



Gaceta correspondiente a la Semana Epidemiológica (SE) 30, Ecuador año 2025 (corte 26/07/2025)

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), flebótomos (Leishmania) y chinches triatominos (Énfermedad 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 27.906 casos. En el año 2024 hasta la SE 52 se notifican 61.400 casos confirmados. En el año 2025 hasta la SE 30 se han notificado 31 364 casos confirmados de Dengue.

LEISHMANIASIS: En el año 2023 se notificaron 1.046 casos y en el 2024 hasta la SE 52, se han notificado 1.035 casos confirmados. en el 2025 hasta la SE 30,

se han notificado 846 casos confirmados.

MALARIA: En el año 2023 se notificaron 689 casos y en el año 2024 hasta la SE 52, se notifican 441 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 30, se notifican 314 casos confrmados.

ENFERMEDAD DE CHAGAS: En el año 2023 se han notificado 123 casos confirmados y en el año 2024 hasta la SE 52 se reportan 120 casos confirmados, en

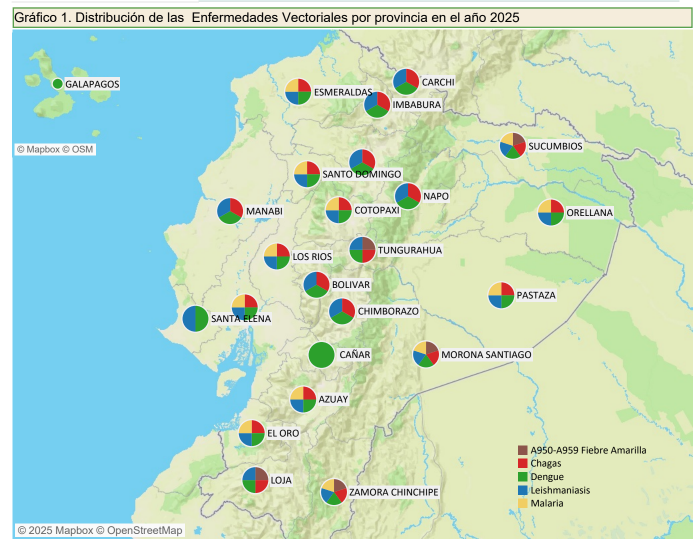
el año 2025 hasta la SE 30 se reportan 96 casos confirmados.

FIEBRE AMARILLA: El último reporte en Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbíos, en el año 2017. En lo que va del año 2024 se se han notificado 1 casos importado de Colombia. Hasta la semana 29 del año 2025 se se han notificado 10 casos confirmados. En la SE 30 no se registran nuevos casos desde el 9 de junio del último caso reportado en el país.

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 1 caso.

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.

Tabla 1. Histórico de casos de Enfermedades Vectoriales desde el año 2019 al 2025 (hasta la SE 30) 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 Dengue 8.568 16.741 20.689 16.402 27.906 61.400 31.364 1.133 1.020 1.295 1.046 1.035 Leishmaniasis 916 846 Malaria 2.205 2.028 2.467 1.528 689 441 314 Chagas 169 110 172 110 123 120 96 A950-A959 Fiebre Amarilla 1 10 **Bartonelosis** 2 1 Fiebre Chikungunya 2 1 1



<sup>\*</sup> Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.



<u>Dengue</u>

Semana Epidemiológica (SE) 01- 30 / Ecuador año 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 27.906 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 61.400 casos. Para el año 2025, hasta la SE 30 han notificado 31 364 casos.



