

**SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**

A950-A959 Fiebre Amarilla, Semana Epidemiológica SE 29 / 2025

(Corte al 19 de julio)

La fiebre amarilla es una enfermedad vírica aguda, hemorrágica, transmitida por mosquitos infectados de las especies *Haemagogus spp.*, *Sabethes spp.*, *Aedes aegypti* y *Ae. albopictus*. El virus de la fiebre amarilla pertenece a la familia Flaviviridae, género Flavivirus y es endémico de las zonas tropicales de África y América Latina; las zonas de mayor riesgo son África subsahariana y la cuenca amazónica en América del Sur.

En Ecuador, en el 2012 se reportó un caso de fiebre amarilla en la provincia de Napo, en el 2017 se notificaron 3 casos en Sucumbíos, en el 2024 un caso importado de Colombia

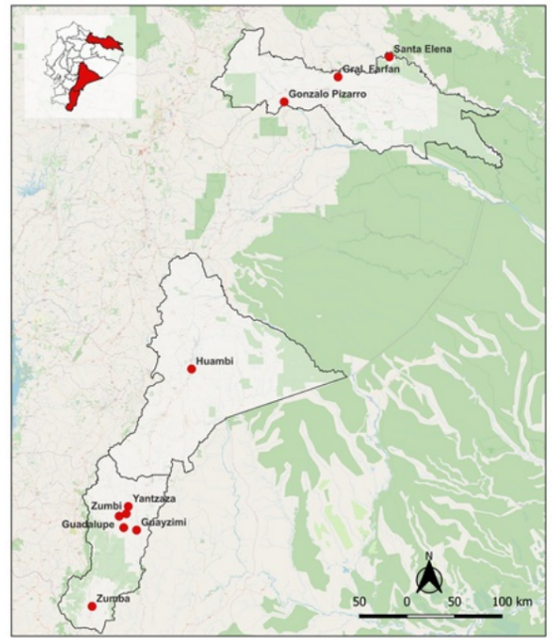
En el año 2025 se han confirmado por laboratorio diez (10) casos de fiebre amarilla correspondientes a las provincias de Zamora Chinchipe, Morona Santiago y Sucumbíos. Desde la última notificación de junio, no se han reportado nuevos casos.

En total desde el inicio de la alerta epidemiológica se han realizado 301 investigaciones epidemiológicas de casos sospechosos.

Tabla 1. Indicadores epidemiológicos de Fiebre amarilla en Ecuador por provincia de residencia en el año 2025 - SE 01 a 29 por cada 100 mil habitantes

PROVINCIA	SE 01 - 25			Tasa de incidencia por provincia	Tasa de mortalidad por provincia
	Fallecidos	Vivos	Total de Casos		
ZAMORA CHINCHIPE	2	0	2	1,65	1,65
SUCUMBIOS	1	2	3	1,37	0,46
LOJA	3	0	3	0,59	0,59
MORONA SANTIAGO	1	0	1	0,42	0,42
TUNGURAHUA	1	0	1	0,17	0,17
Total	8	2	10	0,60	0,48

Gráfico 1. Casos de Fiebre Amarilla por lugar de posible infección SE 29, año 2025.



Fuente : INSPI

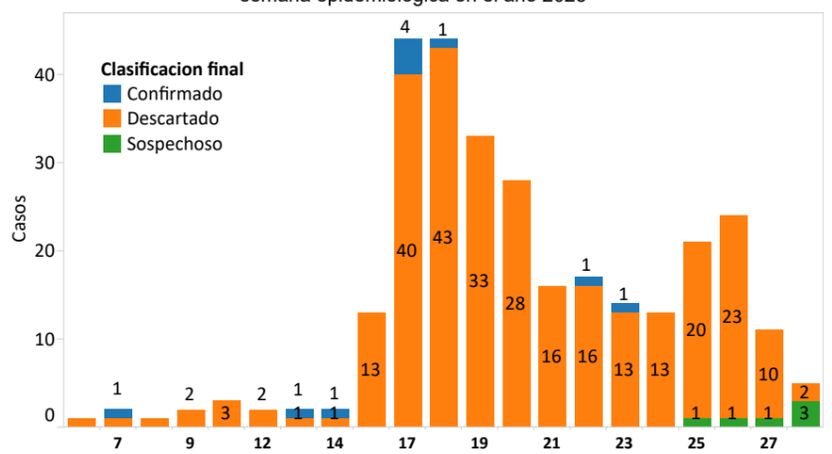
Fuente: SIVE-Alerta

Tabla 2. Casos de Fiebre amarilla en Ecuador por grupo de edad, sexo y desenlace SE 29, año 2025

GRUPO DE EDAD	Sexo	2025	
		Muerto	Vivo
De 10 a 14 años	Femenino	0	1
De 20 a 49 años	Masculino	5	1
De 50 a 64 años	Masculino	1	0
DE 65 y más	Femenino	1	0
	Masculino	1	0

Fuente : SIVE - Alerta

Gráfico 2 Total de casos, sospechosos, confirmados y descartados de fiebre amarilla por semana epidemiológica en el año 2025



Fuente : SIVE - Alerta

Tabla 3. Actividades de control vectorial por Coordinación Zonal en el año 2025 hasta la SE 29

