

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

SEMANA
Del 16 de noviembre al 22 de noviembre
Año, 2025

47

SECCIÓN DE ELIMINACIÓN Y CONTROL
DEL VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE
CHIKUNGUNYA Y ZIKA



12,977

Predios
Inspeccionados



37,318 Criaderos inspeccionados

7,722 Tratados criaderos
potenciales

16,867 Eliminados

Se utilizaron 51,315 gramos de
larvicida Abate granulado al 1%.

5,947 viviendas

Nebulizadas

635 manzanas

Nebulizadas



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



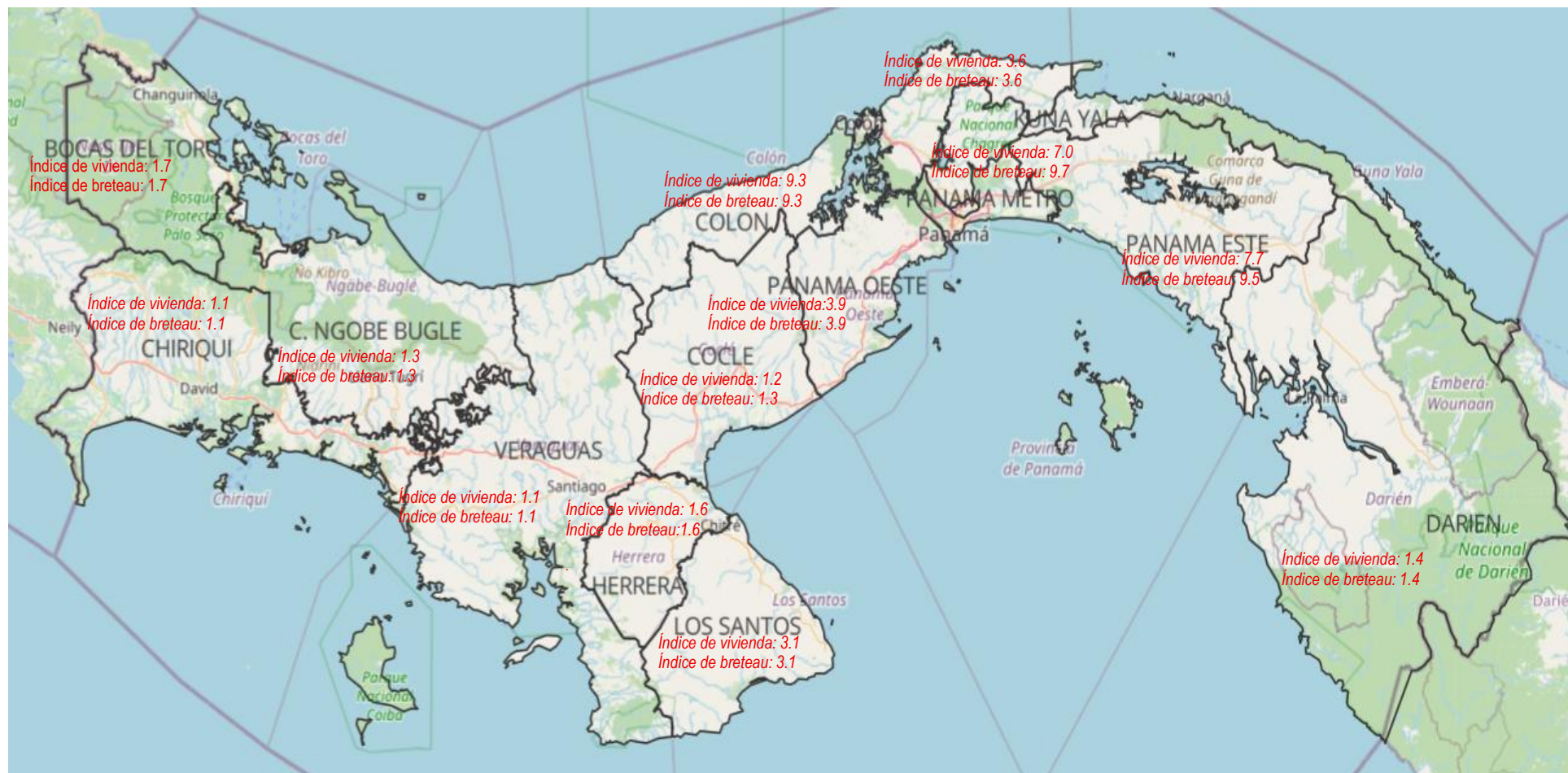
Para cortar la cadena de
transmisión del dengue, se realiza
una inspección intra y peri
domiciliaria en las áreas de mayor
riesgo y se nebuliza en un radio de
300 metros para eliminar al
mosquito en su fase adulta.



21.7 %

de Rendimiento

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



Corregimientos con mayor riesgo / infestación

- ▣ Ancón → 33.3% (Región Panamá Metro)
- ▣ Veracruz → 15.6% (Región Panamá Metro)
- ▣ Chepo → 13% (Región Panamá Este)
- ▣ Don Bosco → 11.1% (Región Panamá Metro)
- ▣ Sta. Ana → 8.7% (Región Panamá Metro)
- ▣ 24 de diciembre → 7.7% (Región Panamá Metro)
- ▣ Carlos Santana → 7.5% (Región Veraguas)
- ▣ Pacora → 6.9% (Región Panamá Metro)
- ▣ La Peña → 6.1% (Región Veraguas)
- ▣ Cañita → 6.0% (Región Panamá Este)
- ▣ Juan Díaz → 5.8% (Región Panamá Metro)

La prioridad es intervenir los primeros 11
corregimientos críticos, sostener control en los
de riesgo medio y mantener vigilancia en los
<1%.

