

# CONTROL DE VECTORES

## BOLETÍN SEMANAL

SEMANA  
Del 06 de abril al 12 de abril 2025  
Año, 2025

15

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



13,150

Viviendas

Se inspecciona el  
**97%** de las  
programadas



30,448

depósitos inspeccionados  
Se trataron **5,727** elementos,  
eliminando **12,567** entre inservibles  
y naturales.

Se utilizan **333,12** gramos de  
larvicida Abate granulado al 1%.

**5,637** viviendas  
Nebulizadas

**791** 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  
**100 metros** para eliminar al  
mosquito en su fase adulta.



**13.2 %**  
de Rendimiento



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

### CONTROL INTEGRAL

REGIONES	PREDIOS				INDICE			MANZANAS		RECIPIENTES CON AEDES Y POTENCIALES															RENDIMIENTO		ACTAS		SUPERVISION		CONTROL QUIMICO		INSUMOS UTILIZADOS												
	Insp.	Positivos			Positivo Alb.	Positivo Aeg.	Indice total	Insp.	Pos.	Útiles				Inservibles				Naturales				TOTALES			Rata de Recip.	Dias/ Hombres	Rend	Compro.	Citación	Fiscal.	Revisión	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas	Nebulizaciones				Larvicida (Gramos)							
		Alb	Aeg	Total						albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E										albo.	aeg.	Insp.	T	E	Liviana Lts	Pesada Lts	Delt.	AquaR.	BTI.	ABATE	FLUBEX
TOTALES.....	13150	49	85	134	0.4	0.6	1.0	726	71	34	65	16448	4294	13	25	13623	1259	12364	2	0	377	174	203	49	90	30448	5727	12567	2.3	996	13.2	26	13	370	274	5637	791	107.8	12	4	56.5	0	33312	0	
Bocas del Toro	28	0	0	0	0.0	0.0	0.0	1	0	0	0	158	7	0	0	158	0	158	0	0	4	4	0	0	0	320	11	158	11.4	18.6	1.5	0	0	6	0	0	0	10	0	0	0	0	165	0	
Ngäbe Buglé	278	0	0	0	0.0	0.0	0.0	11	0	0	0	639	31	0	0	271	0	271	0	0	33	0	33	0	0	943	31	304	3.4	11	25.3	3	0	105	0	161	0	3	0	0	0	0	310	0	
Coclé	1214	0	4	4	0.0	0.3	0.3	52	3	0	3	2018	224	0	1	1771	222	1549	0	0	0	0	0	0	4	3789	446	1549	3.1	51	23.8	0	2	38	37	126	69	4	0	0	10	0	2660	0	
Colón	882	14	4	18	1.6	0.5	2.0	18	8	10	2	336	336	4	2	530	115	415	0	0	0	0	0	14	4	866	451	415	1.0	37.5	23.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4575	0			
Chiriquí	2182	16	3	19	0.7	0.1	0.9	178	12	6	2	3472	351	8	1	3042	287	2755	2	0	82	5	77	16	3	6596	643	2832	3.0	103	21.2	3	5	76	63	610	54	12	0	0	6	0	2650	0	
Darién	981	0	0	0	0.0	0.0	0.0	215	0	0	0	1031	108	0	0	526	15	511	0	0	25	0	25	0	0	1582	123	536	1.6	444	2.2	4	0	0	0	124	0	2	0	0	0	680	0		
Herrera	1063	0	2	2	0.0	0.2	0.2	41	1	0	2	407	137	0	0	453	70	383	0	0	0	0	0	0	2	860	207	383	0.8	44	24.2	0	0	0	0	254	0	3.5	0	0	0	0	1050	0	
Los Santos	911	1	0	1	0.1	0.0	0.1	48	1	1	0	329	122	0	0	311	90	221	0	0	30	17	13	1	0	670	229	234	0.7	33	27.5	0	0	0	0	597	47	7	0	0	6	0	1165	0	
Panamá Este	620	2	14	16	0.3	2.3	2.6	18	7	2	14	1016	172	0	1	662	3	659	0	0	8	0	8	2	15	1686	175	667	2.7	28.5	21.8	0	0	20	13	78	40	4	0	0	4	0	1465	0	
Panamá Metro	1715	0	27	27	0.0	1.6	1.6	63	17	0	18	3195	1557	0	13	1638	249	1389	0	0	19	16	3	0	31	4852	1822	1392	2.8	81	21.2	5	6	29	30	765	20	12	0	4	0	0	8140	0	
Panamá Oeste	932	4	7	11	0.4	0.8	1.2	13	7	4	3	1548	294	0	4	2097	144	1953	0	0	96	66	30	4	7	3741	504	1983	4.0	42	22.2	6	0	59	86	534	0	7	0	0	0	3162	0		
Kuna Yala	38	0	3	3	0.0	7.9	7.9	3	2	0	3	90	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	3	94	0	4	2.5	2	19.0	0	0	0	0	260	0	0	12	0	0	0	20	0	
San Miguelito	527	1	9	10	0.2	1.7	1.9	13	5	1	8	821	411	0	1	606	48	558	0	0	4	4	0	1	9	1431	463	558	2.7	23	23.4	0	0	17	15	1331	489	23	0	0	18	0	2645	0	
Panamá Norte	582	4	12	16	0.7	2.1	2.7	6	3	4	10	742	427	0	2	943	13	930	0	0	74	60	14	4	12	1759	500	944	3.0	28	20.8	5	0	15	30	567	45	8	0	0	9	0	3000	0	
Veraguas	1197	7	0	7	0.6	0.0	0.6	46	5	6	0	646	117	1	0	611	3	608	0	0	2	2	0	7	0	1259	122	608	1.1	50	23.9	0	0	5	0	230	27	12	0	0	4	0	1625	0	

Leyenda: P Potenciales, T Tratados, albo albopictus, aeg aegypti, E Eliminados

Índice de Infestación (Viv) 1.0%

Índice de Recipiente 0.5%

Índice de Breteau 1.1%

## INDICE DE INFESTACIÓN Por Distrito y Corregimiento

### 🦟 PANAMÁ ESTE:

CHEPO 2.6%; Las Margaritas 3.1%, El Llano 1.7%, Pacora 6.5%, San Martín 2.6%, Tortí 6.4%.

