

# CONTROL DE VECTORES

## BOLETÍN SEMANAL

SEMANA  
Del 19 de octubre al 25 de octubre  
Año, 2025

43

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



13,578

Predios  
Inspeccionados



39,846 Criaderos inspeccionados

9,036 Tratados criaderos  
potenciales

17,742 Eliminados

Se utilizaron 48,759 gramos de  
larvicida Abate granulado al 1%.

9,213 viviendas

Nebulizadas

598 manzanas

Nebulizadas



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



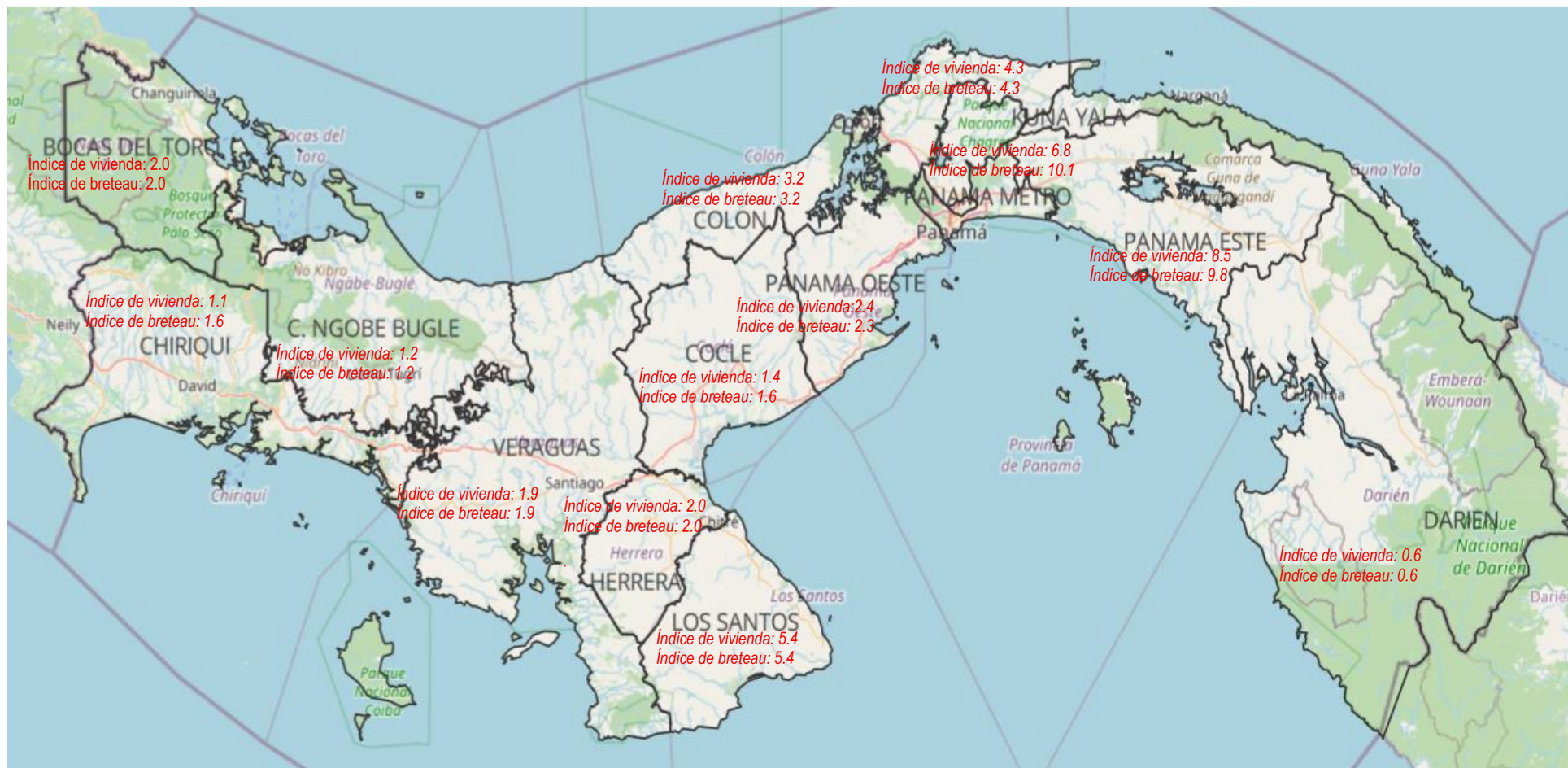
Para cortar la cadena de  
transmisión del dengue, se realiza  
una inspección intra y peri  
domiciliaria en las áreas de mayor  
riesgo y se nebuliza en un radio de  
**300 metros** para eliminar al  
mosquito en su fase adulta.



