



# CONTROL DE VECTORES

## BOLETÍN SEMANAL

SEMANA

Del 09 de noviembre al 15 de noviembre

Año, 2025

46

Elab. Sección de estadística



12,076

Predios  
Inspeccionados

33,735 Criaderos inspeccionados

9,376 Tratados criaderos  
potenciales

14,929 Eliminados

Se utilizaron 59,970 gramos de  
larvicio Abate granulado al 1%.



5903 viviendas

Nebulizadas

341 manzanas

Nebulizadas



Durante la semana notificada,  
se intervieron 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.

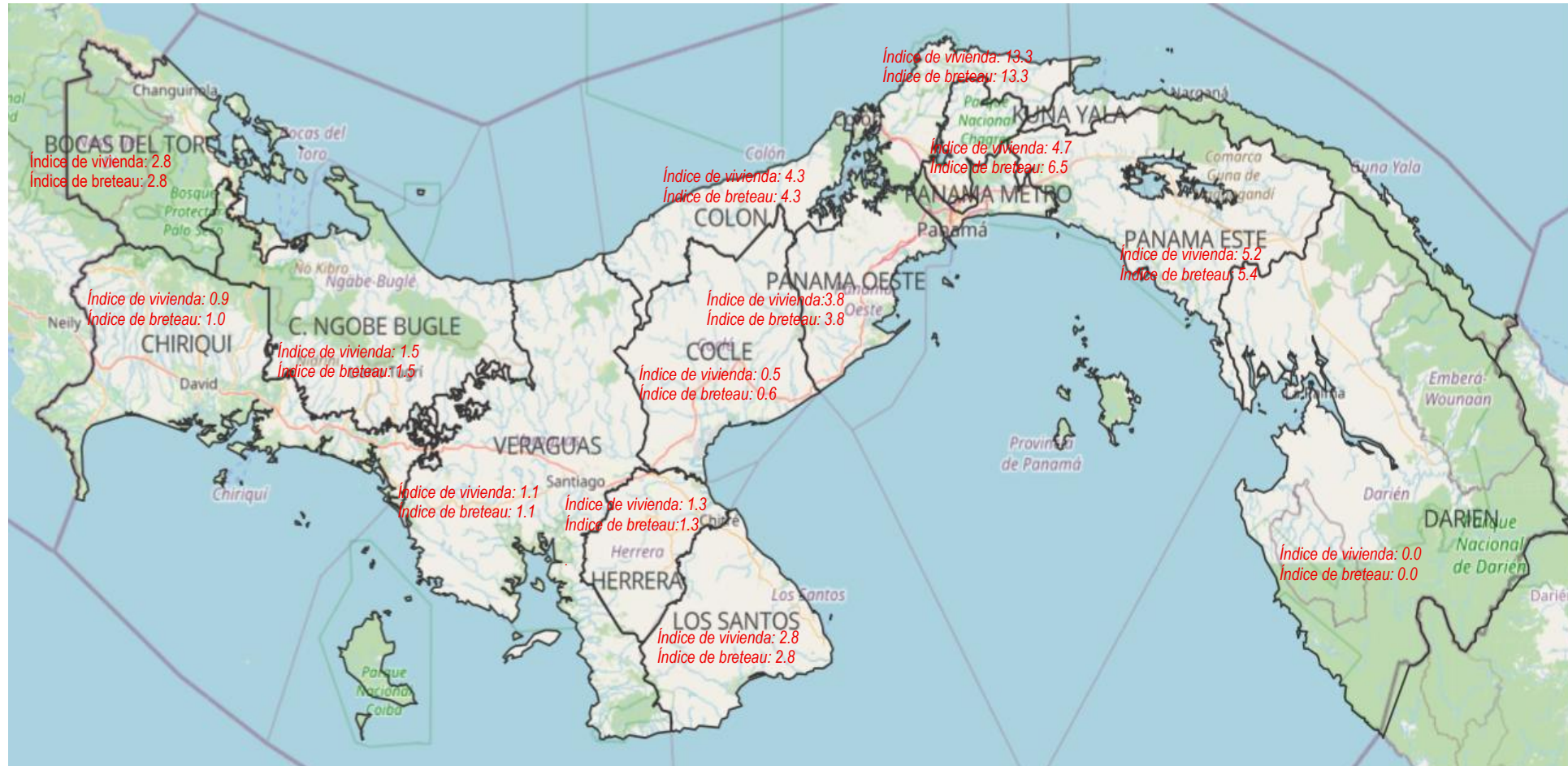


23.2 %

de Rendimiento



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



### Corregimientos con mayor riesgo / infestación

- Veracruz → 44% (Región Panamá Metro)
- Chepo → 21.8% (Región Panamá Este)
- Narganá → 13.3% (Región C. Kuna Yala)
- Macaracas → 13.2% (Región Los Santos)
- Finca 4 → 11.3% (Región Bocas Del Toro)
- Rambala → 8.3% (Región Bocas del Toro)
- Caimillo → 8.2% (Región Panamá Norte)
- Las Cumbres → 7.5% (Región Panamá Norte)
- Cerro Silvestre → 7.3% (Región Panamá Oeste)
- J.D.A → 6.7% (Región Panamá Oeste)
- Juan Díaz → 5.1% (Región Panamá Metro)
- Pedregal → 6.0% (Región Panamá Metro)
- P. Lefebre → 5.6 (Región Panamá Metro)
- Cañita → 5.3% (Región Panamá Este)
- Las Margaritas → 5.2% (Región Panamá Este)
- El Rincón → 5.0% (Región Herrera)
- Villa Carmen → 4.8% (Región Panamá Oeste)

La prioridad es intervenir los primeros 17 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** 1.0%

**Índice de Breteau** 2.9%

**Índice de vivienda total:** 2.6%  
(Aeg. 1.3% / Alb. 1.3%)

GOBIERNO NACIONAL  
★ CON PASO FIRME ★



Región	Predios	Días Hombres	Rendimiento
Bocas del Toro	739	32	23.1
C. Ngäbe Buglé	329	13	25.3
Coclé	925	38.0	24.3
Colón	858	38.5	22.3
Chiriquí	2398	93	25.8
Darién	0	0	0.0
Herrera	1212	58	20.9
Los Santos	387	18	21.5
Panamá Este	460	23.5	19.6
Panamá Metro	1240	48	25.8
Panamá Oeste	809	37	21.9
C. Guna Yala	45	2	22.5
San Miguelito	1019	43	24.0
Panamá Norte	394	18	21.9
Veraguas	1261	59	21.4

Región	Compromiso	Citación
Bocas del Toro	19	1
