



CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

SEMANA
Del 20 de julio al 26 de julio 2025
Año, 2025

30

Elab. Sección de estadística



12,934

Predios
inspeccionados



30,252 Criaderos inspeccionados

6,776 Tratados criaderos
potenciales

13,570 Eliminados

Se utilizaron **46,864** gramos de
larvicio Abate granulado al 1%.

7,507 viviendas
Nebulizadas

450 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.



23.4 %
de Rendimiento

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



1

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			Inservisibles			Naturales			Rata de Recip.	Días/ Hombres	Rend	Compro.	Citación	Fiscal.	Revisión	Liviana	Pesada	Nebulizaciones		Larvicia (Gramos)														
		Alb	Aeg	Total	Positiv o Alb.	Aeg.				albo.	aeg.	Insp.	T	albo.	aeg.	Insp.	T	E							Viviendas	Manzanas	Nebulizadas	Nebulizadas	Delt.	AquaR.	Delt.	AquaR.	BTI.	ABATE	VECTOLEX									
TOTALES.....	12934	145	138	283	1.1	1.1	2.2	491	203	67	102	14779	4873	88	67	15051	1686	13365	2	1	422	217	205	157	170	30252	6776	13570	2.3	552	23.4	49	35	437	379	7507	450	129.0	10	17	58.0	0	46864	4
Bocas del Toro	179	0	8	8	0.0	4.5	4.5	4	3	0	1	403	53	0	7	539	1	538	0	0	0	0	0	8	942	54	538	5.3	8	23.9	0	7	2	2	261	0	10.5	0	0	0	0	767	0	
C. Ngäbe Buglé	344	2	0	2	0.6	0.0	0.6	12	2	2	0	555	25	0	0	384	0	384	0	0	16	0	16	2	0	955	25	400	2.8	15	22.9	5	0	38	28	97	0	0.0	0	0	0	250	0	
Coclé	823	3	5	8	0.4	0.6	1.0	36	6	0	5	933	87	1	0	1007	107	900	0	1	0	0	0	1	6	1940	194	900	2.4	33	24.9	4	1	40	26	161	43	4.0	0	12	6	0	1250	0
Colón	1418	45	1	46	3.2	0.1	3.2	28	13	10	0	212	212	35	1	836	348	488	0	0	0	0	45	1	1048	560	488	0.7	39	36.4	0	1	7	0	290	0	4.0	0	0	0	0	2260	4	
Chiriquí	2010	25	4	29	1.2	0.2	1.4	60	71	10	2	2693	255	18	3	2933	317	2616	0	0	5	5	0	28	5	5631	577	2616	2.8	110.2	18.2	11	8	120	70	1179	0	8.9	0	0	0	0	2720	0
Darién	834	0	5	5	0.0	0.6	0.6	31	4	0	5	960	97	0	2	732	24	708	0	0	69	10	59	0	7	1761	131	767	2.1	35.5	23.5	0	1	0	0	624	0	9	1	0	0	0	2664	0
Herrera	791	8	10	18	1.0	1.3	2.3	23	10	2	5	435	136	6	5	431	107	324	0	0	0	0	8	10	866	243	324	1.1	34	23.3	0	2	0	0	42	0	0.8	0	0	0	0	1395	0	
Los Santos	201	2	3	5	1.0	1.5	2.5	13	5	1	1	174	25	1	2	150	17	133	0	0	0	0	2	3	324	42	133	1.6	7.5	26.8	2	0	0	0	41	36	0.8	0	0	2	0	215	0	
Panamá Este	413	0	14	14	0.0	3.4	3.4	17	8	0	10	626	161	0	9	517	5	512	0	0	28	18	10	0	19	1171	184	522	2.8	20.5	20.1	2	0	18	12	152	41	4	0	5	1	0	1493	0
Panamá Metro	2334	26	32	58	1.1	1.4	2.5	106	35	17	34	3853	1853	17	18	2895	585	2310	1	0	30	13	17	35	52	6778	2451	2327	2.9	95	24.6	3	14	37	33	1499	98	36	0	0	20	0	15582	0
Panamá Oeste	513	12	6	18	2.3	1.2	3.5	15	7	9	2	615	163	3	4	1193	77	1116	0	0	41	21	20	12	6	1849	261	1136	3.6	22	23.3	4	1	94	113	921	74	11	0	0	6	0	2003	0
C. Guna Yala	398	0	19	19	0.0	4.8	4.8	28	12	0	17	463	288	0	4	409	4	405	0	0	21	21	0	0	21	893	313	405	2.2	19	20.9	12	0	0	0	213	16	5	0	0	0	0	860	0
San Miguelito	654	4	10	14	0.6	1.5	2.1	35	11	2	8	1067	629	2	2	846	48	798	0	0	127	64	63	4	10	2040	741	861	3.1	32	20.4	0	0	46	45	1185	97	21	0	0	14	0	4125	0
Panamá Norte	516	4	12	16	0.8	2.3	3.1	10	4	2	7	817	631	2	7	1061	35	1026	1	0	85	65	20	5	14	1963	731	1046	3.8	25	20.6	6	0	25	50	542	45	9	0	0	9	0	6000	0
Veraguas	1506	14	9	23	0.9	0.6	1.5	73	12	12	5	973	258	3	3	1118	11	1107	0	0	0	15	8	2091	269	1107	1.4	57	26.4	0	0	10	0	300	0	5	9	0	0	0	5280	0		