Tabla 1. Tasa de incidencia de Dengue por provincia, Gráfico 2. Tasa provincial por 100 mil Habitantes de Dengue año Semana Epidemiológica SE 01 - 30 / año 2025 2025 SE 01-30 Total ge. Tasa por cada 100 .. Tasa por cada 100 .. Tasa por cada 100 .. PROVINCIA SE 30 SE 1 - 29 SE 30 SE 1 - 29 SE 30 SE 1 - 29 Total NAPO 344.7 0.7 62.2 0.7 1.459.4 10.6 1.878.3 CARCHI 257,6 1,6 10,7 1.542,1 3,3 1.815,3 ZAMORA CHI.. 7,9 **ESMERALDAS ORELLANA** 49,8 1,1 816,8 6,6 874,2 © Mapbox © OSM 786,4 **PASTAZA** 37,0 747,8 596,0 677,0 MORONA SA.. 66,5 0,4 2,5 4,2 750,7 **PICHINCHA** SUCUMBIOS **SUCUMBIOS** 57,0 2,3 533,6 3,2 596,0 166.9 52,8 0,1 2,0 245,5 4,9 305,5 MANABI **ESMERALDAS** 44.8 0.3 1.1 248.1 9.7 304.0 305.5 31.6 COTOPAXI ORELLANA **EL ORO** 20,4 0,1 0,8 212,0 SANTO DOMI. 9,6 154,3 3,0 166,9 155,4 TUNGURAHUA **GUAYAS** 28,5 0,0 2.8 121,7 2,4 LOS RIOS LOS RIOS 15,0 0,6 135,2 3,2 154,0 140,0 786,4 107.5 1,0 146.0 SANTA ELENA 35,6 1,9 PASTAZA 16,1 146.0 125,3 **BOLIVAR** 11,0 3,7 140,0 **GUAYAS** NTA ELENA LOJA 7,6 0.2 77.5 2.9 88.2 750.7 **GALAPAGOS** 79,7 7,2 87,0 CAÑAR CAÑAR 4.1 0.3 72.2 1.0 77.7 COTOPAXI 0,8 0,2 29,7 0,8 31,6 1,9 15,3 AZUAY 0,4 17,5 AZLIAY CHIMBORAZO 0,4 15,5 16,1 0,2 238.7 CARCHI 0,6 14,2 14,8 **IMBABURA** 1,2 6,4 0,2 7,9 **PICHINCHA** 88,2 Tasa provincial 0,9 0,1 6,8 5,6 0,1 LOJA 2.7 1.878.3 **TUNGURAHUA** 0.3 2.2 0.2 2.7 © 2025 Mapbox © OpenStreetMap 24,4 146,7 2,5 175,3 Total