C. Ngäbe Buglé	6	2
Coclé	1	0
Colón	0	0
Chiriquí	2	9
Darién	0	0
Herrera	0	0
Los Santos	0	0
Panamá Este	0	0
Panamá Metro	1	5
Panamá Oeste	3	1
C. Guna Yala	0	0
San Miguelito	0	0
Panamá Norte	6	0
Veraguas	0	0
<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>18</b>

Región	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	0	0
C. Ngäbe Buglé	71	0
Coclé	635	28
Colón	240	0
Chiriquí	501	0
Darién	0	0
Herrera	446	0
Los Santos	65	84
Panamá Este	110	0
Panamá Metro	1016	109
Panamá Oeste	1104	42
C. Guna Yala	0	0
San Miguelito	1152	0
Panamá Norte	392	48
Veraguas	171	30
<b>Total</b>	<b>5903</b>	<b>341</b>

Durante la semana se inspeccionaron **12,076 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 **23.2 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.

Las regiones con mayor número de predios inspeccionados fueron **Chiriquí (2,398)**, **Veraguas (1,261)**, **Panamá Metro (1,240)**, **Herrera (1,212)** y **San Miguelito (1,019)**. En cuanto al **rendimiento operativo**, las regiones con mejor desempeño fueron **Panamá Metro** y **Chiriquí (25.8 predios por día-hombre)**, seguidas de la **Comarca Ngäbe Buglé (25.3)**, **Coclé (24.3)** y **San Miguelito (24.0)**.

Durante la semana se levantaron **38 compromisos** y **18 citaciones**. Las regiones con mayor número de citaciones fueron **Chiriquí (9)**, **Panamá Metro (5)**, **Comarca Ngäbe Buglé (2)**, **Bocas del Toro (1)** y **Panamá Oeste (1)**. En cuanto a compromisos, destacaron **Bocas del Toro (19)**, **Comarca Ngäbe Buglé (6)**, **Panamá Norte (6)** y **Panamá Oeste (3)**.

En las acciones de control químico se intervinieron **5,903 viviendas** y **341 manzanas** mediante nebulización. Las regiones con mayor cobertura en **viviendas nebulizadas** fueron **San Miguelito (1,152)**, **Panamá Oeste (1,104)**, **Panamá Metro (1,016)**, **Coclé (635)** y **Chiriquí (501)**. Respecto a las **manzanas nebulizadas**, sobresalieron **Panamá Metro (109)**, **Los Santos (84)**, **Panamá Norte (48)**, **Panamá Oeste (42)** y **Veraguas (30)**.

