

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

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



13,944

Predios
Inspeccionados



36,008 Criaderos inspeccionados

5,870 Tratados criaderos
potenciales

17,301 Eliminados

Se utilizaron 403,701 gramos de
larvicida Abate granulado al 1%.

8,241 viviendas
Nebulizadas

727 manzanas
Nebulizadas



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



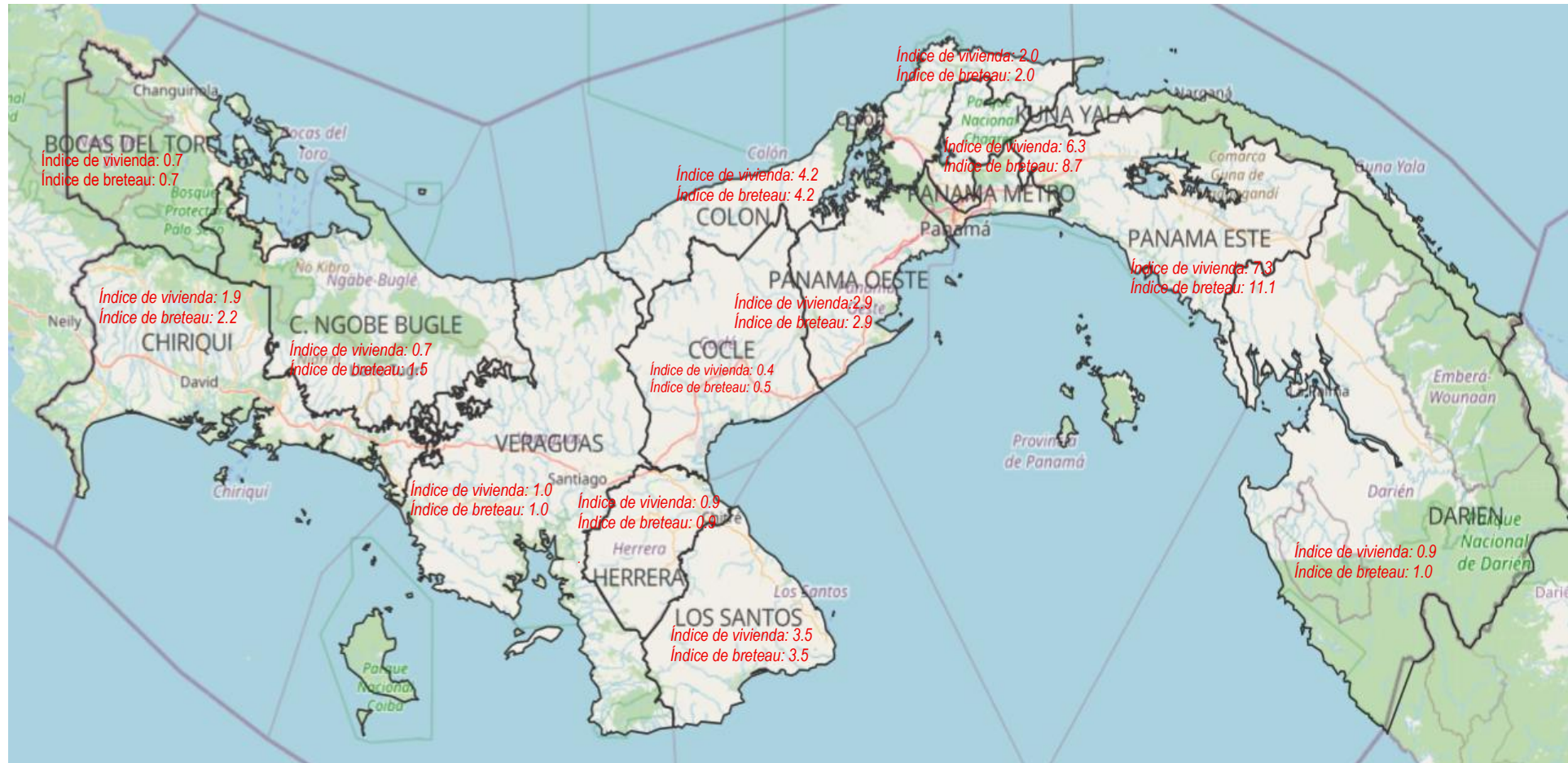
Para cortar la cadena de
transmisión del dengue, se realiza
una inspección intra y peri
domiciliaria en las áreas de mayor
riesgo y se nebuliza en un radio de
300 metros para eliminar al
mosquito en su fase adulta.