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

Índice de vivienda 2.2%

Índice de Recipiente 1.1%

Índice de Breteau 2.5%

ÍNDICE DE VIVIENDA
Por Distrito o Corregimiento

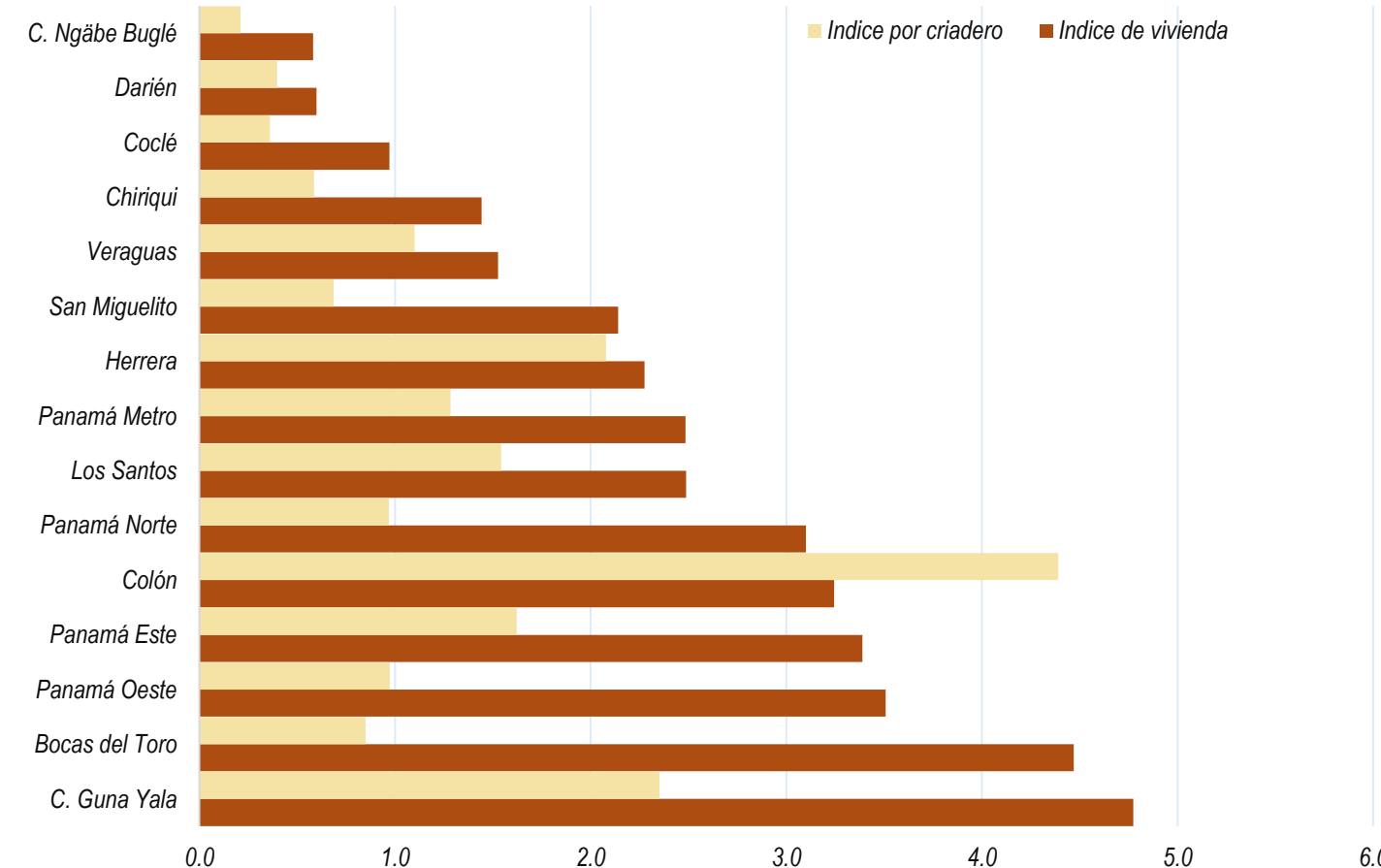
- PANAMÁ ESTE:** CHEPO 3.3%; Chepo 2.5%, Las Margaritas 0.3%, Pacora 5.0%, San Martín 10%, Tortí 2.5%, C. Madugandí 7.6%.
- CHIRIQUÍ:** DAVID 2.5%; David Este 2.8%, David Sur 2.2%, David Centro 2.2%, Las Lomas 3.8%, DOLEGA 1.3%; Los Algarrobos 2.9%, Rovira 3.9%, BUGABA 0.5%; El Encanto 0.3%, PUERTO ARMUELLES 1.1%; Palmar Norte 1.1%.
- PANAMÁ OESTE:** ARRAIJAN 5.98%; Burunga 1.25%, Vista Alegre 9.62%, LA CHORRERA 1.69%; Guadalupe 1.69%, CAPIRA 1.90%; Villa Rosario 1.92%, Capira 3.13%, CHAME Y SAN CARLO 0.95%; Bejucal 1.67%.
- PANAMÁ NORTE:** PANAMÁ 3.1%; E. Cordoba 0.8%.
- LOS SANTOS:** LA VILLA 1.0%; La Villa 10%, GUARARÉ 4.0%; Guararé 4.0%, PEDASÍ 8.7%; Pedasí 8.7%.
- COCLÉ:** AGUADULCE 1.8%; Aguadulce 2.7%, El Roble 2.0%, NATÁ 2.0%; Natá 2.0%, PENONOMÉ 1.1%; Cañaveral 1.5%, Penonomé 0.7%, ANTÓN 1.9%, Antón 1.9%.
- HERRERA:** CHITRÉ 2.2%; Chitré 1.1%, San Juan Bautista 2.6%, Monagrillo 2.1%, La Arena 3.5%, PESÉ 5.0%; Pesé 5.0%, SANTA MARÍA 3.1%; Divisa 3.1%.
- METROPOLITANA:** PANAMÁ 2.5%; Las Garzas 2.5%, Curundú 1.1%, 24 de Diciembre 3.5%, Ancón 3.8%, Felipillo 3.4%, Chorrillo 2.0%, Rio Abajo 3.3%, Bella Vista 1.0%, Tocumen 2.8%, P. Lefevre 2.4%, Juan Díaz 6.9%, Pedregal 13.3%.
- BOCAS DEL TORO:** BOCAS DEL TORO 6.3%, Bocas del Toro 6.3%, CHANGUINOLA 1.7%; 4 De Abril 1.7%, CHIRIQUÍ GRANDE 5.0%; Chiriquí Grande 7.1%.
- NGÄBE BUGLÉ:** NOLE DUIMA 0.8%; Susama 1.0%, BESIKÓ 1.0%; Soloy 1.0%.
- VERAGUAS:** SANTIAGO 2.8%; Santiago 3.5%, Rodrigo Luque 4.8%, La Peña 1.0%, Los Algarrobos 2.7%, ATALAYA 0.6%; Atalaya 0.6%.
- DARIÉN:** SANTA FÉ 2.5%, Santa Fé 1.8%, Zapallal 2.5%, Agua Fría 4.2%.
- GUNA YALA:** GUNA YALA 4.8%; Narganá 3.2%, Puerto Obaldía 8.3%.

