



CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

SEMANA

Del 16 de noviembre al 22 de noviembre

Año, 2025

47

Elab. Sección de estadística



12,977

Predios
Inspeccionados

37,318 Criaderos inspeccionados

7,722 Tratados criaderos
potenciales

16,867 Eliminados

Se utilizaron **51,315** gramos de
larvicio 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.

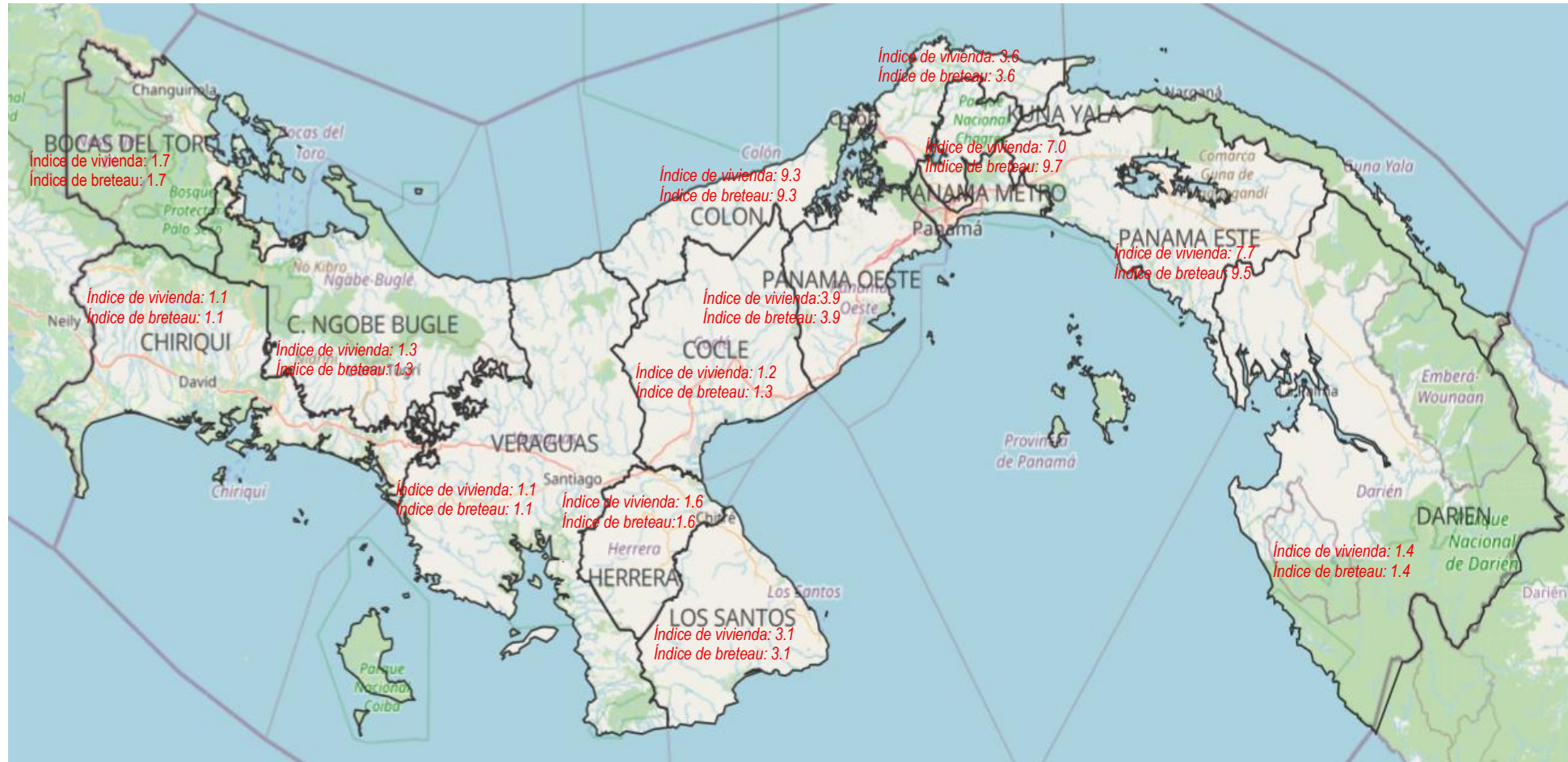


21.7 %
de Rendimiento

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



1



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:

