

**MINISTERIO DE SALUD**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA**  
**SUB-DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD AMBIENTAL**

**7**

**Semana  
Epidemiológica**

**15 de febrero al 21 de febrero año 2026**

**DEPARTAMENTO DE CONTROL DE**  
**VECTORES**

*Boletín Semanal*




El **Boletín Semanal de Control de Vectores del MINSA** es una publicación técnica que describe el comportamiento de la vigilancia entomológica y las acciones de prevención y control de vectores de importancia en salud pública.

Presenta información consolidada sobre inspecciones domiciliarias, índices entomológicos, identificación y eliminación de criaderos, así como actividades de control físico, químico y biológico.

El boletín analiza los acumulados semanales y las tendencias temporales, permitiendo la identificación oportuna de áreas de riesgo.

Estos datos constituyen un insumo fundamental para el monitoreo, la planificación operativa y la toma de decisiones en los programas de control de vectores, en complemento con otros informes técnicos oficiales del sistema de salud.

El MINSA dispone para consulta abierta sobre los informes oficiales 



1

## Arbovirosis

- Dengue
- Zika
- Chikungunya
- Oropouche

2

## Enfermedades Parasitarias transmitidas por vectores

- Malaria
- Chagas
- Leishmaniasis

3

## Otras enfermedades transmitidas por vectores

- Hantavirus
- Otras
- 

4

## Sección de comentarios y alertas

*Pág.*

**3**

**9**

**16**

**18**

2



# ARBOVIROSIS

- Dengue
- Zika
- Chikungunya
- Oropouche

**6,080**  
Predios Inspeccionados

**17,171** Criaderos inspeccionados

**5,711** Tratados criaderos potenciales

**5,256** Eliminados

Se utilizaron **18,883** gramos de larvicida Abate granulado al 1%.

**2,929** viviendas Nebulizadas

**367** manzanas Nebulizadas

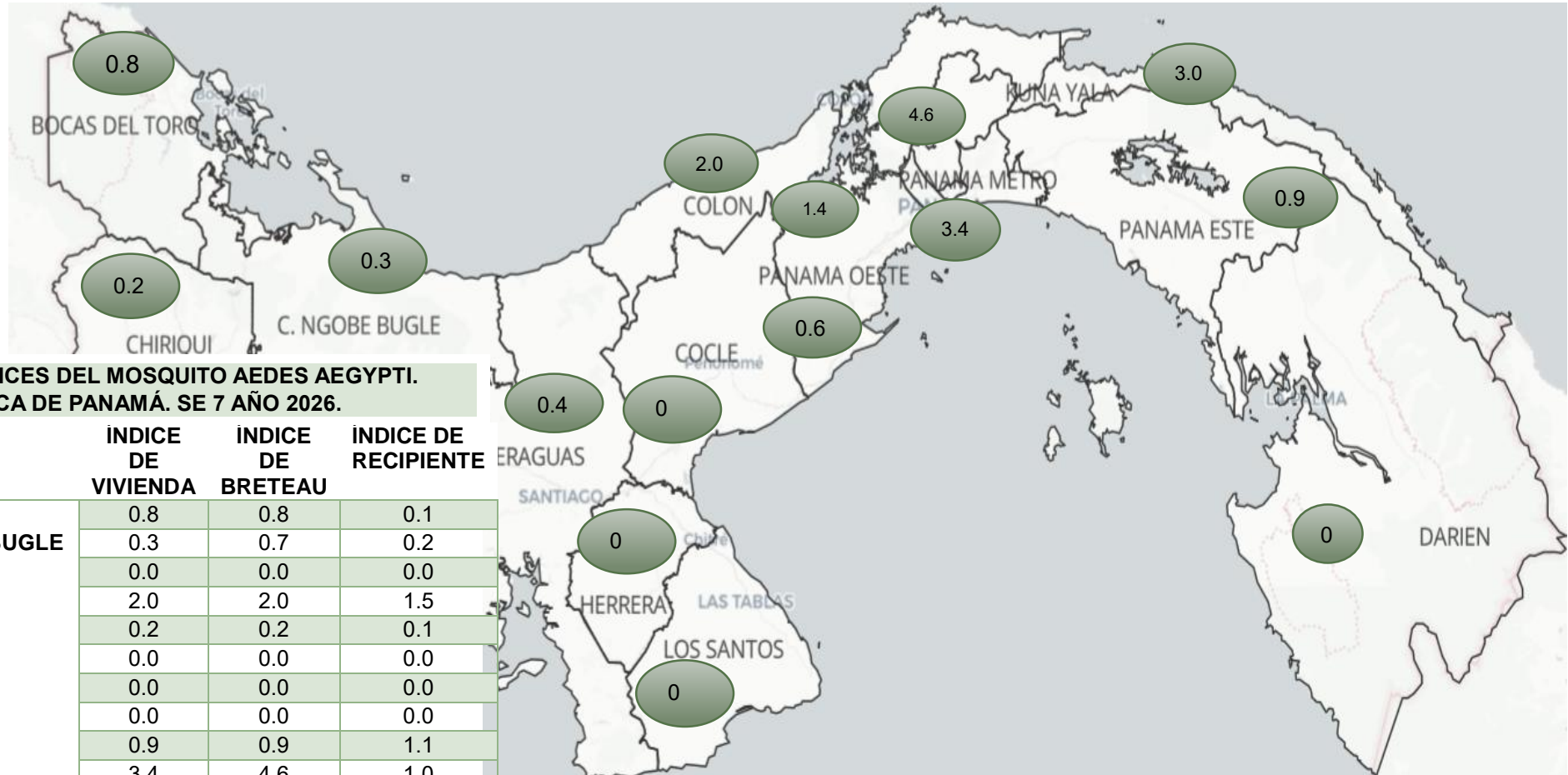
Durante la semana notificada, se intervinieron áreas colectivas con medidas integrales para la búsqueda, tratamiento y eliminación de criaderos.

Para cortar la cadena de transmisión del dengue, se realiza una inspección intra y peri domiciliaria en las áreas de mayor riesgo y se nebuliza en un radio de **300 metros** para eliminar al mosquito en su fase adulta.

**23.1** de Rendimiento

El recurso humano que participó en la ejecución de las acciones corresponde al MINSA.

# DENGUE



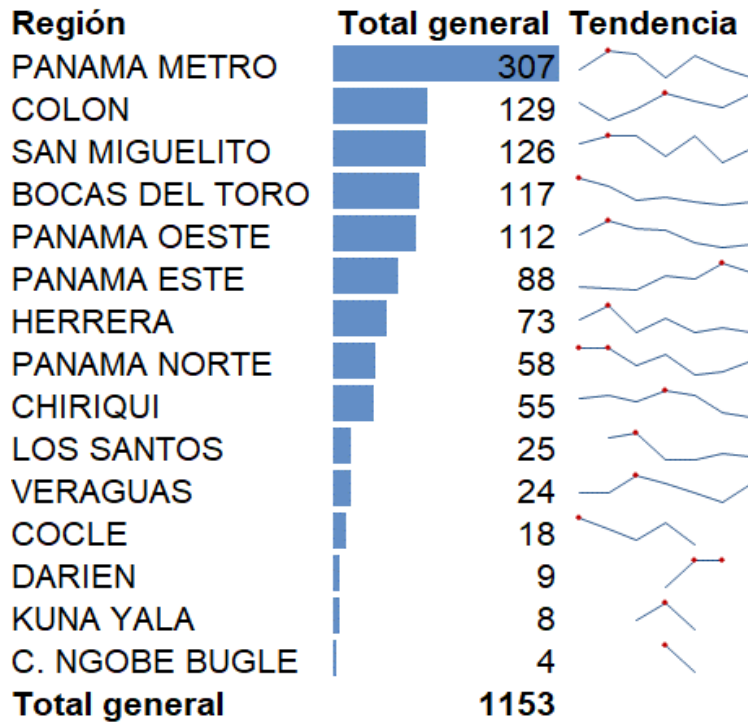
**TABLA No. 1 INDICES DEL MOSQUITO AEDES AEGYPTI. REPÚBLICA DE PANAMÁ. SE 7 AÑO 2026.**