(*): 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 30(p)



	C. Guna Yala	Bocas del Toro	Panamá Oeste	Panamá Este	Colón	Panamá Norte	Los Santos	Panamá Metro	Herrera	San Miguelito	Veraguas	Chiriquí	Coclé	Darién	C. Ngäbe Buglé
Indice por criadero	2.4	0.8	1.0	1.6	4.4	1.0	1.5	1.3	2.1	0.7	1.1	0.6	0.4	0.4	0.2
Indice de vivienda	4.8	4.5	3.5	3.4	3.2	3.1	2.5	2.5	2.3	2.1	1.5	1.4	1.0	0.6	0.6

Índice de vivienda por región: C. Guna Yala 4.8%, Bocas del Toro 4.5%, Panamá Oeste 3.5%, Panamá Este 3.4%, Colón 3.2%, Panamá Norte 3.1%, Los Santos 2.5%, Panamá Metro 2.5%, Herrera 2.3%, San Miguelito 2.1%, Veraguas 1.5%, Chiriquí 1.4%, Coclé 1.0%, Darién 0.6%, C. Ngäbe Buglé 0.6%.

Regiones	Liviana	Pesada
	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	261	0
Ngäbe Buglé	97	0
Coclé	161	43
Colón	290	0
Chiriquí	1179	0
Darién	624	0
Herrera	42	0
Los Santos	41	36
Panamá Este	152	41
Panamá Metro	1499	98
Panamá Oeste	921	74
Guna Yala	213	16
San Miguelito	1185	97
Panamá Norte	542	45
Veraguas	300	0

Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 450 manzanas con el equipo ULV y 7,507 viviendas con equipo liviano

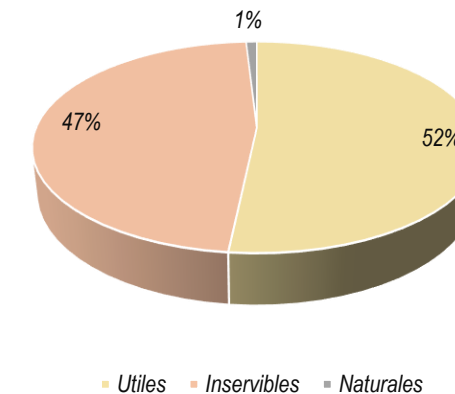
Criaderos de Aedes

El 52% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 47% son inservibles y el 1% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo

