

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

SEMANA
Del 18 de mayo al 24 de mayo 2025
Año, 2025

21

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



12,853

Predios
inspeccionados

31,998 Criaderos inspeccionados

6,425 Tratados criaderos
potenciales

13,325 Eliminados

Se utilizaron 44,882 gramos de
larvicida Abate granulado al 1%.



6,347 viviendas
Nebulizadas

614 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.



22.6 %
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			Positiv o Alb.	Positivo Aeg.	Indice total	Insp.	Pos.	Utiles				Inservibles				Naturales				TOTALES			Rata de Recip.	Días/ Hombres	Rend	Compro.	Citación	Fiscal.	Revisión	Liviana	Pesada	Nebulizaciones		Larvicida (Gramos)									
		Alb	Aeg	Total						albo.	aeg.	Insp.	T	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.										aeg.	Insp.	T	E	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas	Liviana Lts	Pesada Lts				
		Delt.	AquaR.	Delt.						AquaR.	BTI.	ABATE	FLUBEX																																
TOTALES.....	12853	168	203	371	1.3	1.6	2.9	435	248	103	132	16955	4707	78	120	14417	1468	12949	2	7	626	250	376	183	259	31998	6425	13325	2.5	569	22.6	31	34	530	472	6347	614	114.8	1	12	67.5	0	44882	0	
Bocas del Toro	303	0	5	5	0.0	1.7	1.7	11	5	0	0	534	64	0	5	411	0	411	0	0	0	0	0	0	5	945	64	411	3.1	13	23.3	0	2	12	8	0	0	0	0	0	0	0	220	0	
Ngábe Buglé	287	2	0	2	0.7	0.0	0.7	10	2	2	0	567	32	0	0	307	0	307	0	0	27	0	27	2	0	901	32	334	3.1	13	22.1	4	0	31	29	21	0	1	0	0	0	0	0	320	0
Coclé	851	4	5	9	0.5	0.6	1.1	26	5	1	2	1058	158	3	0	1380	209	1171	0	1	0	0	0	4	3	2438	367	1171	2.9	35	24.3	3	0	54	35	448	146	15	0	0	18	0	2540	0	
Colón	1280	17	8	25	1.3	0.6	2.0	21	14	15	4	950	328	0	24	550	121	429	0	0	0	0	0	15	28	1500	449	429	1.2	44.5	28.8	0	0	0	0	118	0	2	0	0	0	0	2710	0	
Chiriqui	2189	52	20	72	2.4	0.9	3.3	103	103	23	3	2520	316	30	16	3049	386	2663	0	0	120	8	112	53	19	5689	710	2775	2.6	109	20.1	11	12	123	96	768	8	16	0	3	0	0	3510	0	
Darién	1059	0	13	13	0.0	1.2	1.2	45	11	0	7	1316	137	0	8	376	12	364	0	0	39	1	38	0	15	1731	150	402	1.6	46	23.3	0	9	10	3	405	0	7	0	0	0	0	27.48	0	
Herrera	624	5	1	6	0.8	0.2	1.0	17	5	1	0	237	74	4	1	208	70	138	0	0	0	0	0	5	1	445	144	138	0.7	27	23.1	0	0	0	0	130	0	0.7	0	0	0	0	640	0	
Los Santos	724	8	6	14	1.1	0.8	1.9	47	9	8	4	530	217	0	2	402	65	337	0	0	16	9	7	8	6	948	291	344	1.3	29	25.2	0	0	0	0	133	82	1	1	0	7	0	1700	0	
Panamá Este	626	4	17	21	0.6	2.7	3.4	23	9	7	17	1386	286	2	8	832	20	812	0	2	76	40	36	9	27	2294	346	848	3.7	28	22.4	0	3	35	20	178	36	3.75	0	0	3	0	3120	0	
Panamá Metro	1507	12	44	56	0.8	2.9	3.7	59	25	10	36	2786	1080	11	30	1900	340	1560	0	1	23	8	15	21	67	4709	1428	1575	3.1	70	21.5	3	5	36	42	920	14	18	0	0	6	0	9399	0	
Panamá Oeste	826	27	25	52	3.3	3.0	6.3	20	15	12	17	1659	462	13	8	2060	128	1932	2	0	81	44	37	27	25	3800	634	1969	4.6	39	21.2	4	0	133	130	1123	136	18	0	0	12	0	3912	0	
Kuna Yala	166	0	15	15	0.0	9.0	9.0	8	6	0	15	678	69	0	0	196	12	184	0	0	105	16	89	0	15	979	97	273	5.9	8	20.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0		
San Miguelito	644	11	23	34	1.7	3.6	5.3	33	17	9	15	1370	878	2	8	947	32	915	0	1	54	54	0	11	24	2371	964	915	3.7	31	21.1	0	0	73	69	1320	143	24	0	0	11	0	9764	0	
Panamá Norte	573	8	17	25	1.4	3.0	4.4	12	9	5	9	679	460	5	9	1140	63	1077	0	2	85	70	15	10	20	1904	593	1092	3.3	27	21.2	5	2	20	40	565	45	9	0	0	9	0	4000	0	
Veraguas	1194	18	4	22	1.5	0.3	1.8	0	13	10	3	685	146	8	1	659	10	649	0	0	0	0	0	18	4	1344	156	649	1.1	51	23.4	1	1	3	0	218	4	0	0	9	2	0	2616	0	