### 🦟 CHIRIQUÍ: David Centro 1.8%; David Este 2.0%, La Concepción 0.3%.

🦟 **PANAMÁ OESTE:** ARAIJAN 1.65%; Cerro Silvestre 0.89%, Vista Alegre 2.31%, CHORRERA 1.41%; Guadalupe 0.72%, Puerto Caimito 1.84%, CAPIRA 1.54%; Capira 1.54%.

### 🦟 PANAMÁ NORTE: PANAMÁ 2.7%; E. Cordoba 3.0%.

### 🦟 LOS SANTOS: LLANO ABAJO 3.8%.

🦟 **COLÓN:** Barrio Sur 1.2%, Nvo. San Juan 0.51%, Salamanca 1.09%, Escobal 1.69%, Nombre De Dios 3.57%.

🦟 **COCLÉ:** AGUADULCE 0.3%; Barrios Unidos 1.3%, NATÁ 0.2%; Capellania 0.8%, ANTÓN 0.8%; Rio Hato 1.5%.

### 🦟 HERRERA: CHITRÉ 1.5%; La Arena 1.5%.

🦟 **METROPOLITANA:** PANAMA 1.6%; Filipillo 1.4%, El Chorrillo 0.9%, 24 de Dic 2.0%, Juan Díaz 2.2%, Las Mañanitas 7.1%, Don Bosco 0.8%, Pedregal 6.4%, Curundú 2.2%, Las Garzas 3.9%.

### 🦟 BOCAS DEL TORO: \*

### 🦟 NGÄBE BUGLÉ: \*

🦟 **SAN MIGUELITO:** SAN MIGUELITO 1.9%; Amelia Denis 1.9%.

🦟 **VERAGUAS:** SANTIAGO 0.9%; Canto Llano 1.0%, RIO DE JESUS 2.6%; Rio de Jesús 2.6%, ATALAYA 0.4%, Atalaya 1.5%.

### 🦟 DARIÉN: \*

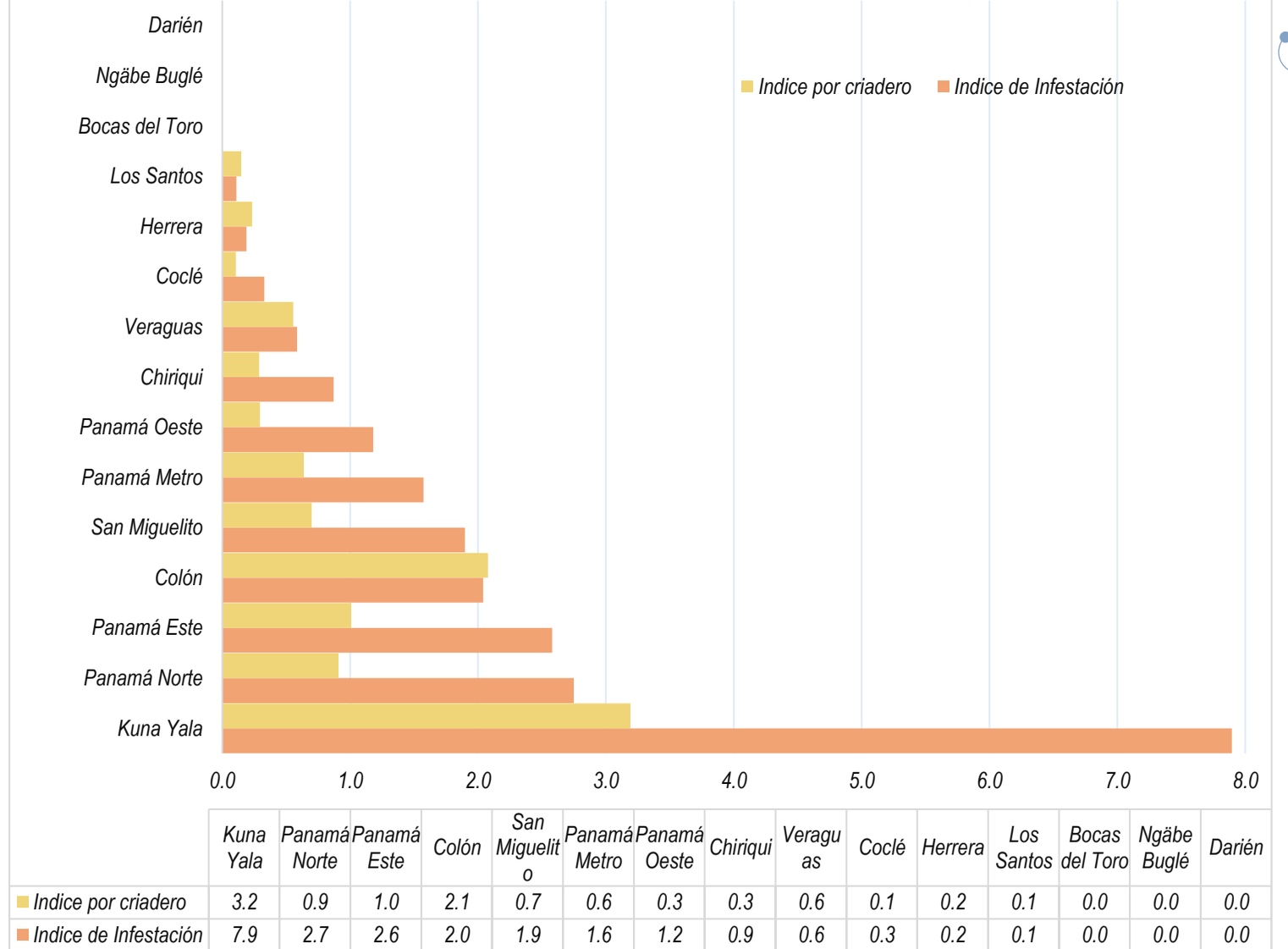
🦟 **KUNA YALA:** KUNA YALA 7.9%; Ailigandi 7.9%.