23.5 %
de Rendimiento



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



Corregimientos con mayor riesgo / infestación

- Bethania → 20.0% (Región Metropolitana)
- Buena Vista → 17.4% (Región Colón)
- Chepo → 17.2% (Región Panamá Este)
- Llano de la Cruz → 16.7% (Región Herrera)
- Cativa → 16.7% (Región Colón)
- Nombre de Dios → 16% (Región Colón)
- Ancón → 8.1% (Región Metropolitana)
- Providencia → 11.1% (Región Colón)
- 24 de Diciembre → 10% (Región Metropolitana)
- Pedregal → 7.1% (Región Metropolitana)
- Pacora → 7.0% (Región Panamá Este)

La prioridad es intervenir los 14 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 1.2%

Índice de Breteau 3.1%

Índice de vivienda total: 2.6%
(Aeg. 1.1% / Alb. 1.5%)

GOBIERNO NACIONAL
★ CON PASO FIRME ★



Región	Predios	Días Hombre	Rendimiento
Bocas del Toro	862	42	20.5
C. Ngäbe Buglé	401	17	23.6
Coclé	769	32	24.0
Colón	1044	58	18.0
Chiriquí	2097	97	21.6
Darién	1665	69.5	24.0
Herrera	971	38.5	25.2
Los Santos	716	30.5	23.5
Panamá Este	588	28.5	20.6
Panamá Metro	1250	53	23.6
Panamá Oeste	1122	47	23.9
C. Guna Yala	100	0	0.0
San Miguelito	571	26	22.4
Panamá Norte	488	24	20.3
Veraguas	1300	59	22.0

Región	Compromiso	Citación
Bocas del Toro	0	0
C. Ngäbe Buglé	6	0
Coclé	3	1
Colón	0	0
Chiriquí	2	14
Darién	0	4
Herrera	0	0
Los Santos	1	2
Panamá Este	2	3
Panamá Metro	0	19
Panamá Oeste	8	1
C. Guna Yala	0	0
San Miguelito	0	0
Panamá Norte	6	0
Veraguas	0	0
Total	28	44

Región	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	546	0
C. Ngäbe Buglé	49	0
Coclé	614	124
Colón	160	0
Chiriquí	856	172
Darién	210	0
Herrera	427	0
Los Santos	407	130
Panamá Este	214	0
Panamá Metro	1457	110
Panamá Oeste	1545	126
C. Guna Yala	0	0
San Miguelito	1004	0
Panamá Norte	512	65
Veraguas	240	0
Total	8241	727

Durante la semana 39 se inspeccionaron un total de **13,984 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 promedio** alcanzado fue de **22.3 predios por día-hombre**, dentro de los parámetros establecidos en la **Guía de Dengue** (17–34 predios por día-hombre).

Las **regiones con mayor número de predios inspeccionados** fueron **Chiriquí (2,097)**, **Darién (1,665)**, **Veraguas (1,300)** y **Panamá Metro (1,250)**, reflejando una cobertura significativa de las actividades operativas.

En términos de **eficiencia operativa**, las regiones con mejor desempeño fueron **Coclé (24.0)**, **C. Ngäbe Buglé (23.6)**, **Panamá Este (23.6)** y **Panamá Metro (23.6)**, manteniéndose dentro del rango óptimo establecido para las actividades de campo.

Con relación a las **acciones administrativas**, se registraron **28 compromisos** y **44 citaciones** a nivel nacional. Las citaciones se concentraron principalmente en **Chiriquí (14)**, **Panamá Metro (10)** y **Darién (4)**, evidenciando incumplimientos en las medidas de prevención y control. Por su parte, **Panamá Oeste (8)** y **C. Ngäbe Buglé (6)** registraron el mayor número de compromisos, reflejando acciones preventivas implementadas en terreno.

En el componente de **control químico**, se **nebulizaron 8,241 viviendas** y **727 manzanas**, con mayor cobertura en **Panamá Oeste (1,545 viviendas; 126 manzanas)**, **Panamá Metro (1,457; 110)** y **Chiriquí (856; 172)**, contribuyendo al fortalecimiento de las estrategias de control del vector en áreas de mayor riesgo.

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:

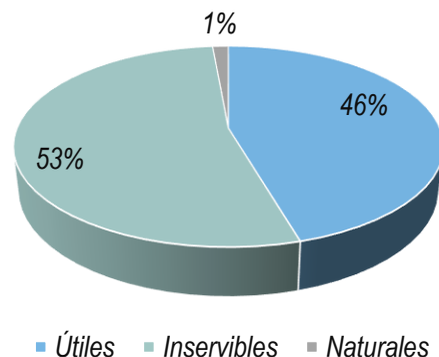
Útiles: depósitos de agua (tanques, pilas, barriles, baldes) → se tapan o tratan con larvicida.

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

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

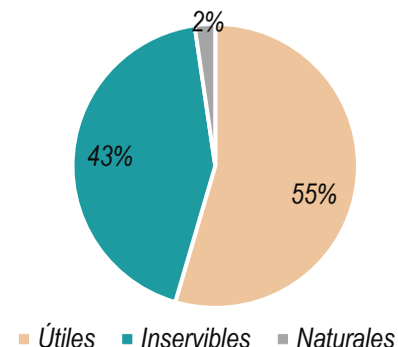
Clasificación operativa: útiles (proteger/tratar) e inservibles (eliminar).