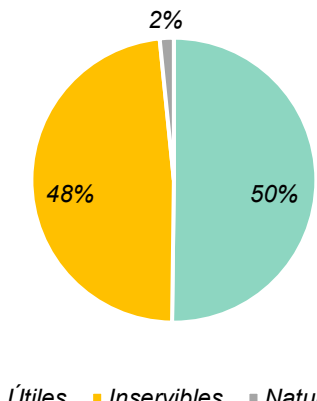
Útiles: depósitos de agua (tanques, pilas, barriles, baldes) → se tapan o tratan con larvicia.

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

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

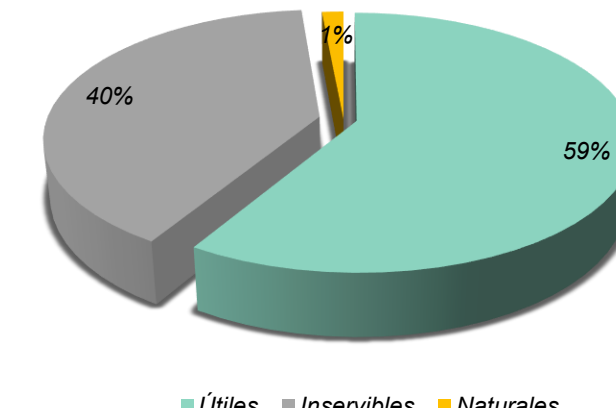
Clasificación operativa: útiles (proteger/tratar) e inervibles (eliminar).

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.



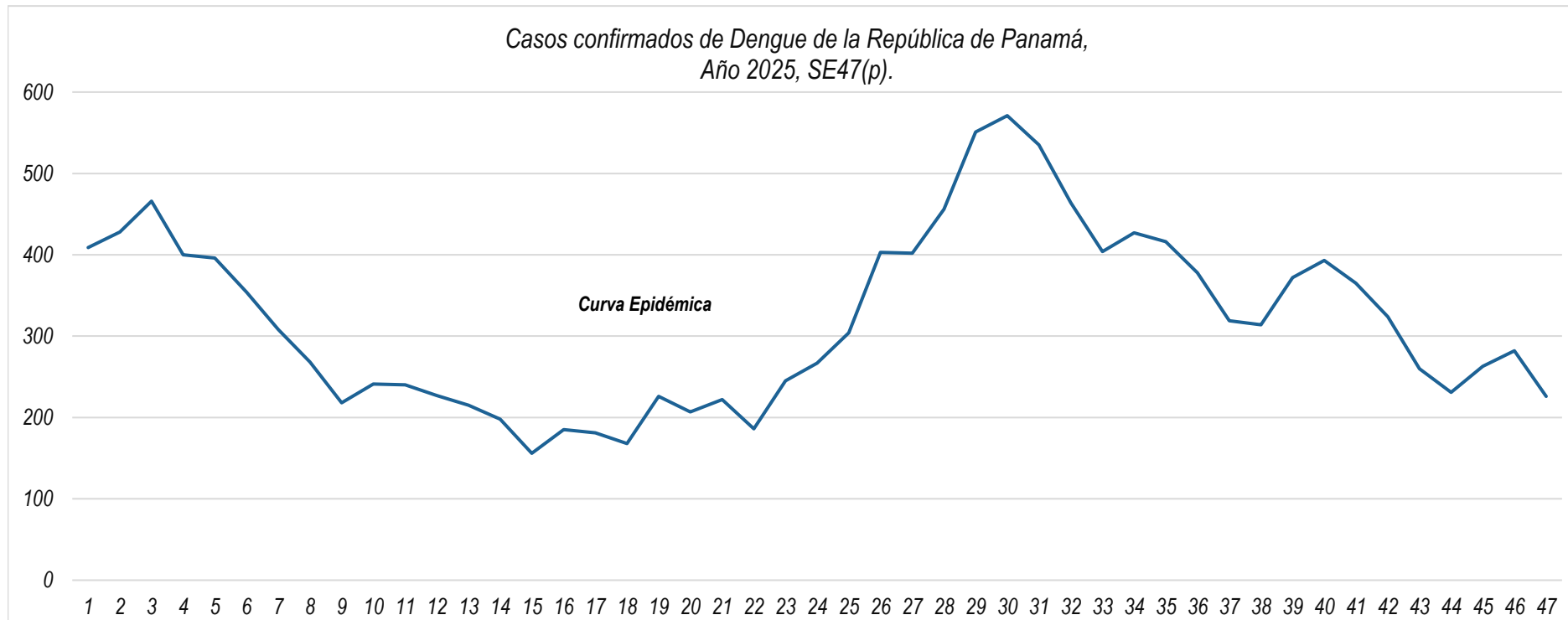
El 59% de los recipientes positivos encontrados son útiles, 40% son inservibles y el 1% naturales.