(\*): No reporta corregimientos con índice

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 %

Comparativo Indices del Mosquito del Mosquito Aegypti por Región  
República de Panamá, año 2025 semana 15(p)



**Índice de infestación por región:** Kuna Yala 7.9%, Panamá Norte 2.7%, Panamá Este 2.6%, Colón 2.0%, San Miguelito 1.9%, Panamá Metro 1.6%, Panamá Oeste 1.2%, Chiriquí 0.9%, Veraguas 0.6%, Coclé 0.3%, Herrera 0.2%, Los Santos 0.1%, Bocas del Toro 0%, Ngäbe Buglé 0%, Darién 0%.

Regiones	Liviana	Pesada
	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	0	0
Ngäbe Buglé	161	0
Coclé	126	69
Colón	0	0
Chiriquí	610	54
Darién	124	0
Herrera	254	0
Los Santos	597	47
Panamá Este	78	40
Panamá Metro	765	20
Panamá Oeste	534	0
Guna Yala	260	0
San Miguelito	1331	489
Panamá Norte	567	45
Veraguas	230	27

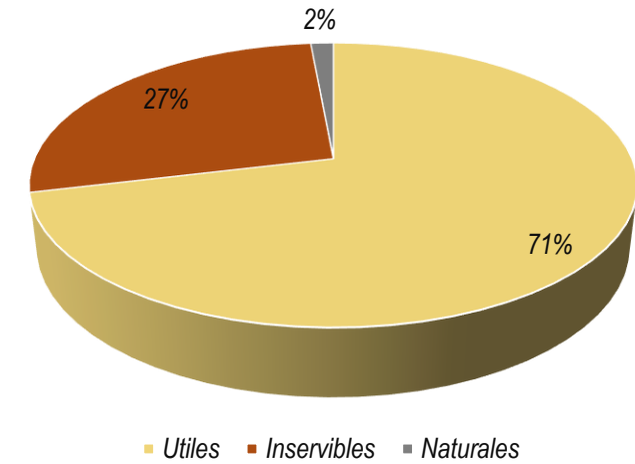
### Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 791 manzanas con el equipo ULV y 5,637 viviendas con equipo liviano

### Criaderos de Aedes

El 71% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 27% son inservibles y el 2% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo  
República de Panamá  
año 2025, semana 15(p)

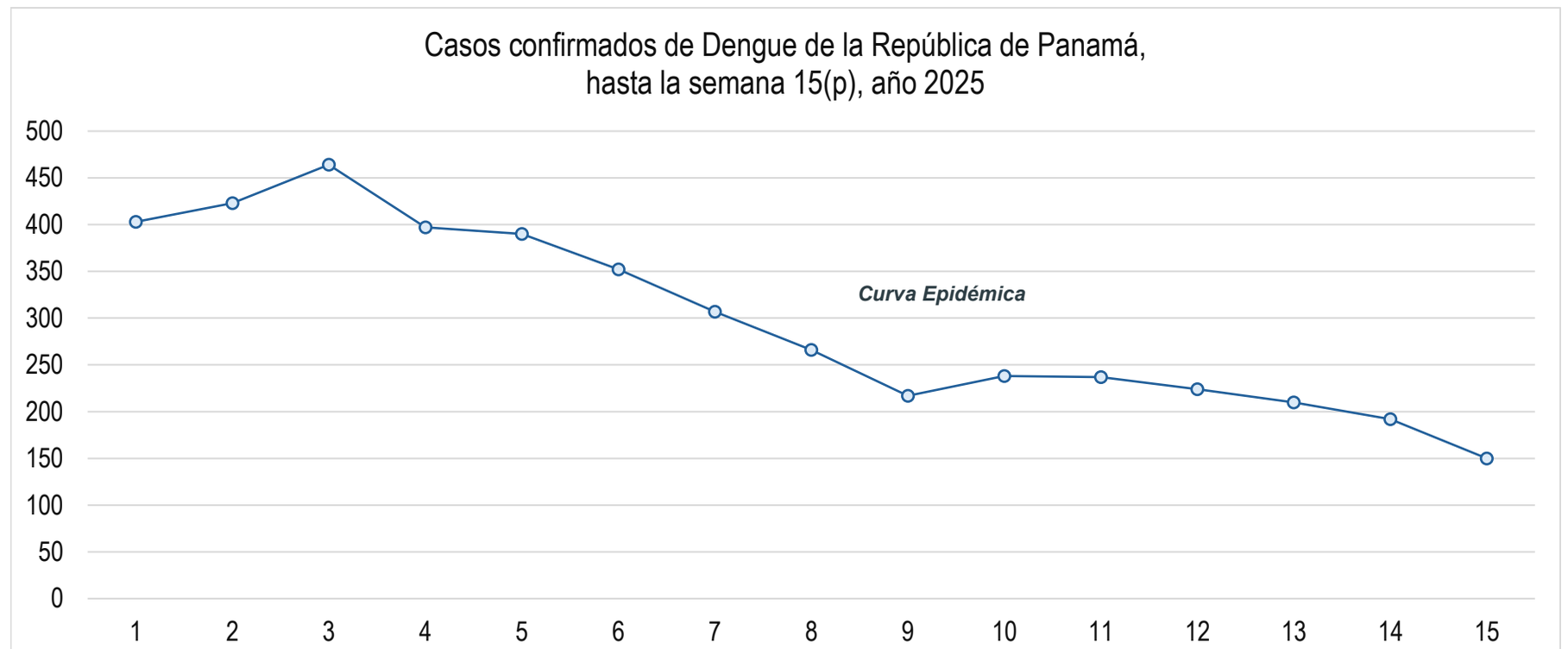


Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, semana 15(p)