### 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:

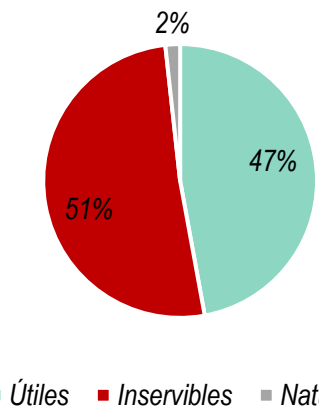
**Útiles:** depósitos de agua (tanques, pilas, barriles, baldes) → se tapan o tratan con larvicia.

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

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

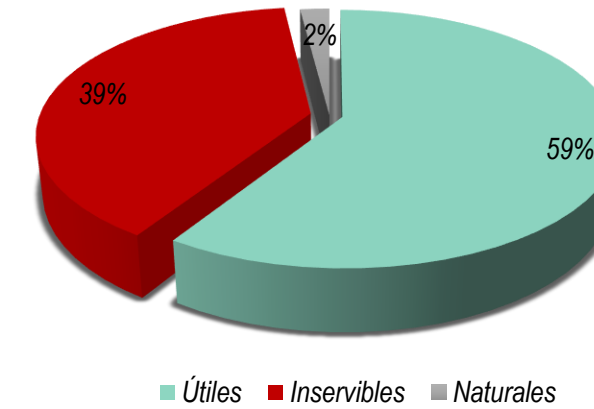
**Clasificación operativa:** útiles (proteger/tratar) e inervibles (eliminar).

Porcentaje de tipo de recipientes inspeccionados  
S.E-46, 2025.



Se inspeccionan 15,896 (47%) recipientes útiles, 17,254 (51%) inservibles y 585 (2%) naturales.

Porcentaje de recipiente positivos, S.E-46, 2025.



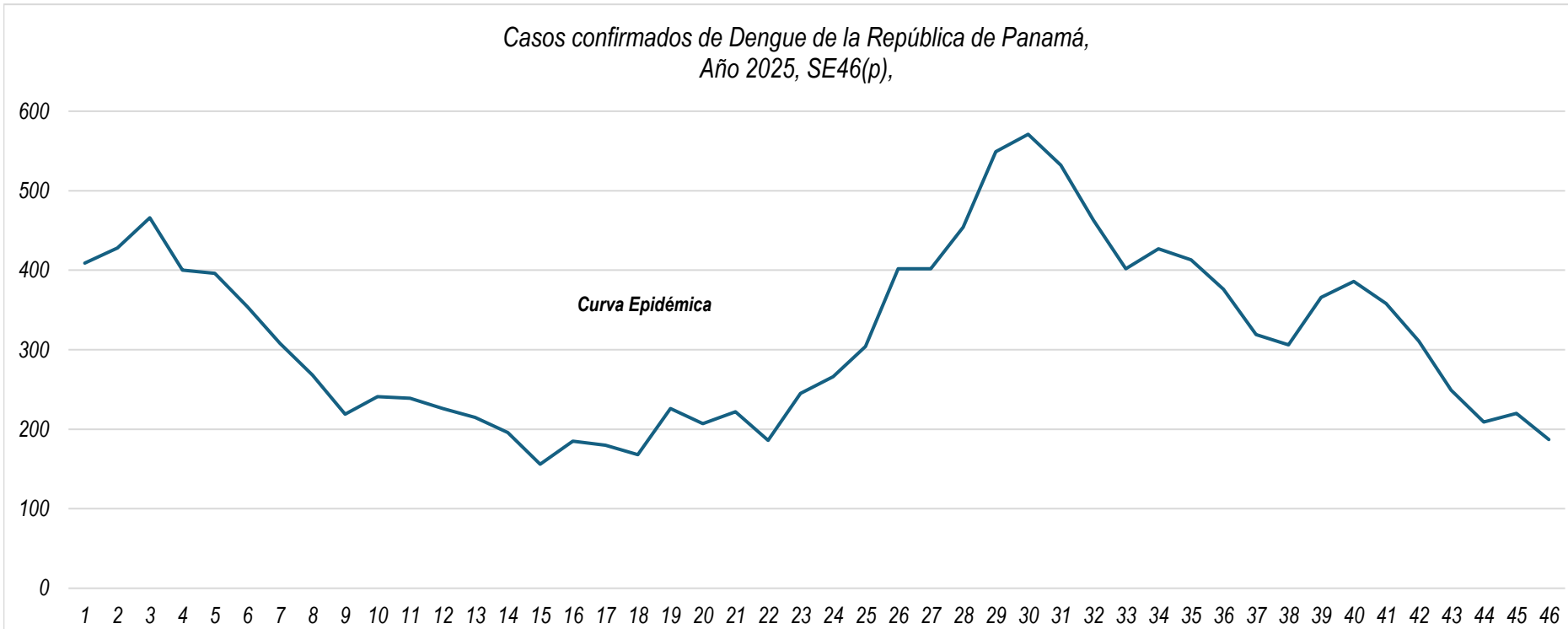
El 59% de los recipientes positivos encontrados son útiles, 39% son inservibles y el 2% naturales.