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

Índice de vivienda 2.9%

Índice de Recipiente 1.4%

Índice de Breteau 3.4%

INDICE DE VIVIENDA Por Distrito y Corregimiento

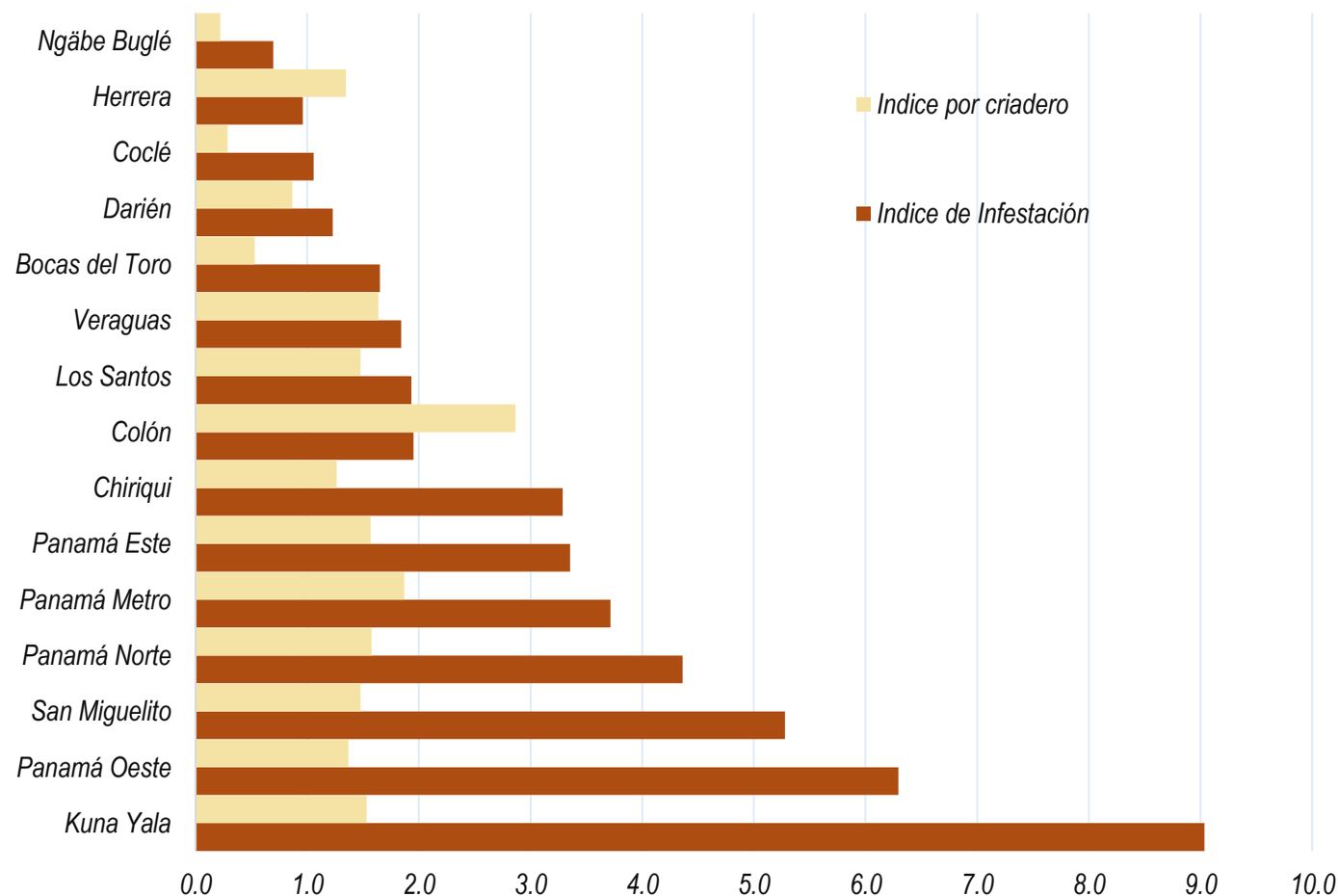
- ✚ **PANAMÁ ESTE:** CHEPO 4.4%; Chepo 3.0%, Cañita 0.7%, Pacora 4.5%, Tortí 13.4%.
- ✚ **CHIRIQUÍ:** DAVID 5.4%; David Centro 1.1%, David Sur 6.1%, David Este 8.4%, Tinajas 4.1%, Las Lomas 6.6%, Pedregal 2.0%, BARÚ 2.6%; Paso Canoas 4.5%, Puerto Armuelles 0.8%.
- ✚ **PANAMÁ OESTE:** ARRAIJAN 12-5%; Nvo. Emperador 20.37%, Vacamonte 9.52%, Burunga 11.01%, Cerro Silvestre 10.67%, CHORRERA 1.13%; Pto. Caimito 1.74%, Playa Leona 0.67%, CAPIRA 2.44%; Capira 2.44%, Villa Rosario 2.44%, CHAME 2.31%; Chame 2.22%, Bejuco 4.65%, San Carlos 1.82%.
- ✚ **PANAMÁ NORTE:** PANAMÁ 4.3%; Chilibre 2.4%, Las Cumbres 6.6%, E. Córdoba 5.1%, A. Díaz 2.8%.
- ✚ **LOS SANTOS:** LOS SANTOS 1.5%; La Villa 1.5%, GUARARÉ 2.8%; La Enea 2.8%, LAS TABLAS 6.0%; Las Tablas 7.0%, Las Tablas Abajo 3.8%.
- ✚ **COLÓN:** Barrio Norte 2.7%, Barrio Sur 1.2%, 8.9%.
- ✚ **COCLÉ:** LA PINTADA 4.0%; Las Lomas 4.0%.
- ✚ **HERRERA:** Chupampa 1.7%, El Limón 3.4%, Pesé 1.7%, Los Canelos 4.2%.
- ✚ **METROPOLITANA:** PANAMÁ 3.7%; Veracruz 2.8%, Don Bosco 8.3%, 24 DE DIC 0.7%, Bella Vista 1.2%, Pedregal 16.3%, Las Mañanitas 5.3%, Ancón 4.8%, P. Lefebre 20.6%, Pueblo nuevo 2.1%.
- ✚ **BOCAS DEL TORO:** CHIRIQUÍ 2.1%, Chiriquí Grande 2.1%, BOCAS DEL TORO 1.6%; Bocas del Toro 1.6%.
- ✚ **NGÄBE BUGLÉ:** MUNA 1.9%; Alto Caballero 1.9%.
- ✚ **VERAGUAS:**
- ✚ **DARIÉN:** PINOGANA 1.5%; Metetí 3.1%, Yaviza 1.2%, STA. FÉ 0.6%; CHEPIGANA 1.6%; La Palma 1.6%, Sambú 1.4%.
- ✚ **KUNA YALA:** KUNA YALA 9.0%; Narganá 13.3%, Ailigandí 3.9%.