22.4 %

de Rendimiento

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



### Corregimientos con mayor riesgo / infestación

- ▣ Puerto Pílon → 28.0% (Región Colón)
- ▣ Ancón → 16.9% (Región Metropolitana)
- ▣ Tocumen → 10% Región Metropolitana
- ▣ El Cocal → 9.0% (Región Los Santos)
- ▣ Pedregal → 6.1% (Región Metropolitana)
- ▣ Chilibre → 5.3% (Región Norte)

La prioridad es intervenir los 6 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 1.1%

Índice de Breteau 3.2%

Índice de vivienda total: 2.8%  
(Aeg. 1.1% / Alb. 1.7%)

GOBIERNO NACIONAL  
★ CON PASO FIRME ★



Región	Predios	Días Hombres	Rendimiento
Bocas del Toro	1154	56	20.8
C. Ngäbe Buglé	411	18	22.8
Coclé	832	23.5	0.0
Colón	862	26.5	32.5
Chiriquí	1846	105	17.6
Darién	1243	59	21.1
Herrera	834	35	23.8
Los Santos	858	36.9	23.3
Panamá Este	365	17.5	20.9
Panamá Metro	1198	55	21.8
Panamá Oeste	1304	58	22.5
C. Guna Yala	115	4.0	28.8
San Miguelito	806	34	24.1
Panamá Norte	579	27	21.4
Veraguas	1171	52	22.5

Región	Compromiso	Citación
Bocas del Toro	0	21
C. Ngäbe Buglé	5	1
Coclé	0	0
Colón	0	0
Chiriquí	0	7
Darién	0	0
Herrera	0	0
Los Santos	5	4
Panamá Este	0	0
Panamá Metro	2	5
Panamá Oeste	2	4
C. Guna Yala	0	0
San Miguelito	0	0
Panamá Norte	7	0
Veraguas	0	0
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>42</b>

Región	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	515	0
C. Ngäbe Buglé	28	0
Coclé	0	0
Colón	1260	0
Chiriquí	947	115
Darién	0	0
Herrera	246	0
Los Santos	421	85
Panamá Este	473	20
Panamá Metro	1328	107
Panamá Oeste	1772	138
C. Guna Yala	65	0
San Miguelito	1444	0
Panamá Norte	565	39
Veraguas	149	94
<b>Total</b>	<b>9213</b>	<b>598</b>

Durante la semana se inspeccionaron **13,578 predios** a nivel nacional como parte de las actividades de vigilancia y control vectorial. El **rendimiento promedio nacional** fue de **22.4 predios por día-hombre**, manteniéndose dentro de los parámetros operativos establecidos.

Las regiones con mayor número de predios inspeccionados fueron **Chiriquí (1,846)**, **Darién (1,243)**, **Veraguas (1,171)** y **Bocas del Toro (1,154)**. En cuanto al rendimiento operativo, destacaron **C. Ngäbe Buglé (22.8)**, **Panamá Oeste (22.5)**, **Veraguas (22.5)** y **San Miguelito (24.1)**, evidenciando una adecuada eficiencia en el trabajo de campo.

A nivel nacional se registraron **21 compromisos** y **42 citaciones**. Las citaciones se concentraron principalmente en **Bocas del Toro (21)**, **Panamá Metro (5)** y **Los Santos (4)**, lo que refleja la aplicación de medidas correctivas por incumplimiento de las acciones preventivas recomendadas.

En el componente de **control químico**, se nebulizaron **9,213 viviendas** y **598 manzanas**. Las mayores coberturas se alcanzaron en:

**Panamá Oeste:** 1,772 viviendas y 138 manzanas **Panamá Metro:** 1,328 viviendas y 107 manzanas **San Miguelito:** 1,444 viviendas **Chiriquí:** 947 viviendas y 115 manzanas

Estas acciones priorizaron sectores con mayor riesgo entomológico, reforzando las intervenciones de control vectorial en las regiones más afectadas.

### 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:

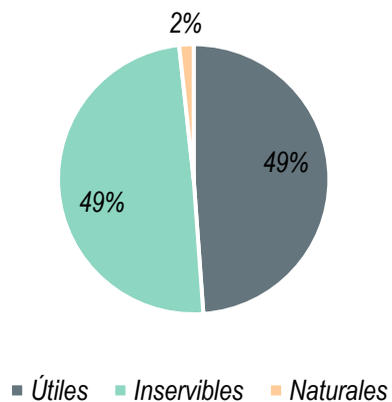
**Útiles:** depósitos de agua (tanques, pilas, barriles, baldes) → se tapan o tratan con larvicida.

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

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

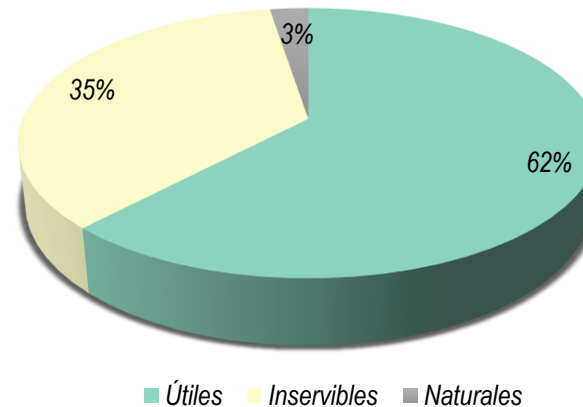
**Clasificación operativa:** útiles (proteger/tratar) e inservibles (eliminar).