REGION	INDICE DE VIVIENDA	INDICE DE BRETEAU	INDICE DE RECIPIENTE
BOCAS DEL TORO	0.8	0.8	0.1
COMARCA NGOBE BUGLE	0.3	0.7	0.2
COCLE	0.0	0.0	0.0
COLON	2.0	2.0	1.5
CHIRIQUI	0.2	0.2	0.1
DARIEN	0.0	0.0	0.0
HERRERA	0.0	0.0	0.0
LOS SANTOS	0.0	0.0	0.0
PANAMA ESTE	0.9	0.9	1.1
PANAMA METRO	3.4	4.6	1.0
PANAMA OESTE	0.6	0.6	0.3
KUNA YALA	3.0	3.0	1.3
SAN MIGUELITO	1.4	1.4	0.4
PANAMA NORTE	4.6	4.6	0.7
VERAGUAS	0.4	0.4	0.4

**MAPA No.1 INDICES DE VIVIENDA POR REGIÓN DE SALUD. SE 7. AÑO 2026**

Fuente: Ministerio de Salud/Departamento de Control de vectores  
SE\*: Semana epidemiológica

**Tabla No. 2 Casos confirmados de Dengue en la República de Panamá, por región de salud, Semana epidemiológica 7. Año 2026.**



Fuente: Ministerio de Salud/Departamento Nacional de Epidemiología (BD SE7)

**Tabla No. 2** Durante el periodo evaluado, se registra un **acumulado nacional de 1,153 casos**, evidenciando una distribución heterogénea donde la **Región de Panamá Metro** concentra la mayor carga del país con **307 casos**, lo que representa más del **26% del total nacional**. A esta le siguen, con una brecha considerable, las regiones de **Colón (129 casos)**, **San Miguelito (126)**, **Bocas del Toro (117)** y **Panamá Oeste (112)**, consolidándose como los principales focos de incidencia.

En un segundo bloque de afectación intermedia, se ubican las regiones de **Panamá Este (88 casos)**, **Herrera (73)**, **Panamá Norte (58)** y **Chiriquí (55)**. Es notable que, a pesar de tener una carga menor que el primer grupo, las gráficas de tendencia muestran fluctuaciones importantes que sugieren una transmisión activa persistente en estas áreas.

OROPOUCHE

**Tabla No. 3 Casos confirmados de Oropouche en la República de Panamá, por región de salud, Semana epidemiológica 7. Año 2026.**

Región	OROPOUCHE
PANAMA ESTE	2
C. NGOBE BUGLE	1
HERRERA	1
SAN MIGUELITO	1
<b>Total general</b>	<b>5</b>

**Tabla No.3** Hasta la semana epidemiológica 6 se acumulan **5 casos confirmados de Oropouche** a nivel nacional. Sin reportes para el periodo actual.

La distribución por región de salud muestra mayor afectación en **Panamá Este**, con **40.0% (n=2)** del total de casos. Las regiones de **Comarca Ngäbe Buglé**, **Herrera** y **San Miguelito** reportan **20.0% (n=1)** cada una, evidenciando una **distribución dispersa** del evento.

**El Dengue, Zika y Chikungunya** son enfermedades transmitidas por el mosquito *Aedes aegypti*, vector presente principalmente en áreas urbanas y periurbanas. Actualmente, estas **arbovirosis** se encuentran presentes en distintas regiones del país, asociadas a la densidad y distribución del vector. La aparición de casos puede variar según la época del año y las condiciones ambientales, por lo que la vigilancia epidemiológica y entomológica continúa siendo fundamental para la detección temprana y la identificación de zonas de mayor riesgo.

Las acciones de control vectorial, como la eliminación de criaderos, la aplicación de larvicidas y las campañas de educación comunitaria, buscan disminuir la proliferación del mosquito y limitar la transmisión de estas enfermedades. La coordinación entre autoridades de salud y la comunidad es clave para mantener bajos los niveles de infestación y proteger la salud de la población. La información recopilada permite orientar estrategias preventivas, priorizar recursos y evaluar la efectividad de las intervenciones implementadas.

**DENGUE, ZIKA Y CHIKUNGUNYA**

**Clasificación de riesgo según el Índice de Infestación de Aedes aegypti:** Para cualquier actividad de control vectorial de Aedes Aegypti y Albopictus, el índice no debe ser mayor al 1%.

Bajo Riesgo	0 - < 1 %
Mediano Riesgo	1 - < 2 %
Alto Riesgo	≥ 2 %

Índice de Breteau 1.2%

Índice de Recipiente 0.4%

Índice de vivienda total: 1.0% (Aeg. 0.7% / Alb. 0.3%)



GOBIERNO NACIONAL  
★ CON PASO FIRME ★

**Listado No. 1 Corregimientos con mayor riesgo de infestación. República de Panamá. Semana 7. Año 2026.**

- 🦟 Ancón → 22.3% (Región Panamá Metropolitana)
- 🦟 Veracruz → 11.6% (Región Panamá Metropolitana)
- 🦟 Bethania 10.5% (Región metropolitana)
- 🦟 Chepo → 8.2% (Región Panamá Este)
- 🦟 Don Bosco → 6.1% (Región Panamá Metro)
- 🦟 Don Bosco 5.7% (Región Metropolitana)
- 🦟 Sta. Ana → 5.7% (Región Panamá metropolitana)
- 🦟 24 de diciembre → 5.6% (Región Panamá metropolitana)
- 🦟 Carlos Santana → 5.5% (Región Veraguas)
- 🦟 Pacora → 5.4% (Región Panamá metropolitana)
- 🦟 La Peña → 5.1% (Región Veraguas)
- 🦟 Cañita → 5.0% (Región Panamá Este)
- 🦟 Juan Díaz → 4.8% (Región Panamá metropolitana)

**Nota:** La prioridad es intervenir en los corregimientos críticos, sostener control en los de riesgo medio y mantener vigilancia en los <1%.

**EQUIPO PESADO-ULV:**

**¿Dónde se usa?**

En zonas urbanas amplias, calles principales, avenidas y comunidades grandes.

**¿Cómo se usa?**

Se monta sobre vehículos (pickup) y se desplaza por las calles liberando el insecticida en forma de niebla fina.

**Objetivo:** Eliminar mosquitos adultos en áreas extensas.

**EQUIPO LIVIANO:**

**¿Dónde se usa?**

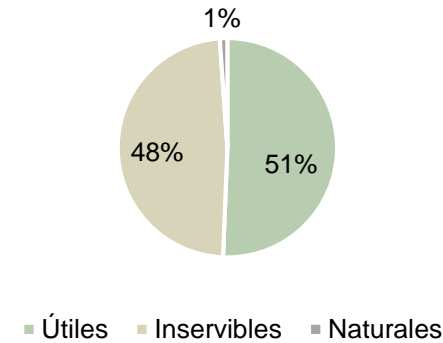
En zonas de difícil y muy difícil acceso, como callejones, patios traseros, centros escolares, áreas rurales y urbanas.

**¿Cómo se usa?**

Se carga de forma manual (como motomochila y termonebulizadoras) lo opera un técnico que camina por el área aplicando el insecticida.