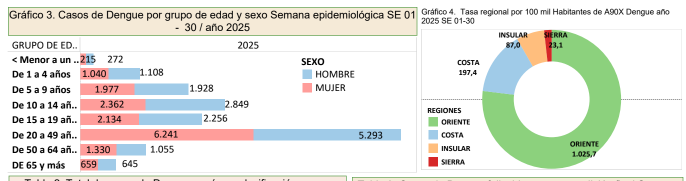
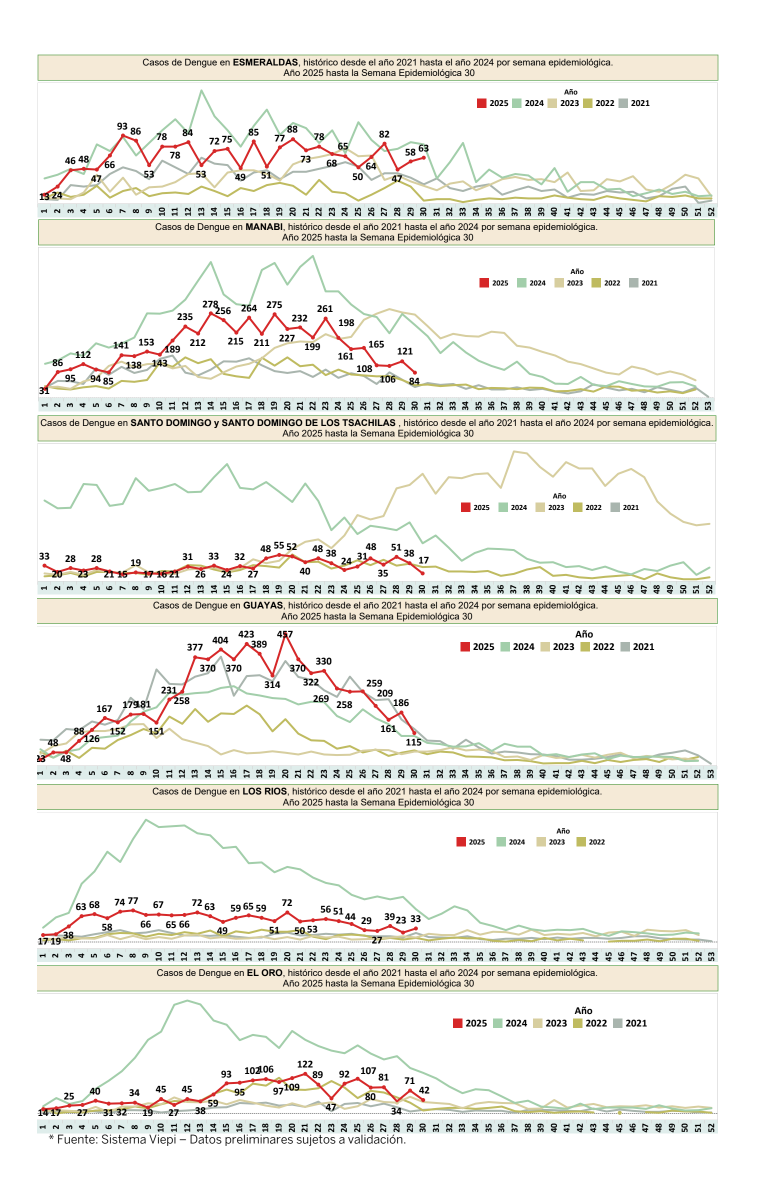
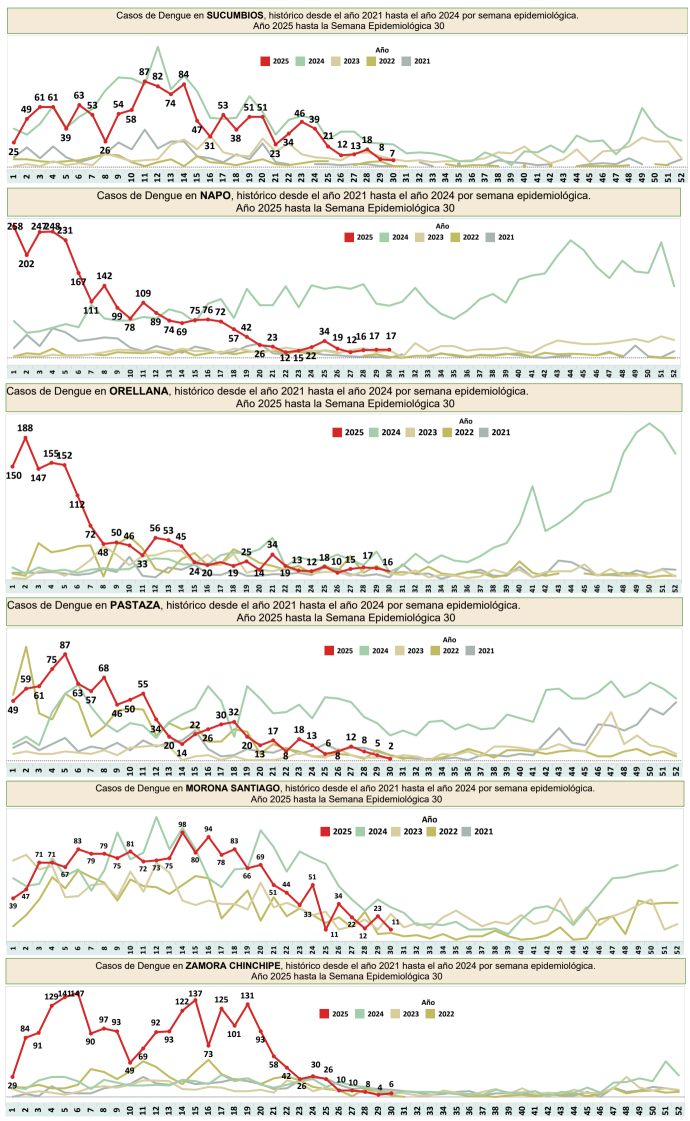


Tabla	Tabla 2. Total de casos de Dengue según su clasificación y sexo Semana epidemiológica SE 01- 30 / año 2025			Tabla 3. Casos de Dengue fallecidos por su condición final Semana epidemiológica 01-30 / año 2025			
	HOMBRE	MUJER	Total		Muerto	Vivo	Total
DCSA	2.056	2.306	4.362	DCSA	10	4.352	4.362
DG	138	172	310	DG	40	270	310
DSSA	13.212	13.480	26.692	DSSA		26.692	26.692
Total	15.406	15.958	31.364	Total	50	31.314	31.364

<sup>\*</sup> Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.





<sup>\*</sup> Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.



Enfermedad de Chagas

Semana Epidemiológica (SE) 01- 30 / Ecuador año 2025

La Tripanosomiasis americana, es una enfermedad parasitaria sistémica, crónica transmitida por vectores y causada por el protozoario *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 123 casos confrmados 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 30 del año 2025 se han reportado 96 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional, dando una tasa de 0.56 casos por cada 100 mil habitantes.