Porcentaje de tipo de recipientes inspeccionados  
S.E-43, 2025.



Se inspeccionan 19,469 (49%) recipientes útiles, 19,691 (49%) inservibles y 686 (2%) naturales.

Porcentaje de recipiente positivos,  
S.E-43, 2025.



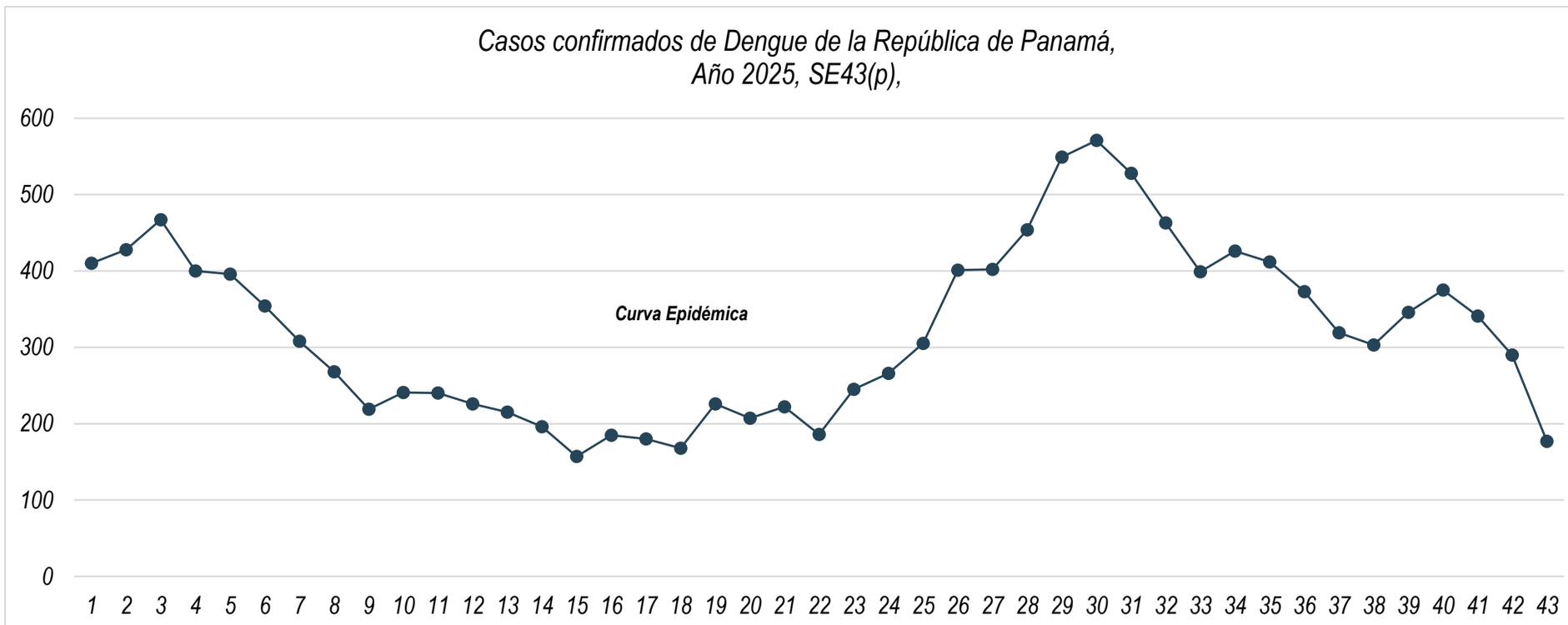
El 62% de los recipientes positivos encontrados son útiles, 35% son inservibles y el 3% naturales.

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, SE43(p)

Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	4255
SAN MIGUELITO	2448
PANAMÁ OESTE	1486
PANAMÁ NORTE	1293
CHIRIQUÍ	824
BOCAS DEL TORO	772
VERAGUAS	519
LOS SANTOS	499
COLON	400
PANAMA ESTE	343
HERRERA	334
DARIEN	326
COCLE	264
C. NGOBE BUGLE	66
C. GUNA YALA	15
SIN DEFINIR	2
<b>Total, general</b>	<b>13,844</b>

### Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, Año 2025, SE43(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 lun. 27 de octubre 2025



Regiones	Muestras de seguimiento
GUNA YALA	879
DARIEN	1520
PANAMA ESTE	22
C. NGOBE BUGLE	803
VERAGUAS	299

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
GUNA YALA	94.31
DARIEN	97.52
PANAMA ESTE	97.81
C. NGOBE BUGLE	81.53
VERAGUAS	98.15

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
GUNA YALA	84.4
DARIEN	74.2
PANAMA ESTE	57.2
C. NGOBE BUGLE	92.7
VERAGUAS	80.7

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
GUNA YALA	1.2
DARIEN	2.5
PANAMA ESTE	2.3
C. NGOBE BUGLE	17.5
VERAGUAS	4.2