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.

4



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 biorracial de hábitats, focalizado en recipientes importantes (criaderos productivos).



ELIMINACIÓN DE CRIADEROS



APLICACIÓN DE INSECTICIDAS

Aplicación de espaciales insecticidas por termo-nebulización.



TRATAMIENTO

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

ROCIADO ESPACIAL A ULV CON AMPLIA COBERTURA





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

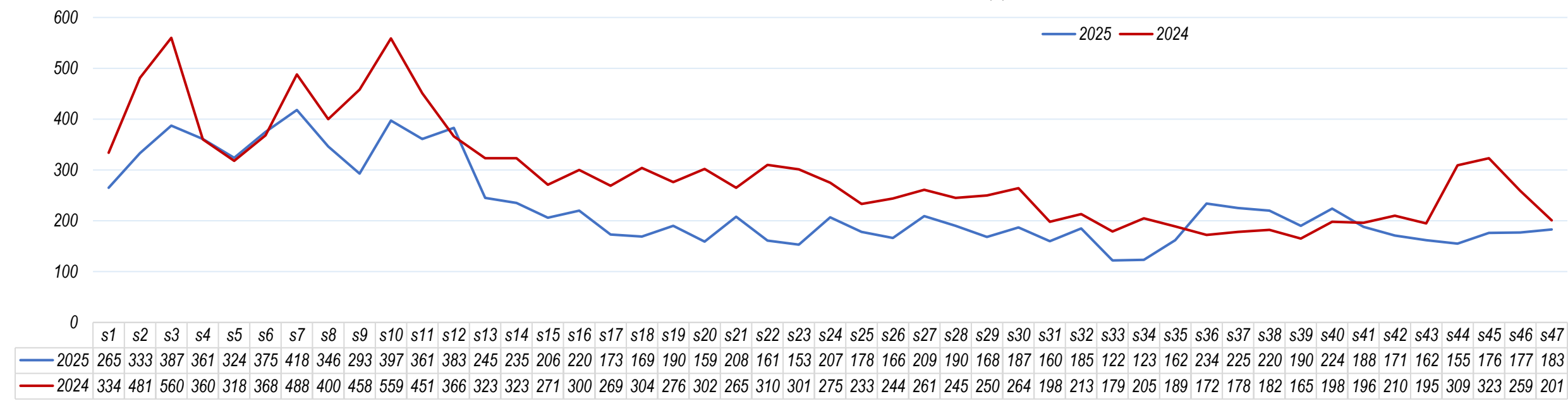
Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	2749
	Sospechoso	426
	Negativo	5492
DARIEN	Confirmado	2162
	Sospechoso	38
	Negativo	5257
PANAMA ESTE	Confirmado	4544
	Sospechoso	1000
	Negativo	6102
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	372
	Sospechoso	2172
	Negativo	9086
VERAGUAS	Confirmado	201
	Sospechoso	8
	Negativo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