**Objetivo:** Llegar a focos localizados o reducir brotes en áreas pequeñas y específicas (Cortar la transmisión).

**Gráfico No. 1 Porcentaje de tipo de recipientes inspeccionados. República de Panamá. Semana 7. Año 2026.**

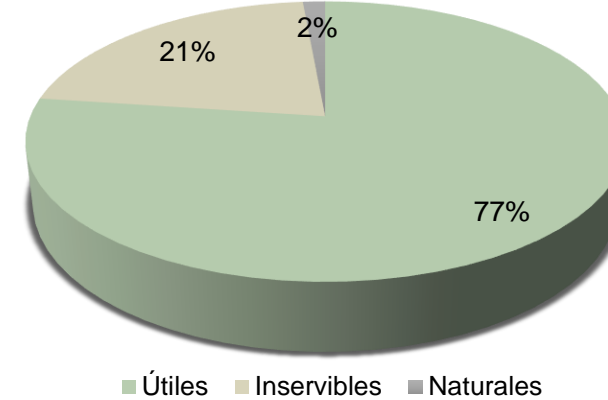


Fuente: Ministerio de Salud/Departamento de Control de vectores (SE-7)

**El Gráfico No. 1** muestra la distribución de los recipientes inspeccionados en la República de Panamá durante la Semana 7 del año 2026.

Del total inspeccionado, el 51% corresponde a recipientes útiles, el 48% a inservibles y solo el 1% a naturales.

**Gráfico No. 2 Porcentaje de recipientes positivos. República de Panamá. Semana 7. Año 2026.**



Fuente: Ministerio de Salud/Departamento de Control de vectores (SE-7)

**El Gráfico No. 2** muestra la distribución de los recipientes positivos en la república de Panamá durante la Semana 7 del año 2026.

Del total de recipientes positivos, el 77% corresponde a recipientes útiles, el 21% a inservibles y no se encontraron recipientes naturales positivos (2%).

**TIPOS DE RECIPIENTES:**

**Útiles:** depósitos de agua (tanques, pilas, barriles, baldes) → se tapan o tratan con larvicida.

**Inservibles:** basura o desechos (latas, botellas, neumáticos, plásticos) → se eliminan.

**Naturales:** huecos de árboles, axilas de plantas, rocas con agua.

**Clasificación operativa:** útiles (proteger/tratar) e inservibles (eliminar).

Tabla No. 4 Predios y rendimiento de las acciones de vigilancia entomológica. República de Panamá, semana 7. Año 2026.			
Región	Predios	Días Hombres	Rendimiento
Bocas del Toro	478	25	19.1
C. Ngäbe Buglé	302	14	21.6
Coclé	368	15.0	24.5
Colón	353	14.5	24.3
Chiriquí	988	45.5	21.7
Darién	331	14	0.0
Herrera	306	10	30.6
Los Santos	306	10	30.6
Panamá Este	215	10.5	20.5
Panamá Metro	525	28	18.8
Panamá Oeste	318	14	22.7
C. Kuna Yala	507	14	36.2
San Miguelito	281	11	25.5
Panamá Norte	108	7	15.4
Veraguas	694	31	22.4
<b>Total</b>	<b>6080</b>	<b>264</b>	<b>23.1</b>

Tabla No. 5 Componente normativo de las acciones de vigilancia entomológica. República de Panamá, semana 7. Año 2026.		
Región	Compromiso	Citación
Bocas del Toro	0	4
C. Ngäbe Buglé	2	0
Coclé	0	0
Colón	0	0
Chiriquí	0	1
Darién	0	0
Herrera	0	0
Los Santos	0	0
Panamá Este	0	0
Panamá Metro	5	2
Panamá Oeste	3	0
C. Kuna Yala	3	0
San Miguelito	0	0
Panamá Norte	0	0
Veraguas	0	0
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>7</b>

Tabla No. 6 Control químico de las acciones de vigilancia entomológica. República de Panamá, semana 7. Año 2026.		
Región	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	85	0
C. Ngäbe Buglé	0	0
Coclé	631	262
Colón	0	0
Chiriquí	391	31
Darién	0	0
Herrera	155	0
Los Santos	155	0
Panamá Este	91	0
Panamá Metro	378	44
Panamá Oeste	128	0
C. Kuna Yala	284	9
San Miguelito	435	18
Panamá Norte	136	2
Veraguas	60	1
<b>Total</b>	<b>2929</b>	<b>367</b>

Fuente: Ministerio de Salud/Departamento de Control de vectores

Hasta la semana epidemiológica 7 de 2026, el rendimiento nacional de las acciones de vigilancia entomológica se situó en **23.1 predios por día/hombre**, valor que se mantiene dentro del rango recomendado por la normativa técnica (17–34), lo que refleja una ejecución **adecuada y sostenida** de las actividades de campo a nivel nacional.

La mayor carga operativa se concentró en Veraguas (694 predios), Panamá Oeste (318) y Kuna Yala (507), evidenciando priorización de áreas estratégicas. En contraste, las regiones con menor actividad fueron Panamá Norte (108) y Panamá Este (215), lo que podría estar asociado a menor disponibilidad operativa o características territoriales específicas.

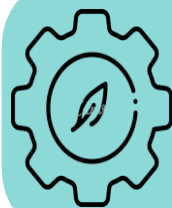
En cuanto al rendimiento operativo, Kuna Yala (36.2) presentó el valor más alto, superando ligeramente el límite superior del estándar técnico, seguido de Herrera y Los Santos (30.6), lo que evidencia alta productividad del recurso humano. Sin embargo, Chiriquí (21.7) y Panamá Oeste (22.7) mostraron los valores más bajos dentro del rango aceptable, sugiriendo oportunidades de mejora operativa.

Respecto al componente normativo, se notificaron **13 actas de compromiso y 7 citaciones** a nivel nacional. Las actas se concentraron en Panamá Metro (5) y Kuna Yala (3), reflejando acciones correctivas focalizadas, mientras que las citaciones se registraron principalmente en Bocas del Toro (4), indicando mayor incumplimiento de medidas sanitarias en esta región. En varias regiones no se reportó actividad normativa, lo que sugiere baja aplicación de medidas regulatorias.

En relación con el control químico, se intervinieron **2,929 viviendas y 367 manzanas** mediante nebulización. Las mayores intervenciones en viviendas se realizaron en Coclé (631), San Miguelito (435) y Chiriquí (391), evidenciando focalización en áreas con mayor necesidad de control vectorial. En cuanto a manzanas nebulizadas, destacó ampliamente Coclé (262), seguido de Panamá Metro (44) y Chiriquí (31), lo que sugiere una cobertura territorial concentrada.

ALERTA SANITARIA POR DENGUE  
RESOLUCIÓN N°. 1580 DEL 25 DE JULIO DEL 2024

DECLARA ALERTA SANITARIA POR DENGUE LAS REGIONES SANITARIAS DE PANAMÁ METRO,  
COLÓN, PANAMÁ OESTE Y PANAMÁ ESTE, CON ÉNFASIS FOCALIZADO EN LOS  
CORREGIMIENTOS CON MAYOR INCIDENCIA.



**MANEJO AMBIENTAL Y LEGISLACIÓN**

Manejo de los desechos domésticos y aplicación de la legislación nacional sobre los criaderos de mosquitos.



**BÚSQUEDA Y ELIMINACIÓN**

Búsqueda y eliminación físico-químico (abate) o biorracional de hábitats, focalizado en recipientes importantes (criaderos productivos).



**TRATAMIENTO**

Tratamiento focalizado de los casos (perímetro de 200-300 m).

**ELIMINACIÓN DE CRIADEROS**

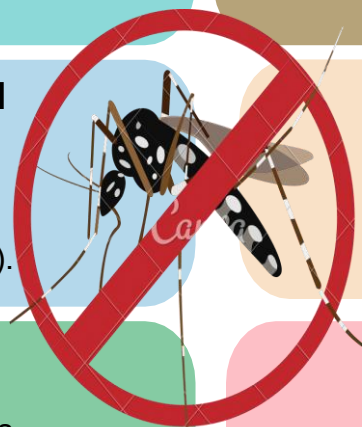


**APLICACIÓN DE INSECTICIDAS**

Aplicación de espaciales insecticidas por termo-nebulización.



**ROCIADO ESPACIAL A ULV CON AMPLIA COBERTURA**



# Enfermedades Parasitarias transmitidas por vectores



## MALARIA

Corte martes 17 de febrero 2026

### Positividad

**Semana Epidemiológica 7: 26.5%**



Tabla No. 7 Indicadores acumulados por región endémica por malaria.  
República de Panamá. Semana epidemiológica 7. Año 2026.

