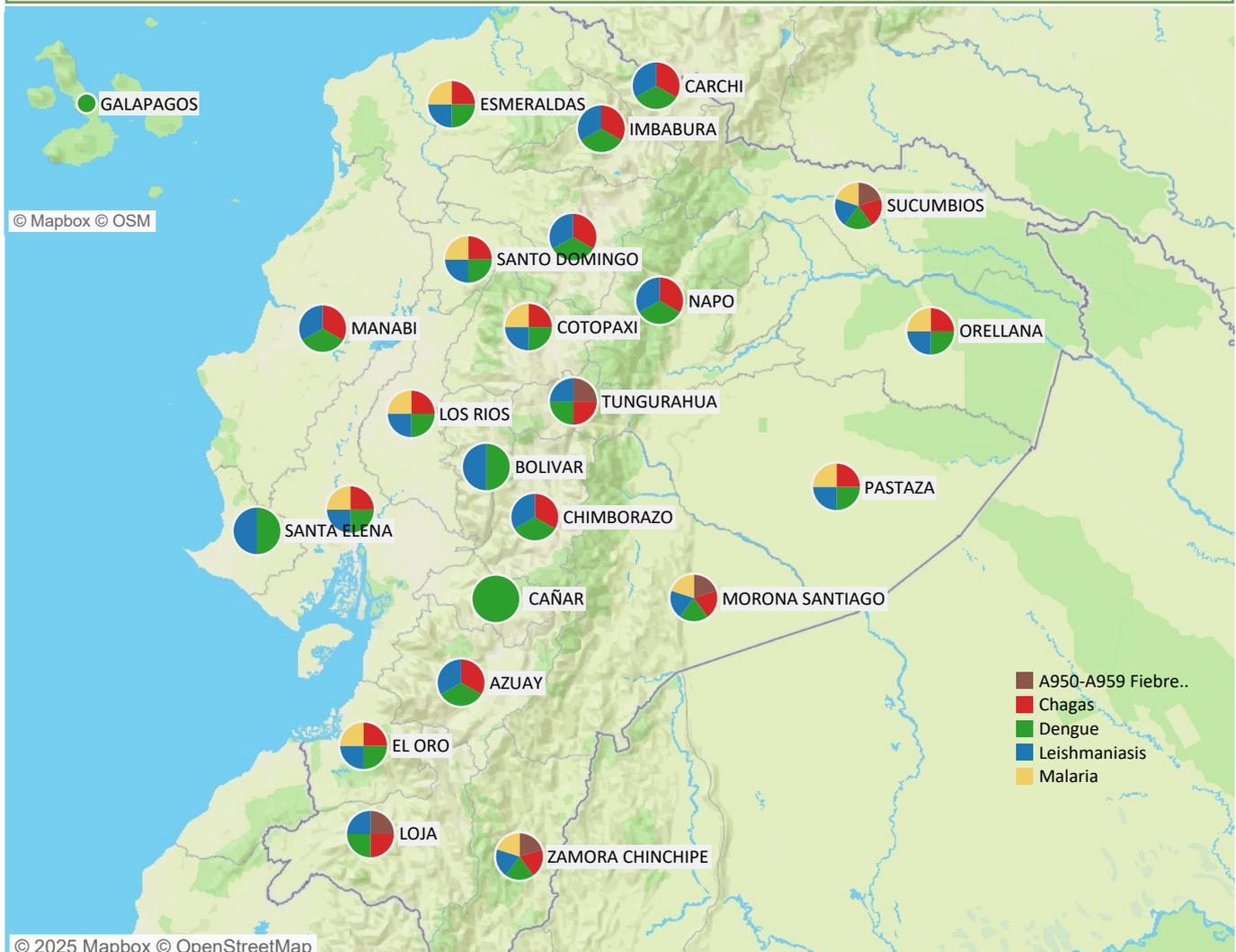
CHIKUNGUNYA: En el año 2023 se ha notificado 1 caso importado. En lo que va del año 2025 no se han notificado casos nuevos.

ZIKA: En el Ecuador los últimos casos confirmados fueron reportados en el año 2018. En lo que va del año 2025 no se han notificado casos.

Histórico de casos de Enfermedades Vectoriales desde el año 2019 al 2025 (hasta la SE 22)

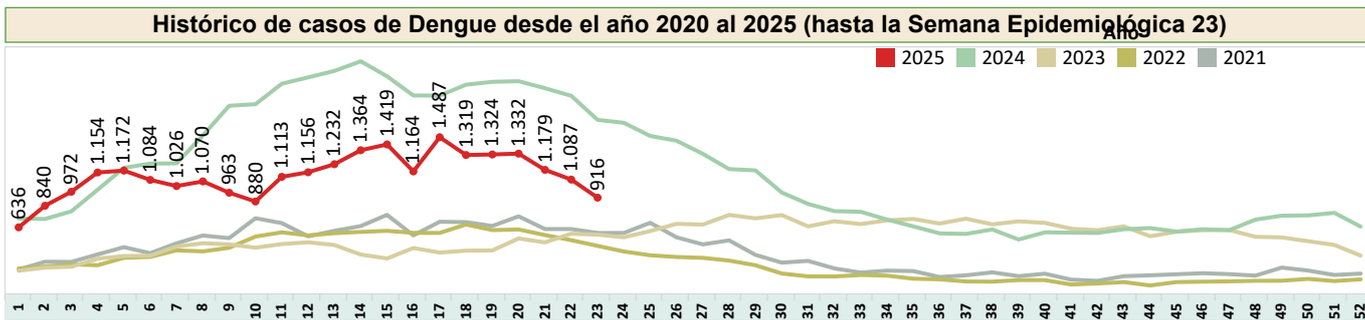
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.400	25.889
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.035	669
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	441	239
Chagas	169	110	172	110	123	120	68
A928 Otras fiebres virales transmi..	2	4		2	3	2	
Fiebre Chikungunya	2	1			1		
Bartonelosis				2			2
A950-A959 Fiebre Amarilla						1	9