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, SE46(p)

Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	4503
SAN MIGUELITO	2555
PANAMÁ OESTE	1560
PANAMÁ NORTE	1389
CHIRIQUÍ	857
BOCAS DEL TORO	808
VERAGUAS	544
LOS SANTOS	510
COLON	431
PANAMA ESTE	376
HERRERA	373
DARIEN	327
COCLE	293
C. NGOBE BUGLE	71
C. GUNA YALA	15
<b>Total, general</b>	<b>14,612</b>

### Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá,  
Año 2025, SE46(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.

#### ELIMINACIÓN DE CRIADEROS



#### BÚSQUEDA Y ELIMINACIÓN

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



#### APLICACIÓN DE INSECTICIDAS

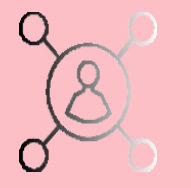
Aplicación de espaciales insecticidas por termo-nebulización.



#### TRATAMIENTO

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

#### ROCIADO ESPACIAL A ULV CON AMPLIA COBERTURA





## SECCIÓN MALARIA

Corte Mier. 19 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

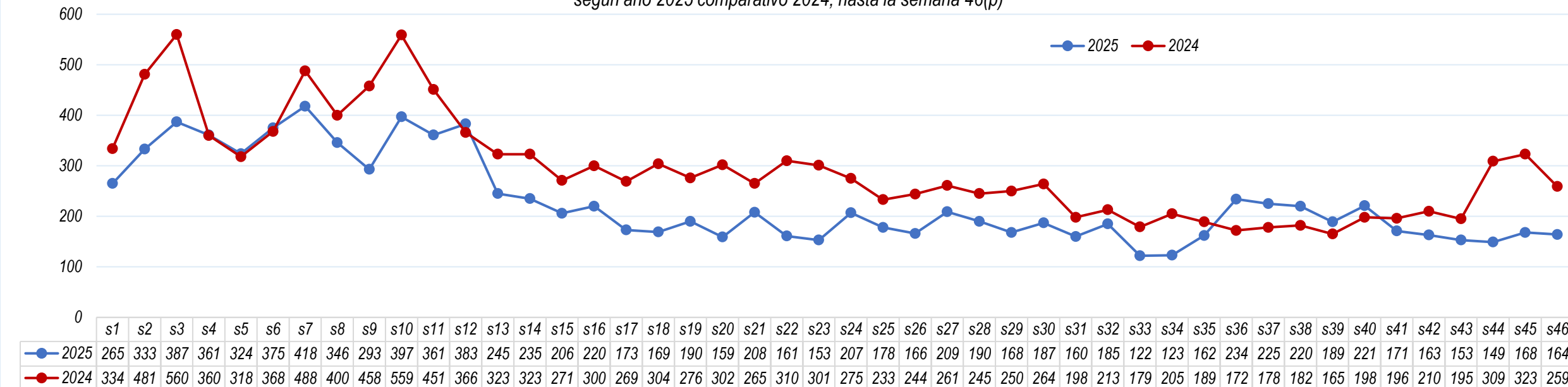
Regiones	Tasa de Positividad
GUNA YALA	32.5
DARIÉN	29.8
PANAMÁ ESTE	38.1
C. NGOBE BUGLÉ	3.4
VERAGUAS	13.3