Región	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado	Casos Tratados en 24hr %	Muestras de seguimiento acumuladas	Casos confirmados con tratamiento finalizado	Tasa de Positividad
KUNA YALA	1.49	97	331	51.9	41.2
DARIEN	1.68	86	1	51.9	24.1
PANAMA ESTE	1.74	94.2	1	4.4	95.7
C. NGOBE BUGLE	34.68	94.4	0	75	2.1
VERAGUAS	36.2	100	0	83.3	26.3

Tabla No. 8 Clasificación de caso por región endémica por malaria.  
República de Panamá. Semana epidemiológica 7. Año 2026.

Regiones	Autóctono	Introducido	Recaída	Recrudescencia	Inducido	Importado	SD Clas
KUNA YALA	178	0	166	0	0	0	336
C. NGABE BUGLÉ	17	0	0	0	0	0	5
VERAGUAS	8	0	0	0	0	0	0
PANAMÁ ESTE	8	0	4	0	0	0	532
DARIEN	57	0	2	0	0	0	99

Tabla No. 9 Situación de casos de malaria por región endémica.  
República de Panamá. Semana epidemiológica 7. Año 2026.

Regiones	Estado		
	Confirmado	Sospechoso	Negativo
KUNA YALA	680	932	60
C. NGOBE BUGLE	22	1004	401
VERAGUAS	8	559	2
PANAMÁ ESTE	544	24	0
DARIEN	158	550	1

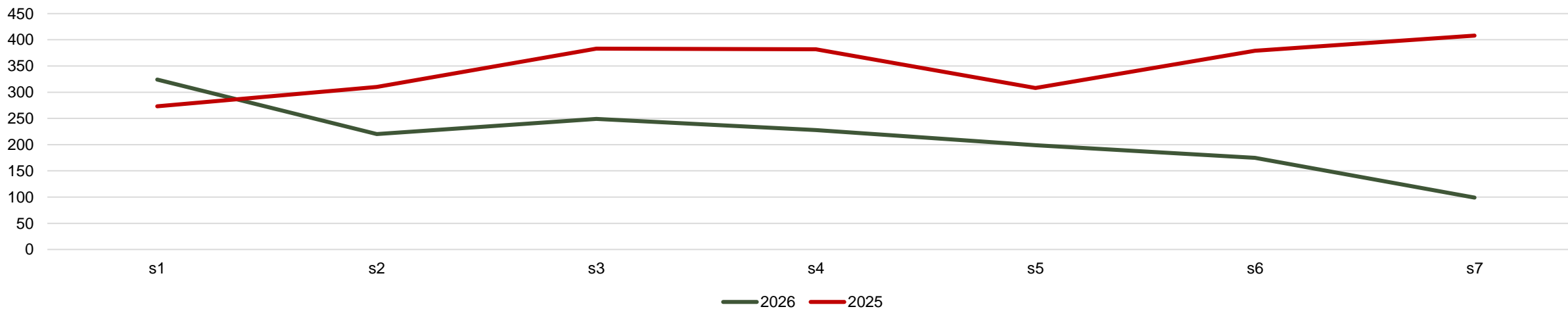
**Tabla No. 10 Casos nuevos y acumulados de Malaria. República de Panamá. Semana epidemiológica 7. Año 2026.**

Región de Salud	casos		
	Semana 7	Nuevos	Acumulado
KUNA YALA	57	81	680
PANAMÁ ESTE	39	90	544
DARIEN	1	38	158
PANAMÁ METRO	1	7	59
C. NGABE BUGLÉ	0	2	22
PANAMÁ OESTE	1	1	11
VERAGUAS	0	3	8
SAN MIGUELITO	0	0	5
CHIRIQUÍ	0	0	3
BOCAS DEL TORO	0	0	1
HERRERA	0	0	1
LOS SANTOS	0	1	1
COCLÉ	0	0	1
COLÓN	0	0	0
PANAMÁ NORTE	0	0	0
<b>Total..</b>	<b>99</b>	<b>223</b>	<b>1494</b>

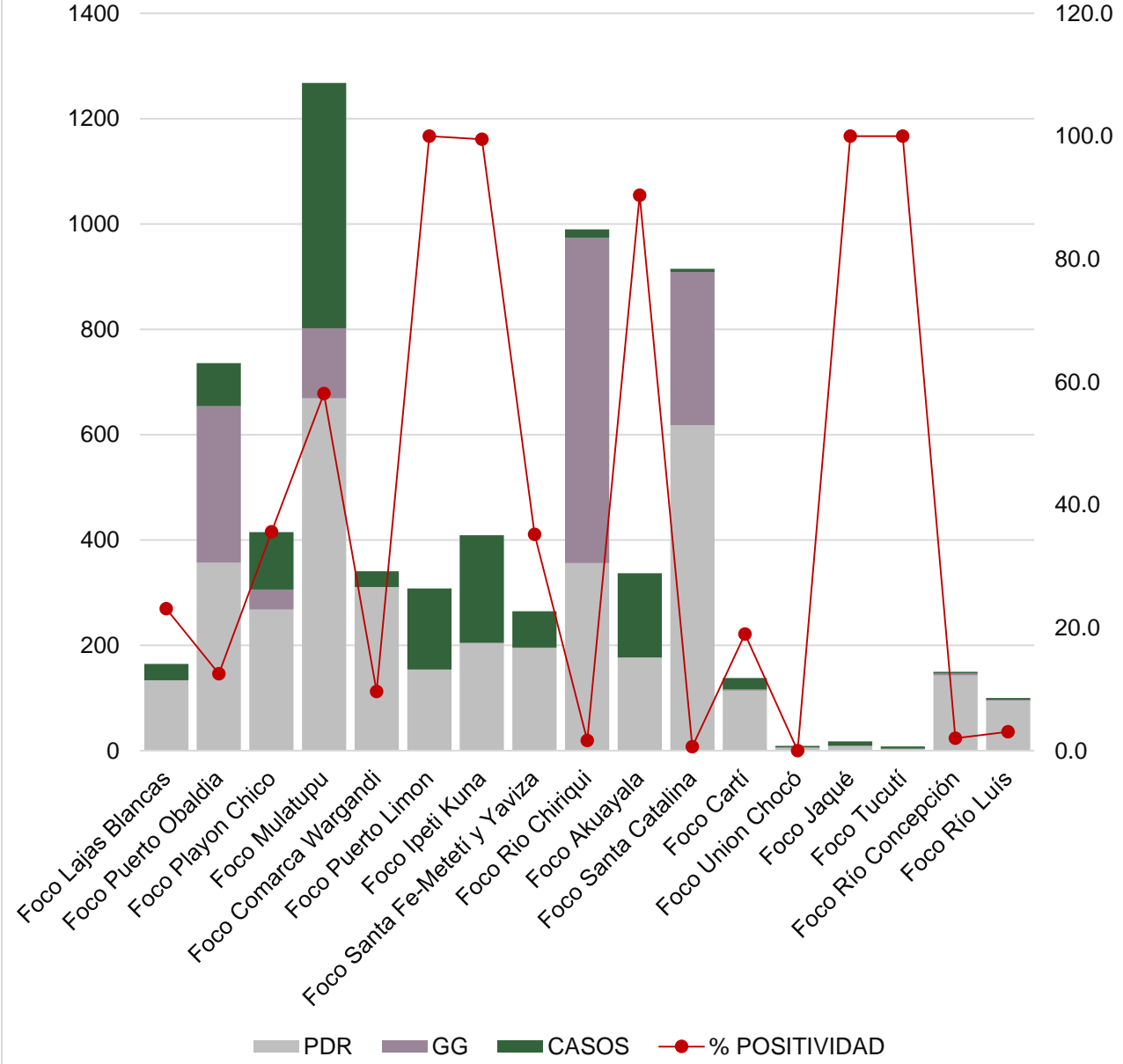
**Tabla No. 11 Muestras por tipo de Detección. República de Panamá. Semana epidemiológica 7. Año 2025.**