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 Recipiente 1.3%

Índice de Breteau 3.7%

Índice de vivienda total: 3.3%
(Aeg. 1.6% / Alb. 1.8%)



Región	Predios	Días Hombres	Rendimiento
Bocas del Toro	977	46	21.2
C. Ngäbe Buglé	389	18	21.6
Coclé	677	29.0	23.3
Colón	1093	45	24.3
Chiriquí	2093	99	21.1
Darién	1700	73	23.3
Herrera	790	38	20.8
Los Santos	516	23	22.4
Panamá Este	325	20	16.3
Panamá Metro	1227	55	22.3
Panamá Oeste	934	45	20.8
C. Guna Yala	55	2	27.5
San Miguelito	555	27	20.6
Panamá Norte	385	18	21.4
Veraguas	1261	59	21.4

Región	Compromiso	Citación
Bocas del Toro	0	16
C. Ngäbe Buglé	5	0
Coclé	3	4
Colón	0	0
Chiriquí	2	12
Darién	0	8
Herrera	0	0
Los Santos	0	0
Panamá Este	2	33
Panamá Metro	3	10
Panamá Oeste	6	2
C. Guna Yala	0	0
San Miguelito	0	1
Panamá Norte	4	0
Veraguas	0	0
Total	25	86

Región	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	594	0
C. Ngäbe Buglé	88	0
Coclé	146	3
Colón	400	84
Chiriquí	675	176
Darién	55	0
Herrera	199	0
Los Santos	59	113
Panamá Este	0	5.5
Panamá Metro	1299	111
Panamá Oeste	762	82
C. Guna Yala	0	0
San Miguelito	1099	0
Panamá Norte	400	30
Veraguas	171	30
Total	5947	634.5

Durante la semana se inspeccionaron **12,977 predios a nivel nacional** como parte de las acciones de vigilancia y control vectorial, orientadas a la detección y eliminación de criaderos de Aedes aegypti y Aedes albopictus. El **rendimiento operativo promedio nacional** fue de **21.7 predios por día-hombre**, manteniéndose dentro del rango establecido en la **Guía de Dengue (17–34 predios/día-hombre)**, lo que evidencia un **desempeño adecuado de las brigadas** en la mayoría de las regiones.

Se registraron **25 compromisos** y **86 citaciones** a nivel nacional.

- Las regiones con **mayor número de citaciones** fueron **Panamá Este (33)**, **Chiriquí (12)**, **Panamá Metro (10)** y **Darién (8)**, lo que indica un mayor incumplimiento detectado durante las inspecciones.
- En cuanto a **compromisos**, sobresalieron **Panamá Oeste (6)**, **Panamá Norte (4)** y **Coclé y Panamá Metro (3 cada una)**.
- Varias regiones no registraron acciones normativas, lo que puede reflejar cumplimiento o baja detección de factores de riesgo.

3. Control químico (nebulización)

Las acciones de control químico alcanzaron **5,947 viviendas** y **635 manzanas nebulizadas**.

- Las regiones con **mayor número de viviendas nebulizadas** fueron **Panamá Metro (1,299)**, **San Miguelito (1,099)**, **Panamá Oeste (762)** y **Chiriquí (675)**.
- En cuanto a **manzanas nebulizadas**, destacaron **Chiriquí (176)**, **Los Santos (113)**, **Panamá Metro (111)** y **Colón (84)**.
- Algunas regiones presentaron intervención limitada o nula, lo que puede estar asociado a condiciones epidemiológicas específicas o a la priorización de recursos.

EQUIPO PESADO-ULV:

¿Dónde se usa?

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

¿Cómo se usa?

Se monta sobre vehículos (camionetas o camiones) y se desplaza por las calles liberando el insecticida en forma de niebla fina
Objetivo: Eliminar mosquitos adultos en áreas extensas y de difícil acceso a pie.

EQUIPO LIVIANO:

¿Dónde se usa?

En zonas de difícil acceso, como callejones, patios traseros, centros escolares, mercados o áreas rurales.

¿Cómo se usa?

Se carga de forma manual (como mochila o en la mano) y 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.

TIPOS DE RECIPIENTES:

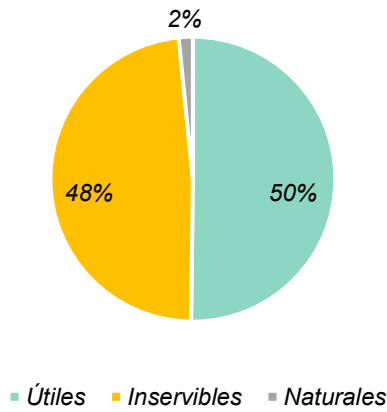
Útiles: depósitos de agua (tanques, pilas, barriles, baldes) → se tapan o tratan con larvicida.

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

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

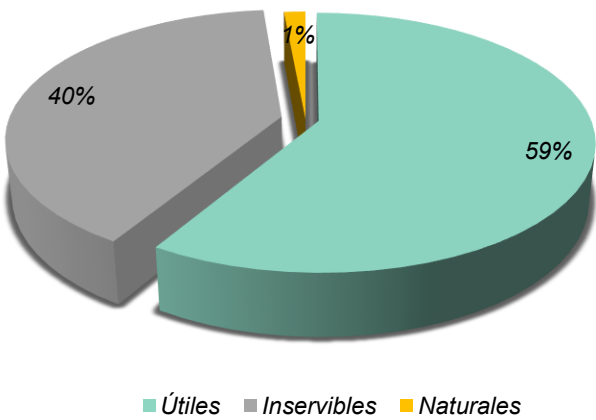
Clasificación operativa: útiles (proteger/tratar) e inservibles (eliminar).