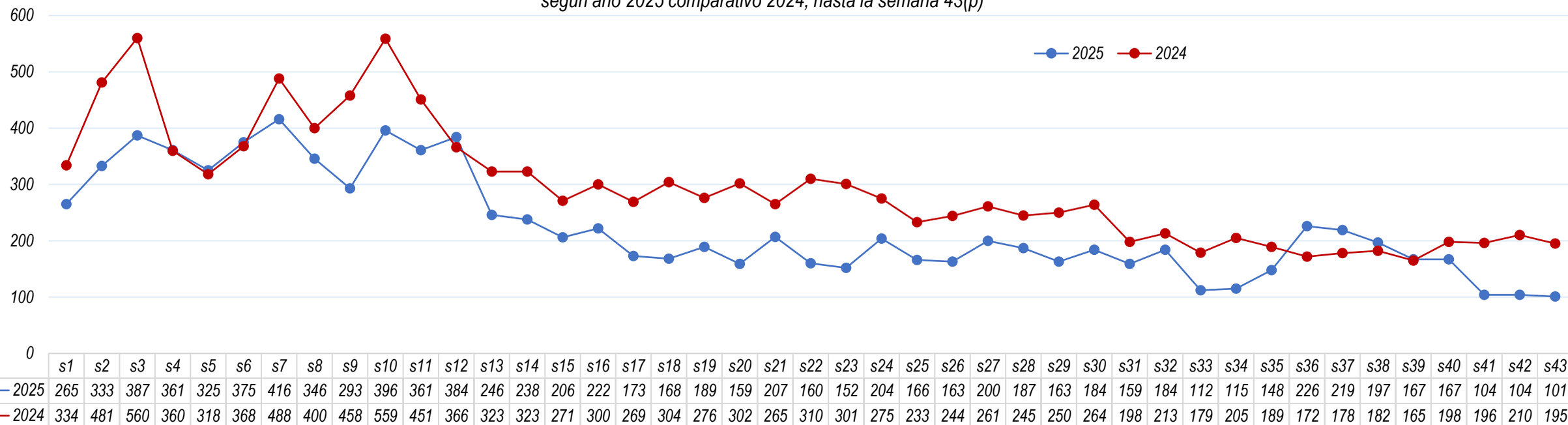
Regiones	Tasa de Positividad
GUNA YALA	32.5
DARIEN	29.8
PANAMA ESTE	38.1
C. NGOBE BUGLE	3.4
VERAGUAS	13.3

Positividad de 14.2%

Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	2503
	Sospechoso	410
	Negativo	5241
DARIEN	Confirmado	2055
	Sospechoso	33
	Negativo	4883
PANAMA ESTE	Confirmado	4110
	Sospechoso	988
	Negativo	5687
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	350
	Sospechoso	2049
	Negativo	8403
VERAGUAS	Confirmado	188
	Sospechoso	8
	Negativo	1095

Regiones	Clasificación	Año 2025
GUNA YALA	Autóctono	924
	Introducido	0
	Recaída	1295
	Recrudescencia	10
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	274
DARIEN	Autóctono	1574
	Introducido	0
	Recaída	460
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	2
PANAMA ESTE	Autóctono	2318
	Introducido	0
	Recaída	659
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
C. NGABE BUGLÉ	Autóctono	1133
	Introducido	277
	Recaída	2
	Recrudescencia	47
	Inducido	1
	Importado	0
VERAGUAS	Autóctono	23
	Introducido	178
	Recaída	0
	Recrudescencia	3
	Inducido	1
	Importado	0
VERAGUAS	SD Clas	6
	Autóctono	178
	Introducido	0
	Recaída	3
	Recrudescencia	1
VERAGUAS	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	6
	Autóctono	178
	Introducido	0
VERAGUAS	Recaída	3
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	6