Distribución de las Enfermedades Vectoriales por provincia en el año 2025



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
DENGUE, SE 23 / 2025

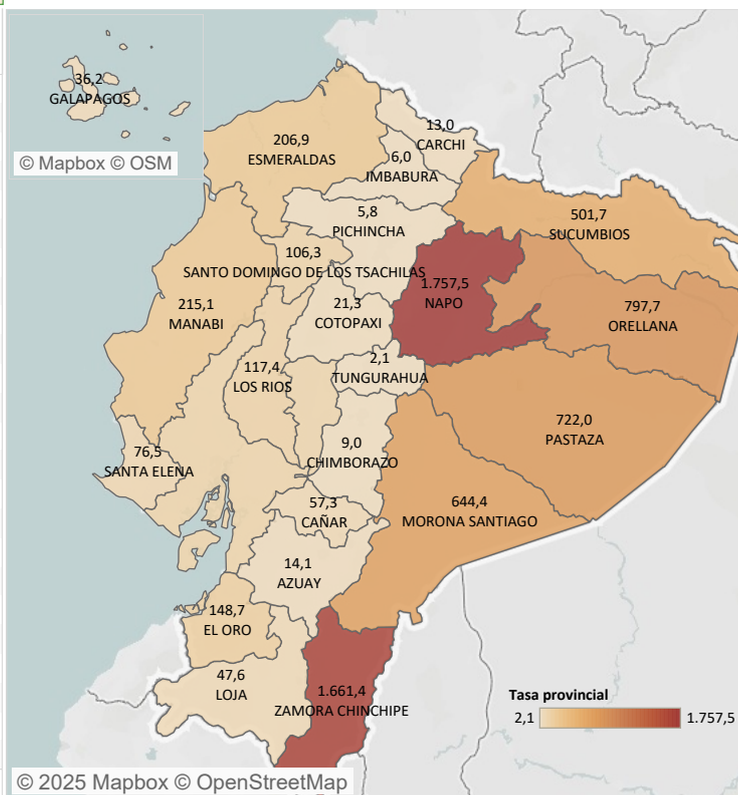
El Dengue es una enfermedad viral producida por la picadura de los mosquitos hembras *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*, infectados previamente con el virus DENV.
 Puede ser mortal sin un manejo clínico adecuado, especialmente cuando existe infección por diferentes serotipos. En la región de las Américas existen cuatro serotipos circulantes (DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4).
 Durante el año 2023 en el Ecuador se notificaron 27.838 casos confirmados de dengue, de los cuales el 86,53% fueron dengue sin signos de alarma, con serotipos circulantes DENV-1 y DENV-2.
 En el año 2024, se notificaron 61.352 casos. Para el año 2025, hasta la SE 23 han notificado 25 889 casos.



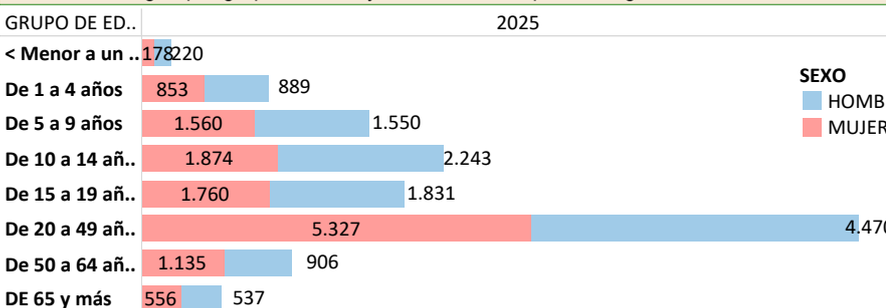
Tasa de incidencia de Dengue por provincia, Semana Epidemiológica SE 01 - 23 / año 2025

PROVINCIA	Tasa por cada 100 mil habitantes		Tasa por cada 100 mil..
	SE 01-22	SE 23	
NAPO	1.768,8	12,7	1.781,6
ZAMORA CHI..	1.709,9	17,3	1.727,2
ORELLANA	812,4	7,1	819,5
PASTAZA	728,5	12,9	741,3
MORONA SA..	661,8	16,9	678,7
SUCUMBIOS	519,9	19,6	539,5
MANABI	229,8	12,2	242,0
ESMERALDAS	222,7	9,8	232,5
EL ORO	161,3	5,1	166,4
LOS RIOS	123,6	5,1	128,7
SANTO DOMI..	116,1	6,0	122,1
GUAYAS	113,9	5,9	119,9
BOLIVAR	101,5	5,0	106,5
SANTA ELENA	96,3	6,9	103,2
CAÑAR	60,8	2,1	62,9
GALAPAGOS	43,5	18,1	61,6
LOJA	56,6	4,9	61,5
COTOPAXI	22,1	2,1	24,2
CARCHI	13,6	1,2	14,8
AZUAY	14,1		14,1
CHIMBORAZO	10,4	1,4	11,8
IMBABURA	6,2	0,4	6,7
PICHINCHA	5,9	0,1	6,0
TUNGURAHUA	2,1		2,1
Total	139,6	5,6	144,7

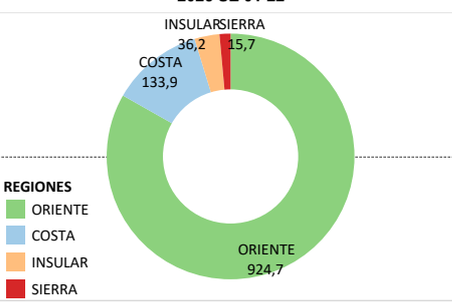
Tasa provincial por 100 mil Habitantes de Dengue año 2025 SE 01-23



Casos de Dengue por grupo de edad y sexo Semana epidemiológica SE 01 - 23 / año 2025



Tasa regional por 100mil Habitantes de A90X Dengue año 2025 SE 01-22



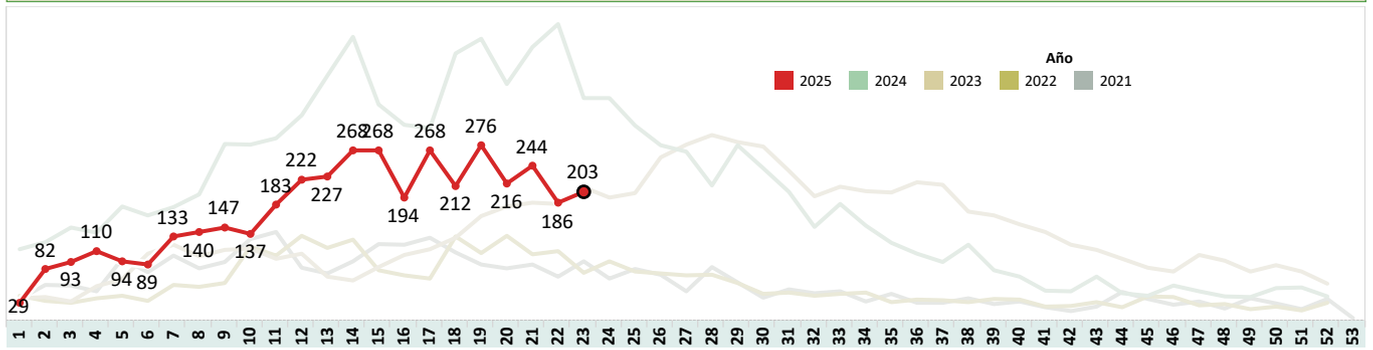
Total de casos de Dengue según su clasificación y sexo Semana epidemiológica SE 01- 23 / año 2025