Porcentaje de tipo de recipientes inspeccionados
S.E-47, 2025.



Se inspeccionan
15,735 (50%)
recipientes útiles,
17,987(48%)
inservibles y 596 (2%)
naturales.

Porcentaje de recipiente positivos, S.E-47,
2025.



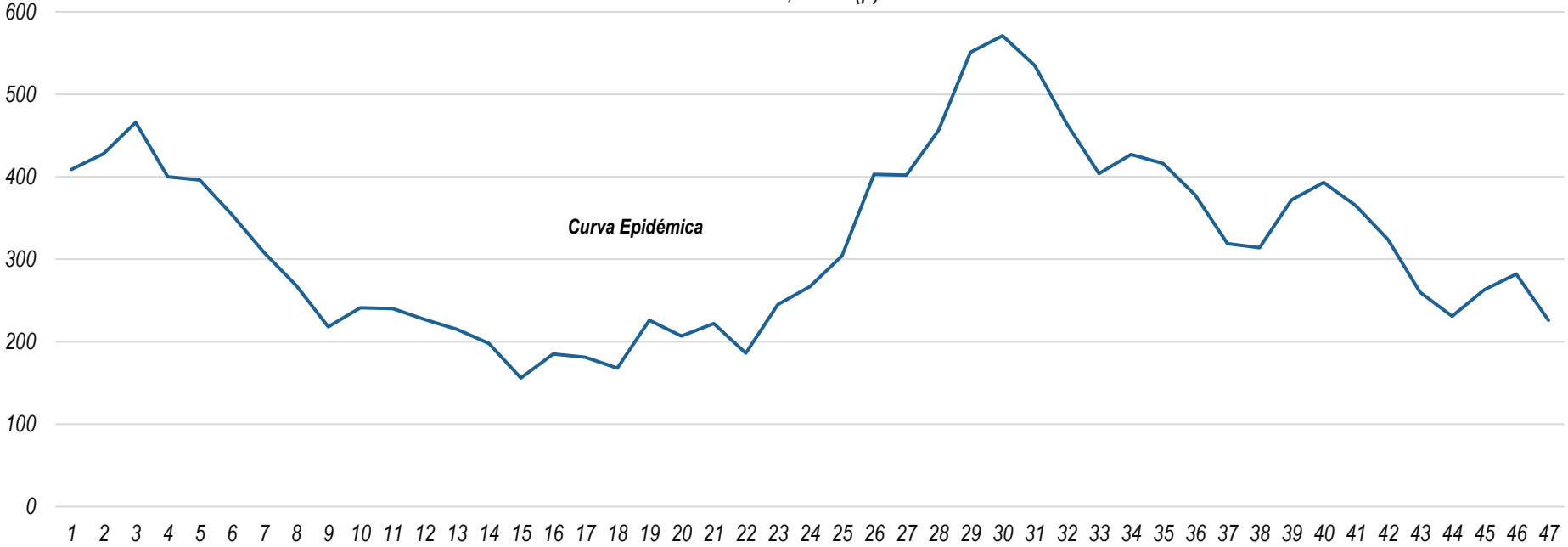
El 59% de los
recipientes positivos
encontrados son
útiles, 40% son
inservibles y el 1%
naturales.

Casos confirmados de Dengue de la República de
Panamá por región, según año 2025, SE47(p)

Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	4617
SAN MIGUELITO	2639
PANAMÁ OESTE	1604
PANAMÁ NORTE	1425
CHIRIQUÍ	872
BOCAS DEL TORO	838
VERAGUAS	546
LOS SANTOS	523
COLON	443
HERRERA	439
PANAMA ESTE	393
DARIEN	336
COCLE	309
C. NGOBE BUGLE	71
C. GUNA YALA	16
Total, general	15,071

Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá,
Año 2025, SE47(p).



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

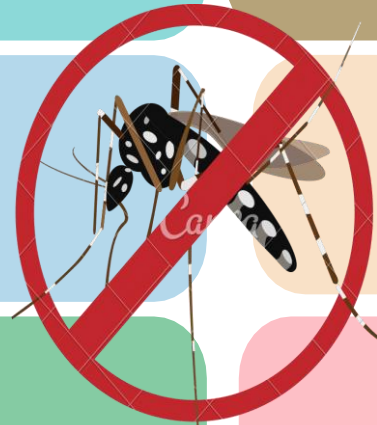


APLICACIÓN DE INSECTICIDAS

Aplicación de espaciales insecticidas por termo-nebulización.