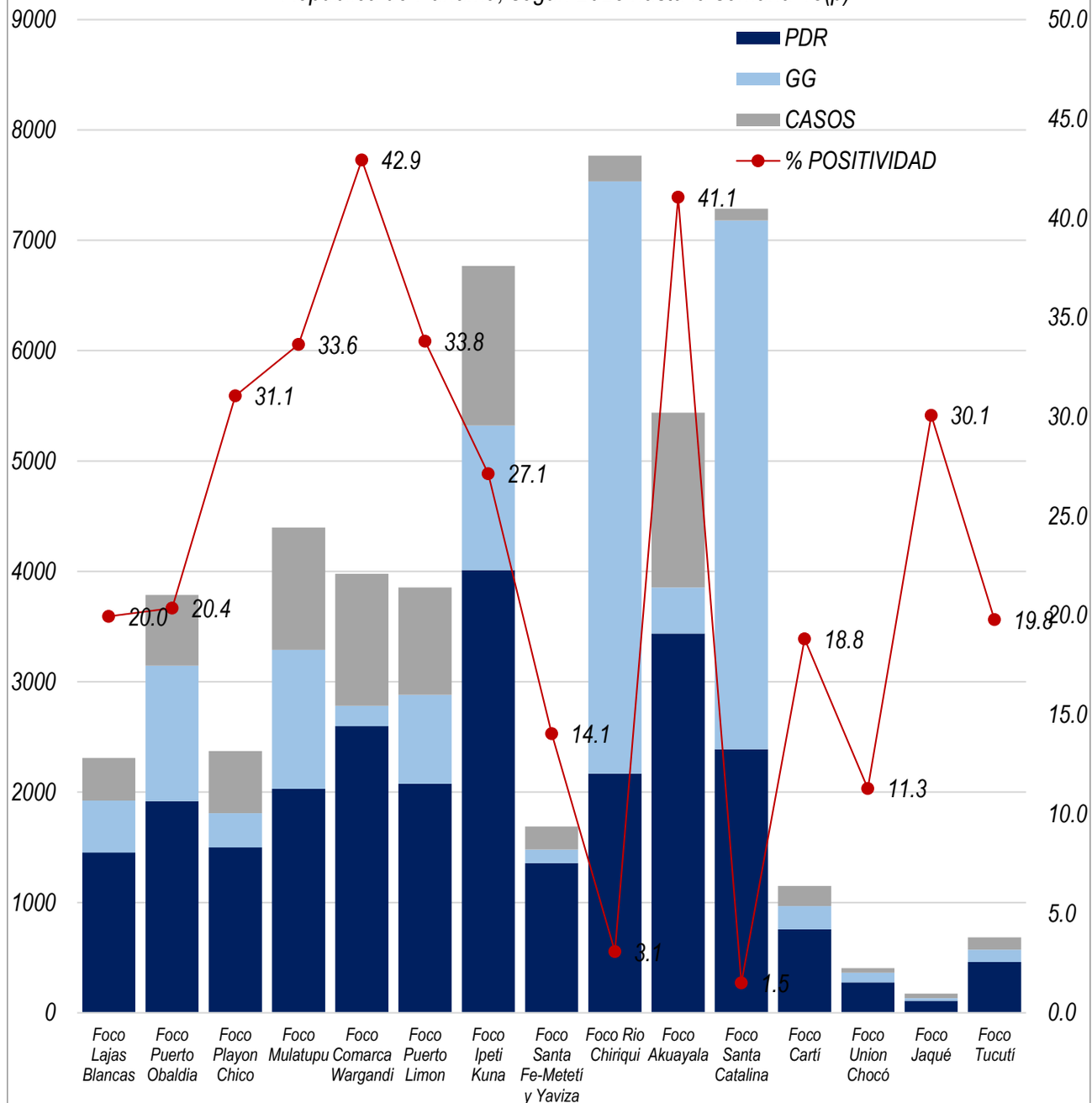
Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica según año 2025 comparativo 2024, hasta la semana 43(p)