Región	Total, de casos
SAN MIGUELITO	1130
PANAMA METRO	903
PANAMA NORTE	516
PANAMA OESTE	447
LOS SANTOS	336
BOCAS DEL TORO	294
CHIRIQUI	215
COLON	127
VERAGUAS	123
HERRERA	95
PANAMÀ ESTE	91
DARIÉN	79
COCLÉ	72
C. NGOBE BUGLÉ	38
KUNA YALA	4
<b>Total, general</b>	<b>4,470</b>

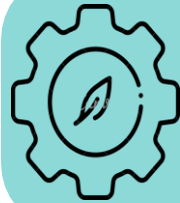
### Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, hasta la semana 15(p), año 2025



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
KUNA YALA	410
DARIEN	460
PANAMA ESTE	14
C. NGOBE BUGLE	270
VERAGUAS	78

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
KUNA YALA	96.21
DARIEN	98.11
PANAMA ESTE	95.8
C. NGOBE BUGLE	73.6
VERAGUAS	19.1

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
KUNA YALA	75.23
DARIEN	64.2
PANAMA ESTE	44.1
C. NGOBE BUGLE	82.8
VERAGUAS	39.4

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
KUNA YALA	1.7
DARIEN	2.7
PANAMA ESTE	2.4
C. NGOBE BUGLE	17.8
VERAGUAS	4.5

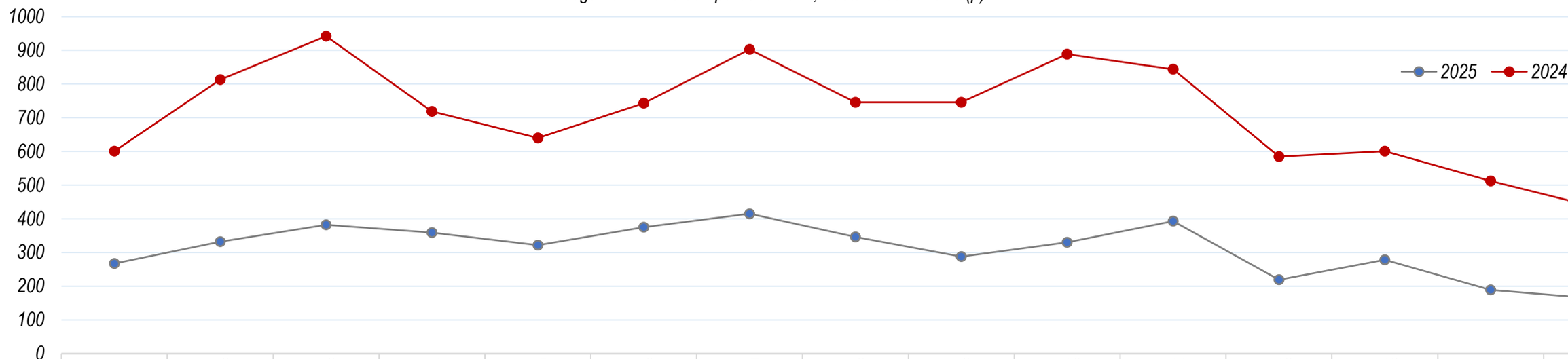
Regiones	Tasa de Positividad
KUNA YALA	46.4
DARIÉN	38.7
PANAMÁ ESTE	38.9
C. NGOBE BUGLÉ	3.0
VERAGUAS	16.3

Positividad de 23.4%

Regiones	Estado	Año 2025
KUNA YALA	Confirmado	1291
	Sospechoso	1921
	Negativo	3243
DARIEN	Confirmado	1257
	Sospechoso	2535
	Negativo	26
PANAMA ESTE	Confirmado	1649
	Sospechoso	2478
	Negativo	767
VERAGUAS	Confirmado	95
	Sospechoso	411
	Negativo	2
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	163
	Sospechoso	3805
	Negativo	778

Regiones	Clasificación	Año 2025
KUNA YALA	Autóctono	410
	Introducido	0
	Recaída	620
	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	255
DARIEN	Autóctono	780
	Introducido	9
	Recaída	10
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	1
	SD Clas	457
PANAMA ESTE	Autóctono	416
	Introducido	0
	Recaída	27
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	1206
VERAGUAS	Autóctono	89
	Introducido	0
	Recaída	0
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	5
C. NGABE BUGLÉ	Autóctono	140
	Introducido	0
	Recaída	18
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	5

Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica según año 2025 comparativo 2024, hasta la semana 15(p)