Muestras por tipo de Detección								
Región de Salud	Semana epidemiológica 7				Acumulado año 2026			
	Reactiva	Pasiva	Activa	SD Tipo detección	Reactiva	Pasiva	Activa	SD Tipo detección
KUNA YALA	162	67	0	2	959	751	21	31
COCLE	108	4	93	0	677	105	724	5
C. NGOBE BUGLE	29	15	2	0	434	167	27	1
COLON	2	8	0	0	266	408	112	0
SAN MIGUELITO	4	0	0	0	246	133	199	0
VERAGUAS	4	6	0	0	23	86	2	0
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	2	0	0	0
PANAMA ESTE	0	1	0	0	1	13	10	1
PANAMA METRO	0	2	0	0	1	3	22	0
PANAMA OESTE	0	1	0	0	0	4	0	0
HERRERA	0	0	2	0	0	5	171	3
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	7	0	0
CHIRIQUI	0	0	0	0	0	1	0	0
DARIEN	0	0	0	0	0	0	0	0
PANAMA NORTE	0	0	0	0	0	3	0	0
<b>Total..</b>	<b>309</b>	<b>104</b>	<b>97</b>	<b>2</b>	<b>2609</b>	<b>1686</b>	<b>1288</b>	<b>41</b>

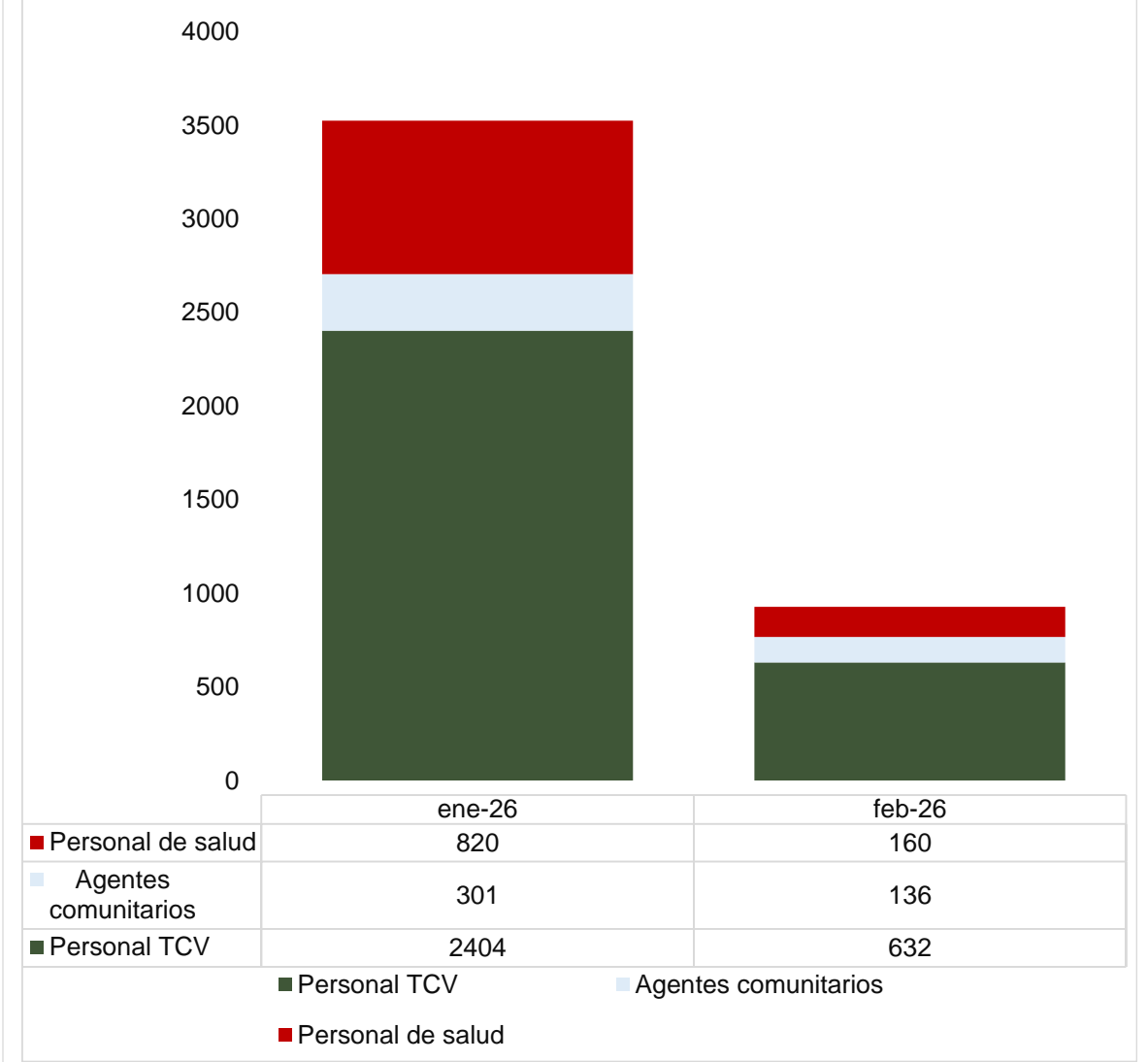
**Gráfico no. 3 Casos confirmados de Malaria. República de Panamá. por semana epidemiológica, según año 2026 comparativo 2025, hasta la semana epidemiológica 7(p)**



**Gráfico no. 4 Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por focos malaricos República de Panamá. año 2025 hasta la semana epidemiológica 7(p)**



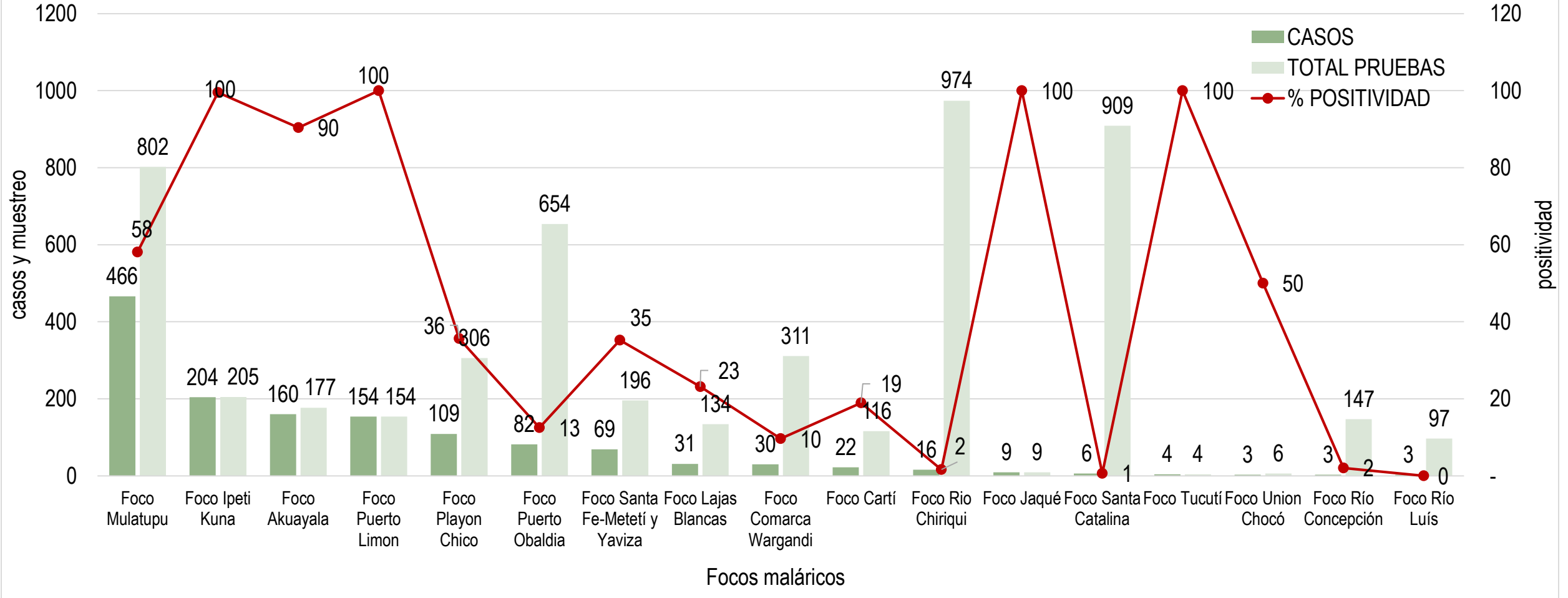
**Gráfico no. 5 Muestreo por tipo de Notificador. República de Panamá. año 2026 hasta la semana epidemiológica 7(p)**



A nivel nacional, se han realizado un total de **5,225 muestras de diagnóstico**.