Porcentaje de tipo de recipientes inspeccionados, República de Panamá año 2025. SE39



Se inspeccionan 19,120 (53%) recipientes inservibles, 16,381 (46%) útiles y 507 (1%) naturales.

Porcentaje de recipiente positivos, República de Panamá Año 2025. SE39



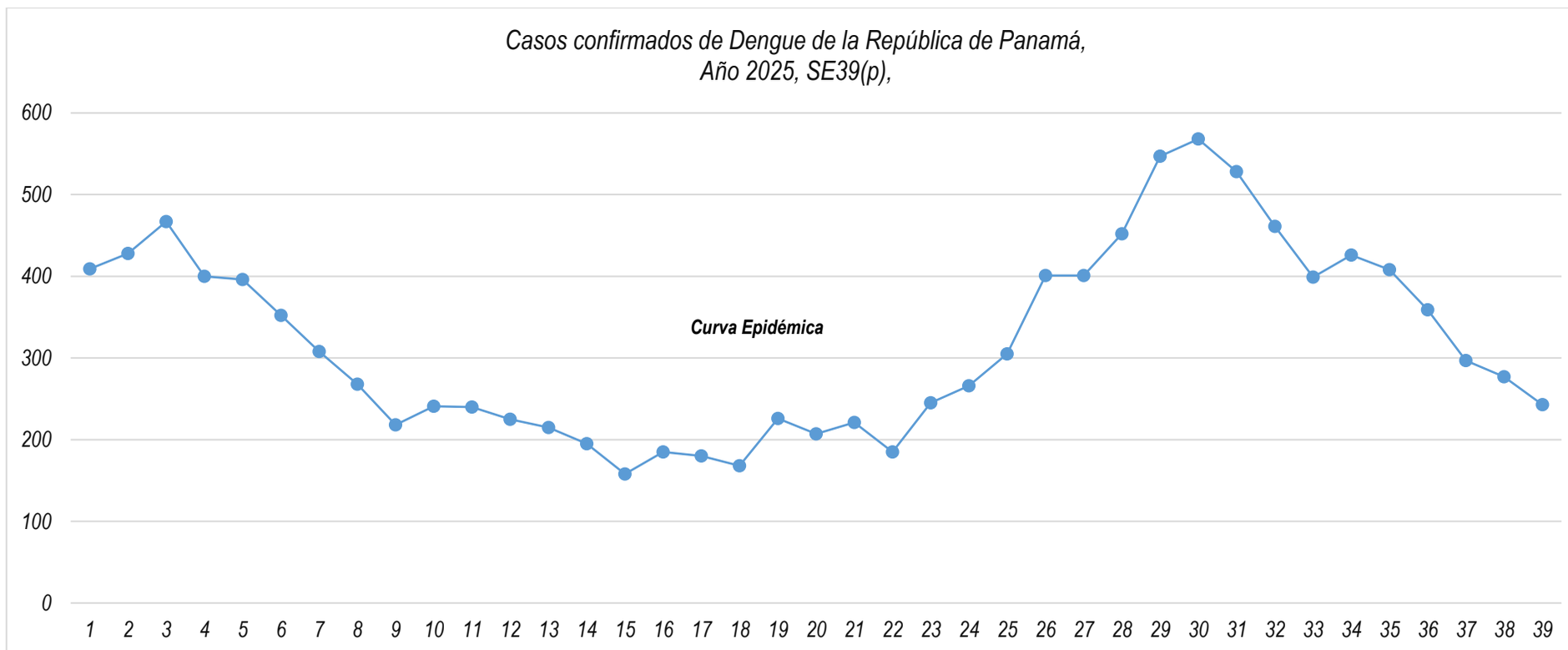
El 55% de los recipientes positivos encontrados son inservibles, 43% son útiles y el 2% naturales.

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, SE39(p)

Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	3764
SAN MIGUELITO	2264
PANAMÁ OESTE	1384
PANAMÁ NORTE	1167
CHIRIQUÍ	765
BOCAS DEL TORO	681
VERAGUAS	477
LOS SANTOS	440
COLON	368
DARIEN	320
PANAMA ESTE	298
HERRERA	266
COCLE	208
C. NGOBE BUGLE	63
C. GUNA YALA	10
Total, general	12,475

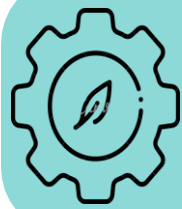
Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, Año 2025, SE39(p),



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





Regiones	Muestras de seguimiento
GUNA YALA	870
DARIEN	1,500
PANAMA ESTE	19
C. NGOBE BUGLE	800
VERAGUAS	298

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
GUNA YALA	93.70
DARIEN	96.81
PANAMA ESTE	97.4
C. NGOBE BUGLE	81.95
VERAGUAS	96.49

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
GUNA YALA	83.1
DARIEN	73.2
PANAMA ESTE	58.5
C. NGOBE BUGLE	92.2
VERAGUAS	66.1

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
GUNA YALA	1.4
DARIEN	2.1
PANAMA ESTE	2.3
C. NGOBE BUGLE	17.5
VERAGUAS	4.1