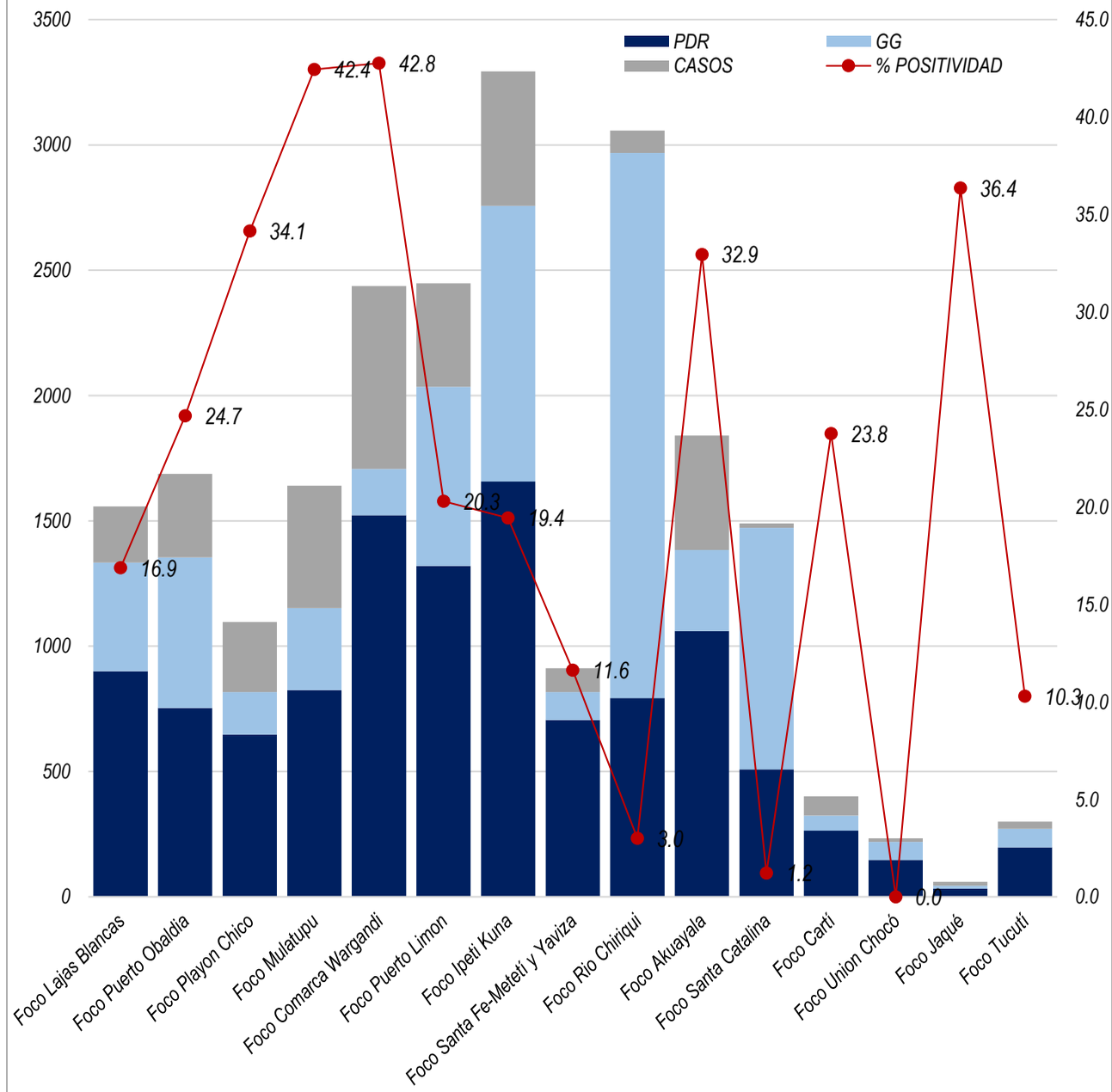


	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15
● 2024	334	481	560	360	318	368	488	400	458	559	451	366	323	323	271
● 2025	267	332	382	359	322	375	415	346	288	330	393	219	278	189	163

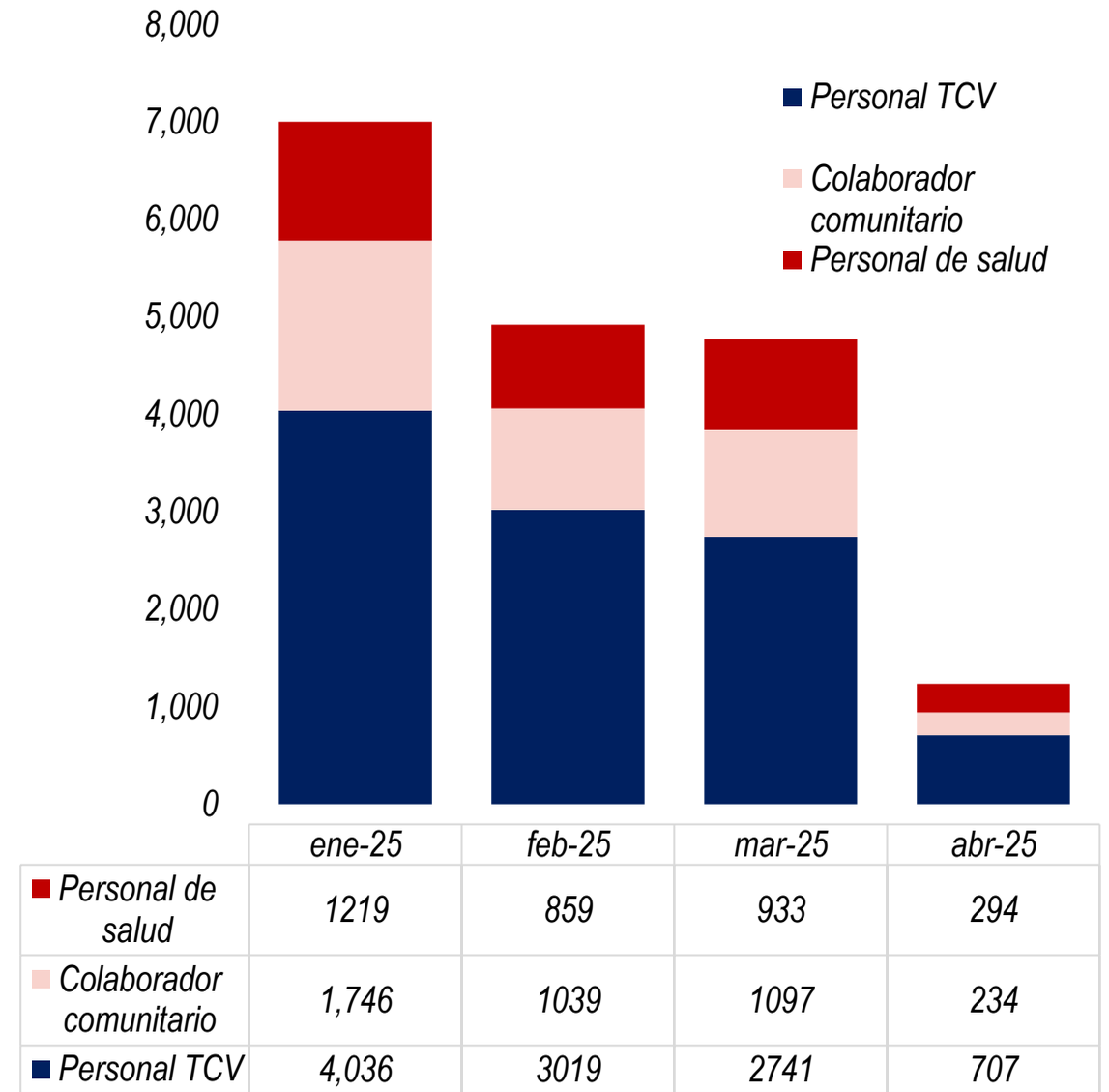
Casos de Malaria por región de Salud				
Región de Salud	año 2025			Año 2024
	S15	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
PANAMA ESTE	5	240	1649	2157
KUNA YALA	40	115	1291	6035
DARIEN	44	135	1257	4712
C. NGOBE BUGLE	6	20	163	1155
PANAMA METRO	6	0	122	220
VERAGUAS	5	18	95	383
PANAMA OESTE	2	1	41	142
CHIRIQUI	0	1	11	76
COLON	0	1	9	91
SAN MIGUELITO	1	0	6	62
BOCAS DEL TORO	0	0	4	36
HERRERA	1	0	5	16
COCLE	0	0	2	5
PANAMA NORTE	0	0	2	18
LOS SANTOS	0	0	1	6
<b>Total...</b>	<b>110</b>	<b>531</b>	<b>4,658</b>	<b>15,114</b>