	HOMBRE	MUJER	Total
DCSA	1.606	1.817	3.423
DG	109	144	253
DSSA	10.931	11.282	22.213
Total	12.646	13.243	25.889

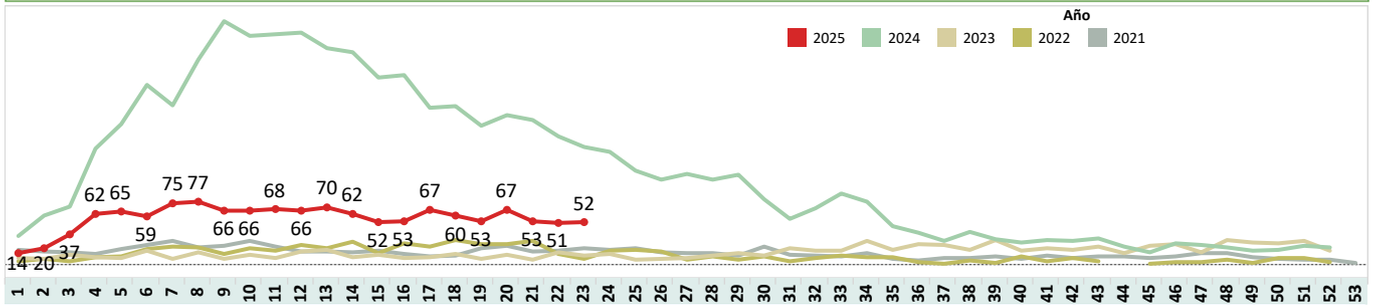
Casos de Dengue fallecidos por su condición final Semana epidemiológica 01-23 / año 2025

	Muerto	Vivo	Total
DCSA	5	3.418	3.423
DG	32	221	253
DSSA		22.213	22.213
Total	37	25.852	25.889

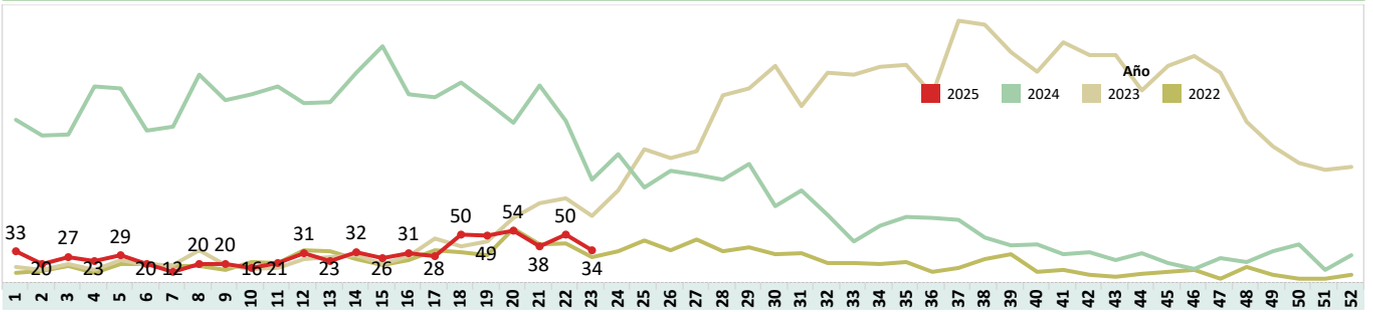
Casos de Dengue en **MANABI**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica. Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 23



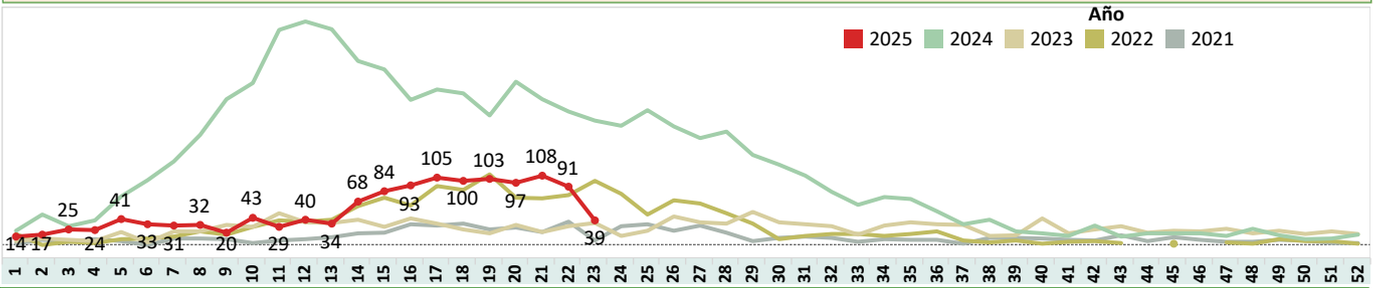
Casos de Dengue en **LOS RIOS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica. Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 23



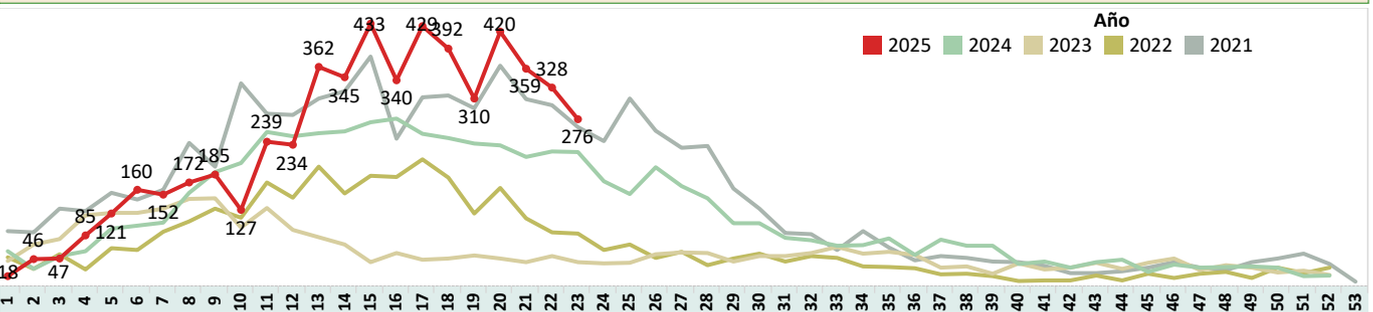
Casos de Dengue en **SANTO DOMINGO y SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica. Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 23