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  
25.1%

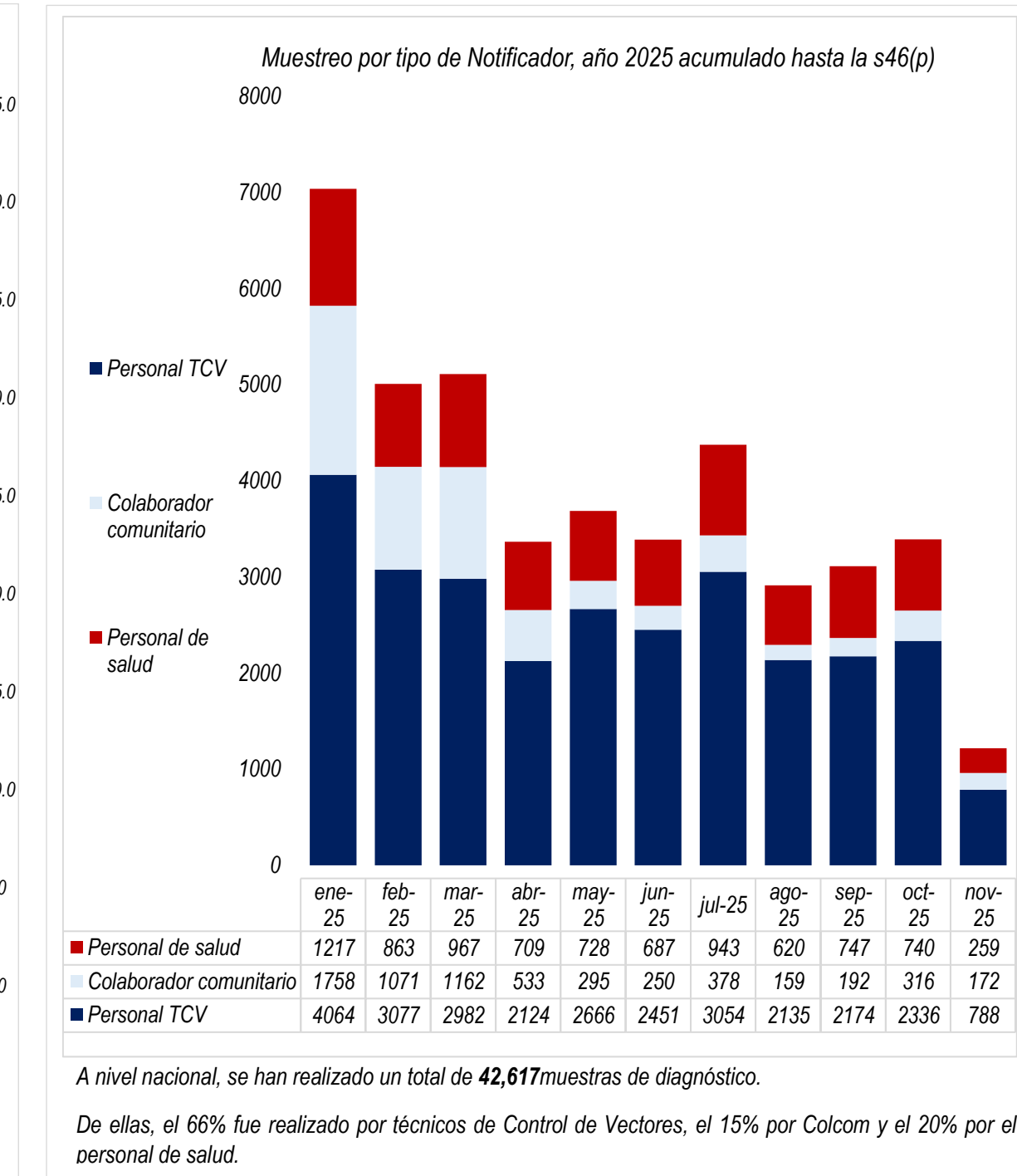
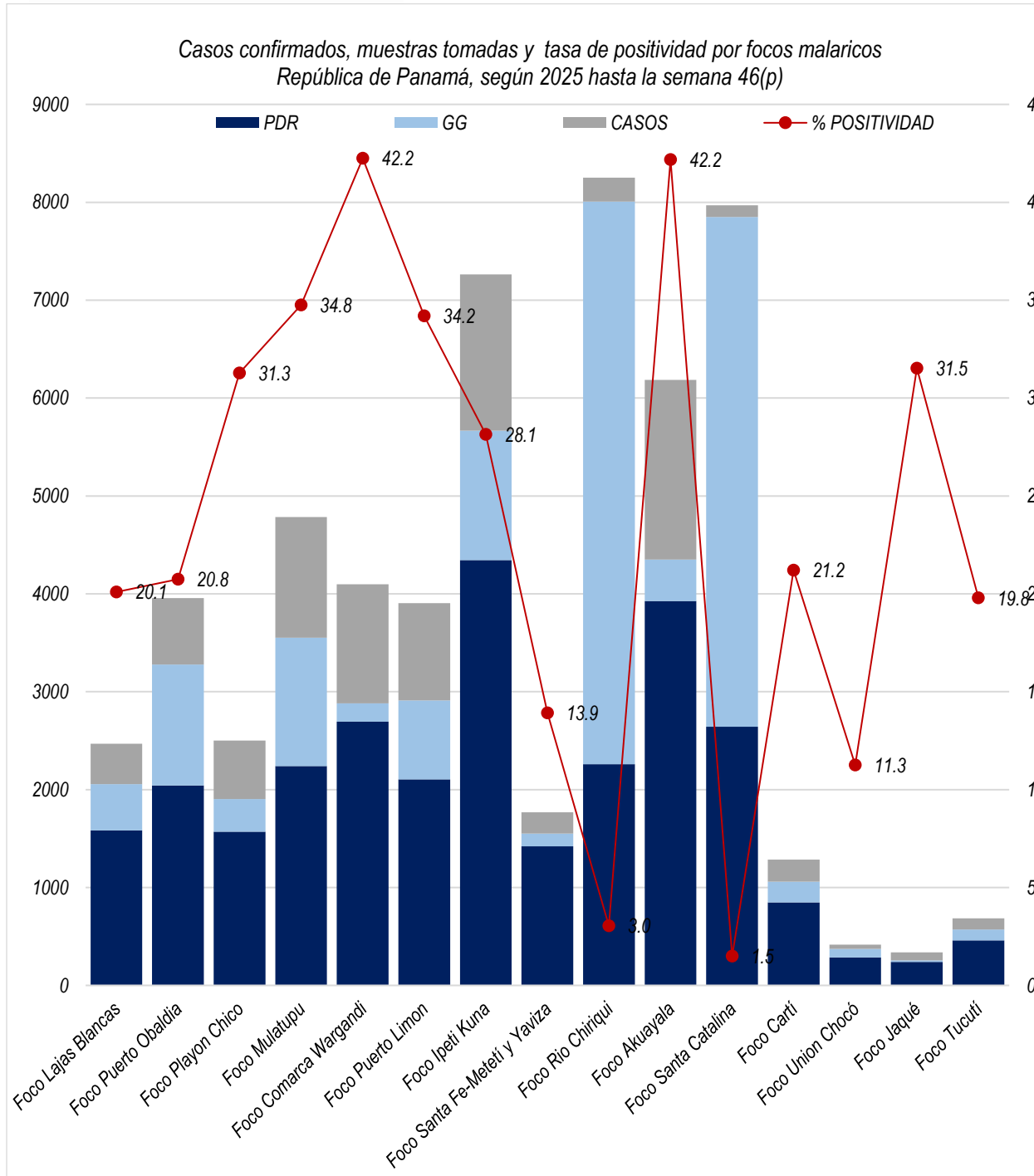
Regiones	Clasificación	Año 2025
GUNA YALA	Autóctono	1056
	Introducido	0
	Recaída	1341
	Recrudescencia	10
	Inducido	0
	Importado	0
DARIEN	SD Clas	342
	Autóctono	1613
	Introducido	0
	Recaída	461
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
PANAMA ESTE	Importado	2
	SD Clas	85
	Autóctono	3396
	Introducido	0
	Recaída	723
	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 46(p)