(*): 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 Índices del Mosquito del Mosquito Aegypti por Región
República de Panamá, año 2025 semana 21(p)



	Kuna Yala	Panamá Oeste	San Miguelito	Panamá Norte	Panamá Metro	Panamá Este	Chiriqui	Colón	Los Santos	Veraguas	Bocas del Toro	Darién	Coclé	Herrera	Ngäbe Buglé
Índice por criadero	1.5	1.4	1.5	1.6	1.9	1.6	1.3	2.9	1.5	1.6	0.5	0.9	0.3	1.3	0.2
Índice de Infestación	9.0	6.3	5.3	4.4	3.7	3.4	3.3	2.0	1.9	1.8	1.7	1.2	1.1	1.0	0.7

Índice de vivienda por región: Kuna Yala 9.0%, Panamá Oeste 6.3%, San Miguelito 5.3%, Panamá Norte 4.4%, Panamá Metro 3.7%, Panamá Este 3.4%, Chiriquí 3.3%, Colón 2.0%, Los Santos 1.9%, Veraguas 1.8%, Bocas del Toro 1.7%, Darién 1.2%, Coclé 1.1%, Herrera 1.0%, Ngäbe Buglé 0.7%.

Regiones	liviana	Pesada
	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	0	0
Ngäbe Buglé	21	0
Coclé	448	146
Colón	118	0
Chiriquí	768	8
Darién	405	0
Herrera	130	0
Los Santos	133	82
Panamá Este	178	36
Panamá Metro	920	14
Panamá Oeste	1123	136
kuna Yala	0	0
San Miguelito	1320	143
Panamá Norte	565	45
Veraguas	218	4

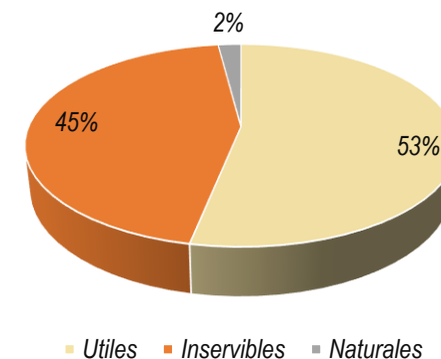
Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 614 manzanas con el equipo ULV y 6,347 viviendas con equipo liviano

Criaderos de Aedes

El 53% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 45% son inservibles y el 2% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo República de Panamá año 2025, semana 21(p)