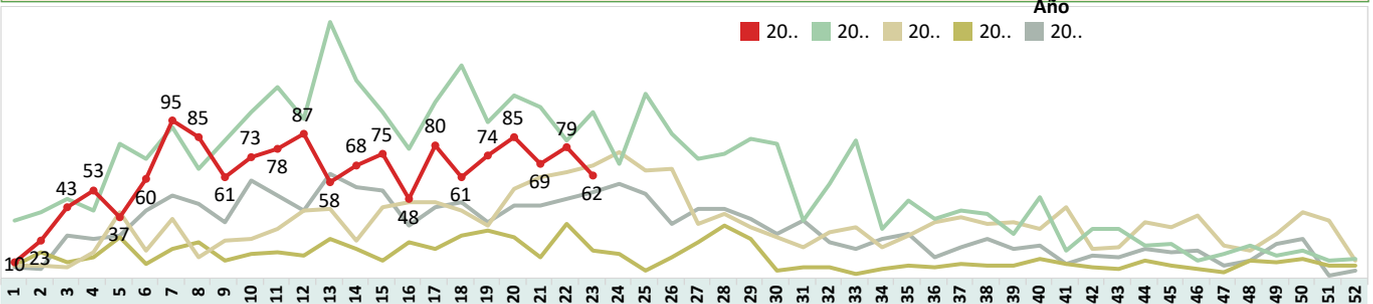
Casos de Dengue en **EL ORO**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica. Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 23



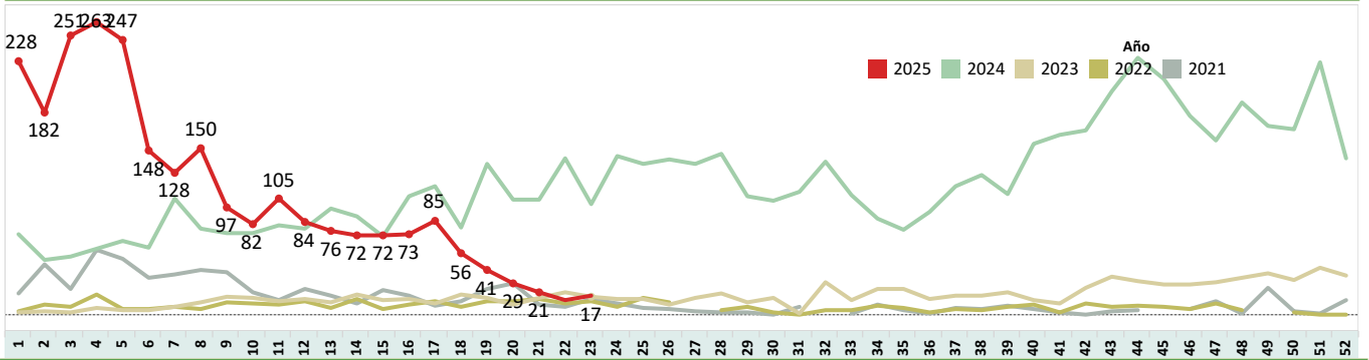
Casos de Dengue en **GUAYAS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica. Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 23



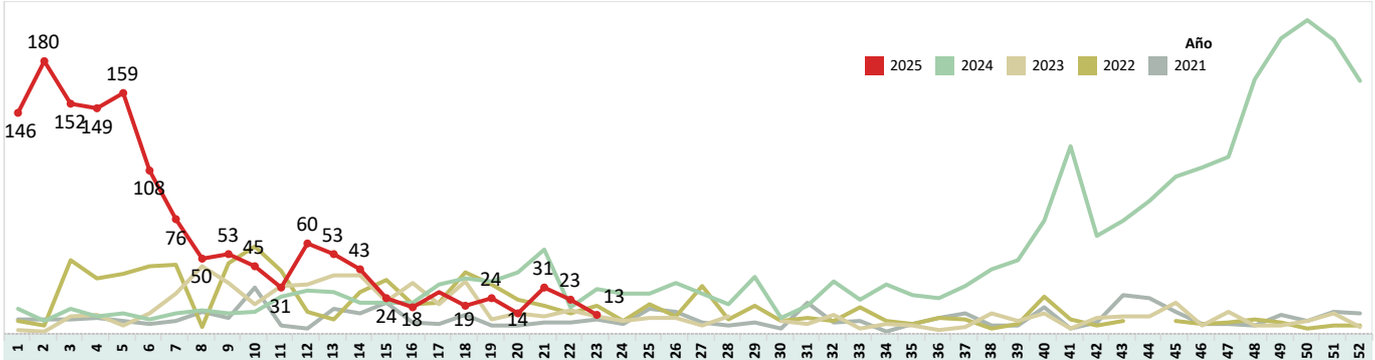
Casos de Dengue en **ESMERALDAS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica. Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 23



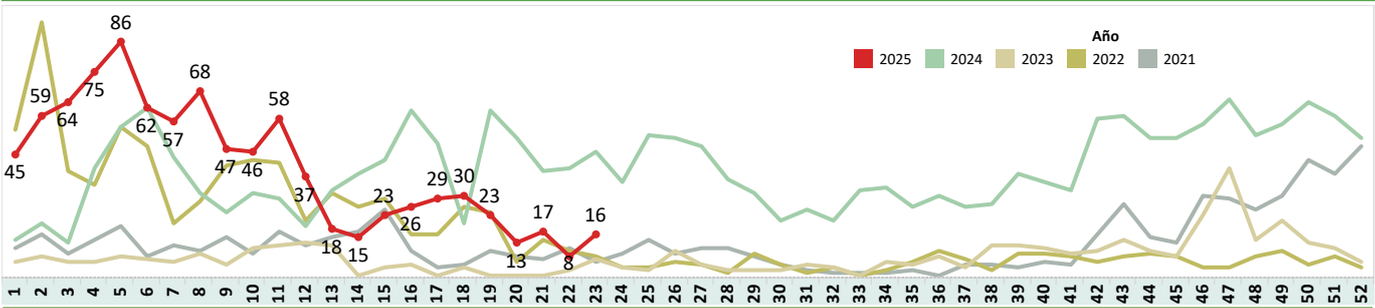
Casos de Dengue en **NAPO**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 23



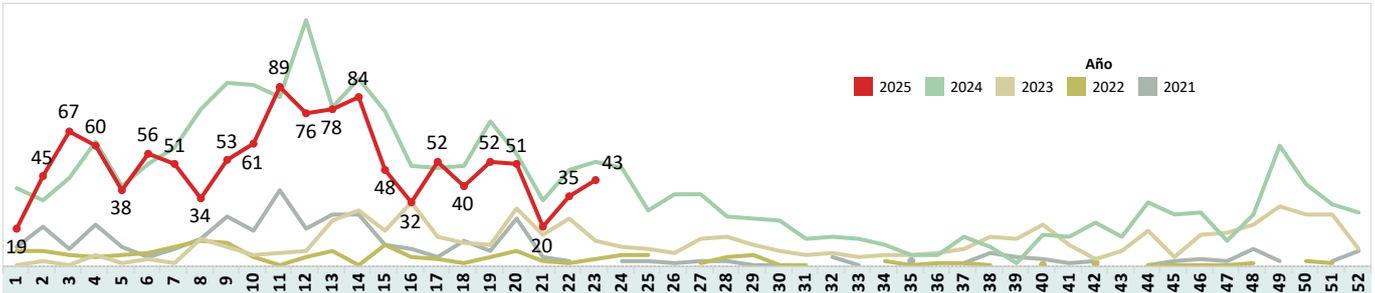
Casos de Dengue en **ORELLANA**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 23