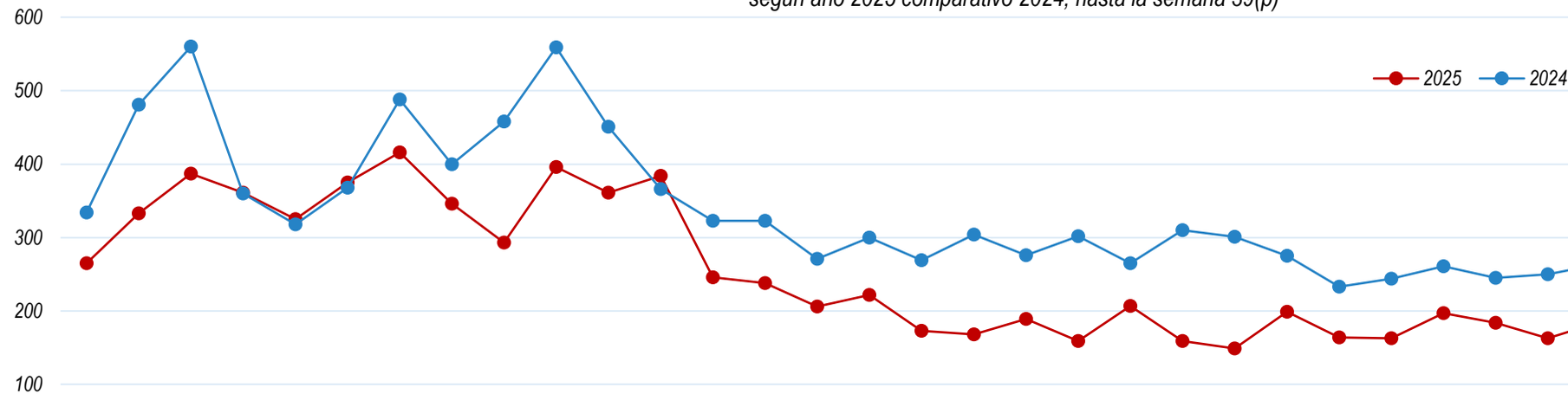
Regiones	Tasa de Positividad
GUNA YALA	31.5
DARIEN	29.8
PANAMA ESTE	37.3
C. NGOBE BUGLE	3.4
VERAGUAS	14.7

Positividad de 35.8%

Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	2195
	Sospechoso	265
	Negativo	4554
DARIEN	Confirmado	2044
	Sospechoso	33
	Negativo	4786
PANAMA ESTE	Confirmado	3895
	Sospechoso	988
	Negativo	5654
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	324
	Sospechoso	0
	Negativo	7509
VERAGUAS	Confirmado	173
	Sospechoso	5
	Negativo	990

Regiones	Clasificación	Año 2025
GUNA YALA	Autóctono	809
	Introducido	0
	Recaída	1214
	Recrudescencia	10
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	162
DARIEN	Autóctono	1523
	Introducido	0
	Recaída	420
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	2
PANAMA ESTE	Autóctono	2231
	Introducido	0
	Recaída	618
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
C. NGABE BUGLE	Autóctono	273
	Introducido	2
	Recaída	46
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
VERAGUAS	Autóctono	161
	Introducido	0
	Recaída	2
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
VERAGUAS	SD Clas	9

Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica según año 2025 comparativo 2024, hasta la semana 39(p)