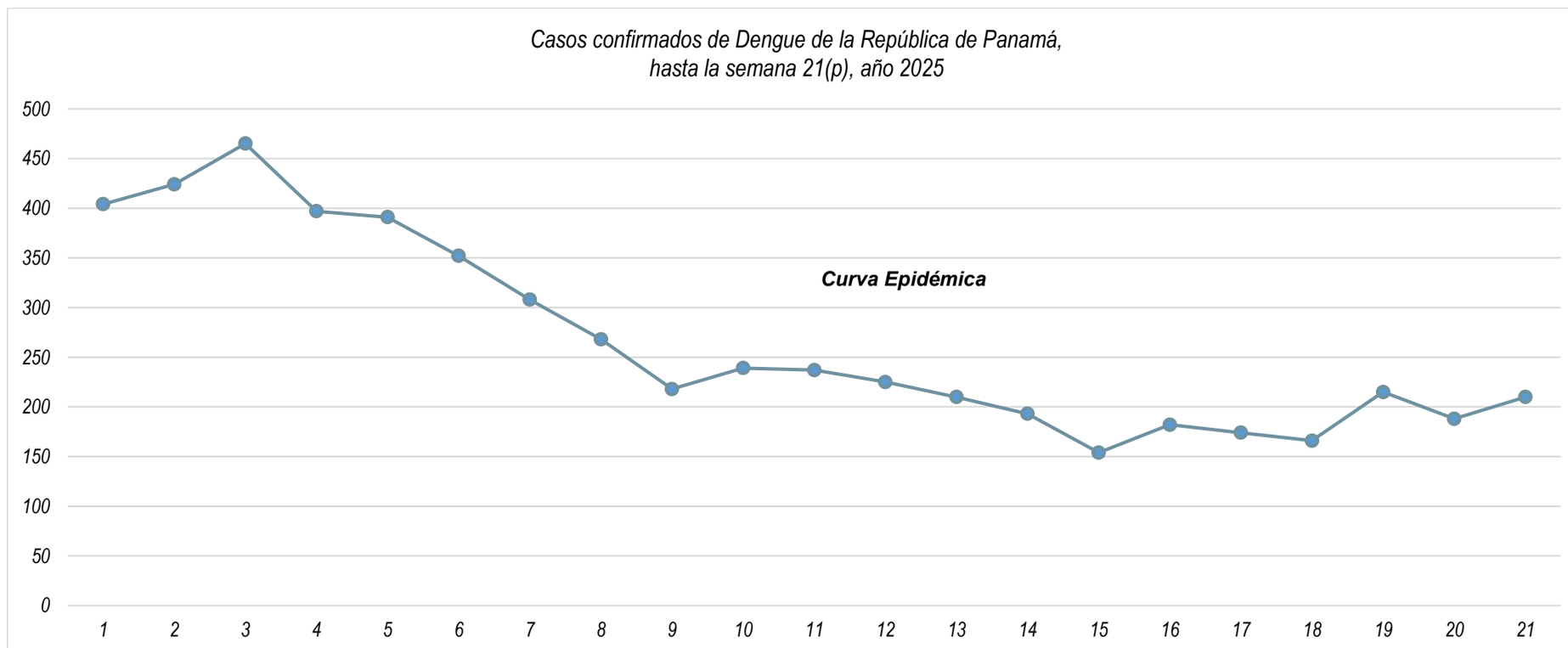


Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, semana 21(p)

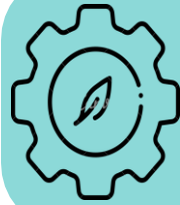
Región	Total, de casos
SAN MIGUELITO	1290
PANAMA METRO	1132
PANAMA NORTE	628
PANAMA OESTE	622
BOCAS DEL TORO	416
LOS SANTOS	355
CHIRIQUI	315
VERAGUAS	167
DARIEN	164
COLON	162
HERRERA	118
PANAMÁ ESTE	118
COCLE	87
C. NGOBE BUGLE	42
KUNA YALA	4
Total, general	5,620

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, hasta la semana 21(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



SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 28 de mayo 2025



Regiones	Muestras de seguimiento
KUNA YALA	399
DARIEN	423
PANAMA ESTE	4
C. NGOBE BUGLE	248
VERAGUAS	58

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
KUNA YALA	96.36
DARIEN	98.67
PANAMA ESTE	95.6
C. NGOBE BUGLE	73.33
VERAGUAS	19.3

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
KUNA YALA	75.43
DARIEN	64.7
PANAMA ESTE	44.2
C. NGOBE BUGLE	82.9
VERAGUAS	39.2

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

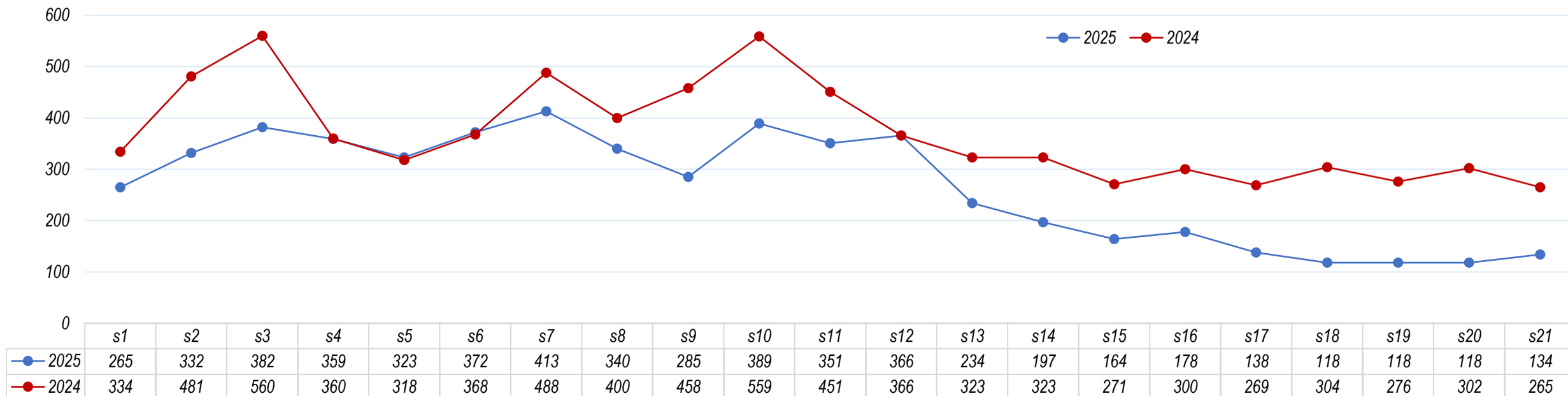
Regiones	Tasa de Positividad
KUNA YALA	43.4
DARIÉN	35.7
PANAMÁ ESTE	31.9
C. NGOBE BUGLÉ	3.7
VERAGUAS	17.3

Positividad de 26.3%

Regiones	Estado	Año 2025
KUNA YALA	Confirmado	1645
	Sospechoso	63
	Negativo	2845
DARIEN	Confirmado	1497
	Sospechoso	29
	Negativo	3032
PANAMA ESTE	Confirmado	1847
	Sospechoso	763
	Negativo	2481
VERAGUAS	Confirmado	200
	Sospechoso	910
	Negativo	4723
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	112
	Sospechoso	1
	Negativo	511