Muestras por tipo de Detección								
Región de Salud	S15				2025			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	1	0	5	0	2,453	904	153	2
KUNA YALA	165	26	151	0	1,933	972	63	31
PANAMA ESTE	1	0	4	0	2,712	1,297	502	3
C. NGOBE BUGLE	0	0	0	0	2,695	311	1,318	10
PANAMA METRO	0	0	0	0	6	127	13	1
VERAGUAS	102	32	7	0	315	80	14	0
PANAMA OESTE	0	0	0	0	1	46	19	0
COLON	122	58	0	2	0	3	6	0
CHIRIQUI	0	0	0	0	16	22	302	2
SAN MIGUELITO	28	18	23	0	0	7	0	0
BOCAS DEL TORO	0	6	0	0	1	3	33	0
HERRERA	0	0	0	0	0	6	0	0
PANAMA NORTE	0	1	0	1	0	1	29	0
COCLE	0	0	0	0	0	2	0	0
LOS SANTOS	37	3	0	1	0	1	0	0
<b>Total..</b>	<b>456</b>	<b>144</b>	<b>190</b>	<b>4</b>	<b>10,132</b>	<b>3,782</b>	<b>2,452</b>	<b>49</b>

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por focos malaricos República de Panamá, según 2025 hasta la semana 15(p)



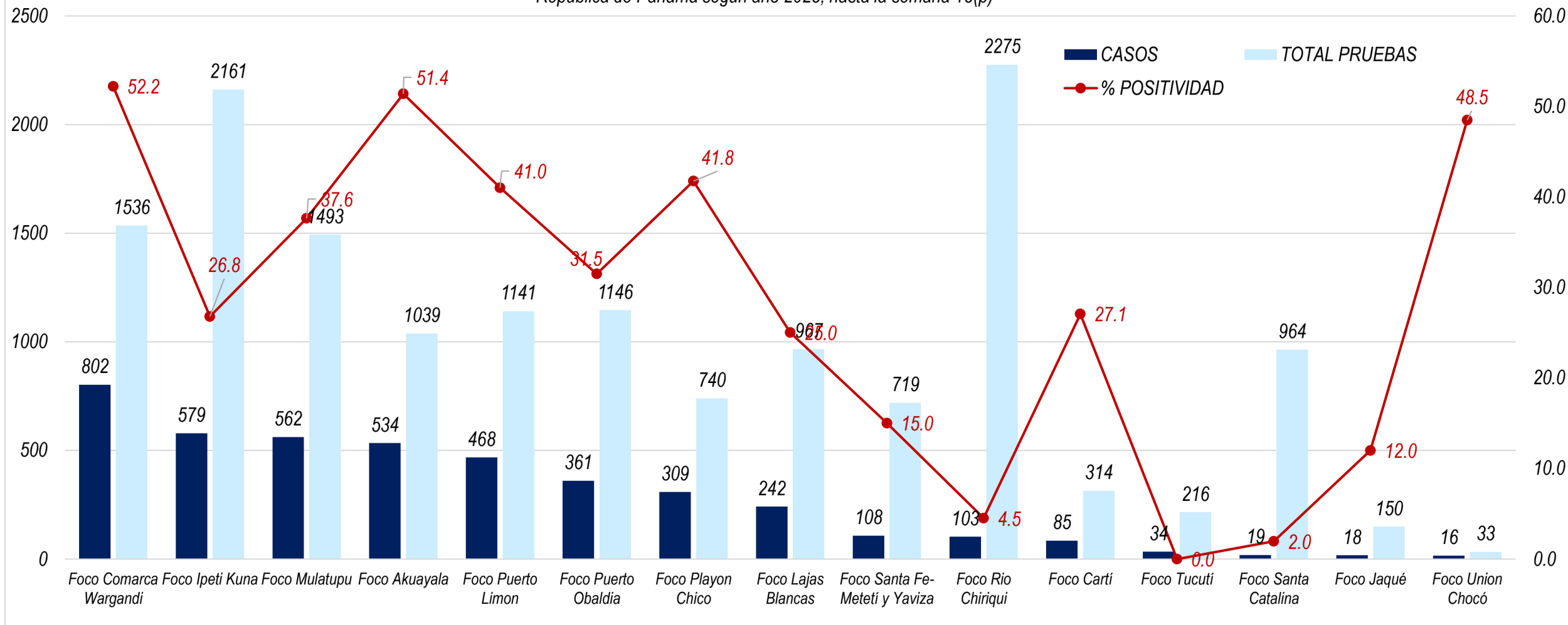
Muestreo por tipo de Notificador, año 2025 acumulado hasta la s15(p)