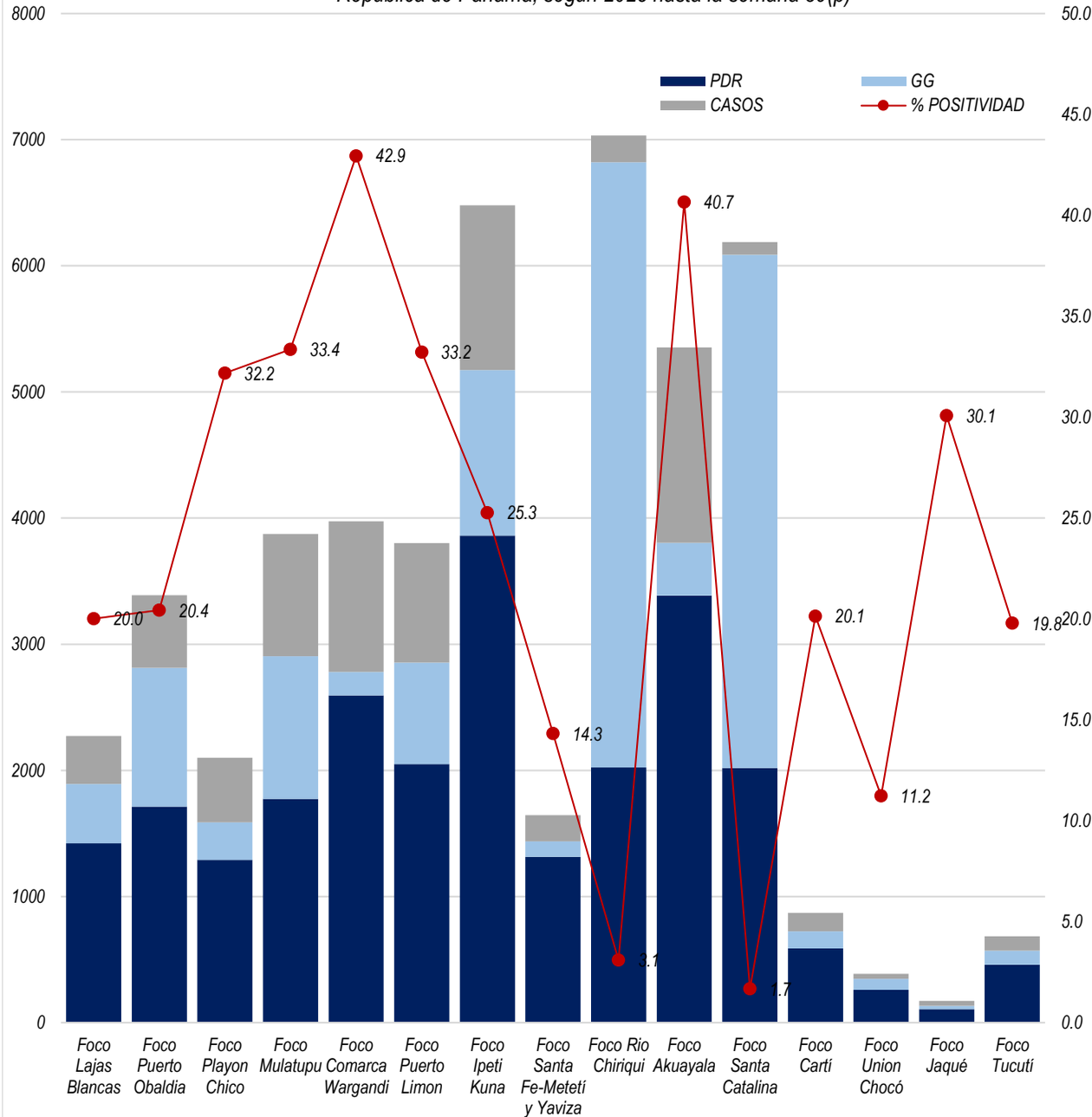


	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31	s32	s33	s34	s35	s36	s37	s38	s39
● 2025	265	333	387	361	325	375	416	346	293	396	361	384	246	238	206	222	173	168	189	159	207	159	149	199	164	163	197	184	163	185	154	169	105	114	142	221	211	176	140
● 2024	334	481	560	360	318	368	488	400	458	559	451	366	323	323	271	300	269	304	276	302	265	310	301	275	233	244	261	245	250	264	198	213	179	205	189	172	178	182	165