El **10%** de las muestras realizadas en la República de Panamá son realizadas por **agentes comunitarios** gracias a la estrategia implementada.

**Gráfico no. 6 Casos confirmados, muestras procesadas y tasa de positividad por focos maláricos. República de Panamá. año 2025 hasta la semana epidemiológica 7(p)**



**Los focos que aportan la mayor cantidad de casos son los siguientes:**

- Foco Mulatupu 466 casos (49 nuevos) ↑
- Foco Ipeti Kuna 204 casos (32 nuevos) ↑
- Foco Akua Yala 160 casos (32 nuevos) ↑
- Foco Puerto Limón 154 casos (20 nuevos) ↑
- Foco Playón Chico 109 casos (14 nuevos) ↑
- Foco Puerto Obaldía 82 casos (16 nuevos) ↑
- Foco Fé-Metetí y Yaviza 69 casos (0 nuevos)
- Foco Lajas Blancas 31 casos (7 nuevos) ↑

- Foco Comarca Wargandi 30 casos (10 nuevos) ↑
- Foco Cartí 22 casos (2 nuevos) ↑
- Foco Río Chiriquí 16 casos (2 nuevos) ↑
- Foco Jaqué 9 casos (4 nuevos) ↑
- Foco Santa Catalina 6 casos (0 nuevo)
- Foco Tucutí 4 casos (0 nuevos) ↑
- Foco Unión Chocó 3 casos (3 nuevos) ↑
- Foco Río Concepción 3 casos (1 nuevos)
- Foco Río Luis 3 casos (1 nuevos) ↑



## CRITERIO

La intensidad del color en los casos funciona de manera inversa, el color rojo señala los focos con el mayor número de casos y se va degradando a naranja, amarillo en la medida que se tienen focos con menos casos hasta llegar a un verde intenso en donde no se tienen casos (0 casos).

La intensidad del color en las muestras va de un color verde intenso, que indica un muestreo apropiado en las localidades, pasando por un color amarillo y naranja que indica que disminuye el muestreo hasta un color rojo que alerta de que requiere una acción para mejorar las actividades de detección de casos (BA y BR).