Tabla 1. Casos y tasas de Chagas por provincia SE 01-30 / año 2025							
	Casos	Tasa por cada 100 mil habit	Casos	Tasa por cada 100 mil habit			
PROVINCIA	SE 1 - 29	SE 1 - 29	Total	Total			
ORELLANA	7	3,83	7	3,83			
ZAMORA CHI	4	3,29	4	3,29			
NAPO	4	2,83	4	2,83			
PASTAZA	3	2,41	2,41 3				
EL ORO	12	1,57	12	1,57			
SUCUMBIOS	3	1,37	3	1,37			
LOJA	7	1,37	7	1,37			
MORONA SA	3	1,27	3	1,27			
COTOPAXI	6	1,26	6	1,26			
CARCHI	2	1,18 2		1,18			
SANTO DOMI	4	0,71	4	0,71			
MANABI	11	0,66	11	0,66			
BOLIVAR	1	0,46	1	0,46			
CHIMBORAZO	2	0,39	0,39 2				
PICHINCHA	10	0,33	10	0,33			
AZUAY	2	0,24	2	0,24			
GUAYAS	10	0,21	10	0,21			
IMBABURA	1	0,21	1	0,21			
LOS RIOS	2	0,20	2	0,20			
TUNGURAHUA	1	0,17	1	0,17			
ESMERALDAS	1	0,16	1	0,16			
Total	96	0,56	96	0,56			

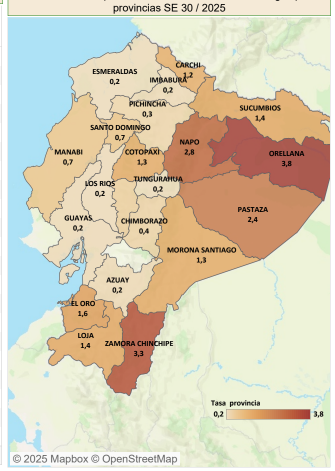
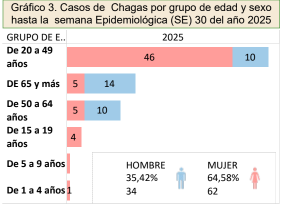
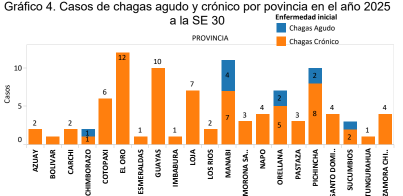


Gráfico 2. Tasa por cada 100mil habitantes de Chagas por





<sup>\*</sup> Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.



Leishmaniasis

Semana Epidemiológica (SE) 01- 29 / Ecuador año 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 a factores sociales, ambientales y climatológicos que influyen directamente en la epidemiología de la enfermedad.

En el Ecuador en el año 2023 se reportaron 1.046 casos confirmados, de estos L. Cutánea 1.011 casos (97,21%) y 29 casos de L. mucocutánea (2,78%).

Al año 2024, se ha notificado 1.035 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional, mayormente asociados a Leishmaniasis Cutànea En la SE 30 del año 2025, se ha notificado 846 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional.

Tabla 1. Casos y tasas de Leshmaniasis por provincia SE 30 por cada 100 mil habitantes Tasa Tasa por cada 100 mil habitantes por ca. SE 1 - 29 SE 30 **B551 Leishmaniasis** -eishmaniasis -eishmaniasis -eishmaniasis Leishmaniasi eishmaniasis B552 Leishmaniasis Leishmaniasis Fotal [otal Cutánea Cutánea Cutánea Cutánea **B551 B551 B551** 8551 **B**551 POVINCIA MORONA SANTIA. 3 1,3 60,6 0,8 154 65,2 'AMORA CHINCHI. 2 69 1,6 56,8 71 58,4 ASTAZA 13 31 10,5 24,9 44 35.4 59 32,3 60 RELLANA 0,5 32,8 52 52 23,7 23,7 UCUMBIOS 27 27 19,1 19,1 ANTO DOMINGO 3 53 0,5 9,4 56 10 0 OLIVAR 18 8,3 18 8.3 12 1,9 39 51 8,1 :SMERALDAS 6,2 0,7 171 148 0,0 4,9 0,0 5,6 8 11 1,7 2,3 19 4,0 **JANAB** 20 40 1.2 2.4 60 3,6 :OTOPAXI 10 2,1 10 2,1 CHIMBORAZO 1,4 7 1,4 .OJA 1 0,2 1,2 1,4 2 1,2 2 1,2 L ORO 2 0.3 0.8 8 1.0 ANTA ELENA 0.7 3 0.7 0,7 .OS RIOS 0,1 0,6 1 ZUAY 0,4 4 0,5 UNGURAHUA 0,3 2 0,3 9 SAYAU 0,0 0,2 10 0,2 ONA NO DELIMIT.. 747 0,2 0,6 4,3 0,1 846 otal