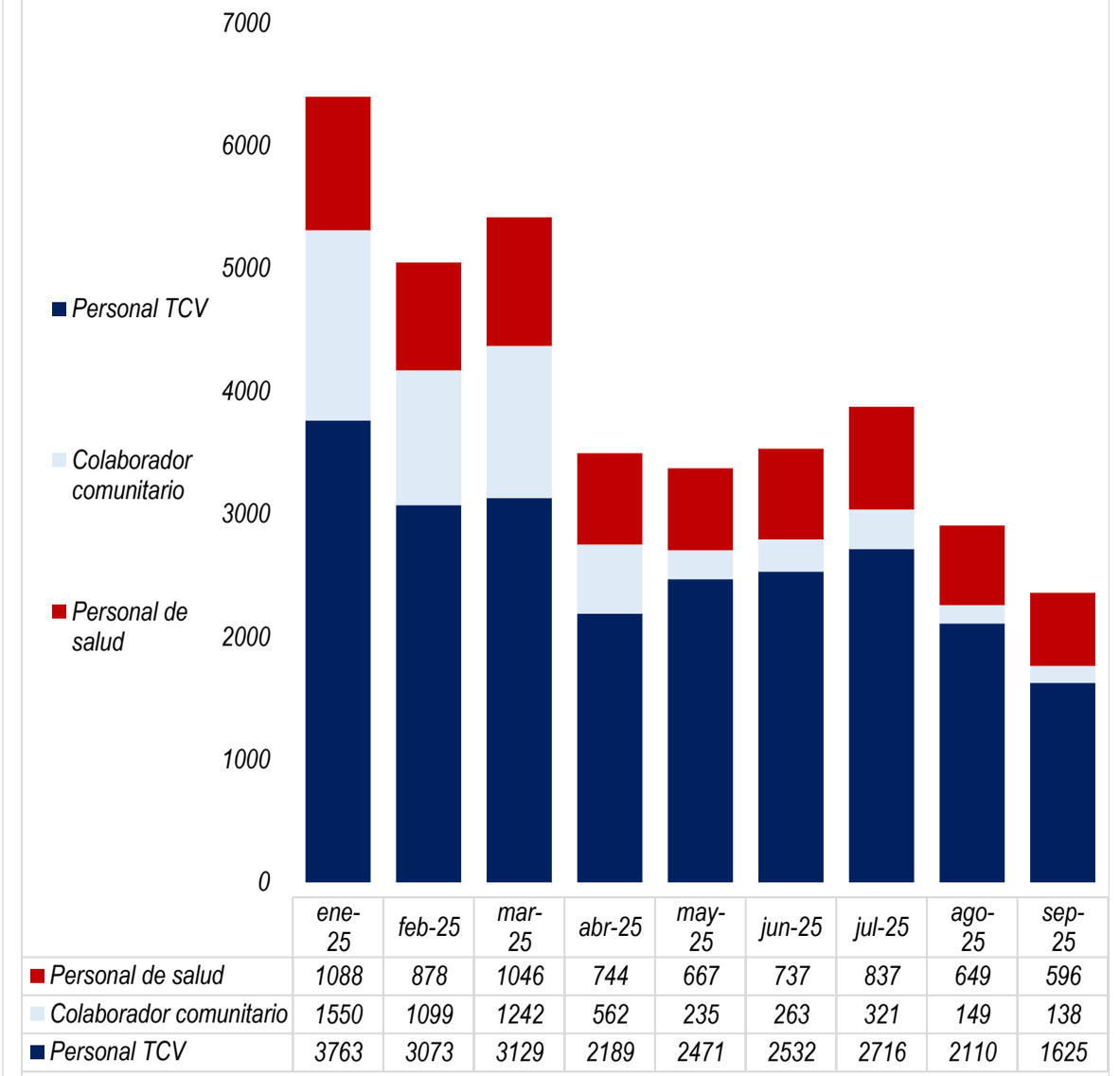
Casos de Malaria por región de Salud			
Región de Salud	año 2025		
	S38	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	91	417	3898
GUNA YALA	34	132	2210
DARIEN	3	49	2045
C. NGOBE BUGLE	3	8	324
PANAMA METRO	5	9	218
VERAGUAS	1	9	174
PANAMA OESTE	2	6	88
COLON	0	0	27
CHIRIQUI	0	1	22
SAN MIGUELITO	1	2	12
BOCAS DEL TORO	0	0	9
HERRERA	0	0	8
LOS SANTOS	0	0	4
PANAMA NORTE	0	0	4
COCLE	0	0	2
Total..	140	633	9045

Muestras por tipo de Detección								
Región de Salud	S38				2025			
	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso
KUNA YALA	0	42	38	6	4198	2223	296	0
PANAMA METRO	0	67	36	1	4488	2216	161	65
VERAGUAS	0	34	33	25	5870	2677	1872	2
COLON	0	41	15	11	5880	920	2505	17
SAN MIGUELITO	0	1	6	0	21	226	15	5
BOCAS DEL TORO	0	5	2	0	925	203	31	3
HERRERA	0	0	0	2	0	82	51	2
PANAMA NORTE	0	0	0	0	0	26	26	0
COCLE	0	0	0	1	91	46	680	11
LOS SANTOS	0	0	1	0	0	11	0	0
PANAMA OESTE	0	0	1	0	3	7	49	0
DARIEN	0	0	0	0	0	14	0	0
C. NGOBE BUGLE	0	0	0	0	56	2	117	0
CHIRIQUI	0	0	0	0	0	3	0	0
PANAMA ESTE	0	0	0	0	0	8	0	2
Total..	0	190	132	46	21532	8664	5803	107

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por focos malaricos República de Panamá, según 2025 hasta la semana 39(p)