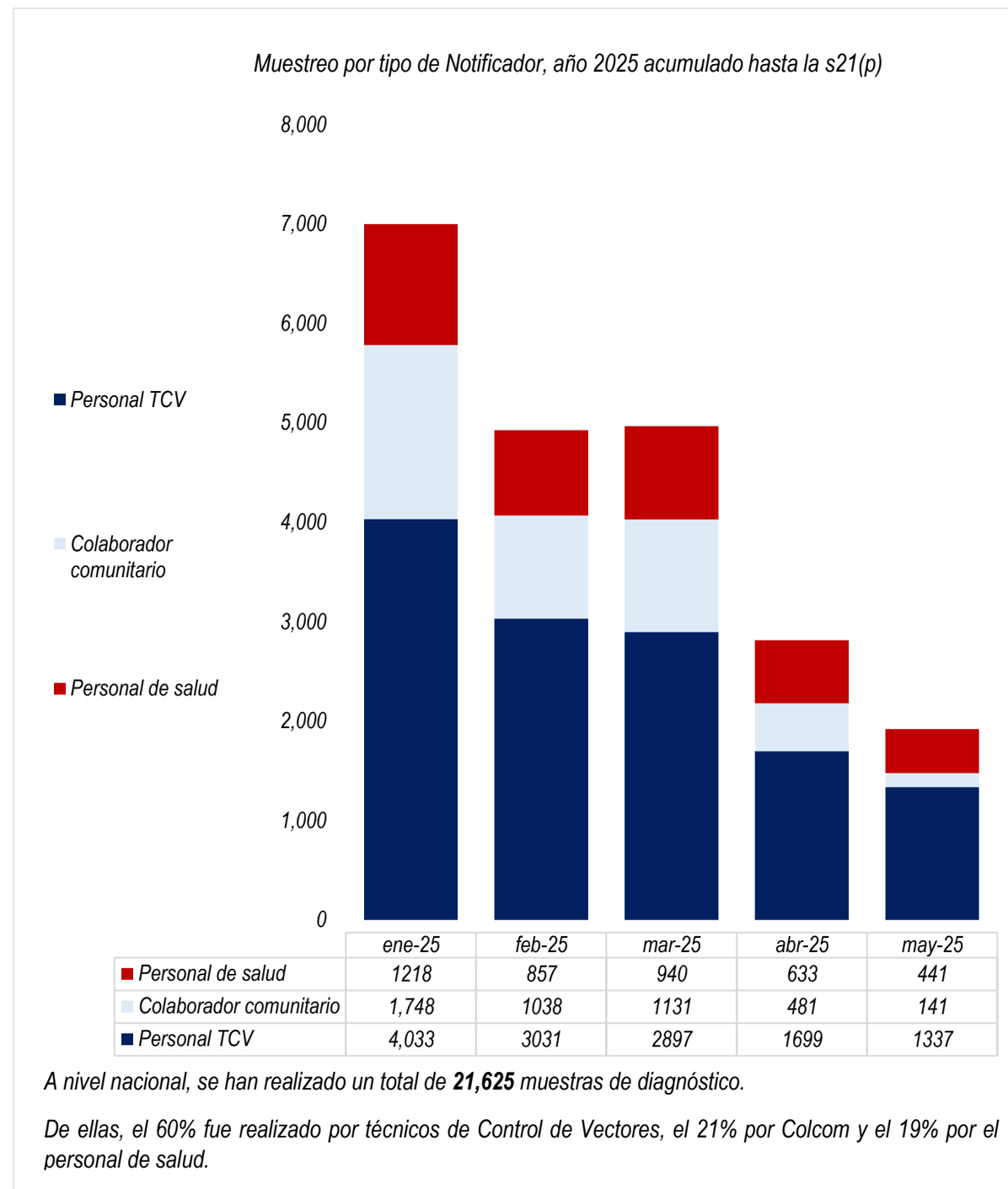
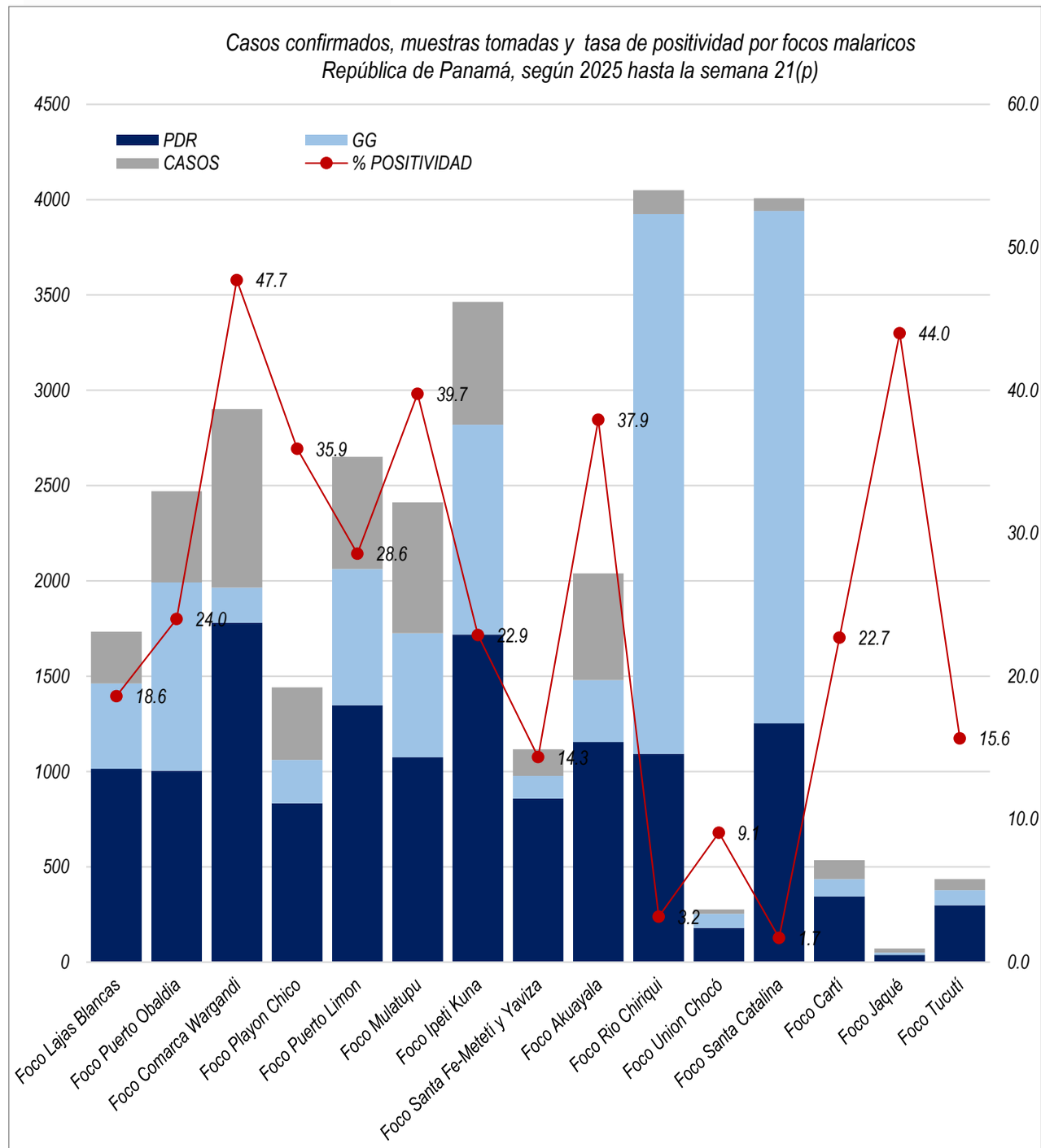
Regiones	Clasificación	Año 2025
KUNA YALA	Autóctono	646
	Introducido	0
	Recaída	989
	Recrudescencia	9
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	1
DARIEN	Autóctono	972
	Introducido	12
	Recaída	33
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	2
	SD Clas	762
PANAMA ESTE	Autóctono	975
	Introducido	0
	Recaída	110
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	762
VERAGUAS	Autóctono	99
	Introducido	0
	Recaída	0
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	12
C. NGABE BUGLÉ	Autóctono	174
	Introducido	0
	Recaída	26
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	0

Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica según año 2025 comparativo 2024, hasta la semana 21(p)

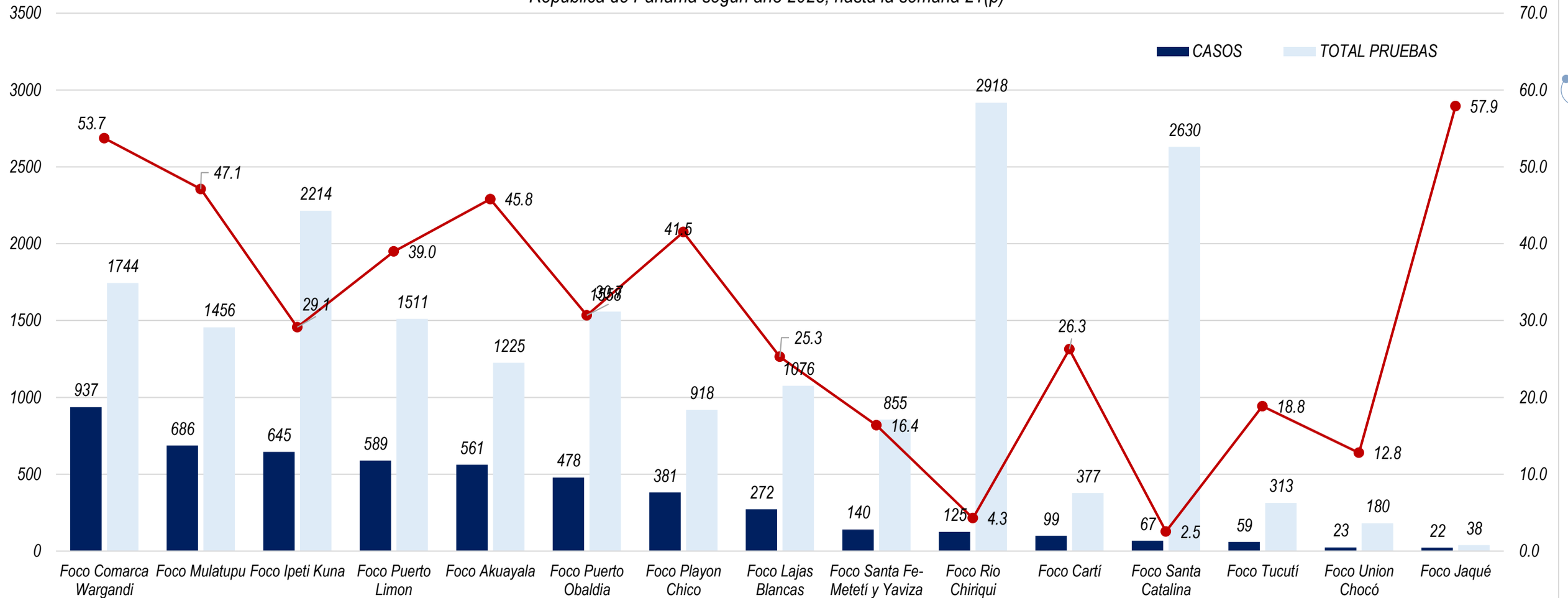


Casos de Malaria por región de Salud			
Región de Salud	año 2025		
	S21	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	30	30	1847
KUNA YALA	63	63	1645
DARIEN	27	27	1497
C. NGOBE BUGLE	9	9	200
PANAMA METRO	2	2	161
VERAGUAS	0	0	112
PANAMA OESTE	0	0	59
CHIRIQUI	1	1	15
COLON	2	2	14
BOCAS DEL TORO	0	0	8
HERRERA	0	0	8
SAN MIGUELITO	0	0	8
PANAMA NORTE	0	0	3
COCLE	0	0	2
LOS SANTOS	0	0	1
Total..	134	134	5580