A nivel nacional, se han realizado un total de **17,924 muestras** de diagnóstico.

De ellas, el 59% fue realizado por técnicos de Control de Vectores, el 23% por Colcom y el 18% 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 15(p)



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

- Foco Wargandí 802 casos (72 nuevos) 📈
- Foco Ipeti Kuna 579 casos (43 nuevos) 📈
- Foco Mulatupu con 562 casos (73 nuevos) 📈
- Foco Akua Yala 534 casos (78 nuevos) 📈
- Foco Ipeti Puerto Limón 468 casos (55 nuevos) 📈
- Foco Puerto Obaldía 361 casos (27 nuevos) 📈
- Foco Playón Chico 309 casos (30 nuevos) 📈
- Lajas Blancas 242 casos (17 nuevos) 📈
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 108 casos (13 nuevos) 📈
- Foco Rio Chiriquí 103 casos (14 nuevos) 📈
- Foco Cartí 85 casos (8 nuevos) 📈
- Foco Tucutí 34 (6 nuevos) 📈
- Foco Santa Catalina 19 casos (1 nuevos) 📈
- Foco Jaqué 18 casos (2 nuevos) 📈
- Foco Unión Chocó 16 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 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

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

FOCO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	S	ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	S
Foco Comarca Wargandi	80	98	125	151	98	115	91	105	106	139	128	102	82	77	39	1536	52.2	0.522	26	60	67	49	41	69	65	55	51	75	75	61	38	49	21	802
Foco Ipeti Kuna	209	169	194	303	144	177	212	224	117	154	116	60	54	28	0	2162	26.8	0.268	39	40	39	41	40	57	63	62	36	64	49	23	23	3	0	580
Foco Mulatupu	111	207	126	135	83	97	91	68	102	150	135	118	69	1	0	1493	37.6	0.376	15	29	22	24	16	19	52	44	57	87	69	88	39	1	0	562
Foco Akuayala	78	78	87	119	123	100	60	52	38	56	77	53	33	44	41	1042	51.2	0.512	53	38	53	46	51	42	29	30	16	32	47	31	20	26	20	534
Foco Puerto Limon	48	111	148	100	74	105	141	77	73	63	57	77	29	35	3	1141	41.0	0.410	10	48	68	38	24	55	79	33	17	22	13	40	9	9	3	468
Foco Puerto Obaldia	45	70	187	104	47	70	53	102	49	29	95	130	68	50	47	1150	31.4	0.314	14	22	47	34	15	41	24	26	22	21	23	23	22	18	9	361
Foco Playon Chico	36	49	37	64	66	49	44	57	49	35	82	77	37	30	28	750	41.7	0.417	27	18	19	41	45	19	11	21	15	16	20	20	14	15	8	313
Foco Lajas Blancas	107	108	80	95	103	111	72	67	57	47	50	21	28	11	10	970	25.1	0.251	21	19	12	16	30	19	23	28	16	14	11	6	10	7	10	243
Foco Santa Fe-Meteti y Yaviza	64	97	102	72	42	50	54	33	35	54	47	29	11	17	12	764	15.3	0.153	3	11	13	9	5	8	10	9	8	5	6	7	3	7	4	117
Foco Rio Chiriqui	143	173	135	138	124	136	115	118	131	137	234	257	135	128	171	2374	4.5	0.045	8	8	7	13	5	5	6	4	8	8	4	9	6	6	6	106
Foco Carti	39	37	22	33	12	15	34	8	6	10	19	15	14	38	12	314	27.1	0.271	7	13	8	8	7	7	9	2	1	2	2	6	5	5	3	85
Foco Tucufi	4	25	5	5	4	5	13	55	33	19	12	16	12	4	4	216	15.7	0.157	0	0	0	1	1	0	0	4	6	4	3	6	4	2	3	34
Foco Santa Catalina	23	68	59	65	71	44	139	22	46	65	117	75	64	85	21	965	2.0	0.020	2	0	0	2	0	3	1	3	1	2	2	0	2	1	0	19
Foco Jaqué	1	12	20	14	9	17	3	13	8	1	13	5	8	23	3	153	12.4	0.124	0	3	2	0	2	2	1	0	1	0	2	1	1	2	1	19
Foco Union Chocó	2	1	1	6	4	3	3	0	0	0	3	3	7	0	0	34	50.0	0.500	1	0	0	2	2	3	2	0	0	0	3	2	1	0	0	17

El mapa de calor muestra la distribución de la incidencia de malaria en diversas áreas. En Santa Catalina y Río Chiriquí, los focos maláricos tienen un porcentaje de positividad de malaria inferior al 10%, lo que se representa con colores más fríos (como azul o verde) en el mapa. Esta baja incidencia es significativa porque refleja el éxito de las estrategias de control y prevención de la malaria en estas regiones.

La baja tasa de positividad sugiere que las medidas implementadas, tales como el uso de mosquiteros, fumigación y campañas de concientización, están siendo efectivas. Para mantener y mejorar estos resultados, es crucial continuar y, si es posible, intensificar estas medidas. Esto garantizará que los avances en la lucha contra la malaria no solo se mantengan, sino que también se fortalezcan con el tiempo.