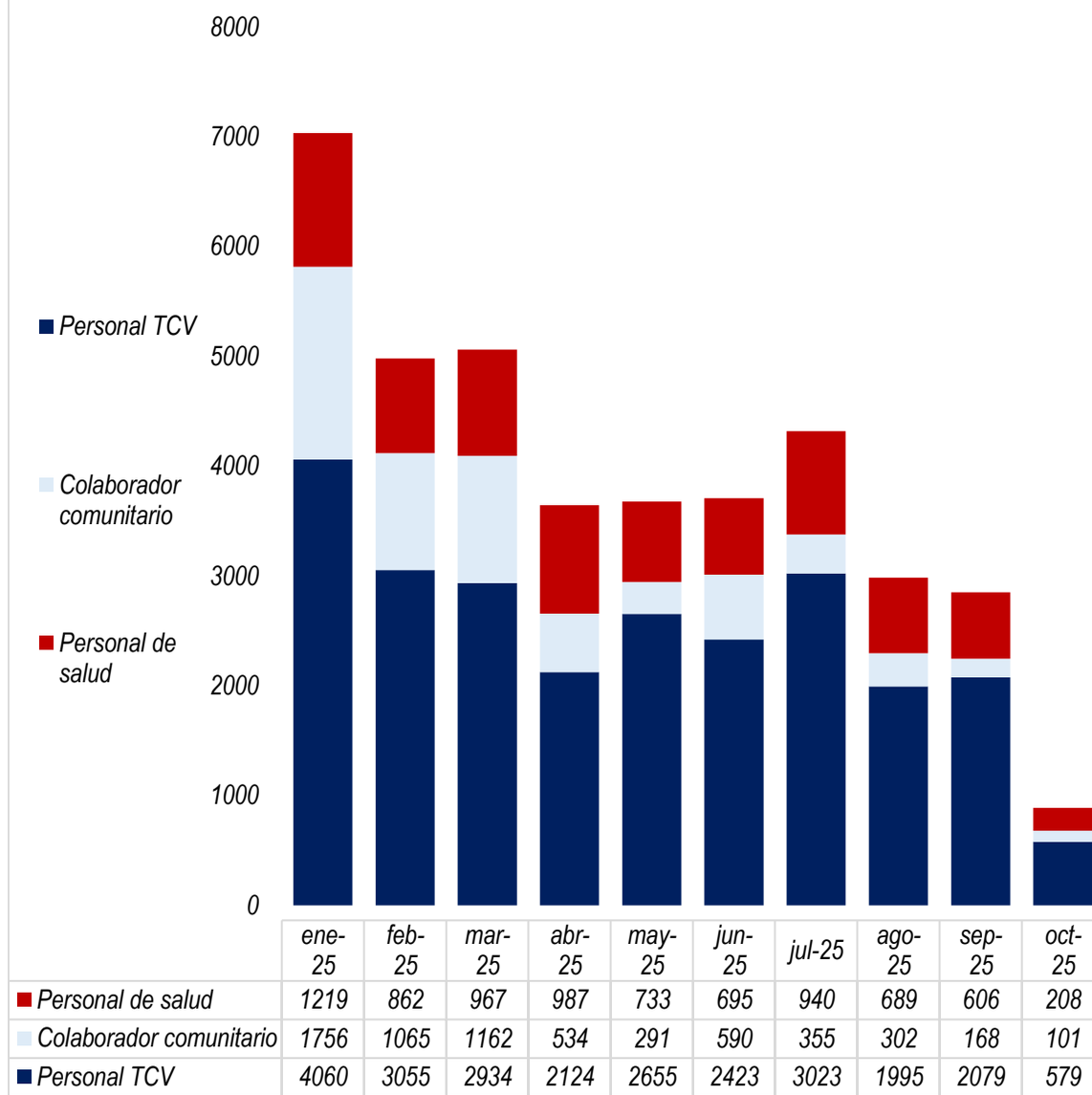
Casos de Malaria por región de Salud			
Región de Salud	año 2025		
	S43	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	48	105	4110
GUNA YALA	45	102	2503
DARIEN	0	0	2055
C. NGOBE BUGLE	4	6	350
PANAMA METRO	1	0	229
VERAGUAS	0	0	188
PANAMA OESTE	0	0	90
COLON	0	1	30
CHIRIQUI	2	1	27
SAN MIGUELITO	0	0	15
BOCAS DEL TORO	0	0	10
HERRERA	1	1	9
LOS SANTOS	0	1	6
PANAMA NORTE	0	0	4
COCLE	0	0	2
<b>Total..</b>	<b>101</b>	<b>217</b>	<b>9628</b>

Muestras por tipo de Detección								
Región de Salud	S43				2025			
	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso
KUNA YALA	1	11	0	0	4229	2334	328	2
PANAMA METRO	121	83	4	0	5041	2716	292	66
VERAGUAS	33	14	1	0	6049	2783	1896	3
COLON	141	7	51	0	6627	1067	3045	38
SAN MIGUELITO	0	1	0	0	30	240	21	6
BOCAS DEL TORO	7	0	5	0	1016	223	48	3
HERRERA	0	0	2	0	2	88	61	4
PANAMA NORTE	0	1	0	0	0	36	26	0
COCLE	1	2	12	0	94	54	793	13
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	14	1	0
PANAMA OESTE	0	0	0	0	6	11	49	0
DARIEN	1	0	0	0	1	14		0
C. NGOBE BUGLE	0	0	0	0	56	2	182	0
CHIRIQUI	0	0	0	0	0	3	0	0
PANAMA ESTE	1	1	0	0	1	11	0	2
<b>Total..</b>	<b>306</b>	<b>120</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>23152</b>	<b>9596</b>	<b>6742</b>	<b>137</b>

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por focos malaricos  
República de Panamá, según 2025 hasta la semana 43(p)