## MAPA DE CALOR- FOCOS MALÁRICOS

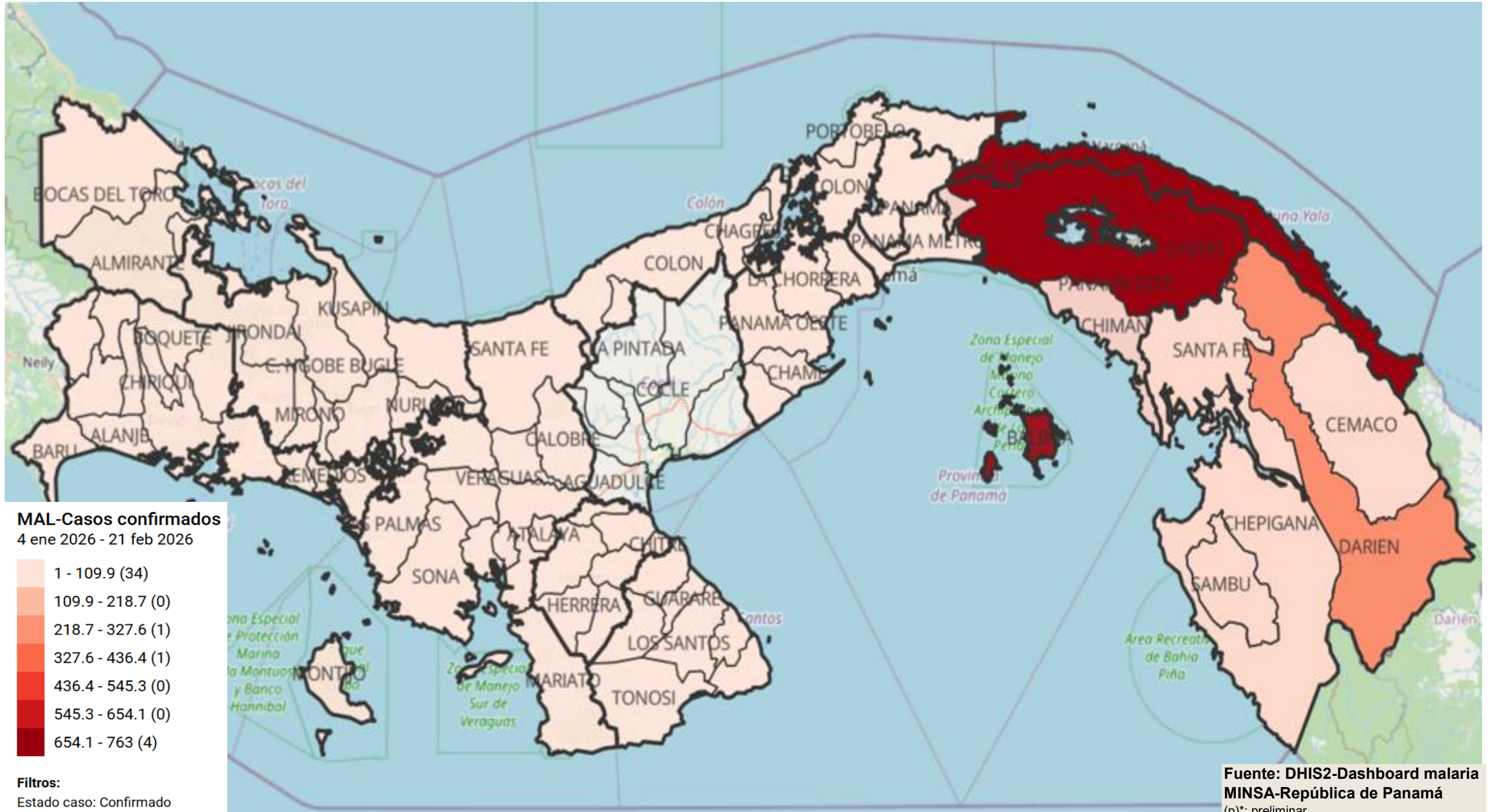
Alto riesgo Estado seguro

FOCO	Muestras tomadas por semana 1 a 52 año 2026							S	ILP	IP	Casos reportados por semana 1 a 52 año 2026							S
	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	5	6	7	
Foco Mulatupu	145	109	116	110	124	88	110	802	58.1	0.581	98	68	72	80	61	45	42	466
Foco Río Chiriqui	197	183	146	105	41	146	156	974	20.9	0.209	31	29	52	27	25	18	22	204
Foco Santa Catalina	158	192	68	168	46	180	97	909	17.6	0.176	29	15	25	20	32	37	2	160
Foco Puerto Obaldia	43	69	164	81	65	124	108	654	23.5	0.235	27	16	23	30	34	13	11	154
Foco Comarca Wargandi	93	101	74	43	0	0	0	311	35.0	0.350	34	16	15	16	9	12	7	109
Foco Playon Chico	63	54	55	39	26	42	27	306	26.8	0.268	19	8	16	10	8	15	6	82
Foco Ipeti Kuna	31	30	52	27	25	18	22	205	33.7	0.337	16	13	11	11	9	9	0	69
Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza	43	35	33	29	29	26	1	196	15.8	0.158	13	14	2	2	0	0	0	31
Foco Akuayala	42	17	26	20	33	37	2	177	16.9	0.169	22	8	0	0	0	0	0	30
Foco Puerto Limon	27	16	23	30	34	13	11	154	14.3	0.143	3	6	6	3	1	1	2	22
Foco Río Concepción	52	49	36	5	0	1	4	147	0.0	0.000	1	3	6	3	2	1	0	16
Foco Lajas Blancas	35	36	13	40	6	1	3	134	6.7	0.067	2	3	0	1	0	3	0	9
Foco Cartí	34	16	18	19	11	9	9	116	5.2	0.052	1	1	0	3	1	0	0	6
Foco Río Luís	32	53	6	6	0	0	0	97	0.0	0.000	2	2	0	0	0	0	0	4
Foco Jaqué	2	3	0	1	0	3	0	9	33.3	0.333	0	0	1	0	1	1	0	3
Foco Unión Chocó	0	1	3	0	1	1	0	6	50.0	0.500	2	0	0	0	0	1	0	3
Foco Tucutí	2	2	0	0	0	0	0	4	75.0	0.750	0	0	0	3	0	0	0	3

### Análisis del mapa de calor de incidencia de malaria

El mapa de calor evidencia los focos con **menor incidencia de malaria**, lo que refleja la **efectividad de las estrategias de vigilancia epidemiológica y control vectorial** implementadas. Estas áreas constituyen **experiencias exitosas de intervención**, que pueden ser utilizadas como **referencia para regiones con mayores tasas de positividad**, fortaleciendo la aplicación de un **enfoque integral, focalizado y sostenible** en el control y la eliminación de la malaria.

MAPA No 2. DISTRIBUCIÓN DE CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR REGIÓN DE SALUD, REPÚBLICA DE PANAMÁ, SE 7. AÑO 2026(p)





**Nota:** Las actividades de control vectorial para Chagas no se ejecutan durante este periodo, debido a la priorización de otras acciones e intervenciones consideradas urgentes dentro del programa de salud pública. Esta situación responde a la necesidad de optimizar los recursos disponibles tanto humanos como logísticos y financieros enfocándolos en estrategias que actualmente demandan mayor atención. No obstante, se reconoce la importancia de mantener la vigilancia y el control del vector de la enfermedad de Chagas, por lo que se prevé retomar estas actividades en cuanto las condiciones operativas lo permitan, asegurando así la continuidad de las acciones de prevención y control a mediano y largo plazo.

**Tabla No. 12 Casos confirmados de Chagas. República de Panamá. Semana epidemiológica 7. Año 2026.**

Región	Total de casos
PANAMA OESTE	3
PANAMA METRO	2
PANAMA ESTE	2
VERAGUAS	1
C. NGOBE BUGLE	1
CHIRIQUI	1
<b>Total, general</b>	<b>10</b>

Fuente: Ministerio de Salud/Departamento Nacional de Epidemiología (BD SE-7)

Tabla No. 12 Durante el período evaluado, se registra un acumulado nacional de **10 casos**. La mayor concentración se observa en la región de **Panamá Oeste con 3 casos**.

En un segundo nivel se encuentran **Panamá Este y Metro con 2 casos cada una**, mientras que **Comarca Ngäbe Buglé, Veraguas y Chiriquí** reportan **1 caso respectivamente**, constituyendo las regiones con menor aporte al total nacional.

El comportamiento evidencia una **distribución focalizada de los casos**, con mayor carga en Panamá Oeste, lo que sugiere la necesidad de mantener las acciones de vigilancia y control en esta región. En general, la baja frecuencia de casos a nivel nacional refleja una **situación epidemiológica de baja incidencia**, aunque con presencia en múltiples regiones, lo que resalta la importancia de sostener la vigilancia activa para prevenir incrementos en la transmisión.



INDICADOR	CHIRIQUÍ (Renacimientos / Río Sereno)	COCLÉ (La Pintada / Llano Norte)	INTERPRETACIÓN
Predios inspeccionados	78	88	Se evidencia cobertura de vigilancia en las áreas intervenidas durante la semana evaluada.
Predios rociados	0	88	En Coclé se aplicó control químico en el 100% de los predios inspeccionados; en Chiriquí no se reportan intervenciones.
Predios nebulizados	0	0	No se realizaron acciones de nebulización en las localidades evaluadas.
Cantidad de insecticida utilizada	0 L	88 L	Uso de insecticida únicamente en Coclé; ausencia de aplicación o subregistro en Chiriquí.
Casos recientes	0	0	No se reportaron casos recientes en ninguna de las áreas evaluadas.
Casos sospechosos	0	0	No se registraron casos sospechosos.
Casos actuales	0	1	Se evidencia un caso activo en Coclé, lo que indica posible transmisión focalizada.
Casos tratados	0	1	El caso reportado en Coclé recibió tratamiento oportuno.
Promoción en salud	0	88	En Coclé se realizaron actividades de promoción; en Chiriquí no se reportan.
Habitantes investigados	43	289	Se evidencia búsqueda activa comunitaria, con mayor cobertura en Coclé.
Trampas instaladas	0	0	No se reporta instalación de trampas entomológicas.
Vectores capturados	0	0	No se registran capturas de vectores en ninguna de las áreas evaluadas.

15

**Semana Epidemiológica N.º 6.** Durante la semana epidemiológica 7, las acciones en Chiriquí reflejan actividades limitadas al componente de inspección y búsqueda activa, sin intervenciones de control químico ni vigilancia entomológica, aunque sin evidencia de transmisión. En contraste, Coclé presenta una intervención integral con cobertura total de rociado, actividades de promoción y detección de un caso actual tratado oportunamente.

En ambas provincias, la ausencia de vigilancia entomológica aplicada (trampas y capturas) limita la evaluación del riesgo vectorial, por lo que se recomienda fortalecer este componente para una vigilancia más completa y oportuna.

**Tabla No. 13 Casos confirmados de Leishmaniasis.**

**República de Panamá. Semana epidemiológica 7. Año 2026.**

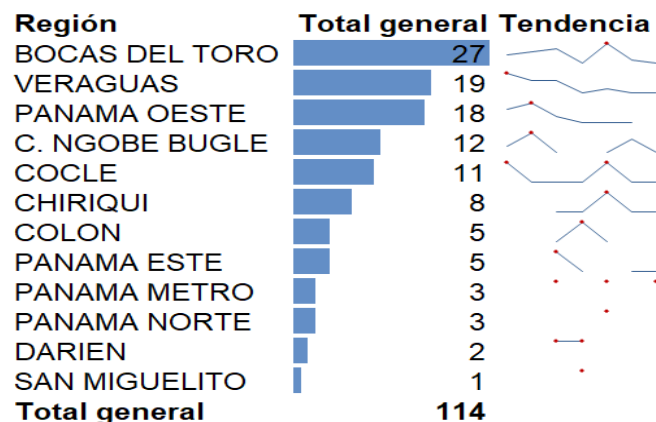


Tabla No. 13 Durante el período evaluado, se registra un acumulado nacional de **114 casos**, de los cuales la mayor concentración se observa en **Bocas del Toro con 27 casos**, seguido de **Veraguas con 19** y **Panamá Oeste con 18 casos**, siendo estas las regiones con mayor carga de la enfermedad a nivel nacional.

En un nivel intermedio se ubican **Comarca Ngäbe Buglé con 12 casos**, **Coclé con 11** y **Chiriquí con 8 casos**, reflejando una contribución moderada al total acumulado. Por su parte, las menores frecuencias se registran en **Colón y Panamá Este con 5 casos cada una**, **Panamá Metro y Panamá Norte con 3 casos**, **Darién con 2** y **San Miguelito con 1 caso**.