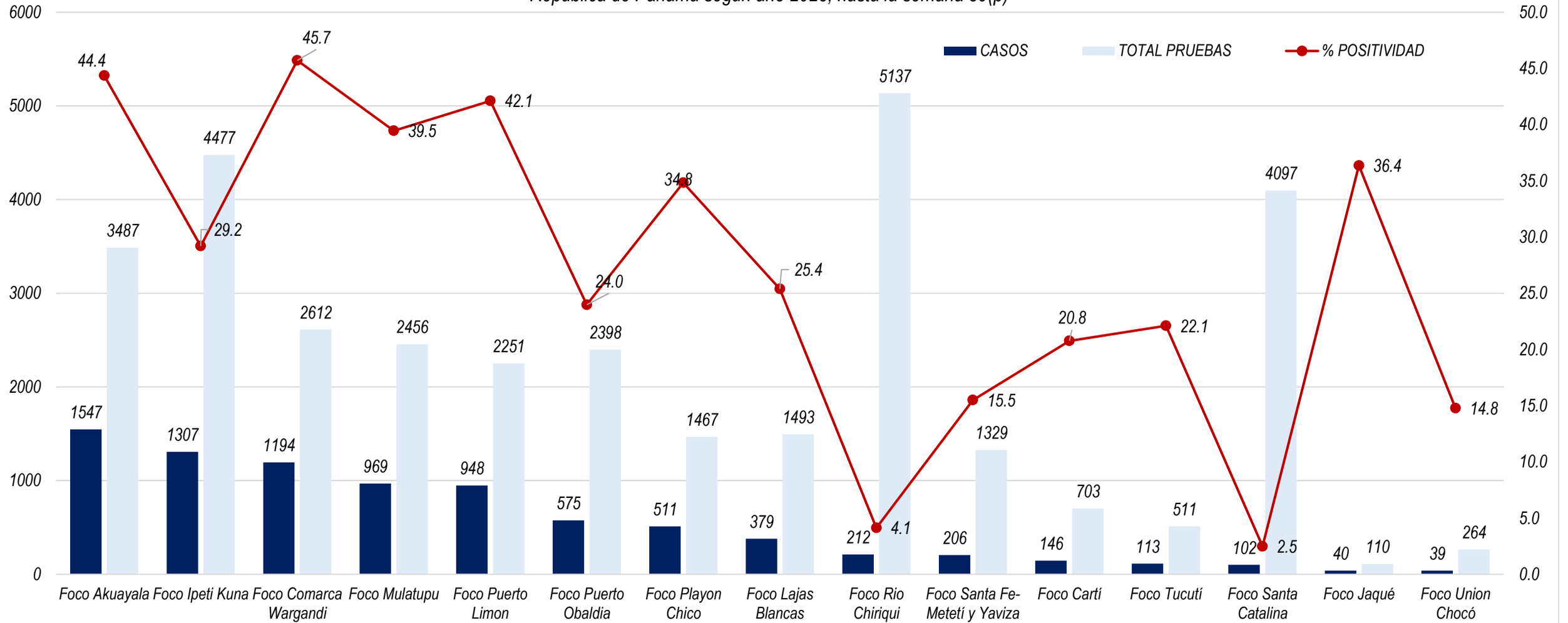
Muestreo por tipo de Notificador, año 2025 acumulado hasta la s39(p)



A nivel nacional, se han realizado un total de **36,409** 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 39(p)



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

- Foco Akua Yala 1547 casos (238 nuevos) ▲
- Foco Ipeti Kuna 1307 casos (114 nuevos) ▲
- Foco Wargandi 1194 casos (28 nuevos) ▲
- Foco Mulatupu con 969 casos (62 nuevos) ▲
- Foco Puerto Limón 948 casos (77 nuevo) ▲
- Foco Puerto Obaldía 575 casos (13 nuevos) ▲
- Foco Playón Chico 511 casos (31 nuevos) ▲
- Lajas Blancas 379 casos (5 nuevos) ▲

- Foco Río Chiriquí 212 casos (7 nuevos) ▲
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 206 casos (6 nuevos) ▲
- Foco Cartí 146 casos (5 nuevos) ▲
- Foco Tucutí 113 casos (0 nuevos) ▬
- Foco Santa Catalina 102 casos (1 nuevo) ▲
- Foco Jaqué 40 casos (0 nuevos) ▬
- Foco Unión Chocó 39 casos (2 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 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).

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	S
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	3,513
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	126	147	127	340	134	60	40	60	34	37	31	4,498
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	2,612
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	69	62	50	30	25	14	26	41	36	82	78	2,502
Foco Puerto Limon	111	207	128	135	83	98	91	68	102	157	138	120	81	36	54	37	25	25	80	29	50	25	16	59	39	33	20	44	48	40	14	2	5	18	2	4	6	9	12	2,255
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	31	0	0	13	21	31	52	8	0	2,398
Foco Playon 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	26	1,483
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	1,495
Foco Río Chiriquí	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	120	135	152	141	105	55	86	91	93	79	5,338
Foco Santa Fe-Meteti 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	23	16	25	21	21	23	30	1,361
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	12	15	22	20	25	28	0	0	0	703
Foco Tucutí	4	25	5	5	4	5	13	56	3	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	511
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	140	58	11	121	121	75	48	21	80	94	9	4,138
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	110
Foco Unión Choocó	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	268

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	S	
44.0	0.440	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	1,547	
29.1	0.291	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	33	34	42	9	6	21	51	33	37	31	1,307	
45.7	0.457	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	7	3	2	1,194
38.7	0.387	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	13	20	9	14	5	8	16	11	15	13	25	969	
42.0	0.420	15	29	22	24	16	19	52	44	57	93	71	91	46	23	19	26	14	20	34	16	29	12	12	32	16	8	12	8	23	13	6	1	5	7	2	4	6	9	12	948	
24.0	0.240	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	1	0	0	2	3	4	3	1	0	575	
34.5	0.345	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	3	4	15	11	9	511	
25.4	0.254	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	379	
4.0	0.040	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	4	3	1	2	4	3	2	3	212		
15.1	0.151	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	1	206	
20.8	0.208	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	3	1	4	12	2	0	0	146	
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	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	113
2.5	0.025	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	3	0	0	102	
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	0	3	4	0	2	0	5	1	2	0	0	40	
14.6	0.146	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	0	2	1	2	1	0	3	1	1	0	0	2	0	39