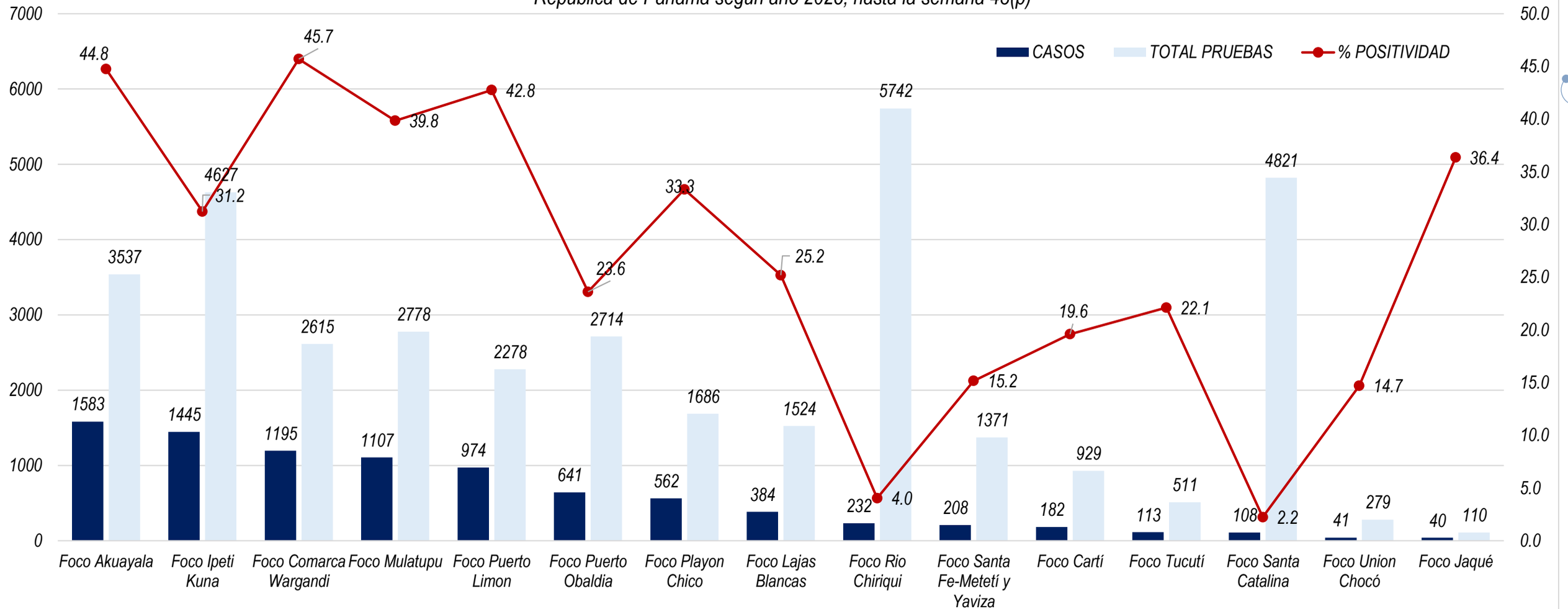
Muestreo por tipo de Notificador, año 2025 acumulado hasta la s43p



A nivel nacional, se han realizado un total de **39,157** muestras de diagnóstico.

De ellas, el 65% fue realizado por técnicos de Control de Vectores, el 15% por Colcom y el 20% por el personal de salud.

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos  
República de Panamá según año 2025, hasta la semana 43(p)



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

- Foco Akua Yala 1583 casos (7 nuevos) ▲
- Foco Ipetí Kuna 1445 casos (79 nuevos) ▲
- Foco Wargandí 1195 casos (0 nuevos) ▬
- Foco Mulatupu con 1107 casos (48 nuevos) ▲
- Foco Puerto Limón 974 casos (16 nuevos) ▲
- Foco Puerto Obaldía 641 casos (31 nuevos) ▲
- Foco Playón Chico 562 casos (15 nuevos) ▲
- Lajas Blancas 384 casos (1 nuevos) ▲

- Foco Río Chiriquí 232 casos (5 nuevos) ▲
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 208 casos (0 nuevos) ▬
- Foco Cartí 182 casos (8 nuevos) ▲
- Foco Tucutí 113 casos (0 nuevos) ▬
- Foco Santa Catalina 108 casos (1 nuevos) ▲
- Foco Unión Chocó 41 casos (0 nuevo) ▬
- Foco Jaqué 40 casos (0 nuevos) ▬

MAPA DE CALOR

FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES  
 ENDÉMICAS

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 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).