Positividad de
26.2%

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

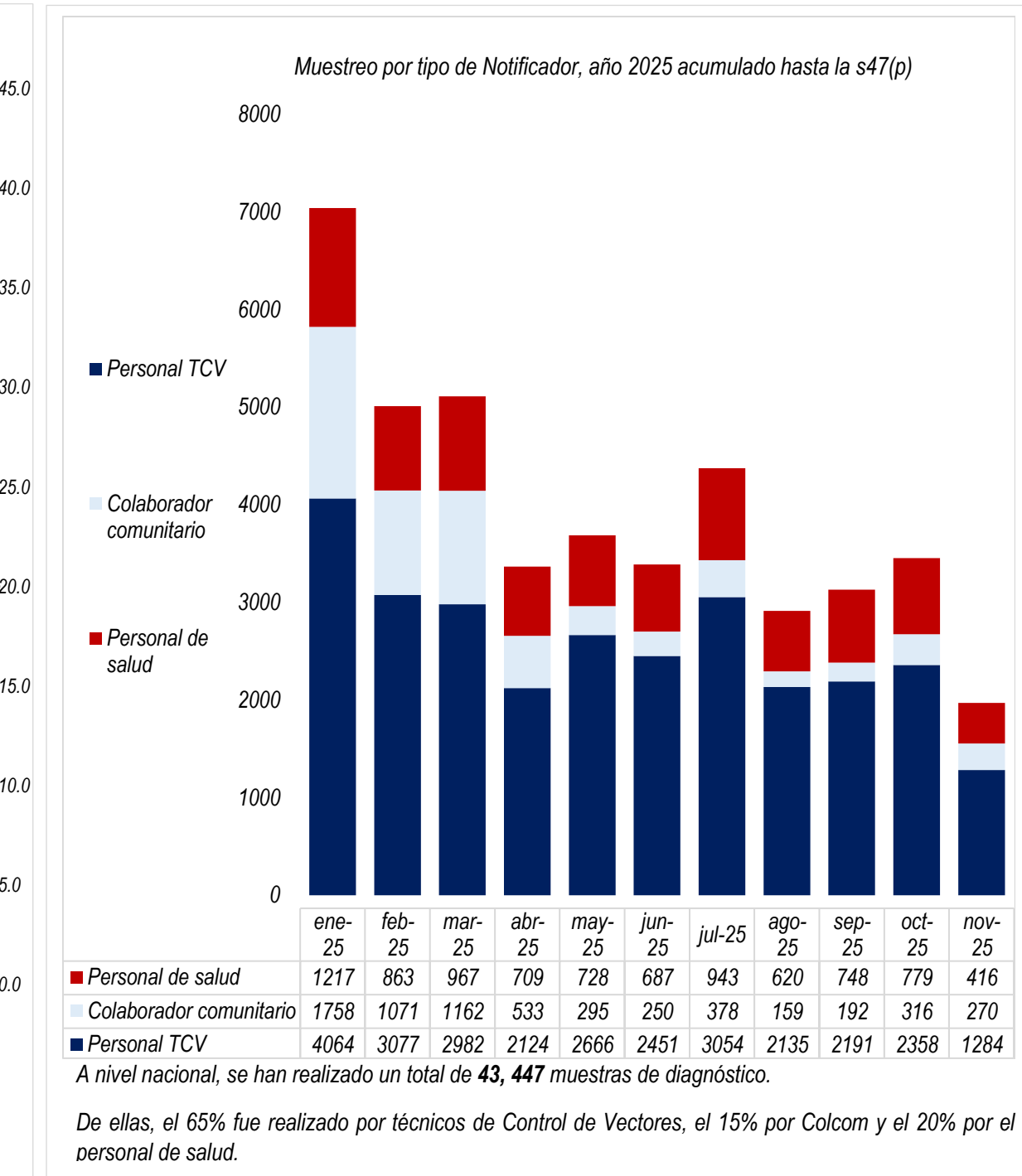