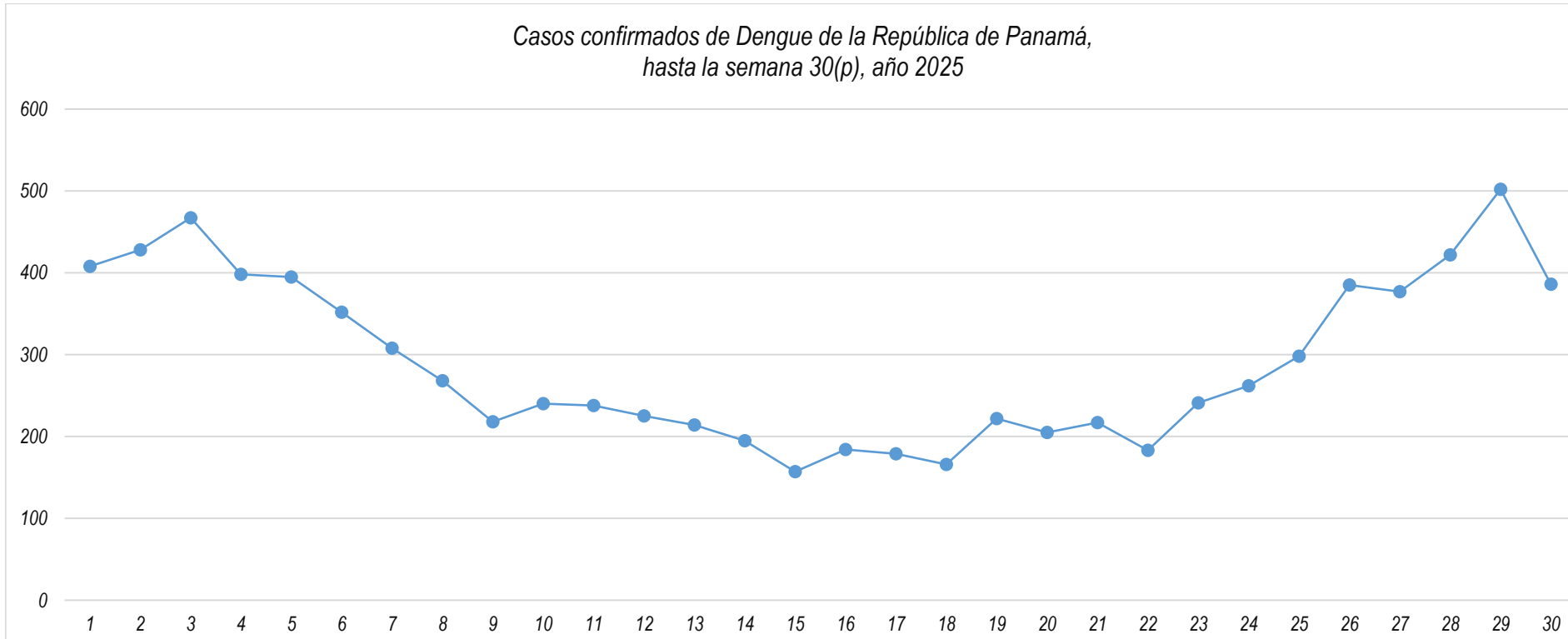
República de Panamá

año 2025, semana 30(p)



Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, hasta la semana 30(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.

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 lun. 28 de julio 2025

Regiones	Muestras de seguimiento
GUNA YALA	819
DARIEN	1176
PANAMA ESTE	20
C. NGOBE BUGLE	672
VERAGUAS	199

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
GUNA YALA	94.97
DARIEN	98.15
PANAMA ESTE	97.76
C. NGOBE BUGLE	79.92
VERAGUAS	97.86

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
GUNA YALA	90.41
DARIEN	75.34
PANAMA ESTE	1.4
C. NGOBE BUGLE	87.01
VERAGUAS	62.86

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
GUNA YALA	2
DARIEN	2
PANAMA ESTE	1.4
C. NGOBE BUGLE	17.5
VERAGUAS	4.9

Regiones	Tasa de Positividad
GUNA YALA	33.3
DARIÉN	33.2
PANAMÁ ESTE	45.1
C. NGOBE BUGLÉ	3.6
VERAGUAS	16.1

Positividad de
23.1%

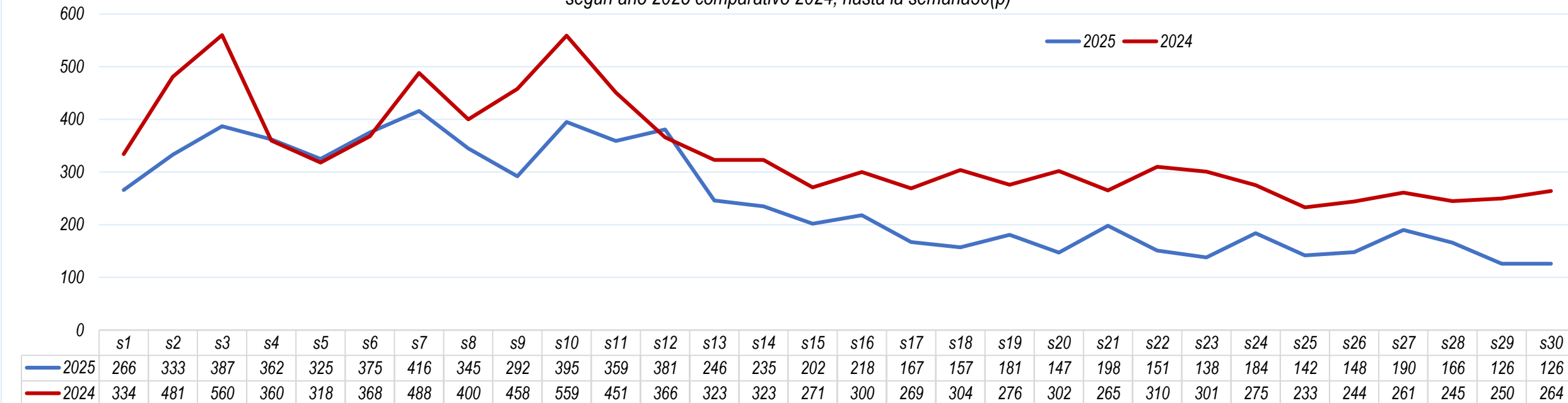
Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	1991
	Sospechoso	113
	Negativo	4046
DARIEN	Confirmado	1841
	Sospechoso	38
	Negativo	3880
PANAMA ESTE	Confirmado	2832
	Sospechoso	763
	Negativo	2497
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	274
	Sospechoso	1259
	Negativo	6294
VERAGUAS	Confirmado	146
	Sospechoso	3
	Negativo	781