Fuente: Ministerio de Salud/Departamento Nacional de Epidemiología (BD SE-7)

# Otras enfermedades transmitidas por vectores - HANTAVIRUS

CUADRO No. 3 Acciones de vigilancia entomológica para Hantavirus. República de Panamá. Semana 7. Año 2026

REGIÓN	Manzanas Trabajadas	Predios Inspeccionados	Tratados	Factores de Riesgo							Presencia de Roedores		Tipo de Control					Roedores Capturados	
				1	2	3	4	5	6	7	Vivos	Muertos	Rodenticida		Trampas				
TOTALES.....	87	1497	66	415	286	147	160	157	455	742	0	0	0	6268	0	0	0	0	0
BOCAS DEL TORO <sup>(1)</sup>	12	17	17	1	1	4	1	2	1	1	0	0	0	3568	0	0	0	0	0
COCLÉ <sup>(1)</sup>	13	368	22	238	163	75	38	65	141	268	0	0	0	1760	0	0	0	0	0
COLÓN <sup>(1)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIRIQUÍ	25	403	13	75	44	19	35	16	124	199	0	0	0	400	0	0	0	0	0
DARIÉN <sup>(1)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HERRERA	12	306	1	26	34	30	51	58	65	75	0	0	0	140	0	0	0	0	0
LOS SANTOS	25	403	13	75	44	19	35	16	124	199	0	0	0	400	0	0	0	0	0
PANAMÁ METRO <sup>(1)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PANAMÁ ESTE <sup>(1)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PANAMÁ OESTE <sup>(1)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PANAMÁ NORTE <sup>(1)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN MIGUELITO <sup>(1)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VERAGUAS <sup>(1)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.KUNA YALA <sup>(1)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. NGOBE BUGLE <sup>(1)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NOTA: (1) NO SE REALIZÓ ESTA ACTIVIDAD

Fuente: Departamento de Control de Vectores

**Análisis de Acciones de Vigilancia Entomológica para Hantavirus:** Durante la semana evaluada se intervinieron un total de **87 manzanas**, con **1,497 predios inspeccionados**, de los cuales **66 predios fueron tratados**, lo que representa una cobertura de tratamiento del **4.4%**. Estos resultados indican una ejecución de control altamente selectiva, donde la intervención se concentró en puntos críticos específicos para optimizar los recursos, destacándose las regiones de **Chiriquí y Los Santos** por registrar el mayor volumen de inspecciones (403 predios cada una), seguidas de cerca por Coclé (368 predios).

**Factores de Riesgo:** En cuanto a los determinantes ambientales, se registró una mayor frecuencia del **factor 7 (otros)** con **742 reportes**, consolidándose como la variable predominante en el escenario de riesgo. A este le siguen el **factor 6 con 455 registros** y el **factor 1 con 415 reportes**. La alta incidencia de factores no convencionales (factor 7) y estructurales sugiere un entorno ecológico complejo que favorece el hábitat del roedor reservorio, demandando un enfoque de vigilancia que trascienda las medidas tradicionales.

**Acciones de Control y Vigilancia:** Respecto a las medidas de control químico, se aplicaron un total de **6,268 kg de rodenticida parafinado (P)**.

- **Bocas del Toro** concentró la mayor cantidad de insumo aplicado (**3,568 kg**) lo que representa más del 50% del total nacional.
- **Coclé** le siguió con **1,760 unidades**, mientras que Chiriquí y Los Santos aplicaron 400 unidades cada una.

**Resultados de la Vigilancia de Roedores:** En relación con la vigilancia biológica, durante la semana no se reportaron roedores vivos ni muertos, ni se documentaron capturas adicionales en las regiones evaluadas.

### RODENTICIDA

F: Fresco

P: Parafinado

### TIPO DE TRAMPA

S: Sherman

DG: De golpe o Guillotina

J: Jaula

### FACTORES DE RIESGO

1. Granos dentro de la vivienda
2. Cultivos y potreros a menos de 30 mts.
3. Patio Sucio (hierba o maleza)
4. Aguas Servidas
5. Chatarras
6. Basura
7. Otros

**Tabla No. 14 Casos confirmados de Hantavirus.**  
República de Panamá. Semana epidemiológica 7. Año 2026.

Región	SINDROME CARDIOPULMONAR POR HANTAVIRUS	FIEBRE POR HANTAVIRUS
COCLE	1	1
LOS SANTOS	2	1
HERRERA	2	3
<b>Total, general</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Fuente: Ministerio de Salud/Departamento Nacional de Epidemiología (BD SE-7)

**Tabla No.14.** Hasta la semana epidemiológica 7 se acumulan **10 casos confirmados de hantavirus**, de los cuales el **50.0% (n=5)** corresponden a **síndrome cardiopulmonar por hantavirus (SCPH)** y el **50.0% (n=5)** a **fiebre por hantavirus**, evidenciando una distribución equitativa entre la forma grave y no grave de la enfermedad.

La distribución geográfica muestra una mayor concentración de casos en la región de **Herrera**, con el **50.0% (n=5)** del total nacional, seguida de **Coclé** con **20.0% (n=2)** y **Los Santos** con **30.0% (n=3)**

En conjunto, los datos reflejan una distribución focalizada con predominio en la región de **Herrera**, lo que podría estar asociado a factores ambientales, ecológicos y de exposición a reservorios.

## LEPTOSPIROSIS

**Tabla No. 15 Casos confirmados de Leptospirosis.**  
República de Panamá. Semana epidemiológica 7. Año 2026.

Región	LEPTOSPIROSIS
COLON	3
BOCAS DEL TORO	2
C. NGOBE BUGLE	1
COCLÉ	1
DARIÉN	1
HERRERA	1
<b>Total, general</b>	<b>9</b>

Fuente: Ministerio de Salud/Departamento Nacional de Epidemiología (BD SE-7)

**Tabla No.15** Hasta la semana epidemiológica 6 se acumulan **9 casos confirmados de leptospirosis** a nivel nacional.

La distribución por región de salud mostró mayor afectación en **Colón**, con **3 casos**, **Bocas del Toro 2 casos**, mientras que **Comarca Ngäbe Bugle, Coclé, Darién y Herrera** reportaron **1 caso cada una**.

A nivel nacional, el total de casos asciende a **9**, lo que indica un **comportamiento estable y acorde a un patrón endémico**, sin evidencia de incremento inusual en la presente semana epidemiológica.



## SECCIÓN DE COMENTARIOS Y ALERTAS

### **Alerta Sanitaria por Malaria**

**RESOLUCION N°. 020 DEL 24 DE ENERO DE 2023**

SE DECRETÓ ALERTA SANITARIA PARA EL COMBATE DE LA MALARIA DONDE SE OPTIMIZAN RECURSOS PARA LA VIGILANCIA, MONITOREO Y CONTROL.



18

### **Alerta Sanitaria por Dengue**

**RESOLUCIÓN N°. 1580 DEL 25 DE JULIO DEL 2024**

DECLARA ALERTA SANITARIA POR DENGUE LAS REGIONES SANITARIAS DE PANAMÁ METRO, COLÓN, PANAMÁ OESTE Y PANAMÁ ESTE, CON ÉNFASIS FOCALIZADO EN LOS CORREGIMIENTOS CON MAYOR INCIDENCIA.



### **Crisis hídrica debido a la contaminación del río La Villa y sus afluentes.**

**RESOLUCIÓN N°. 56 DEL 10 DE JUNIO DE 2025**

DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA EN LAS PROVINCIAS DE HERRERA Y LOS SANTOS Y DICTA OTRAS DISPOSICIONES.



### **Estado de Emergencia Bocas del Toro**

**RESOLUCIÓN N°. 48 DEL 27 DE MAYO DE 2025**

QUE DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA EN LA PROVINCIA DE BOCAS DEL TORO Y DICTA OTRAS DISPOSICIONES.