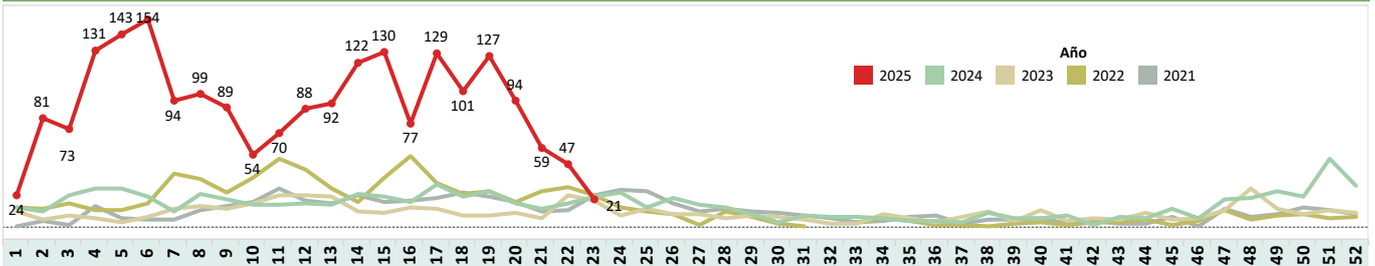
Casos de Dengue en **PASTAZA**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 23



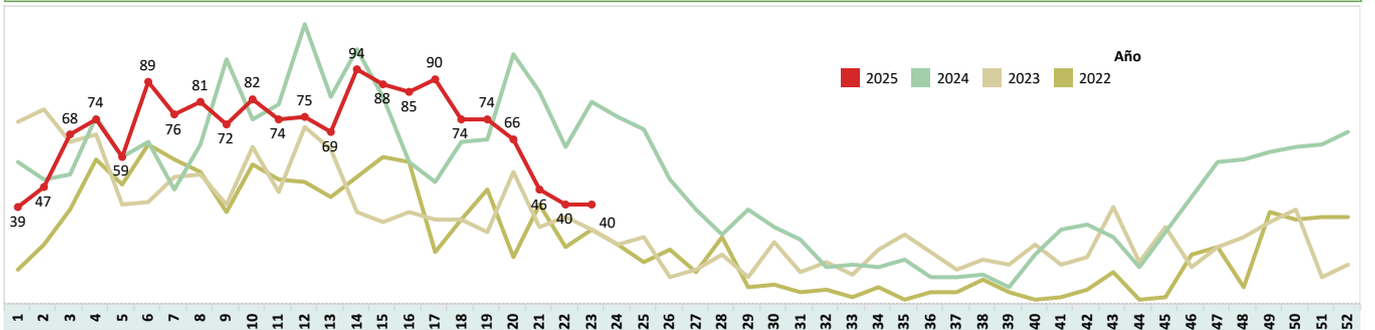
Casos de Dengue en **SUCUMBIOS**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 23



Casos de Dengue en **ZAMORA CHINCHIPE**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 23



Casos de Dengue en **MORONA SANTIAGO**, histórico desde el año 2021 hasta el año 2024 por semana epidemiológica.
Año 2025 hasta la Semana Epidemiológica 23



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
ENFERMEDAD DE CHAGAS SE 23 / 2025

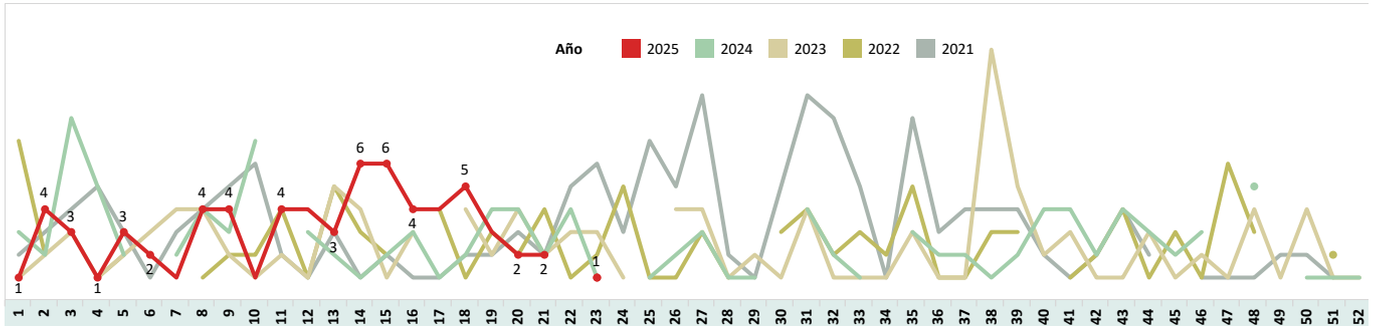
La Tripanosomiasis americana, es una enfermedad parasitaria sistémica, crónica transmitida por vectores y causada por el protozooario *Trypanosoma cruzi* (*T.cruzi*), con una firme vinculación con aspectos socio - económicos -culturales deficitarios, considerándola una enfermedad desatendida.

Es una enfermedad endémica en el Ecuador, las provincias con mayor notificación de casos son: Guayas, El Oro, Loja, Pichincha y Manabí. En el año 2023 se notificaron 118 casos confirmados de chagas, de los cuales 113 (95,7%) fueron Chagas Crónico y 5 casos (4,2%) Chagas Agudo.

En el año 2024 se reportan 120 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional.

Hasta la SE 23 del año 2025 se han reportado 68 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional, dando una tasa de 0.40 casos por cada 100 mil habitantes. .