Muestras por tipo de Detección								
Región de Salud	SE21				2025			
	Reactiva	Pasiva	Proactiva	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Proactiva	Seguimiento de caso
DARIEN	68	30	5	0	3,400	1411	216	2
KUNA YALA	138	36	4	1	3,360	1602	156	59
PANAMA ESTE	28	13	6	0	3,392	1,549	604	3
C. NGOBE BUGLE	103	28	81	2	4,051	539	1,876	22
PANAMA METRO	0	5	0	0	10	175	15	4
VERAGUAS	31	0	0	0	607	141	23	3
PANAMA OESTE	0	4	1	0	2	68	35	3
COLON	0	2	1	0	0	9	21	0
CHIRIQUI	20	2	5	1	87	32	353	7
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	9	0	0
BOCAS DEL TORO	0	0	2	0	0	5	48	0
HERRERA	0	0	0	0	0	11	0	0
PANAMA NORTE	0	0	0	0	24	1	117	0
COCLE	0	0	0	0	0	2	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	2	0	1
Total..	388	120	105	4	14933	5556	3464	104



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
República de Panamá según año 2025, hasta la semana 21(p)



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

- Foco Wargandi 937 casos (23 nuevos) ▲
- Foco Mulatupu con 686 casos (33 nuevos) ▲
- Foco Ipetí Kuna 645 casos (9 nuevos) ▲
- Foco Puerto Limón 589 casos (9 nuevos)
- Foco Akua Yala 561 casos (11 nuevos) ▲
- Foco Puerto Obaldía 478 casos (19 nuevos) ▲
- Foco Playón Chico 381 casos (8 nuevos) ▲
- Lajas Blancas 272 casos (0 nuevos)

- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 140 casos (0 nuevos)
- Foco Río Chiriquí 125 casos (6 nuevo) ▲
- Foco Cartí 99 casos (3 nuevos) ▲
- Foco Santa Catalina 67 casos (2 nuevos) ▲
- Foco Tucutí 59 casos (2 nuevos) ▲
- Foco Unión Chocó 23 casos (0 nuevos)
- Foco Jaqué 21 casos (1 nuevo)