ROCIADO ESPACIAL A ULV CON AMPLIA COBERTURA





SECCIÓN MALARIA

Corte Mier. 24 de noviembre 2025

Regiones	Muestras de seguimiento
GUNA YALA	989
DARIEN	1527
PANAMA ESTE	27
C. NGOBE BUGLE	812
VERAGUAS	230

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
GUNA YALA	93.21
DARIEN	97.52
PANAMA ESTE	97.81
C. NGOBE BUGLE	82.95
VERAGUAS	96.08

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
GUNA YALA	75.45
DARIEN	71.11
PANAMA ESTE	55.25
C. NGOBE BUGLE	92.7
VERAGUAS	93.63

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
GUNA YALA	1.8
DARIEN	2.0
PANAMA ESTE	1.3
C. NGOBE BUGLE	19.1
VERAGUAS	5.6

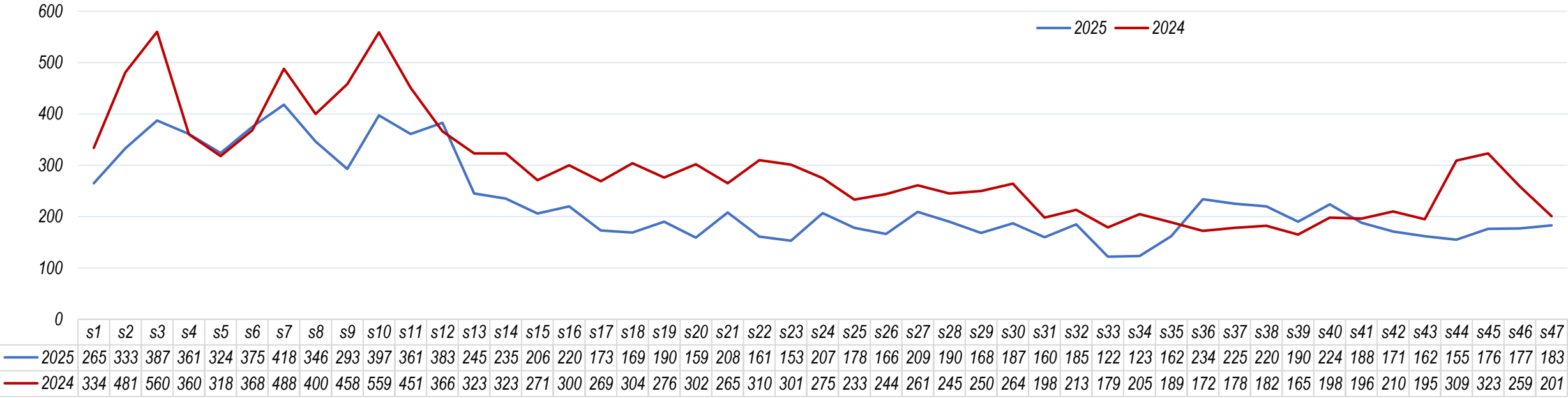
Regiones	Tasa de Positividad
GUNA YALA	32.5
DARIÉN	29.8
PANAMÁ ESTE	38.1
C. NGOBE BUGLÉ	3.4
VERAGUAS	13.3

Positividad de 26.2%

Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	2749
	Sospechoso	426
	Negativo	5492
DARIEN	Confirmado	2162
	Sospechoso	38
	Negativo	5257
PANAMA ESTE	Confirmado	4544
	Sospechoso	1000
	Negativo	6102
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	372
	Sospechoso	2172
	Negativo	9086
VERAGUAS	Confirmado	201
	Sospechoso	8
	Negativo	1176