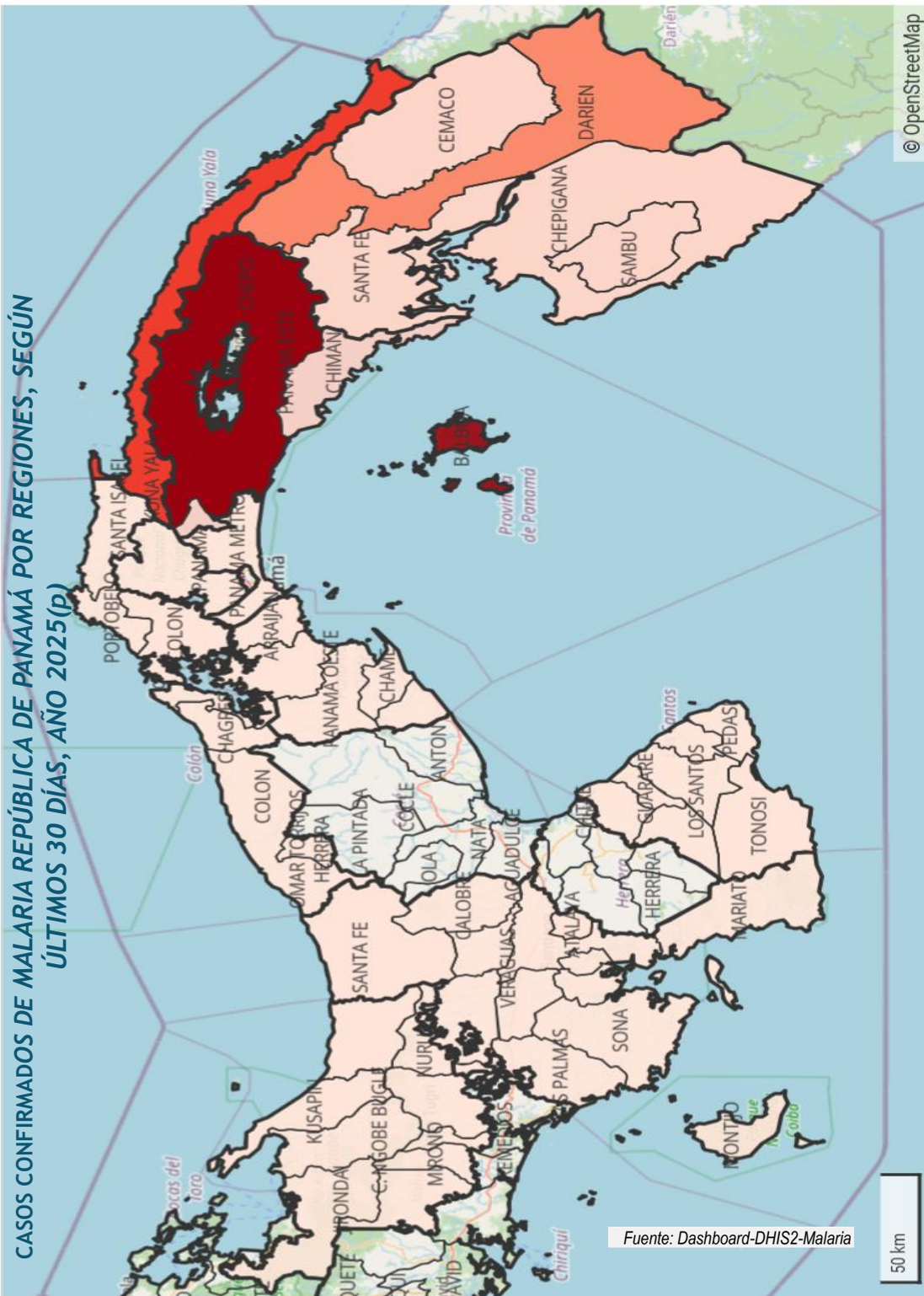
Análisis del mapa de calor de incidencia de malaria

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.

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA REPÚBLICA DE PANAMÁ POR REGIONES, SEGÚN ÚLTIMOS 30 DÍAS, AÑO 2025(p)



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.

Daríen

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

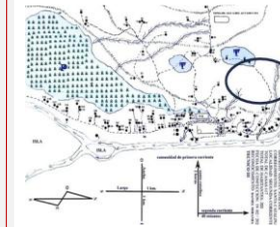
Diagnóstico y tratamiento en los focos maláricos de la región: Se llevaron a cabo pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gota gruesa con el objetivo de detectar y confirmar casos de malaria.



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.



Fuentes de información:

Dr. Kervin Calderón (Gerente del PEEM C. Kuna Yala) Dra. Lilian de Gracia (Gerente del PEEM Darién)
Dr. Miguel Tejera (Gerente del PEEM C. Ngäbe Buglé) Dr. Pastor Muñoz (Gerente del PEEM Panamá Este)

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.