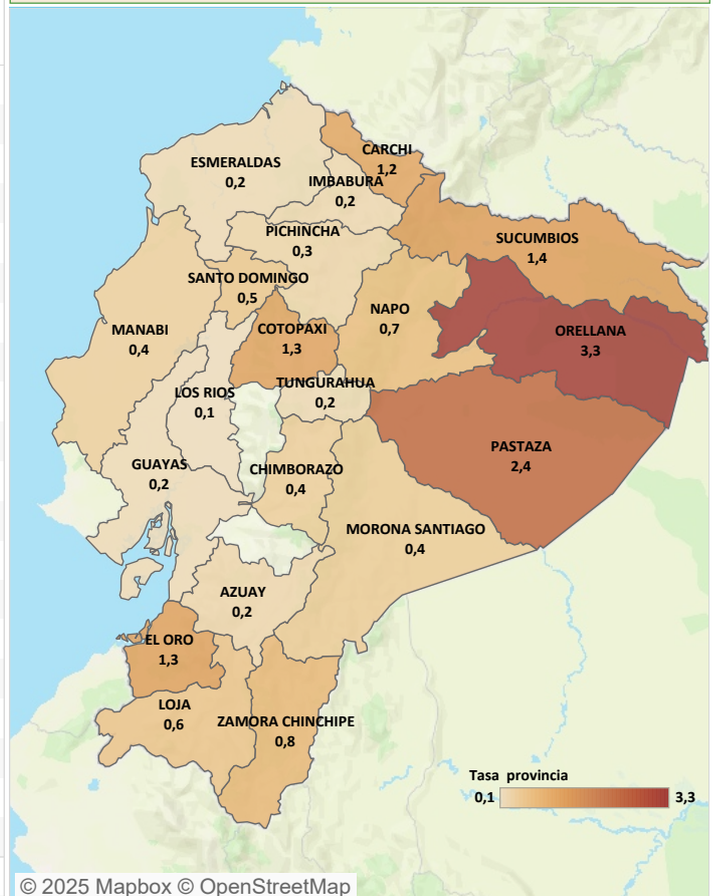
Histórico de casos de Chagas desde el año 2021 al 2025 (SE 23)



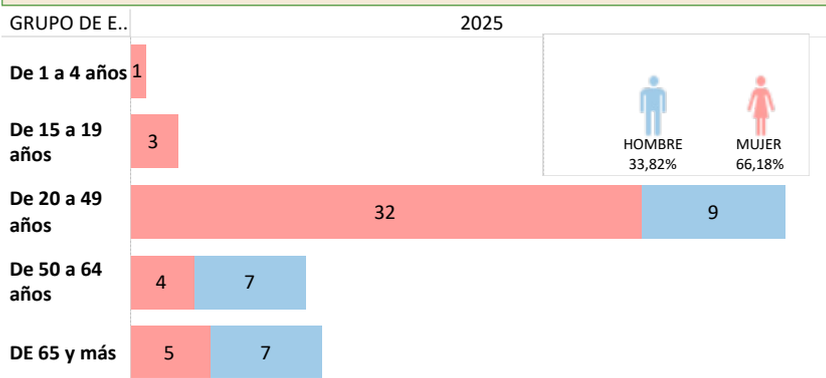
Casos y tasas de Chagas por provincia SE 01-23 / año 2025

PROVINCIA	Casos		Tasa por cada 100 mil habitantes		Casos Total	Tasa por cada 1.. Total
	SE 01-22	SE 23	SE 01-22	SE 23		
ORELLANA	6		3,28		6	3,28
PASTAZA	3		2,41		3	2,41
SUCUMBIOS	3		1,37		3	1,37
EL ORO	10		1,31		10	1,31
COTOPAXI	6		1,26		6	1,26
CARCHI	2		1,18		2	1,18
ZAMORA CHI..	1		0,82		1	0,82
NAPO	1		0,71		1	0,71
LOJA	3		0,59		3	0,59
SANTO DOMI..	3		0,53		3	0,53
MORONA SA..	1		0,42		1	0,42
CHIMBORAZO	2		0,39		2	0,39
MANABI	5	1	0,30	0,06	6	0,36
PICHINCHA	8		0,26		8	0,26
AZUAY	2		0,24		2	0,24
IMBABURA	1		0,21		1	0,21
TUNGURAHUA	1		0,17		1	0,17
ESMERALDAS	1		0,16		1	0,16
GUAYAS	7		0,15		7	0,15
LOS RIOS	1		0,10		1	0,10
Total	67	1	0,40	0,06	68	0,40

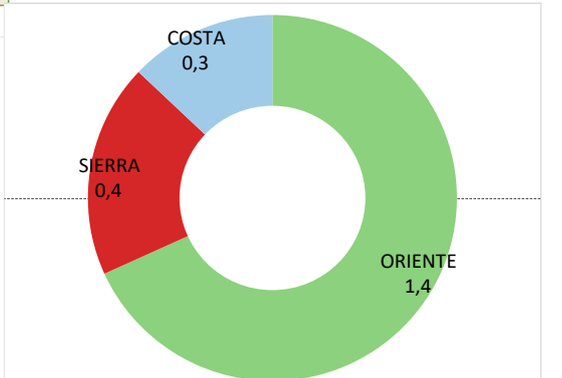
Tasa por cada 100mil habitantes de Chagas por provincias SE 23 / 2025



Casos de Chagas por grupo de edad y sexo hasta la semana Epidemiológica (SE) 23 del año 2025



Tasa por regiones, por cada 100mil Habitantes de B570-B571 Chagas año 2025 SE 01-23



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
 Leishmaniasis SE 22 / 2025

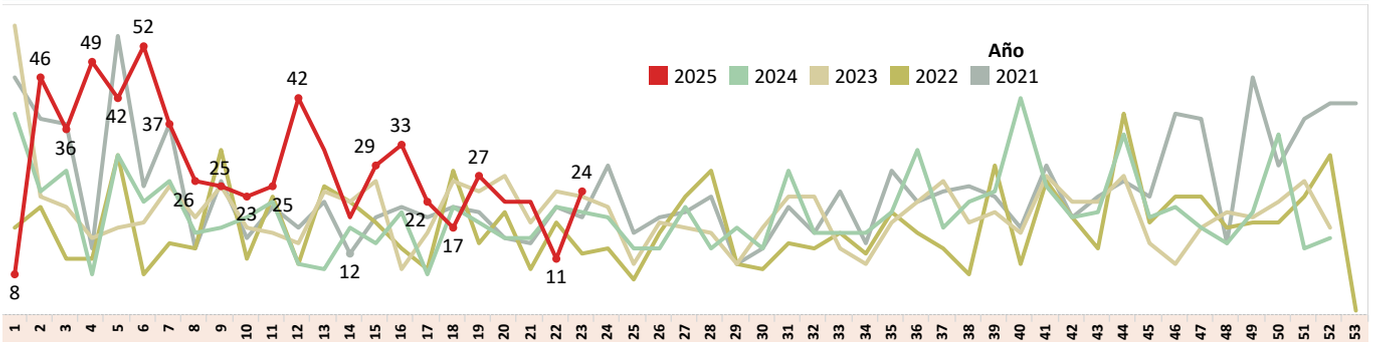
La Leishmaniasis es una enfermedad transmitida por vectores, causada por diferentes especies del protozoo Leishmania, se transmite a animales y humanos a través de una picadura de insectos de la familia Psychodidae. Su presencia esta relacionada directamente con la pobreza, pero los factores sociales, ambientales y climatológicos influyen directamente en la epidemiología de la enfermedad.