Coordinación Zonal	Nro. de Casas Abatizadas/ Nro. de Casas Visitadas	Nro. de Depósitos Tratados	Nro. de Depósitos Eliminados
Coordinación Zonal 1	1018 focos activos, tratados para la abatización de 2674 casas visitadas	1.018	6.154
Coordinación Zonal 2	10 focos activos, tratados para la abatización de 151 casas visitadas	10	169
Coordinación Zonal 3	No reportan actividades de control vectorial realizadas		
Coordinación Zonal 4	1365 focos activos, tratados para la abatización de 5722 casas visitadas	1.365	9.898
Coordinación Zonal 5	239 focos activos, tratados para la abatización de 2033 casas visitadas	239	3.646
Coordinación Zonal 6	80 focos activos, tratados para la abatización de 1145 casas visitadas	80	1.905
Coordinación Zonal 7	279 focos activos, tratados para la abatización de 3360 casas visitadas	279	4.712
Coordinación Zonal 8	48 focos activos, tratados para la abatización de 1864 casas visitadas	48	5.322

Fuente: DNEPC 21/07/2025

Tabla 4. Total de dosis de vacunas de fiebre amarilla aplicadas por grupo de edad Abril- Julio 2025

Zona	Provincia	1 año FA	2 Años FA	3 Años FA	4 Años FA	5 Años FA	6 Años FA	7 Años FA	8 Años FA	9 a 14 años FA	15 a 19 años FA	20 a 59 años FA	Total dosis FA
Total general		10.521	631	527	605	719	901	1.259	1.492	16.217	17.885	103.213	153.970
Z01	SUCUMBIOS	1.995	53	41	51	52	45	64	94	1.196	2.391	19.285	25.267
Z02	ORELLANA	2.187	119	72	68	86	51	84	111	1.210	1.727	9.740	15.455
Z03	NAPO	1.394	43	20	13	6	8	20	26	441	750	5.189	7.910
Z03	PASTAZA	1.234	80	60	83	79	129	162	188	1.855	1.766	9.400	15.036
Z06	MORONA SANTIAGO	2.690	304	298	352	433	578	727	740	5.670	4.655	27.161	43.608
Z07	ZAMORA CHINCHIPE	1.021	32	36	38	63	90	202	333	5.845	6.596	32.438	46.694

Fuente: DNI con corte lunes 21/07/2025

Gráfico 3. Línea de tiempo de los casos de fiebre amarilla por inicio de síntomas, año 2025



Fuente : SIVE - Alerta

Reporte de la Semana epidemiológica (SE) 29 del año 2025 (corte al 19-07-2025)

Casos confirmados hasta la SE 29: Diez (10) casos confirmados por laboratorio RT-qPCR

Fallecidos: 8 fallecidos.

Letalidad: 80%

Antecedente de Vacuna para Fiebre amarilla: 2 pacientes (vivos)

Sin vacuna para fiebre amarilla: 8 (fallecidos)

Último caso reportado el 9 de Junio - Zamora Chinchipe, cantón Chinchipe, Zumba (sitio de la probable infección), hasta el momento el Ecuador presenta 44 días (22 julio) sin casos de Fiebre amarilla .

Localidad de la posible infección de los casos:

* **Zamora Chinchipe:** seis (6) casos (Zamora: (n=2); Nangaritzá: (n=1); Yantzaza: (n=1); Centinela del Cóndor: (n=1), Chinchipe (n=1)

* **Morona Santiago:** un (1) caso (Sucúa)

* **Sucumbíos:** tres (3) casos (Lago Agrío (n=1), Gonzalo Pizarro (n=1), Putumayo n=1).

De los casos reportados, el 80% son masculinos (n=8) y el 20% (n=2) femeninos. Estos pacientes pertenecen a los siguientes grupos etarios:

De 10 a 14 años (n=1);

De 20 a 49 años (n=6);

De 50 a 64 años (n=1);

Mayores a 65 años (n=2) .

El último caso reportado fue el 9 de junio en la SE 24, corresponde a un paciente masculino de 43 años de edad, residente en la ciudad de Loja, quien tiene antecedente de viaje por cultivo agrícola previo al inicio de síntomas a la Provincia de Zamora Chinchipe, Cantón Chinchipe a una finca de Zumba.

En la SE 29 no se han reportado nuevos casos de Fiebre amarilla.

PREVENCIÓN

Se ha implementado una campaña de vacunación con una duración de 6 semanas, para población no inmunizada, que inició el 03 de mayo de 2025.

La campaña está dirigida para cubrir:

Población residente y flotante, de 2 a 59 años, sin antecedente vacunal que vive en las 6 provincias amazónicas: Zamora Chinchipe, Morona Santiago, Pastaza, Napo, Orellana y Sucumbíos.

Población de 1 a 2 años, conforme al esquema regular

Población de 2 a 59 años que no vive en la Amazonia, pero que va a viajar a esta región ya sea por turismo, actividades laborales u otros, por lo que debe administrarse 10 días previos al viaje.

Viajeros que salen de Ecuador hacia países con circulación de fiebre amarilla y que exijan la certificación.

***Información provisional sujeto a cambios por validación**