Muestras tomadas por semana 1 a 52 año 2025

FOCO	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		
Foco Akuayala	48	111	148	100	74	105	141	78	73	63	57	78	33	52	43	57	48	62	75	102	97	86	110	122	137	106	132	72	77	86	99	112	87	111	90	114	136	117	48	37	1	6	6		
Foco Ipeti Kuna	209	169	201	318	152	178	221	223	124	157	118	80	60	70	37	56	46	62	51	56	64	76	100	77	63	105	105	163	127	146	127	340	134	60	40	60	34	38	31	33	31	46	39		
Foco Comarca Wargandi	80	98	125	151	98	115	91	105	106	139	129	102	82	80	60	57	41	38	23	51	63	36	53	50	56	33	33	40	32	42	28	25	47	54	47	50	63	47	42	0	1	2	0		
Foco Mulatupu	78	78	87	119	124	100	60	52	43	78	118	79	48	66	77	57	66	31	64	41	66	68	38	58	52	44	79	72	70	62	52	34	26	17	45	61	46	122	93	66	69	42	30		
Foco Puerto Limon	111	207	128	135	83	98	91	68	102	157	138	120	81	36	54	37	25	25	80	29	50	26	18	64	41	33	22	47	48	40	14	2	5	18	2	4	6	9	12	6	3	0	3		
Foco Puerto Obaldia	45	70	187	104	47	70	53	102	49	29	95	133	85	57	54	100	81	51	57	89	93	59	76	68	52	77	69	72	58	60	32	11	5	13	23	31	52	24	36	26	40	57	122		
Foco Lajon Chico	36	49	37	64	66	49	44	58	49	35	83	77	38	32	36	48	31	26	30	36	43	21	22	43	33	22	26	50	39	38	20	9	11	8	13	16	47	56	29	73	65	40	38		
Foco Lajas Blancas	108	108	80	95	103	112	72	68	58	49	58	29	36	26	32	22	17	19	34	18	21	15	20	18	19	11	36	29	26	10	21	29	38	14	9	11	11	6	5	6	3	14	8		
Foco Rio Chiriqui	153	199	142	141	127	142	142	131	149	139	253	280	145	135	177	95	125	93	81	94	129	80	96	151	127	99	142	170	143	121	136	152	141	106	60	93	91	96	96	50	121	266	133		
Foco Santa Fe-Meteli y Yaviza	65	98	101	72	42	50	54	33	36	54	47	31	11	23	25	33	38	27	22	26	28	33	37	23	19	23	27	21	32	11	12	16	13	17	26	25	21	21	23	30	23	13	2	4	
Foco Carti	39	37	22	33	13	15	34	8	7	10	19	15	14	38	15	14	12	6	14	14	46	16	20	14	13	12	23	12	15	15	16	13	17	23	21	27	21	21	23	30	23	62	29	15	
Foco Tucuti	4	25	5	5	4	5	13	56	33	20	13	17	16	11	15	18	27	10	13	18	32	24	26	28	16	8	2	4	13	16	11	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Foco Santa Catalina	72	144	131	125	185	121	215	72	75	158	297	198	115	187	85	136	79	76	47	114	60	58	92	139	70	78	44	146	149	58	73	138	148	78	48	62	132	213	30	99	108	100	66		
Foco Union Chocó	1	12	20	14	9	17	3	13	8	1	13	5	8	23	3	6	8	10	6	3	2	5	7	4	8	4	5	9	2	7	1	1	6	3	5	3	2	7	0	4	2	9	0		
Foco Jaqué	2	1	1	6	4	3	3	0	0	2	5	6	7	0	5	5	2	4	4	4	10	4	0	9	0	2	0	0	3	7	0	3	0	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

	S	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	S
3537	44.8	0.448	9	48	68	38	24	55	78	33	17	22	13	40	9	10	13	20	16	14	15	12	13	18	35	47	39	41	72	47	38	63	56	57	54	48	55	89	93	82	46	23	1	6	6	1583	
4627	31.2	0.312	39	40	45	44	41	57	64	62	44	65	48	35	26	33	19	26	24	28	23	26	25	30	17	14	19	36	21	30	29	32	34	42	9	6	21	51	33	38	31	29	24	46	39	1445	
2615	45.7	0.457	26	60	67	49	41	69	65	55	51	75	76	61	38	52	33	34	24	24	28	13	20	29	18	25	21	10	11	18	12	9	12	5	7	12	13	16	9	7	2	0	1	0	0	1195	
2778	39.8	0.398	53	38	53	46	52	42	29	30	16	36	48	31	22	26	27	25	26	14	29	17	35	23	13	18	19	15	20	17	14	20	11	18	6	9	17	12	22	23	33	42	24	13	23	1107	
2278	42.8	0.428	15	29	22	24	16	19	52	44	57	93	71	91	46	23	19	26	14	20	34	16	29	13	14	37	18	8	14	11	22	13	6	1	5	7	2	4	6	9	12	6	3	0	3	974	
2714	23.6	0.236	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	3	11	5	2	5	4	3	3	9	7	10	11	7	641	
1686	33.3	0.333	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	4	4	15	11	12	21	9	3	14	562	
1524	25.2	0.252	21	19	12	16	30	19	23	28	17	15	16	8	11	8	18	13	5	3	7	5	6	5	5	6	6	6	10	9	6	1	3	12	4	1	1	2	2	0	0	3	0	2	0	384	
5895	3.9	0.039	8	9	7	14	5	7	9	4	8	8	3	10	6	6	6	4	1	4	0	2	7	4	5	5	4	6	8	7	9	11	5	3	1	2	4	3	3	2	4	5	6	3	4	232	
1371	15.2	0.152	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	0	4	3	3	3	5	5	3	8	3	1	1	1	0	0	208	
929	19.6	0.196	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	1	0	3	1	5	1	5	14	2	2	4	9	11	4	1	182	
511	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113
4821	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	4	2	0	0	3	0	0	108	
279	14.7	0.147	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	41	
110	36.4	0.364	1	0	0	2	2	3	2	0	0	0	3	2	1	0	0	1	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	4	0	2	0	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	40

Análisis del mapa de calor de incidencia de malaria

El mapa de calor muestra la distribución espacial de la incidencia de malaria en distintas áreas del país. En las zonas de Santa Catalina y Río Chiriquí, los focos maláricos presentan un porcentaje de positividad inferior al 10%, lo cual se representa con tonalidades más frías (azul o verde) en el mapa. Esta baja incidencia es un indicador del éxito de las estrategias de control y prevención implementadas en dichas regiones.

La reducida tasa de positividad sugiere que las acciones de intervención, tales como el uso de mosquiteros impregnados, la fumigación domiciliar 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.



## 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.