Regiones	Clasificación	Año 2025
GUNA YALA	Autóctono	768
	Introducido	0
	Recaída	1174
	Recrudescencia	10
	Inducido	0
	Importado	0
DARIEN	SD Clas	39
	Autóctono	1418
	Introducido	8
	Recaída	355
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
PANAMA ESTE	Importado	2
	SD Clas	57
	Autóctono	2115
	Introducido	0
	Recaída	577
	Recrudescencia	0
C. NGABE BUGLÉ	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	140
	Autóctono	233
	Introducido	0
	Recaída	37
VERAGUAS	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	3
	Autóctono	137
	Introducido	0

Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica
según año 2025 comparativo 2024, hasta la semana 30(p)

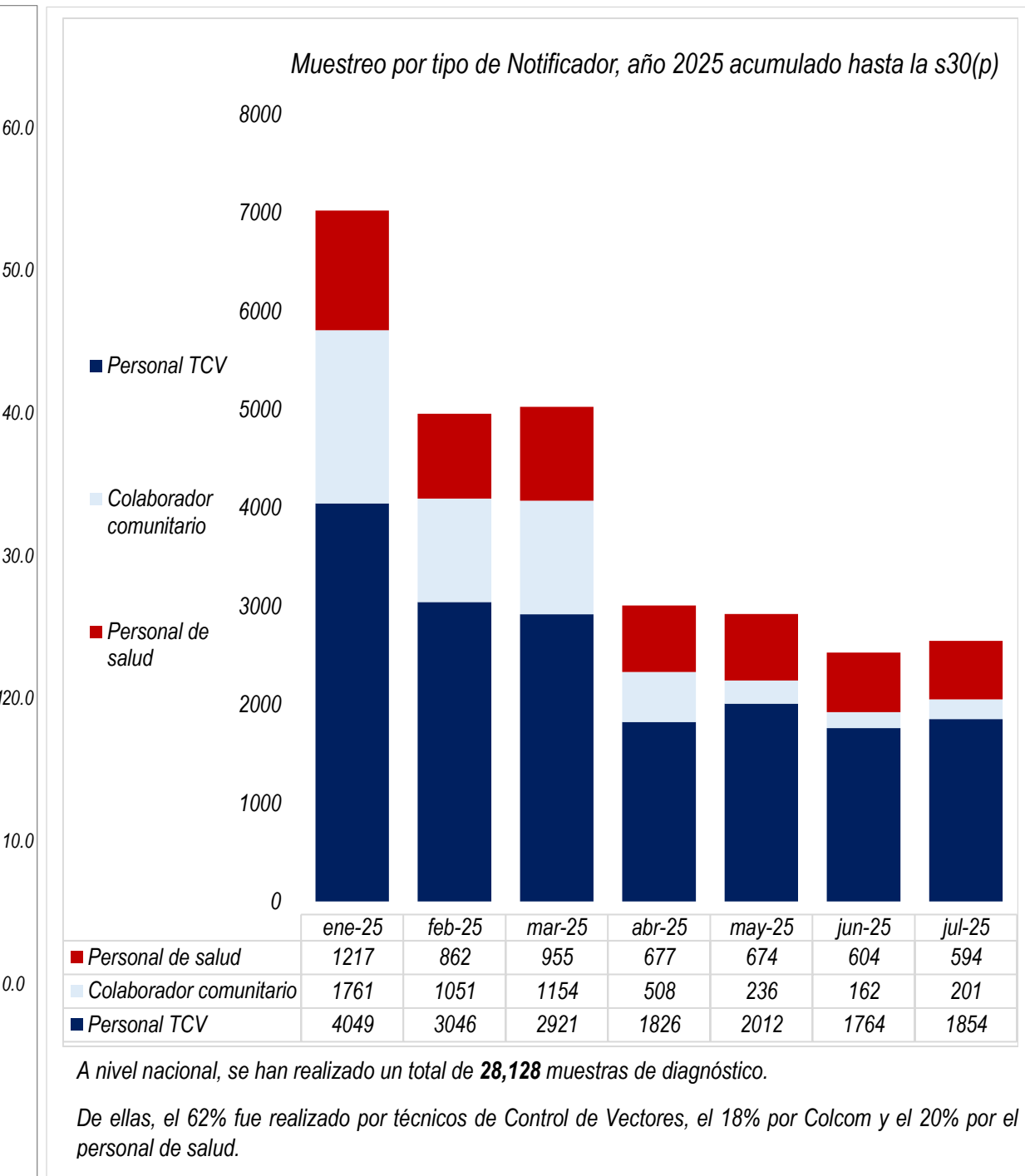
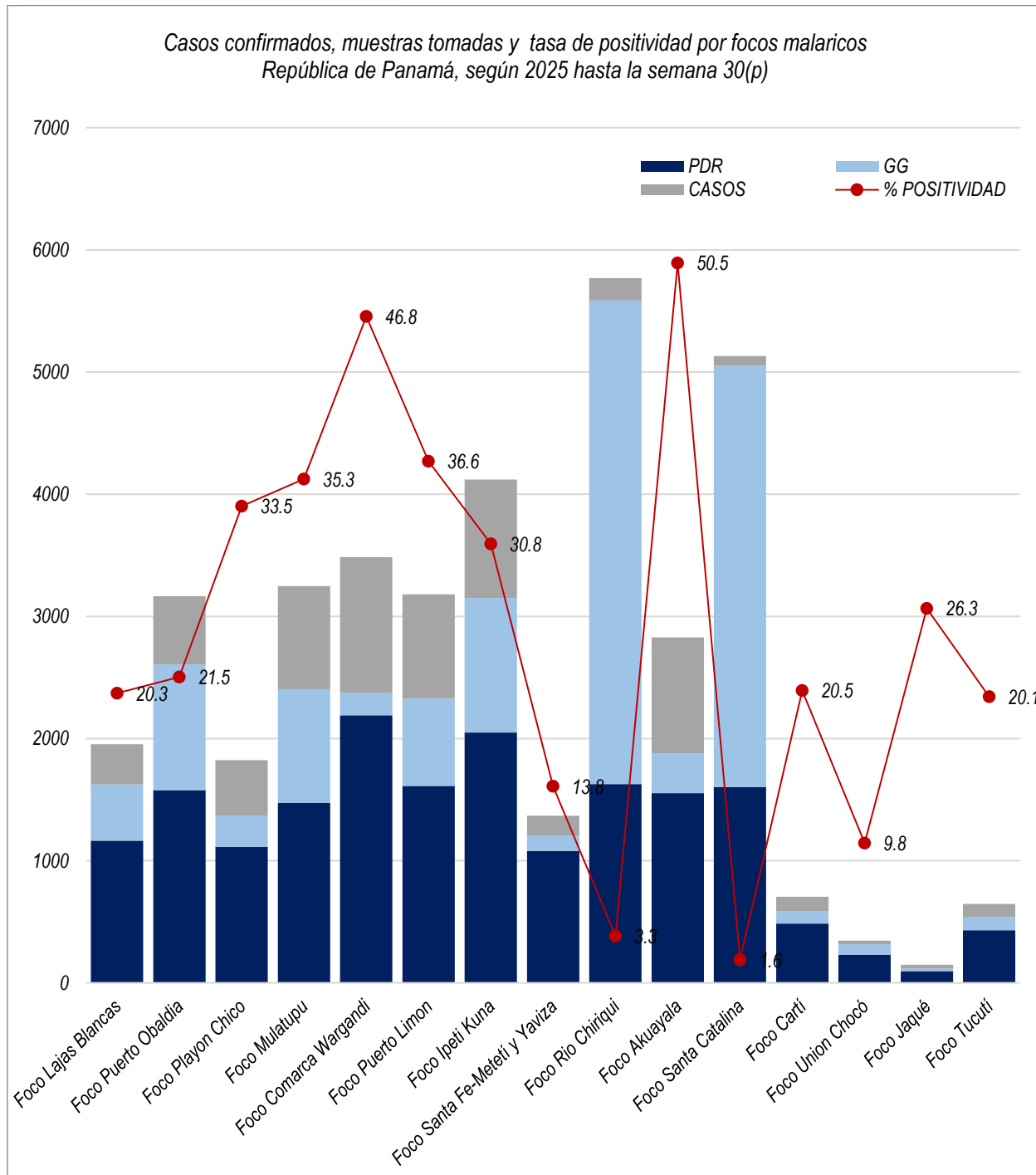
2025 2024