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

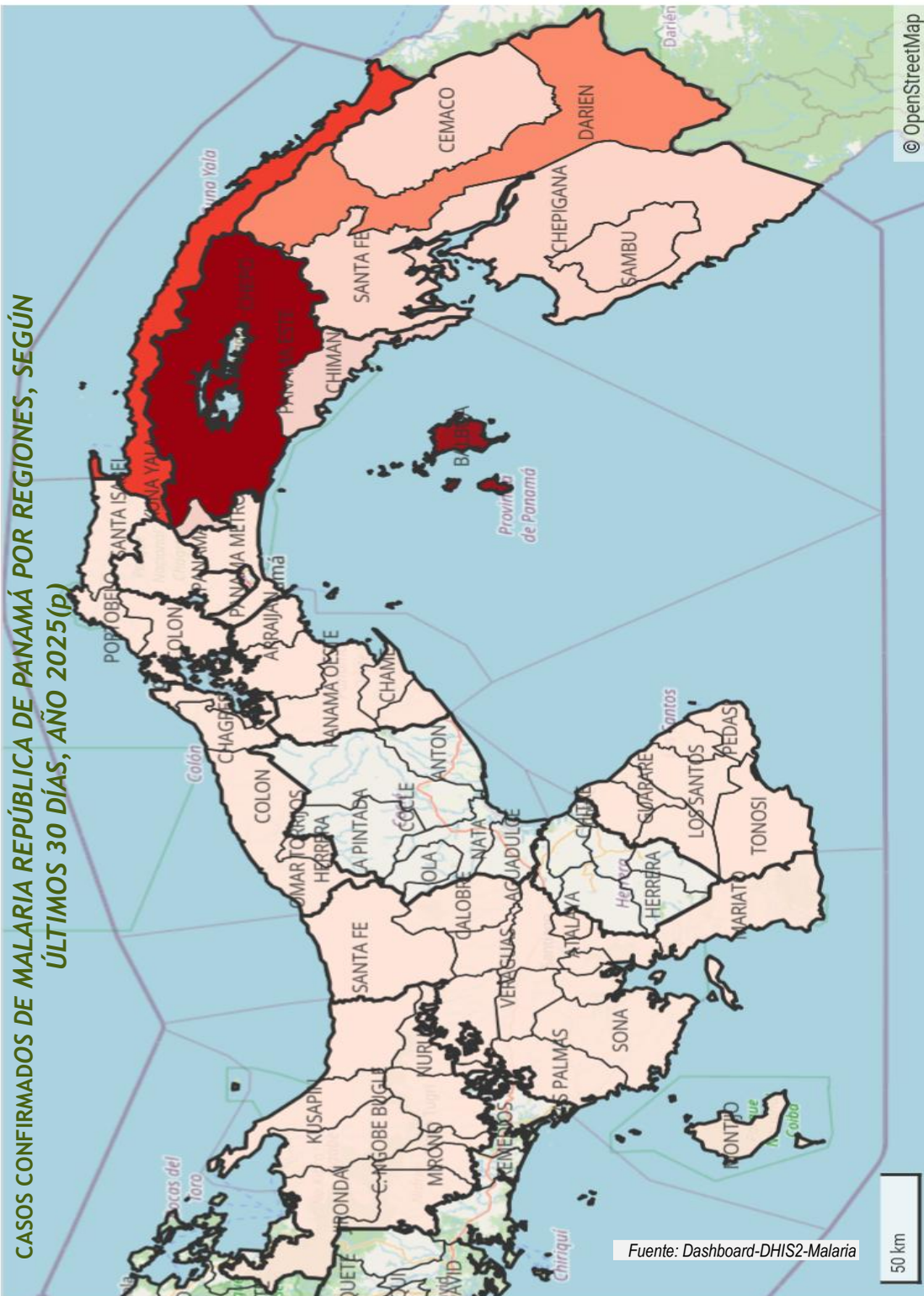
FOCO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	S	ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	S
Foco Lajas Blancas	107	108	80	95	103	111	72	67	57	49	53	27	32	22	24	17	16	9	22	5	5	1091	25.3	0.253	21	19	12	16	30	19	23	28	16	14	11	7	10	8	12	12	5	1	5	3	0	276
Foco Puerto Obaldia	45	70	187	104	47	70	53	102	49	29	95	133	85	57	54	100	81	51	57	89	92	1786	28.1	0.281	14	22	47	34	15	41	24	26	22	21	23	26	28	21	16	17	19	17	17	9	19	501
Foco Comarca Wargandi	80	98	125	151	98	115	91	105	105	139	126	99	79	75	57	53	41	38	23	46	49	1821	52.1	0.521	26	60	67	49	41	69	65	55	50	75	73	58	35	47	33	32	24	24	13	18	23	949
Foco Playon Chico	36	49	37	64	66	49	44	57	49	35	82	77	38	32	36	48	31	25	28	35	42	1010	39.6	0.396	27	18	19	41	45	19	11	21	15	16	20	20	15	16	13	10	12	10	10	15	8	400
Foco Puerto Limon	111	207	126	135	83	95	91	68	102	150	136	121	69	2	3	6	0	0	0	6	9	1520	38.8	0.388	15	29	22	24	16	17	52	44	57	87	70	91	39	2	3	6	0	0	0	6	9	589
Foco Mulatupu	76	78	87	119	123	100	60	52	42	78	118	79	48	66	75	57	66	30	65	37	61	1625	44.4	0.444	51	38	53	46	51	42	29	30	15	36	48	31	22	26	26	25	26	13	29	16	33	722
Foco Ipeti Kuna	209	169	194	303	145	176	211	218	118	155	116	60	56	47	5	12	6	5	1	8	9	2224	29.0	0.290	39	40	39	41	41	56	62	57	40	65	49	23	25	22	5	12	6	5	1	8	9	646
Foco Santa Fe-Meteti y Yaviza	64	97	102	72	42	50	54	33	36	54	47	31	11	17	15	33	35	22	18	22	17	910	15.7	0.157	3	11	13	9	5	8	10	9	8	5	6	8	3	6	4	10	6	5	9	2	0	143
Foco Akuayala	48	111	148	100	74	105	141	77	73	63	57	77	29	35	12	19	16	12	15	13	11	1406	41.7	0.417	10	48	68	38	24	55	78	33	17	22	13	40	9	9	12	19	16	12	15	12	11	587
Foco Río Chiriquí	153	199	142	141	127	142	142	131	149	139	253	280	145	135	177	94	125	90	77	77	62	2985	4.4	0.044	8	9	7	14	5	7	9	4	8	8	3	10	6	6	6	3	1	4	0	1	6	130
Foco Unión Chocó	1	12	20	14	9	17	3	13	8	1	13	5	8	23	3	6	8	10	6	0	2	193	11.9	0.119	0	3	2	0	2	2	1	0	1	0	2	1	1	2	1	1	2	1	1	0	0	23
Foco Santa Catalina	72	144	131	125	185	121	215	72	75	158	297	198	115	187	84	136	79	74	47	115	60	2800	2.4	0.024	4	2	1	3	8	4	2	4	1	2	6	4	4	3	0	0	3	5	3	6	2	67
Foco Cartí	39	37	22	33	12	15	34	8	6	10	19	15	14	38	15	14	12	6	14	14	46	462	21.6	0.216	7	13	8	8	7	7	9	2	1	2	6	5	5	6	3	0	0	1	4	3	100	
Foco Jaqué	2	1	1	6	4	3	3	0	0	0	3	3	7	0	0	1	2	2	0	0	1	39	56.4	0.564	1	0	0	2	2	3	2	0	0	0	3	2	1	0	0	1	2	2	0	0	1	22
Foco Tucutí	4	25	5	5	4	5	13	56	33	20	13	17	16	11	14	15	25	10	11	11	6	325	19.1	0.191	0	0	0	1	1	0	0	4	6	4	3	6	5	2	4	6	1	5	1	8	2	62

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 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.

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

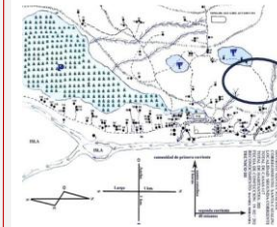
Diagnóstico y tratamiento en los focos maláricos de la región: Se llevaron a cabo pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gota gruesa con el objetivo de detectar y confirmar casos de malaria.



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)