En el Ecuador en el año 2023 se reportaron 1.040 casos confirmados, de estos L. Cutánea 1.011 casos (97,21%) y 29 casos de L. mucocutánea (2,78%).

En la SE 52 del año 2024, se ha notificado 1.030 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional, mayormente asociados a Leishmaniasis Cutánea

En la SE 23 del año 2025, se ha notificado 669 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional.

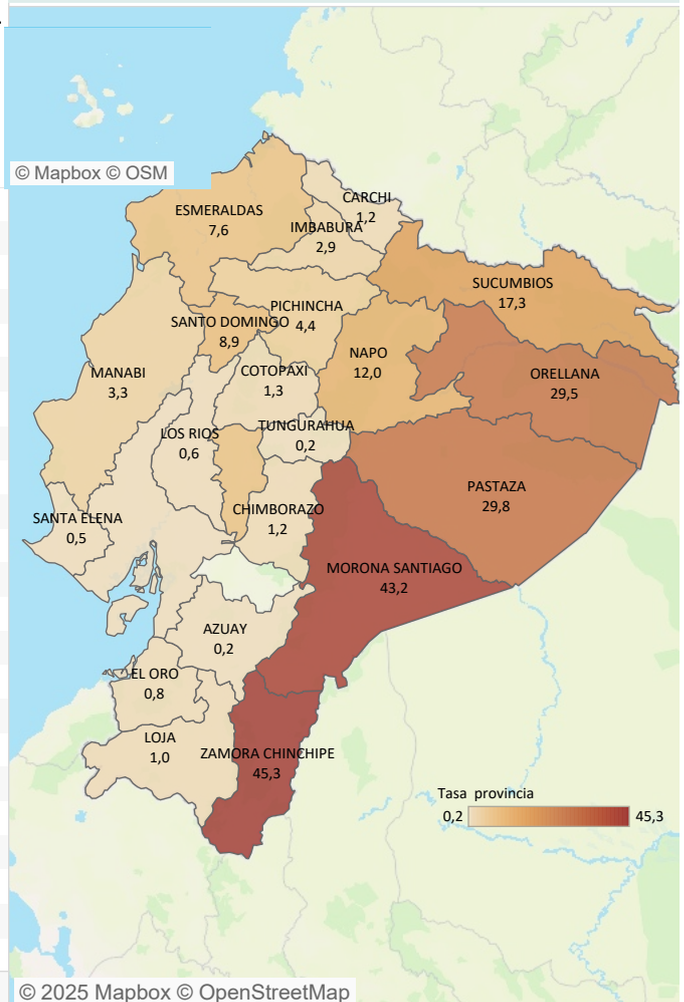
Histórico de casos de Leishmaniasis desde el año 2021 al 2025 (Semana Epidemiológica 23)



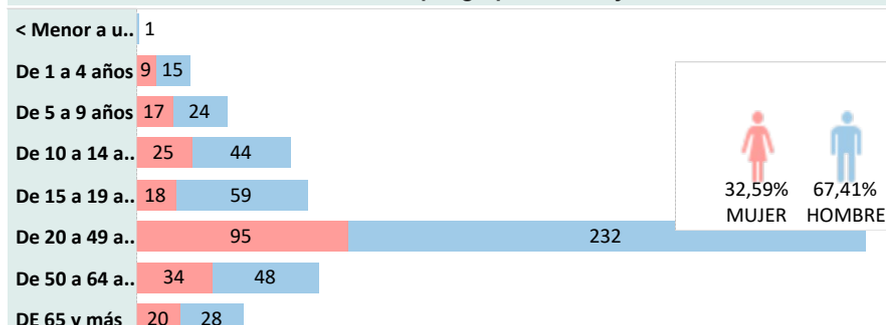
Casos y tasas de Leishmaniasis por provincia SE 23

Tasa por cada 100mil habitantes de Leishmaniasis por provincias SE 23 / 2025

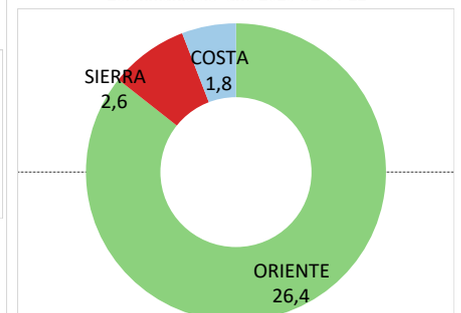
PROVINCIA	Casos					Tasa por cada 100 mil habitantes					Casos Total	Tasa por 100 mil habitantes Total
	SE 01-22		SE 23			SE 01-22		SE 23				
	B552 Leishmaniasis mu..	B551 Leishmaniasis	B551 Leishmaniasis Cut..	B551 Leishmaniasis	B551 Leishmaniasis Cut..	B552 Leishmaniasis mu..	B551 Leishmaniasis	B551 Leishmaniasis Cut..	B551 Leishmaniasis	B551 Leishmaniasis Cut..		
AMORA CHINCHI...	2	52			1	1,6	42,8		0,8	0,8	55	45,3
MORONA SANTIA..	4	2	91		5	1,7	0,8	38,6	2,1	2,1	102	43,2
ASTAZA		10	25	1	1	8,0	20,1		0,8	0,8	37	29,8
ORELLANA	1		49		4	0,5		26,8	2,2	2,2	54	29,5
SUCUMBIO			35		3			15,9		1,4	38	17,3
JAPO			15		2			10,6		1,4	17	12,0
SANTO DOMINGO		3	47				0,5	8,4			50	8,9
SOLIVAR			16		1			7,3		0,5	17	7,8
ESMERALDAS		12	36					1,9	5,7		48	7,6
PICHINCHA	1	18	113	1	1	0,0	0,6	3,7	0,0	0,0	134	4,4
MANABI		18	36		1		1,1	2,2	0,1		55	3,3
IMBABURA		5	9					1,0	1,9		14	2,9
COTOPAXI			6						1,3		6	1,3
CARCHI			2						1,2		2	1,2
CHIMBORAZO			5		1			1,0		0,2	6	1,2
COCA			5					1,0			5	1,0
EL ORO		2	4				0,3	0,5			6	0,8
LOS RIOS		1	5				0,1	0,5			6	0,6
SANTA ELENA					2					0,5	2	0,5
AZUAY		1	1				0,1	0,1			2	0,2
SUAYAS		1	8				0,0	0,2			9	0,2
TUNGURAHUA			1					0,2			1	0,2
ONA NO DELIMIT..			3								3	
Total	6	75	564	3	21	0,2	0,5	3,3	0,1	0,4	669	3,8