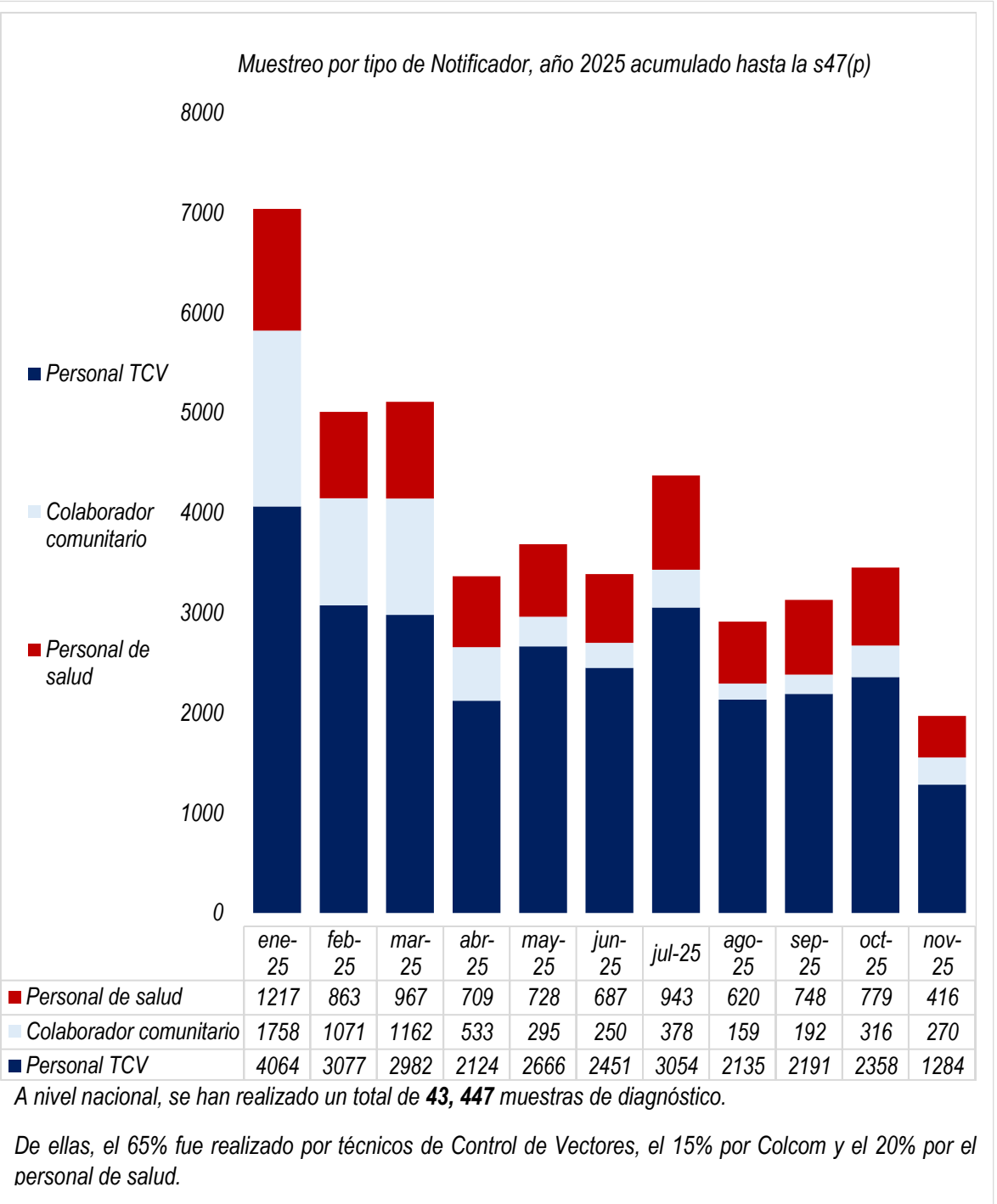
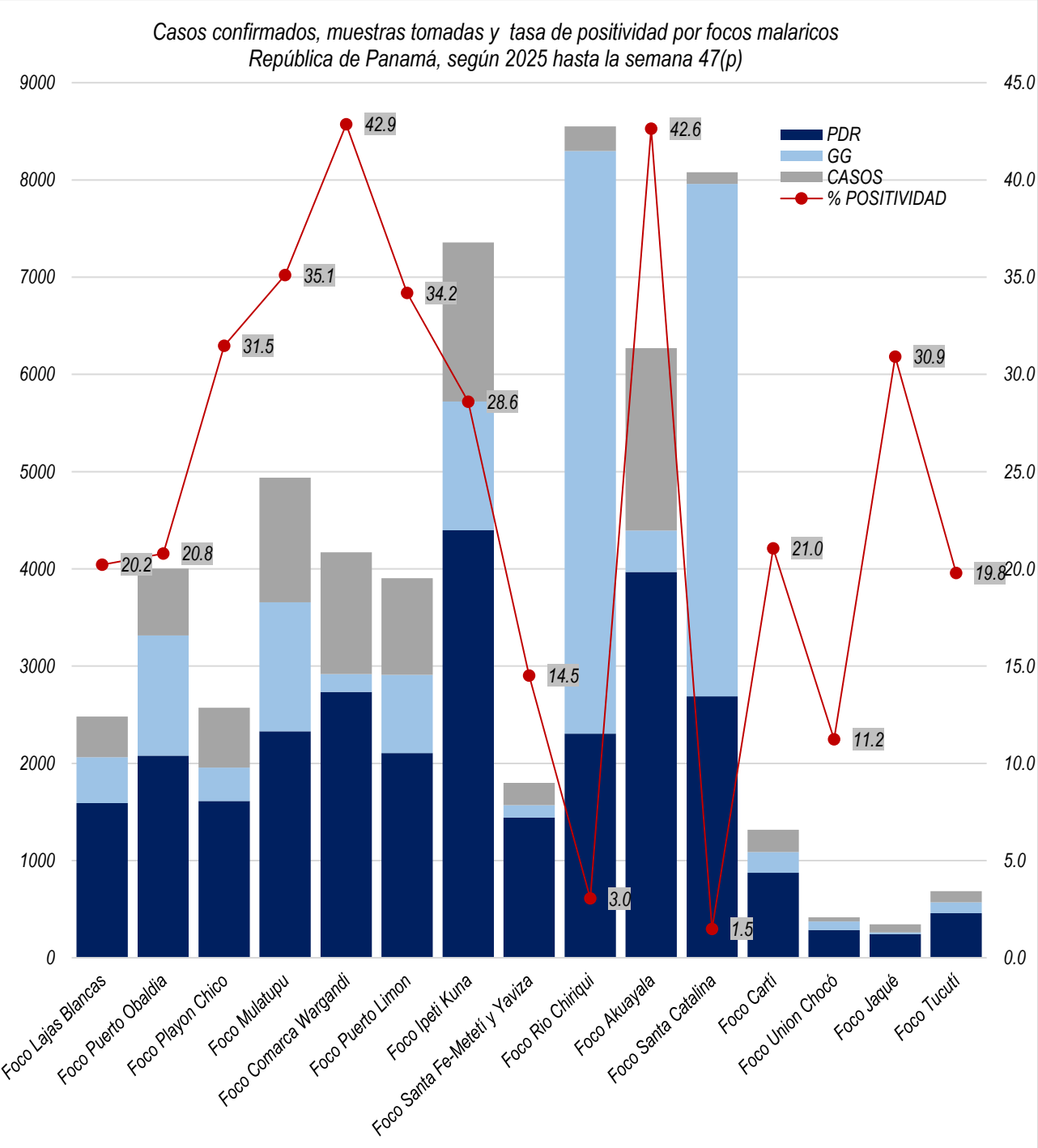
Regiones	Clasificación	Año 2025
GUNA YALA	Autóctono	1056
	Introducido	0
	Recaída	1341
	Recrudescencia	10
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	342
DARIEN	Autóctono	1613
	Introducido	0
	Recaída	461
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	2
PANAMA ESTE	SD Clas	85
	Autóctono	3396
	Introducido	0
	Recaída	723
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
C. NGABE BUGLÉ	Importado	0
	SD Clas	425
	Autóctono	316
	Introducido	2
	Recaída	52
	Recrudescencia	1
VERAGUAS	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	1
	Autóctono	189
	Introducido	0
	Recaída	11
VERAGUAS	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	0

Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica
según año 2025 comparativo 2024, hasta la semana 47(p)

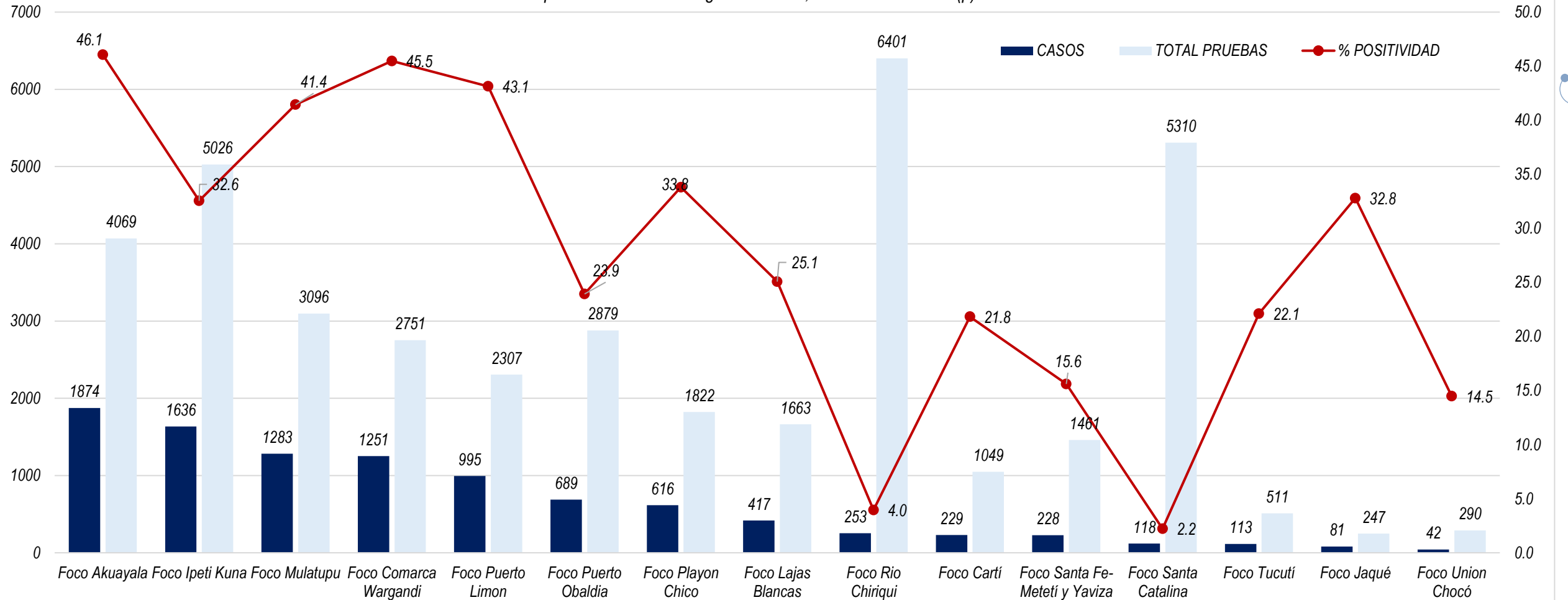


Casos de Malaria por región de Salud			
Región de Salud	año 2025		
	S47	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	64	248	4792
GUNA YALA	80	433	3182
DARIEN	11	79	2241
C. NGOBE BUGLE	9	15	387
PANAMA METRO	10	26	269
VERAGUAS	4	4	205
PANAMA OESTE	2	2	99
COLON	1	4	34
CHIRIQUI	0	0	27
SAN MIGUELITO	0	0	16
BOCAS DEL TORO	1	2	14
HERRERA	1	1	11
LOS SANTOS	0	0	6
PANAMA NORTE	0	0	4
COCLE	0	0	2
Total..	183	814	11,289

Muestras por tipo de Detección								
Region de Salud	S47				2025			
	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso
DARIEN	3	28	5	0	4331	2559	536	2
KUNA YALA	91	110	9	0	5378	3047	306	67
PANAMA ESTE	17	53	9	0	6287	3336	2051	3
C. NGOBE BUGLE	234	18	65	1	7192	1166	3482	46
PANAMA METRO	2	9	0	0	34	263	21	6
VERAGUAS	50	3	6	0	1142	239	58	3
PANAMA OESTE	1	1	2	0	3	93	69	4
COLON	0	1	0	0	0	40	27	0
CHIRIQUI	0	0	0	0	94	56	826	13
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	15	1	0
BOCAS DEL TORO	0	1	0	0	7	14	51	0
HERRERA	0	1	0	0	1	16	0	0
PANAMA NORTE	0	0	0	0	73	2	200	0
COCLE	0	0	0	0	0	3	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	1	11	0	2
Total..	398	225	91	1	24,543	10,860	7628	146



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
República de Panamá según año 2025, hasta la semana 47(p)



