

**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 30 / 2025
(Corte al 26 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

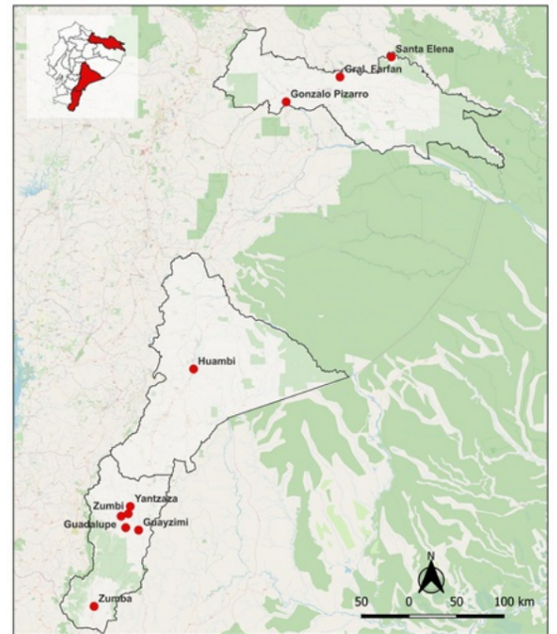
En el año 2025 se han confirmado por laboratorio diez (10) casos de fiebre amarilla correspondientes a las provincias de Zamora Chinchipe, Morona Santiago y Sucumbíos. Desde la última notificación de junio, no se han reportado nuevos casos hasta la actualidad.

En total desde el inicio de la alerta epidemiológica se han realizado 310 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 30 por cada 100 mil habitantes

PROVINCIA	SE 01 - 30			Tasa de incidencia por provincia	Tasa de mortalidad por provincia
	Fallecidos	Vivos	Total de Casos		
ZAMORA CHINCHIPE	2	0	2	1,65	1,65
TUNGURAHUA	1	0	1	0,17	0,17
SUCUMBIOS	1	2	3	1,37	0,46
MORONA SANTIAGO	1	0	1	0,42	0,42
LOJA	3	0	3	0,59	0,59
Total	8	2	10	0,60	0,48

Gráfico 1. Casos de Fiebre Amarilla por lugar de posible infección SE 30, año 2025.



Fuente : INSPI

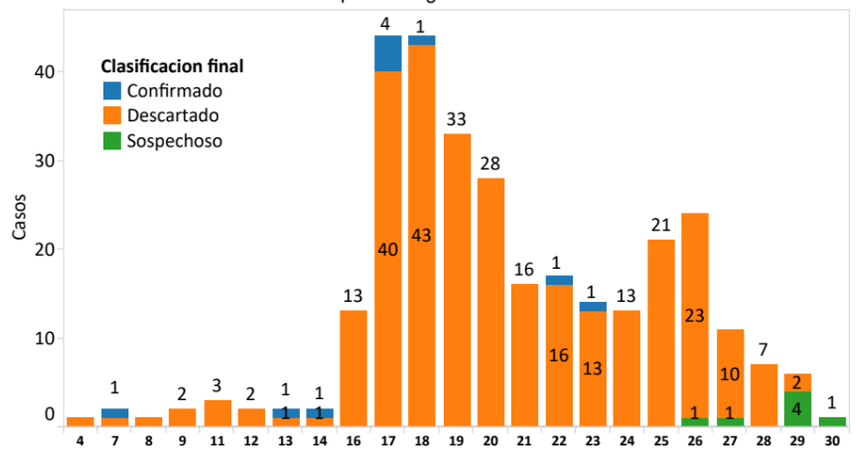
Fuente: SIVE-Alerta

Tabla 2. Casos de Fiebre amarilla en Ecuador por grupo de edad, sexo y desenlace SE 30, 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 30

Coordinación Zonal	Nro. de Casas Abatizadas/ Nro. de Casas Visitadas	Nro. de Depósitos Tratados	Nro. de Depósitos Eliminados
Coordinación Zonal 1	671 focos activos, tratados para la abatización de 3940 casas visitadas	671	2.068
Coordinación Zonal 2	No reportan actividades de control vectorial realizadas		
Coordinación Zonal 3	16 focos activos, tratados para la abatización de 102 casas visitadas	16	246
Coordinación Zonal 4	713 focos activos, tratados para la abatización de 3293 casas visitadas	713	6.791
Coordinación Zonal 5	136 focos activos, tratados para la abatización de 1522 casas visitadas	136	1.075
Coordinación Zonal 6	25 focos activos, tratados para la abatización de 560 casas visitadas	25	598
Coordinación Zonal 7	41 focos activos, tratados para la abatización de 598 casas visitadas	41	1.001
Coordinación Zonal 8	4 focos activos, tratados para la abatización de 677 casas visitadas	4	734

Fuente: DNEPC 27/07/2025

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

Zona	Provincia	Total dosis aplicadas de Fiebre Amarilla en Región Amazónica por grupo de edad										Total dosis FA	
		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 general		10.818	641	534	614	727	915	1.280	1.523	16.469	18.140	104.722	156.383
Z01	SUCUMBIOS	2.032	55	41	51	52	45	64	94	1.203	2.402	19.361	25.400
Z02	ORELLANA	2.256	120	74	68	87	51	84	111	1.213	1.738	9.856	15.658
Z03	NAPO	1.437	43	20	14	6	9	20	27	452	766	5.294	8.088
Z06	PASTAZA	1.264	81	60	83	82	129	163	190	1.886	1.818	9.788	15.544
Z06	MORONA SANTIAGO	2.751	309	303	360	435	587	745	761	5.814	4.769	27.613	44.447
Z07	ZAMORA CHINCHIPE	1.078	33	36	38	65	94	204	340	5.901	6.647	32.810	47.246

Fuente: DNI con corte lunes 27/07/2025

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) 30 del año 2025 (corte al 26-07-2025)

Casos confirmados hasta la SE 30: 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 10 de Junio - Zamora Chinchipe, cantón Chinchipe, Zumba (sitio de la probable infección), hasta el momento el Ecuador presenta 50 días (27 julio) sin casos de Fiebre amarilla. **El país mantiene la vigilancia activa y acciones de prevención y control por mantenerse con riesgo elevado de presentar nuevos casos.**

Desde el mes de abril, inicio de la alerta epidemiológica se han realizado un total de 310 investigaciones de casos sospechosos.

Localidad de la posible infección de los casos:

* **Zamora Chinchipe:** seis (6) casos (Zamora: (n=2); Nangarizta: (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 30 no se han reportado nuevos casos de Fiebre amarilla.

PREVENCIÓN

Se ha implementado una campaña de vacunación, 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 Amazonía, 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**