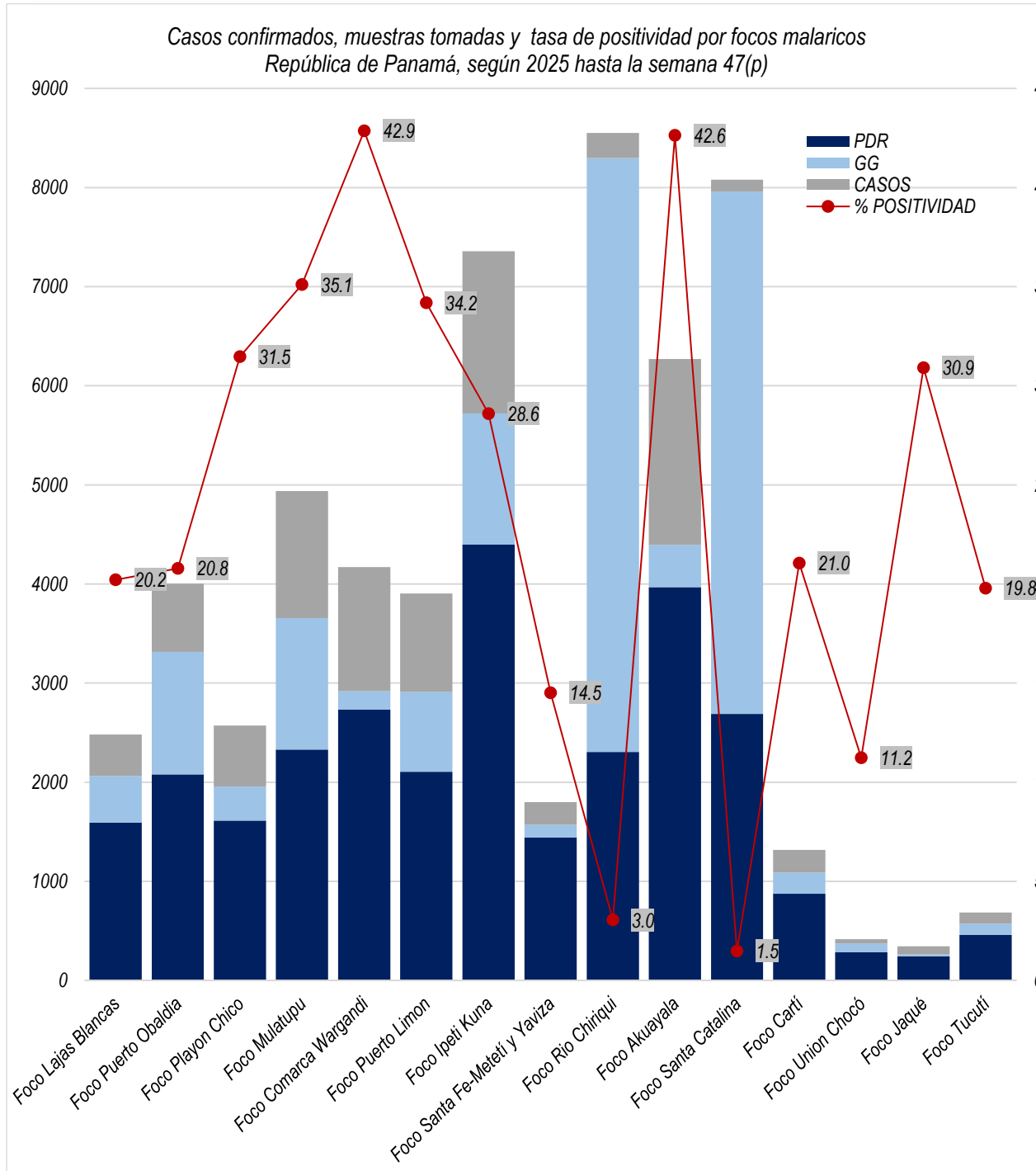
Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica
según año 2025 comparativo 2024, hasta la semana 47(p)