6

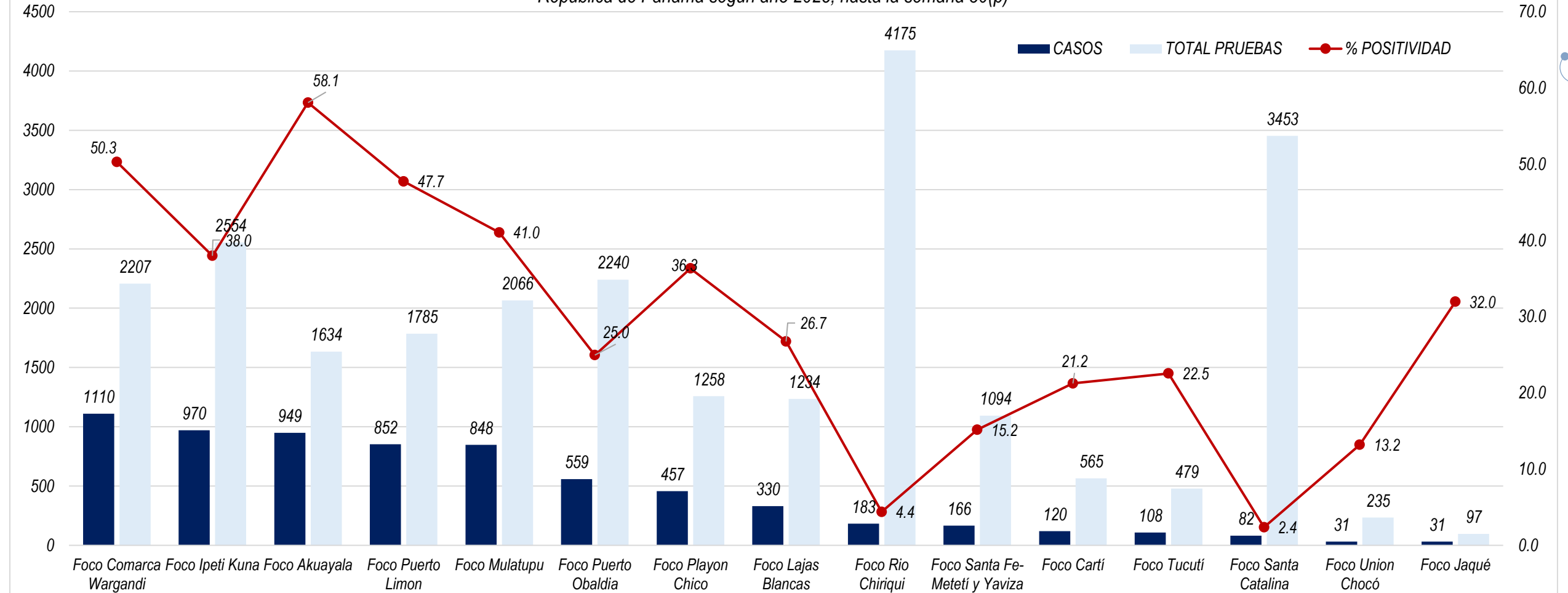


Casos de Malaria por región de Salud			
Región de Salud	año 2025		
	S30	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	89	198	2832
GUNA YALA	27	53	1991
DARIEN	19	38	1841
C. NGOBE BUGLE	10	17	274
PANAMA METRO	3	5	187
VERAGUAS	1	3	146
PANAMA OESTE	1	3	74
COLON	0	0	20
CHIRQUI	0	1	17
SAN MIGUELITO	0	0	9
BOCAS DEL TORO	0	0	8
HERRERA	0	0	8
LOS SANTOS	0	1	4
PANAMA NORTE	0	0	3
COCLE	0	0	2
Total..	150	319	7416

Región 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
DARIEN	56	28	12	0	3627	1633	269	2
GUNA YALA	108	54	1	1	3907	1852	160	63
PANAMA ESTE	76	12	6	0	3648	1633	657	3
C. NGOBE BUGLE	93	18	6	0	4475	677	2116	22
PANAMA METRO	0	3	1	0	11	190	16	5
VERAGUAS	20	2	0	0	710	158	22	3
PANAMA OESTE	0	0	1	0	2	77	40	4
COLON	0	0	0	0	0	16	21	0
CHIRQUI	0	1	26	0	91	35	464	9
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	10	0	0
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	3	5	48	0
HERRERA	0	1	0	0	0	15	0	0
PANAMA NORTE	0	0	0	0	56	1	117	0
COCLE	0	0	0	0	0	2	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	2	0	1
Total..	353	119	53	1	16530	6306	3930	112



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
República de Panamá según año 2025, hasta la semana 30(p)



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

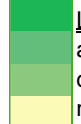
- Foco Wargandi 1110 casos (18 nuevos) ↑
- Foco Ipetí Kuna 970 casos (75 nuevos) ↑
- Foco Akua Yala 949 casos (107 nuevos) ↑
- Foco Puerto Limón 852 casos (14 nuevos) ↑
- Foco Mulatupu con 848 casos (26 nuevos) ↑
- Foco Puerto Obaldía 559 casos (14 nuevos) ↑
- Foco Playón Chico 457 casos (13 nuevos) ↑
- Lajas Blancas 330 casos (2 nuevos) ↑

- Foco Rio Chiriquí 183 casos (17 nuevos) ↑
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 166 casos (3 nuevos) ↑
- Foco Cartí 120 casos (0 nuevo) —
- Foco Tucutí 108 casos (1 nuevo) ↑
- Foco Santa Catalina 82 casos (0 nuevos) —
- Foco Unión Chocó 31 casos (2 nuevo) ↑
- Foco Jaqué 31 casos (8 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).

9

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	
Foco Comarca Wargandi	80	98	125	151	98	115	91	105	106	139	128	102	82	80	60	57	41	38	23	51	63	36	53	50	56	33	33	40	32	41	
Foco Ipetí Kuna	209	169	200	306	145	177	213	223	122	155	115	72	57	56	17	21	21	24	19	20	22	25	16	12	18	33	18	22	20	27	
Foco Akuayala	48	111	148	100	74	105	141	77	73	63	57	77	29	35	12	20	15	12	15	13	11	19	35	48	38	42	77	46	36	57	
Foco Puerto Limón	111	207	126	135	83	97	91	68	102	156	137	120	76	24	19	26	14	20	34	16	29	12	10	25	3	7	11	7	14	5	
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	69	54	
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	58	
Foco Playon Chico	36	49	37	64	66	49	44	58	49	35	83	77	38	32	36	48	31	26	30	35	43	21	22	43	33	22	26	50	39	36	
Foco Lajas Blancas	108	108	80	95	103	111	72	68	58	49	58	28	35	25	31	22	16	10	27	7	11	9	8	8	7	6	28	22	17	7	
Foco Río Chiriquí	153	199	142	141	127	142	142	131	149	139	253	280	145	135	177	95	125	93	81	93	129	80	97	151	126	99	140	166	133	112	
Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza	64	98	101	72	42	50	54	33	36	54	47	31	11	23	25	33	38	27	21	22	22	31	29	14	14	20	21	21	31	9	
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	15	15	
Foco Tucutí	4	25	5	5	4	5	13	56	33	20	13	17	16	11	15	18	26	10	13	18	32	24	26	28	15	8	0	4	2	13	
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	91	130	70	78	44	146	139	5	
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	6	
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	5	3