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
















- Foco Akua Yala 1874 casos (39 nuevos) 🔴
- Foco Ipeti Kuna 1636 casos (41 nuevos) 🔴
- Foco Mulatupu con 1283 casos (66 nuevos) 🔴
- Foco Wargandi 1251 casos (17 nuevos) 🟢
- Foco Puerto Limón 995 casos (0 nuevos) ⚫
- Foco Puerto Obaldía 689 casos (9 nuevos) 🟢
- Foco Playón Chico 616 casos (20 nuevos) 🟢
- Lajas Blancas 417 casos (4 nuevos) 🟢

- Foco Rio Chiriquí 253 casos (9 nuevos) 🟢
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 228 casos (3 nuevos) 🟢
- Foco Cartí 229 casos (13 nuevos) 🟢
- Foco Santa Catalina 118 casos (5 nuevos) 🟢
- Foco Tucutí 113 casos (0 nuevos) ⚫
- Foco Jaqué 81 casos (0 nuevos) ⚫
- Foco Unión Chocó 42 casos (0 nuevo) ⚫

FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES ENDÉMICAS

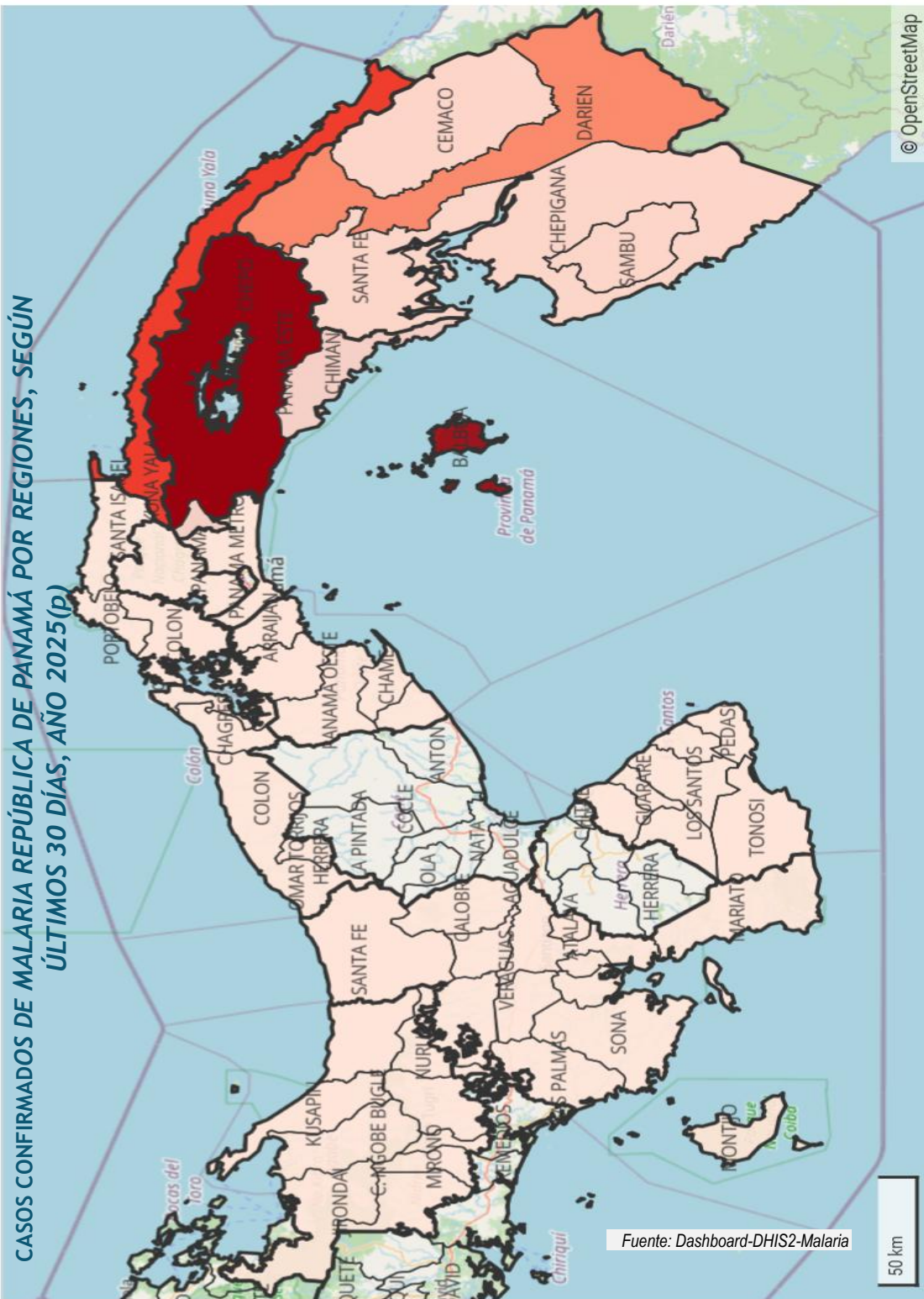
La intensidad del color en las muestras va de un color verde intenso, que indica un muestreo apropiado en las localidades, pasando por un color amarillo y naranja que indica que disminución del muestreo hasta un color rojo que alerta de que requiere una acción para mejorar las actividades de detección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