6

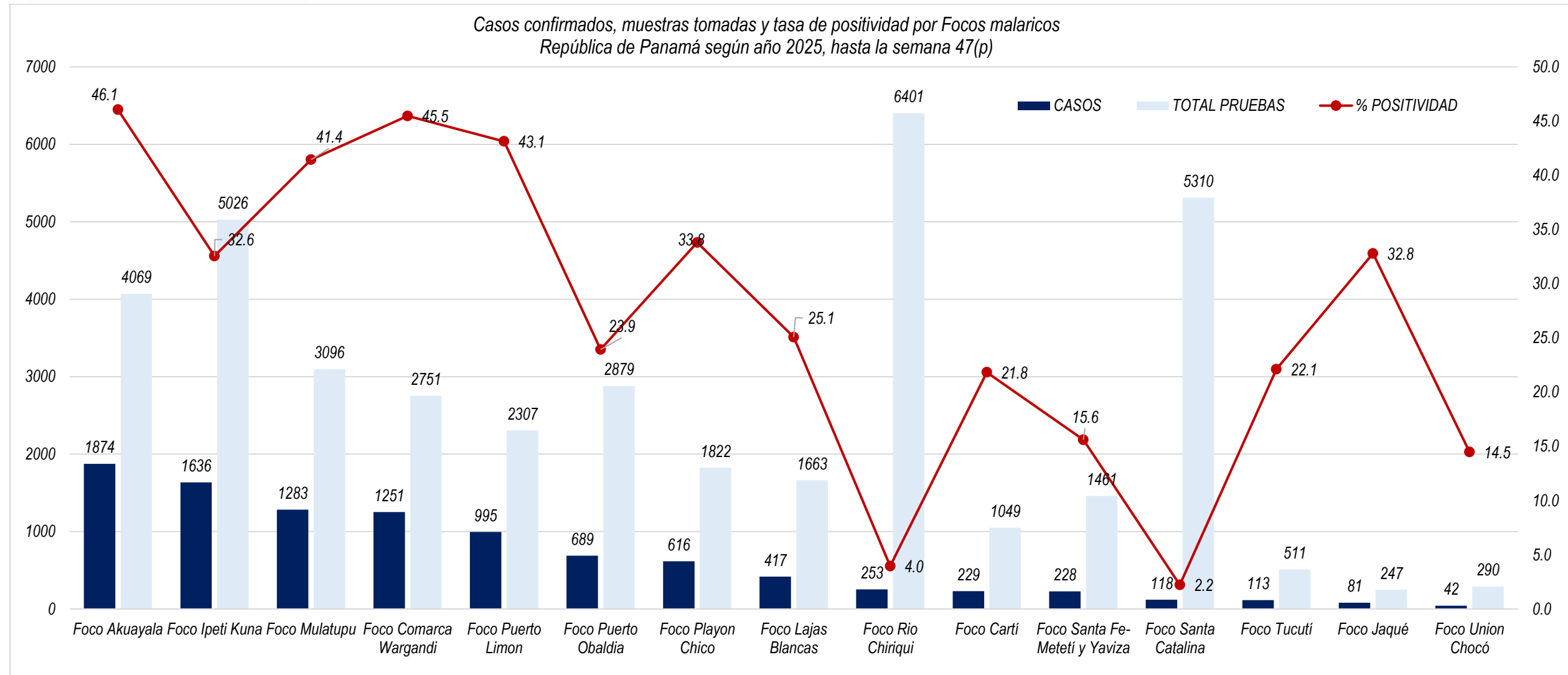


Casos de Malaria por región de Salud			
Región de Salud	año 2025		
	S47	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	64	248	4792
GUNA YALA	80	433	3182
DARIEN	11	79	2241
C. NGOBE BUGLE	9	15	387
PANAMA METRO	10	26	269
VERAGUAS	4	4	205
PANAMA OESTE	2	2	99
COLON	1	4	34
CHIRQUI	0	0	27
SAN MIGUELITO	0	0	16
BOCAS DEL 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

Region de Salud	Muestras por tipo de Detección				2025			
	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso
					2025	2025	2025	
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
CHIRQUI	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 Ipetí 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 Río 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) —

 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).