En resumen, el mapa de calor no solo destaca las áreas con menor incidencia de malaria, sino que también subraya la importancia de las estrategias de Salud Pública que han contribuido a estos bajos niveles de positividad. Estas estrategias deberían ser tomadas como modelo para otras regiones con mayores tasas de malaria.

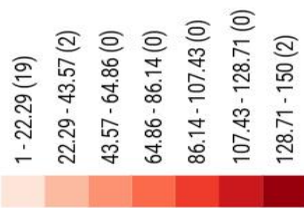
# CASOS DE MALARIA CONFIRMADA REPÚBLICA DE PANAMÁ, SEGÚN ÚLTIMOS 30 DÍAS

Unidades organizativas



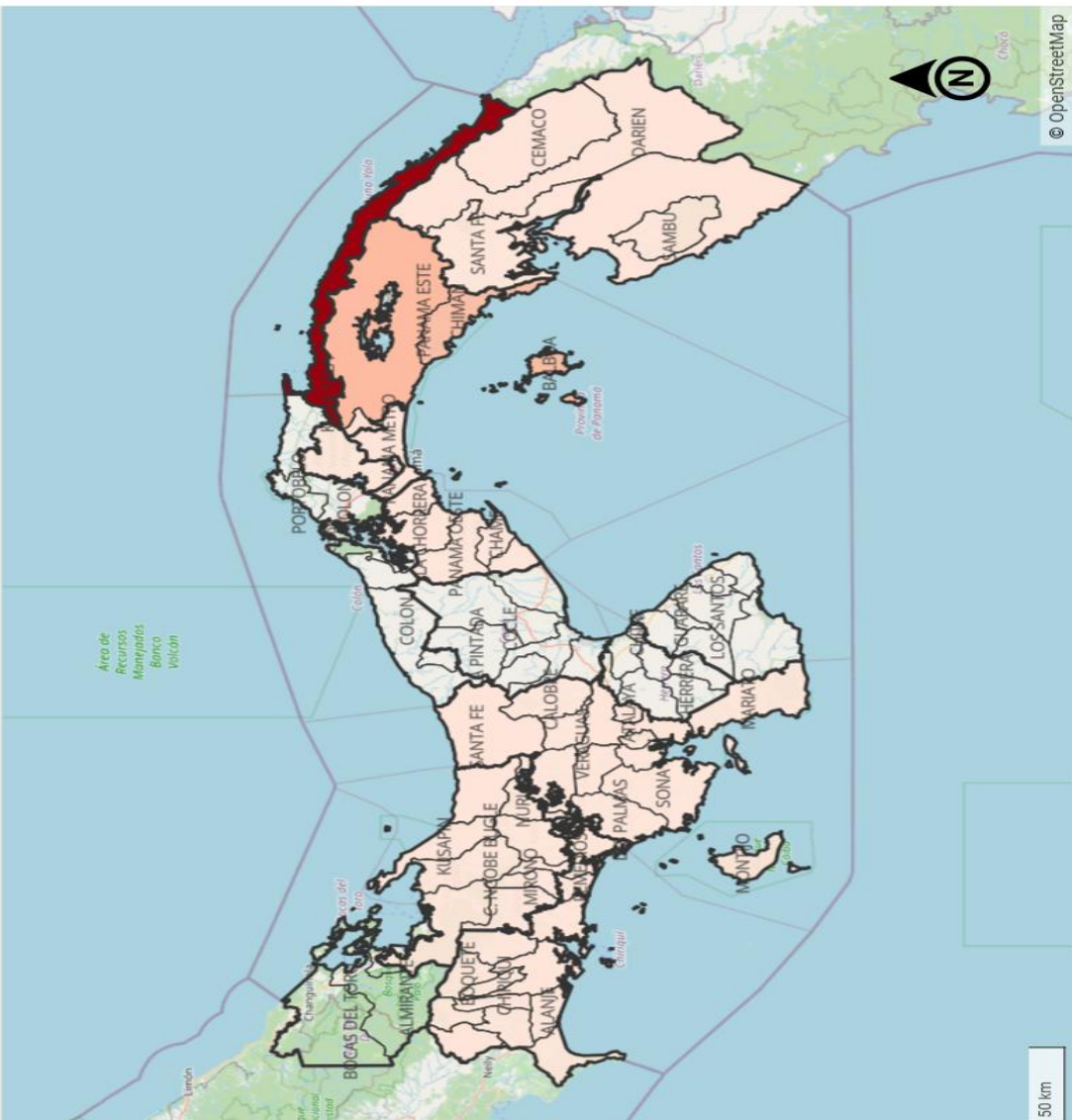
MAL-Casos confirmados

Últimos 30 días



Filtros:

Estado caso: Confirmado



# 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

Se realizan búsquedas activas de casos y administración de tratamiento a personas con malaria, junto con el muestreo en esta región endémica.



## Kuna Yala

### Actividades

Nebulización en la comunidad de Navagandi por tres (3) días consecutivos.



## Ngäbe Buglé

### Actividades

#### Foco de Santa Catalina:

- Nebulización en la localidad de San Soledad y I Corriente, Boca de Aguacate.
- Fumigación en la localidad de Cahuita Arriba.



#### Foco de Río Chiriquí:

- Nebulización en las localidades de San Pedrito, Boca de Río Chiriquí.
- Instalación de MTILD (Mosquiteros tratados con insecticidas de Larga Duración) localidades Playa Tigre, Guabo Abajo y Guabo Arriba



## Panamá Este

### Actividades

Realización de nebulizaciones en las comunidades del Foco de Ipetí Kuna, Puerto Limón y Aguas Claras para la prevención y control de la Malaria.



#### 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 )