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

	ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	S	
	46.1	0.461	9	48	68	38	24	55	78	33	17	22	13	40	9	10	13	20	16	14	15	12	13	18	35	45	39	41	72	47	38	63	56	58	53	48	56	90	94	89	56	68	57	48	35	14	35	24	28	1874	
	32.6	0.326	39	40	45	44	41	57	64	62	44	65	48	35	26	32	19	26	24	28	23	26	25	30	17	16	23	36	24	30	30	32	34	42	10	7	25	59	35	47	39	29	26	48	44	34	25	48	33	1636	
	41.4	0.414	53	38	53	46	51	42	29	30	16	36	48	31	22	26	27	24	26	14	29	17	35	23	13	18	19	15	20	17	14	20	10	18	6	9	16	12	22	24	33	42	25	14	27	45	49	30	49	1283	
	45.5	0.455	26	60	67	49	41	69	65	55	51	75	76	61	38	52	33	34	24	24	13	20	29	18	25	25	21	10	11	18	12	9	12	5	7	12	13	16	9	9	3	10	21	7	9	3	3	1	0	1251	
	43.1	0.431	15	29	22	24	16	19	52	44	57	93	71	90	45	21	19	25	14	20	34	16	29	13	14	38	25	11	18	14	22	16	6	1	5	7	2	4	6	9	12	6	3	0	3	3	1	1	0	995	
	23.9	0.239	14	22	47	34	15	41	24	26	22	21	23	26	28	21	16	17	19	17	17	9	19	15	8	8	5	11	7	13	9	7	5	11	5	2	6	4	3	3	9	7	11	11	7	14	7	15	8	689	
	33.8	0.338	27	18	19	41	45	19	11	21	15	16	20	20	15	16	13	10	12	11	10	16	9	9	8	17	9	6	9	6	3	8	6	2	2	0	6	4	15	11	12	21	9	3	14	11	13	9	19	616	
	25.1	0.251	21	19	12	16	30	19	23	28	17	15	16	8	11	8	18	13	5	3	7	5	8	6	5	6	6	6	10	9	6	1	3	12	4	2	1	2	2	1	1	3	0	6	8	1	5	5	4	417	
	3.9	0.039	8	9	7	14	5	7	9	4	8	8	3	10	6	6	6	4	1	4	0	2	8	4	5	5	4	6	8	7	9	11	4	3	1	2	4	3	3	1	4	5	6	3	5	2	0	10	9	253	
	21.8	0.218	7	13	8	8	8	7	9	2	2	2	2	6	5	5	6	3	0	0	1	4	3	1	1	2	3	5	3	3	2	1	3	1	7	1	9	12	2	2	4	9	11	5	1	9	15	12	4	229	
	15.6	0.156	3	12	12	9	5	8	10	9	8	5	6	8	3	8	4	10	7	5	10	3	0	3	5	1	3	2	4	4	4	0	4	3	3	5	5	3	8	3	2	2	5	2	2	1	1	2	6	228	
	2.2	0.022	4	2	1	3	8	4	2	4	1	2	6	4	4	3	0	0	3	5	3	6	3	3	1	1	0	1	3	4	1	1	3	10	2	0	0	1	6	3	0	0	3	2	0	2	1	2	0	118	
	22.1	0.221	0	0	0	1	1	0	0	4	6	4	3	6	5	2	5	9	2	5	2	8	13	12	5	4	3	2	0	2	2	2	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113
	32.8	0.328	1	0	0	2	2	3	3	0	0	1	3	2	1	0	0	1	2	3	1	0	1	0	1	3	1	0	0	0	5	4	0	2	7	11	4	3	1	2	2	2	0	2	0	1	4	0	0	81	
	14.5	0.145	0	3	2	0	2	2	1	0	1	0	2	1	1	2	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	1	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	42	

La reducida tasa de positividad sugiere que las acciones de intervención, tales como el uso de mosquiteros impregnados, la fumigación domiciliaria y las campañas de sensibilización comunitaria, están mostrando resultados efectivos. Para sostener y fortalecer estos logros, resulta fundamental mantener e intensificar las medidas de vigilancia y control vectorial.

En conclusión, el mapa de calor no solo evidencia las áreas con menor incidencia de malaria, sino que también resalta la efectividad de las estrategias de salud pública aplicadas. Estas experiencias exitosas pueden servir como modelo de referencia para otras regiones con mayores tasas de positividad, promoviendo así un enfoque integral y sostenible en la lucha contra la malaria.



Malarioteca

Planificación semanal de actividades en las regiones endémicas de malaria, enfocadas en acciones puntuales alineadas con los objetivos estratégicos para el control del vector.

Darén

Actividades

Acciones en Diagnóstico y Tratamiento en los focos maláricos de la región: Realización de pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para identificar casos de malaria.



Kuna Yala

Actividades

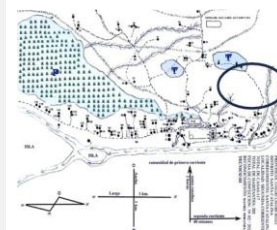
Diagnóstico y tratamiento en los focos maláricos de la región: Se llevaron a cabo pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gota gruesa con el objetivo de detectar y confirmar casos de malaria.



Ngäbe Buglé

Actividades

Foco de Santa Catalina: Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para la identificación de casos de malaria en las localidades.



Foco de Río Chiriquí: Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para la identificación de casos de malaria en las localidades.



Panamá Este

Actividades

Foco de Ipetí Kuna.

Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para la identificación de casos de malaria en las localidades.

Foco de Puerto Limón y Foco de Akua Yala.

Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para la identificación de casos de malaria en las localidades.



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.

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.




GOBIERNO NACIONAL
★ CON PASO FIRME ★