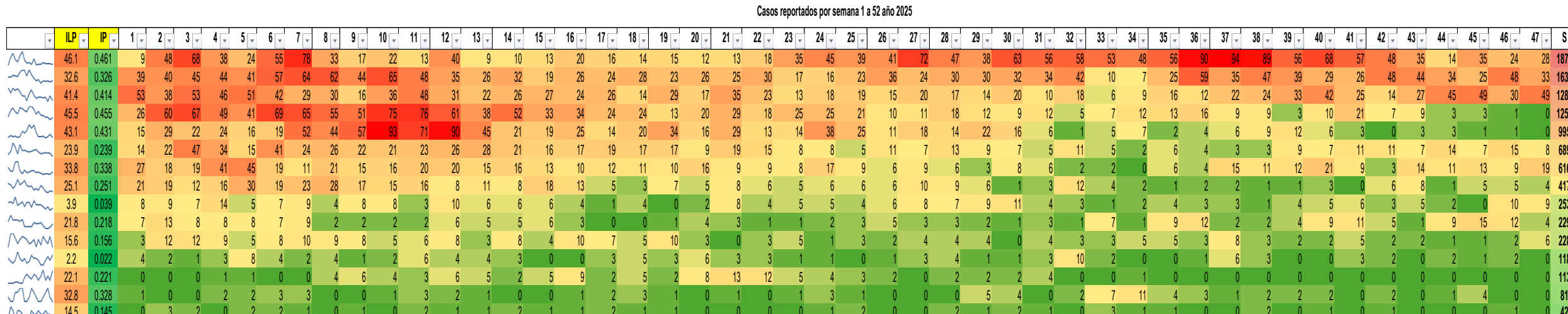
MAPA DE CALOR

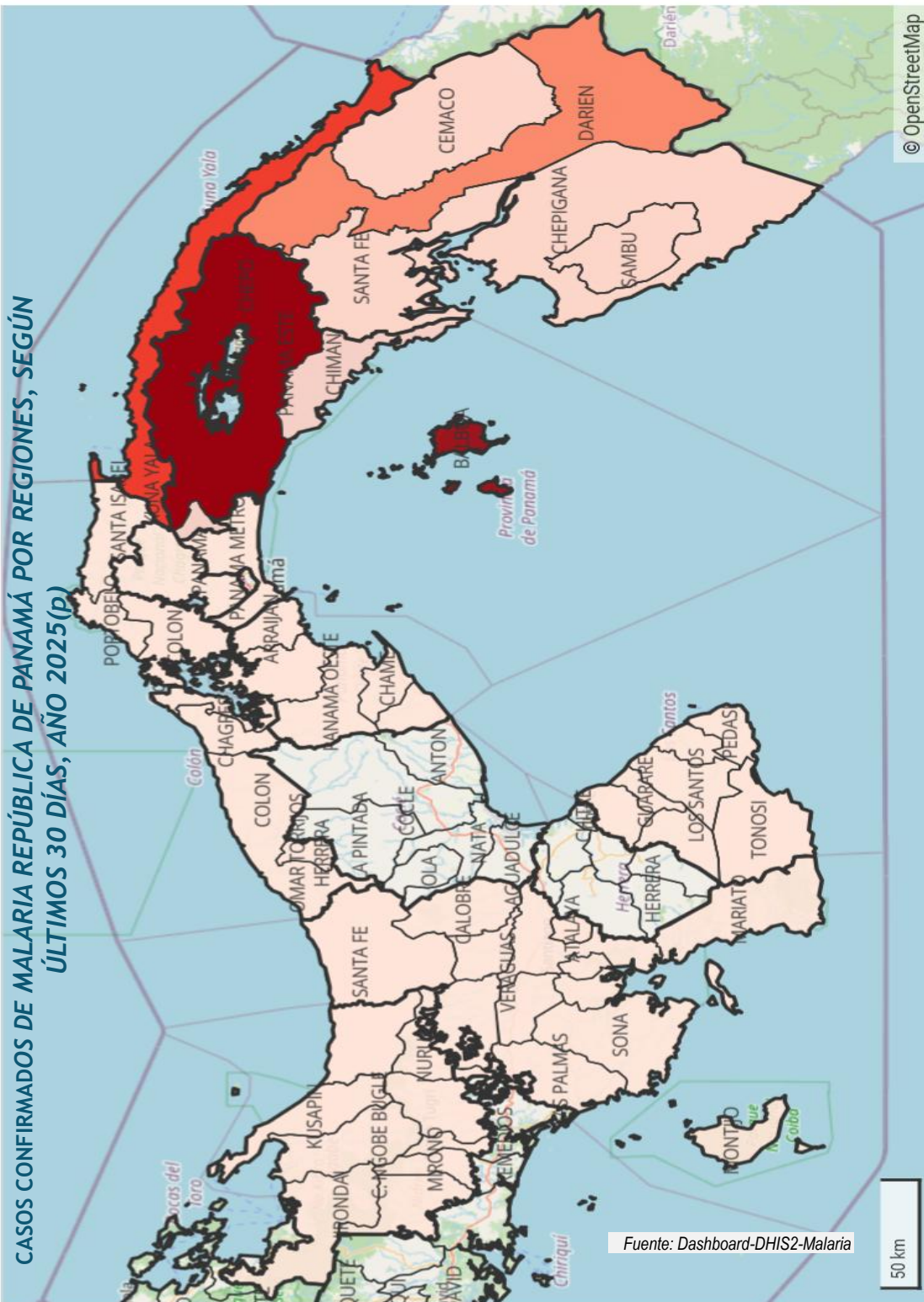
FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES ENDÉMICAS