Casos de Leishmaniasis por grupo de edad y sexo SE 22



Tasa Por regiones, por 100mil Habitantes de B551 Leishmaniasis año 2025 SE 01-22



MALARIA SE 22 / 2025

La malaria es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de mosquitos hembras de Anopheles, infectados con los parásitos *P. vivax*, *P. falciparum*, *P. malariae* y *P. ovale*. En el último informe mundial de la OMS sobre el Paludismo, publicado en diciembre 2021, en la Región de las Américas los casos de malaria se redujeron en un 60% (de 1,5 millones a 0,60 millones) y la incidencia de casos en un 70% (de 14 a 4) entre 2000 y 2021. Las muertes por malaria se redujeron en un 64% (de 919 a 334) y la tasa de mortalidad en un 73% (de 0,8 a 0,2)

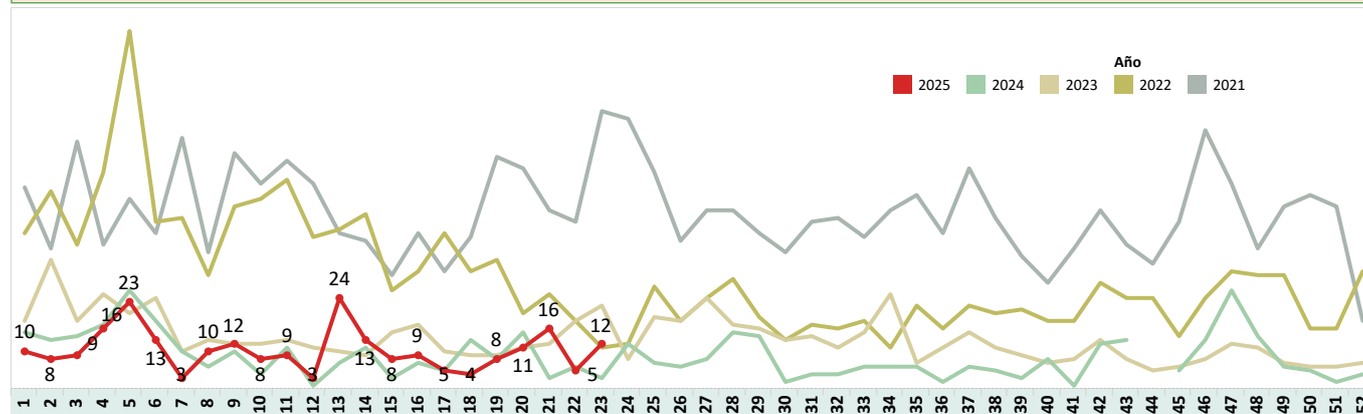
En Ecuador las infecciones por: *P. vivax* y *P. falciparum* son las comunes, siendo este último el que más complicaciones o muertes produce.

En el año 2023 se han notificado 690 casos asociados en su mayoría a *P. vivax*.

En la SE 52 del año 2024 se han notificado 437 casos confirmados de Malaria; 303 de ellos asociados a *P. falciparum* y 123 casos asociados a *P. vivax*

En la SE 22 del año 2025 se han notificado 239 casos confirmados de Malaria; de los cuales los 166 casos asociados a *P. vivax*

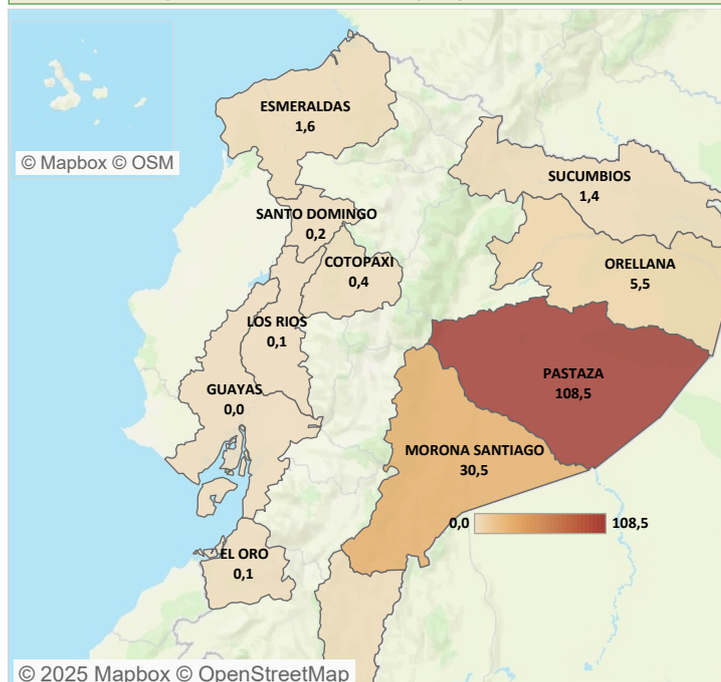
Número de Casos de Malaria años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 22



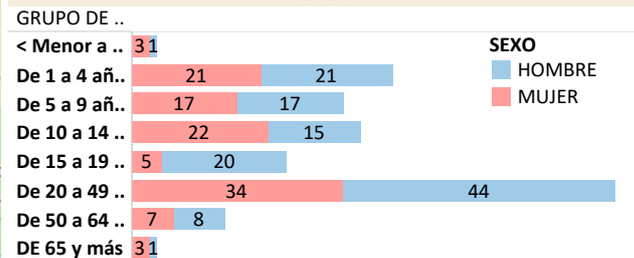
Número de casos confirmados de Malaria por vector SE 23

PROVINCIA	Casos				Tasa por cada 100 mil habitantes				Casos Total	Tasa por cada 10.. Total	Número de casos de Malaria por condición final y sexo SE 23 / 2025		
	SE 01-22	SE 23	SE 01-22	SE 01-22	SE 01-22	SE 23	SE 01-22	SE 01-22			SEXO	Muerto	Vivo
PASTAZA	74	7	53	1	59,5	5,6	42,6	0,8	135	108,5	HOMBRE	1	126
MORONA SAN..	72				30,5				72	30,5	MUJER		112
ESMERALDAS	6		4		1,0		0,6		10	1,6			
ORELLANA	5	5			2,7	2,7			10	5,5			
SUCUMBIOS	3				1,4				3	1,4			
COTOPAXI	2				0,4				2	0,4			
GUAYAS	1		1		0,0		0,0		2	0,0			
EL ORO	1				0,1				1	0,1			
LOS RIOS			1				0,1		1	0,1			
SANTO DOMIN..			1				0,2		1	0,2			
ZAMORA CHIN..	1				0,8				1	0,8			
ZONA NO DELI..	1								1		Total	1	238
Total	166	12	60	1	2,2	3,9	0,9	0,8	239	2,7			

Tasa por 100mil H. de Malaria por provincias SE 23



Número de casos de Malaria por grupo de edad y sexo SE 23 / 2025



Tasa por regiones, por 100mil Habitantes de B500 Malaria año 2025 SE 01-23