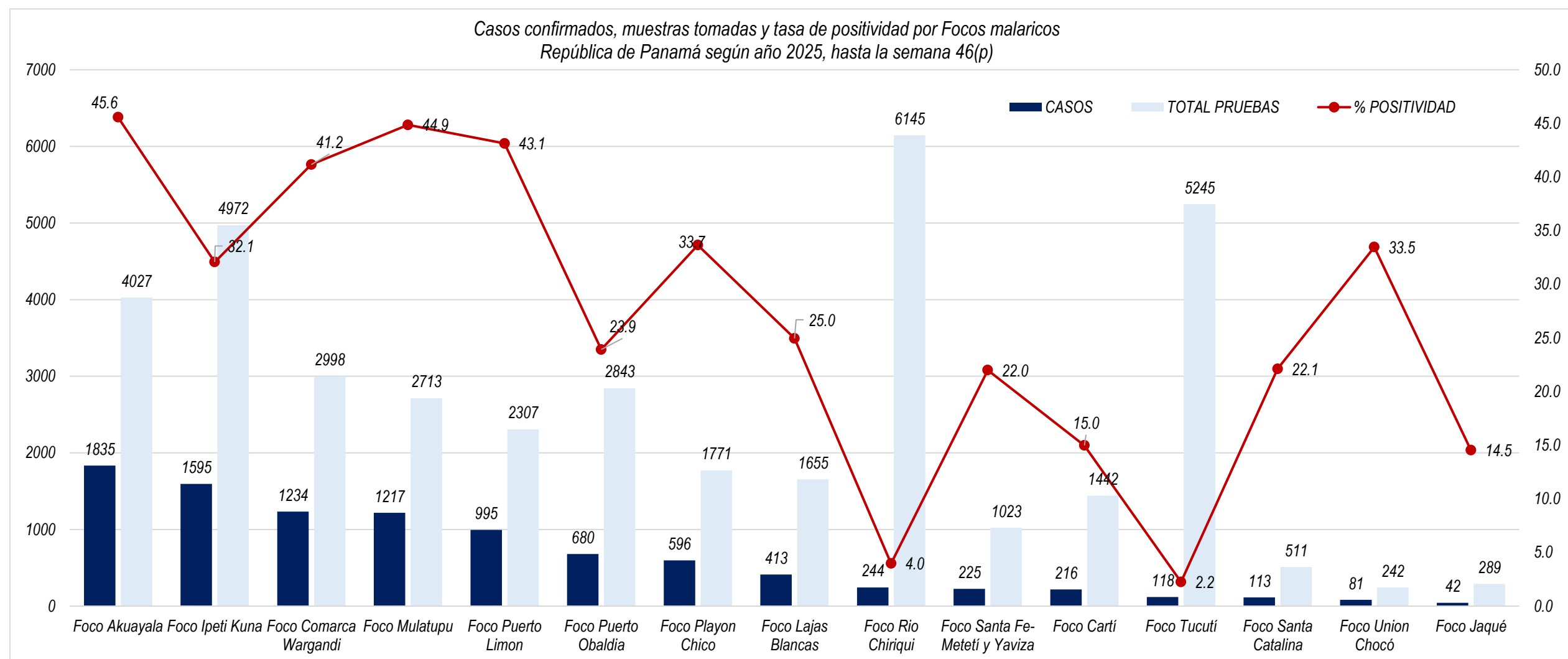


Casos de Malaria por región de Salud			
Región de Salud	año 2025		
	S46	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	68	61	4544
GUNA YALA	66	68	2749
DARIEN	8	38	2162
C. NGOBE BUGLE	12	11	372
PANAMA METRO	5	5	243
VERAGUAS	3	5	201
PANAMA OESTE	2	2	97
COLON	0	0	30
CHIRQUI	0	0	28
SAN MIGUELITO	0	0	16
BOCAS DEL TORO	0	1	12
HERRERA	0	0	10
LOS SANTOS	0	0	6
PANAMA NORTE	0	0	4
COCLE	0	0	2
Total..	<b>164</b>	<b>191</b>	<b>10,476</b>

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
					S46			
DARIEN	7	28	21	0	4295	2513	507	2
KUNA YALA	96	81	0	1	5227	2920	298	66
PANAMA ESTE	30	53	10	0	6264	3216	2032	3
C. NGOBE BUGLE	142	26	121	2	6822	1116	3297	43
PANAMA METRO	0	5	0	0	34	251	21	6
VERAGUAS	18	4	2	0	1070	230	50	3
PANAMA OESTE	0	2	3	0	2	91	65	4
COLON	0	0	1	0	0	39	26	0
CHIRQUI	0	1	0	0	94	55	826	13
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	15	1	0
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	7	13	51	0
HERRERA	0	0	0	0	1	15	0	0
PANAMA NORTE	0	0	0	0	56	2	182	0
COCLE	0	0	0	0	0	3	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	1	11	0	2
Total..	293	200	137	3	23,873	10,490	7,356	142



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos  
República de Panamá según año 2025, hasta la semana 46(p)



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

- Foco Akua Yala 1835 casos (21 nuevos)
- Foco Ipetí Kuna 1595 casos (67 nuevos)
- Foco Wargandi 1234 casos (30 nuevos)
- Foco Mulatupu con 1217 casos (13 nuevos)
- Foco Puerto Limón 995 casos (7 nuevos)
- Foco Puerto Obaldía 680 casos (16 nuevos)
- Foco Playón Chico 596 casos (10 nuevos)
- Lajas Blancas 413 casos (22 nuevos)

- Foco Río Chiriquí 244 casos (9 nuevos)
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 225 casos (10 nuevos)
- Foco Cartí 216 casos (3 nuevos)
- Foco Tucutí 118 casos (2 nuevos)
- Foco Santa Catalina 113 casos (0 nuevos)
- Foco Unión Chocó 81 casos (6 nuevo)
- Foco Jaqué 42 casos (1 nuevos)