Gráfico 2. Tasa por cada 100mil habitantes de Leshmaniasis por provincias SE 30 / 2025 @ Mapbox @ OSM CARCHI ESMERALDAS IMBABURA'2 8,1 4.0 SUCUMBIOS SANTO DOMINGO 5,6 10,0 COTOPAX ORELLANA LOS RIOS 0,3 0,7 PASTAZA 35,4 SANTA ELENA 1,4 AZUAY 0,5 EL ORO 1,0 Tasa provincia © 2025 Mapbox © OpenStreetMap

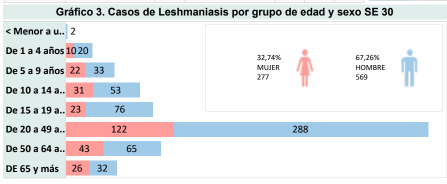


Gráfico 4. Tasa Por regiones, por 100mil Habitantes de B551
Leishmaniasis año 2025 SE 01-30

SIERRA 2,0

ORIENTE 39,8

<sup>\*</sup> Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.



<u>Malaria</u>

Semana Epidemiológica (SE) 01- 30 / Ecuador año 2025

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 689 casos asociados en su mayoría a P. vivax.

En la SE 52 del año 2024 se han notificado 441 casos confirmados de Malaria; 303 de ellos asociados a P. falciparum y 123 casos asociados a P. vivax

En la SE 30 del año 2025 no se han notificado casos de malaria hasta el momento. En lo que va del año se tiene un total 314 casos confirmados de Malaria; de los cuales los 252 casos asociados a *P. vivax* y 62 casos por *P. falcíparum*.

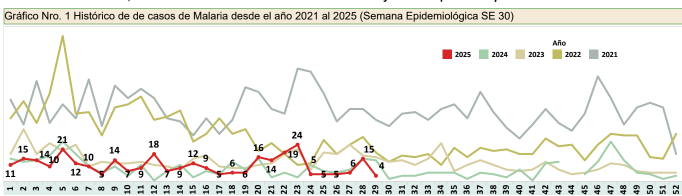
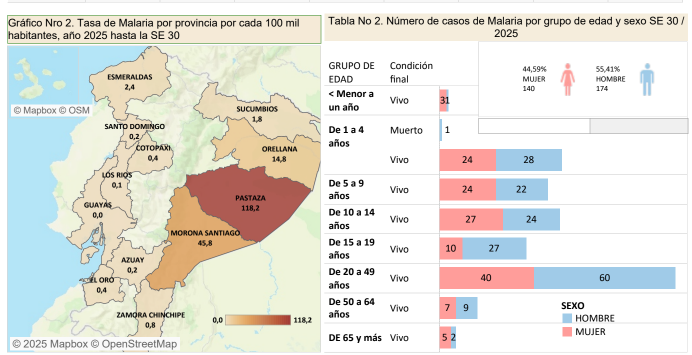


Tabla Nro.1 Número de casos confirmados por cada tipo de Malaria SE 30

	Casos			Tasa po	cada 100 mil ha	Casos	Tasa por cada 100 mil habita	
	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium Falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium Falciparum	Total	Total
PROVINCIA	SE 1 - 29	SE 1 - 29	SE 1 - 29	SE 1 - 29	SE 1 - 29	SE 1 - 29		
PASTAZA	92	54	1	74,0	43,4	0,8	147	118,2
MORONA SAN	108			45,8			108	45,8
ORELLANA	27			14,8			27	14,8
ESMERALDAS	11	4		1,7	0,6		15	2,4
SUCUMBIOS	4			1,8			4	1,8
EL ORO	3			0,4			3	0,4
AZUAY	2			0,2			2	0,2
COTOPAXI	2			0,4			2	0,4
GUAYAS	1	1		0,0	0,0		2	0,0
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	252	61	1	3,1	0,9	0,8	314	3,2



<sup>\*</sup> Fuente: Sistema Viepi – Datos preliminares sujetos a validación.