 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).

9

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	44	45	46	47	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	113	86	92	115	139	141	95	110	76	77	101	22	46	42	31	4069			
Foco Ipetí Kuna	209	169	201	318	152	178	221	223	124	157	118	80	60	70	37	56	46	62	52	56	64	76	100	79	67	105	108	164	128	146	127	340	136	62	51	102	64	74	51	71	45	60	47	36	34	34	56	44	5026	
Foco Mulatupú	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	123	93	67	70	43	34	83	71	58	98	3096		
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	51	63	49	43	39	31	40	9	3	3	6	4	2751		
Foco Puerto Limón	111	207	128	135	83	98	91	68	102	157	138	120	81	36	54	37	25	25	80	29	50	26	18	65	48	36	27	51	49	43	14	2	5	18	2	4	6	9	12	6	3	0	3	3	1	1	0	2307		
Foco Puerto Obaldía	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	34	11	5	13	24	31	52	24	36	26	41	56	122	40	43	43	36	2879		
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	16	16	47	56	29	73	65	40	38	14	25	44	50	1822		
Foco Lajas Blancas	108	108	80	95	103	112	73	68	58	49	58	29	36	26	32	22	17	19	34	18	23	16	21	19	19	11	37	32	29	14	23	29	38	15	9	11	11	12	7	10	6	28	20	16	29	25	8	1663		
Foco Río Chiriquí	153	199	142	141	127	142	142	131	149	139	253	280	145	135	177	95	125	93	81	95	131	80	96	151	127	99	142	170	144	121	136	155	141	112	60	93	91	97	96	50	121	272	151	51	117	202	251	6554		
Foco Carlí	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	16	16	16	13	19	25	27	60	17	37	26	63	30	17	19	31	33	26	1049			
Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza	65	98	101	72	42	50	54	33	36	54	47	31	11	23	25	34	38	27	22	26	28	33	37	23	19	23	27	21	32	12	12	16	23	16	25	19	6	11	16	23	15	13	1,461							
Foco Santa Catalina	72	144	133	125	185	121	215	72	75	158	297	198	115	187	86	137	79	77	48	114	60	58	92	140	70	78	43	147	150	62	83	142	159	99	49	81	143	217	35	99	109	103	103	93	99	93	65	5310		
Foco Tucutí	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	511				
Foco Jaqué	2	1	1	6	7	12	11	10	0	7	17	14	13	0	5	5	2	5	3	4	10	7	3	1	2	5	7	4	4	13	12	4	4	1	4	2	4	0	8	1	1	5	1	5	247					
Foco Unión 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	1	1	3	5	1	0	42	290





Malariaoteca

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

Darën

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

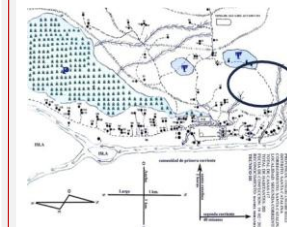
Diagnóstico y tratamiento en los focos maláricos de la región: Se llevaron a cabo pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gota gruesa con el objetivo de detectar y confirmar casos de malaria.



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.



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.



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

RESULUCIÓN 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.