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

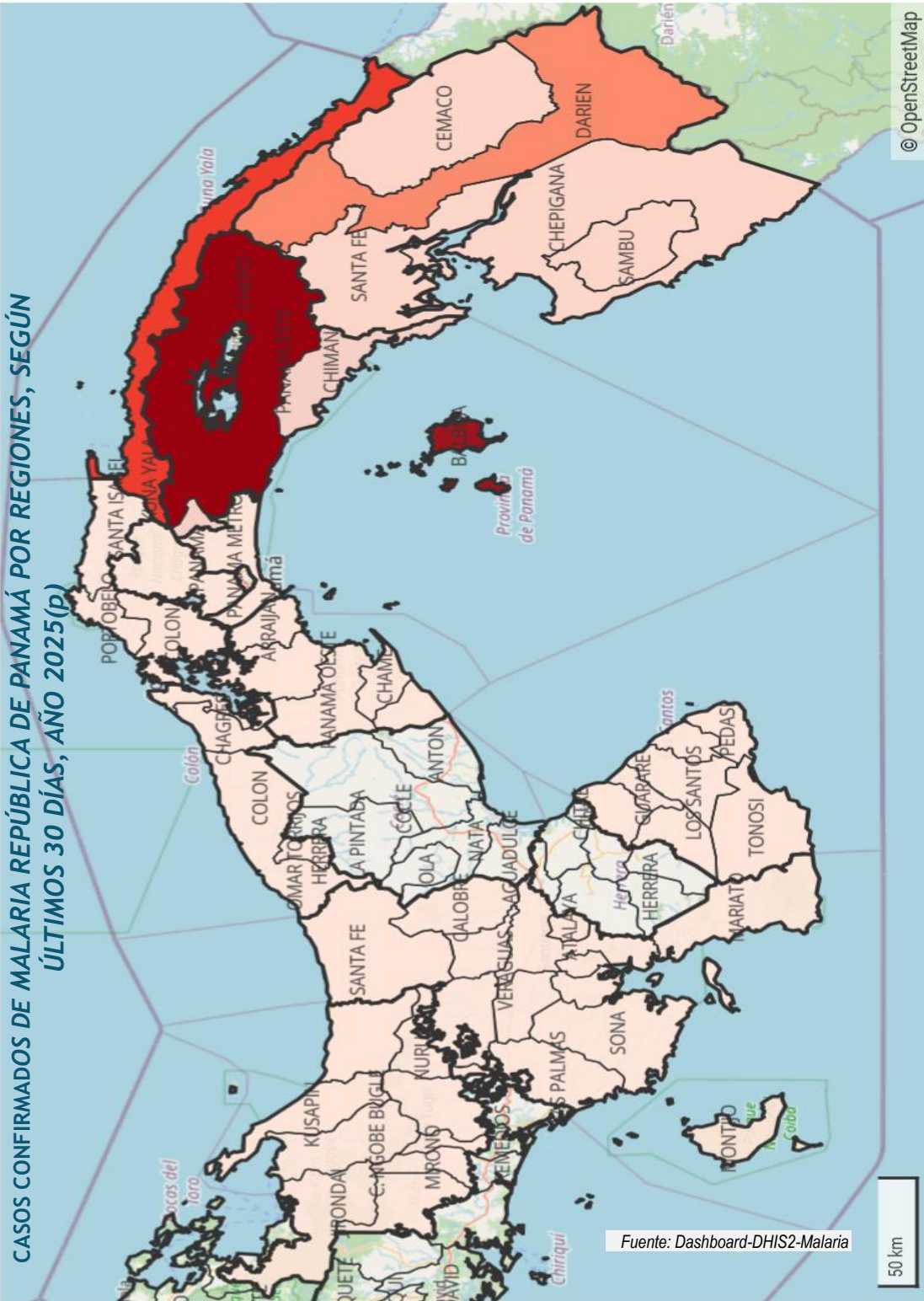
### FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES ENDÉMICAS

Muestras tomas 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	44	45	46	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	111	92	115	139	141	95	110	74	77	101	22	40	39	4027	
Foco Ipeti 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	59	47	35	34	48	4972	
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	123	93	67	70	43	34	83	71	58	2998	
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	36	19	33	0	1	2	6	2713	
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	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	40	57	122	40	43	43	2843	
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	13	25	44	1771	
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	12	7	10	6	28	20	16	29	25	1,655		
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	197	6298	
Foco Cartí	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	13	19	23	25	27	60	17	37	26	63	30	17	19	31	33	1023		
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	32	12	12	16	25	21	21	23	31	25	17	6	11	15	22	14	1442				
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	5245	
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	10	1	3	1	2	5	7	4	4	13	12	4	4	4	1	4	2	4	0	8	1	1	5	1	242
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	1	1	3	5	1	289

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	S		
	45.6	0.456	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	55	48	35	14	29	21	1835		
	32.1	0.321	39	40	45	44	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	33	25	41	1595			
	41.2	0.412	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	30	1234			
	44.9	0.449	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	7	9	0	0	1	2	1	1217		
	43.1	0.431	15	29	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	7	2	6	4	3	3	9	7	10	11	7	14	7	15	680
	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	7	2	6	4	3	3	9	7	10	11	7	14	7	15	695	
	33.7	0.337	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	2	2	0	6	4	2	1	15	11	12	21	9	3	14	10	9	5	9	6	596	
	25.0	0.250	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	1	1	3	0	6	8	1	5	5	413			
	3.9	0.039	8	9	7	14	5	7	9	4	8	8	3	10	6	6																																			



# 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.

## Darién

### 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

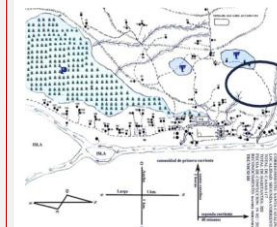
Diagnóstico y tratamiento en los focos maláricos de la región: Se llevaron a cabo pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para la identificación de casos de malaria en las localidades.



## 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

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.