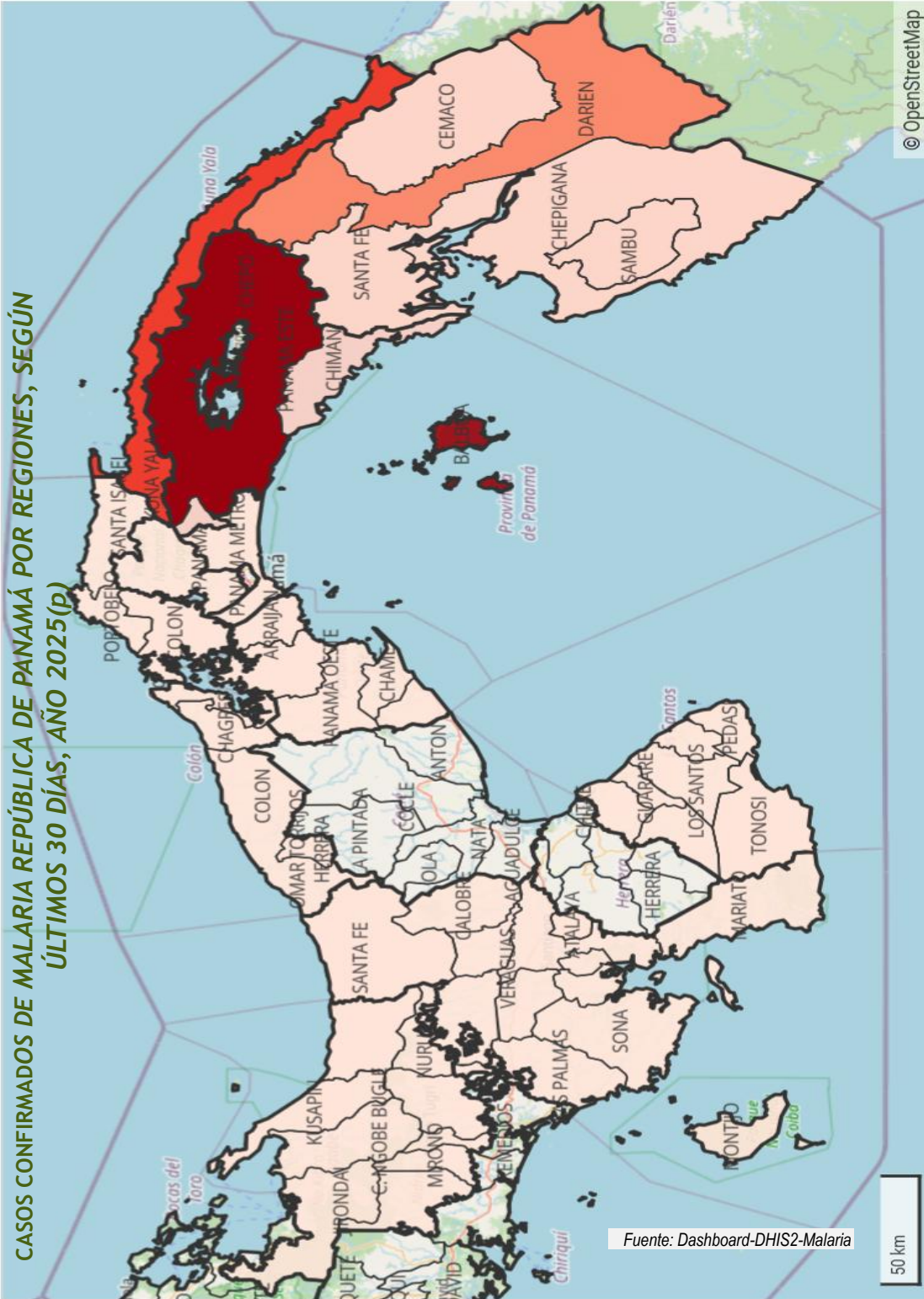
Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

S	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	S
2207	50.3	0.503	26	60	67	49	41	69	65	55	51	75	75	61	38	52	33	35	24	24	13	20	29	18	25	25	21	10	11	18	12	8	1110
2554	38.0	0.380	39	40	45	44	41	57	64	62	44	65	48	35	26	31	17	21	21	24	19	20	22	25	14	11	16	32	18	22	20	27	970
1634	58.1	0.581	9	48	68	38	24	55	78	33	17	22	13	40	9	9	12	20	15	12	15	18	35	47	38	41	72	45	36	57	949		
1785	47.7	0.477	15	29	22	24	16	19	52	44	57	92	71	91	46	23	19	26	14	20	34	16	29	12	10	24	3	7	11	7	14	5	852
2066	41.0	0.410	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	15	848
2240	25.0	0.250	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	5	559
1258	36.3	0.363	27	18	19	41	45	19	11	21	15	16	20	20	15	16	13	10	12	11	10	15	9	9	8	17	9	6	9	6	3	7	457
1234	26.7	0.267	21	19	12	16	30	19	23	28	17	15	16	7	11	8	18	13	5	1	7	4	4	4	2	4	5	2	10	5	3	1	330
4318	4.2	0.042	8	9	7	14	5	7	9	4	8	8	3	10	6	6	6	4	1	4	0	1	7	4	6	5	4	6	7	6	8	10	183
1094	15.2	0.152	3	12	12	9	5	8	10	9	8	5	6	8	3	8	4	10	7	5	9	2	0	3	4	1	2	2	4	4	3	0	166
565	21.2	0.212	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	120
479	22.5	0.225	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	108	
3453	2.4	0.024	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	4	1	0	82	
235	13.2	0.132	0	3	2	0	2	2	1	0	1	0	2	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1	2	1	31	
97	32.0	0.320	1	0	0	2	2	3	2	0	0	0	3	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	5	31		

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.



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.

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

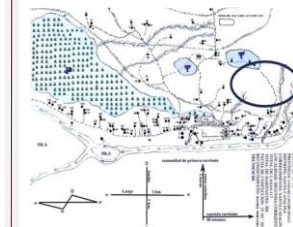
Diagnóstico y tratamiento en los focos maláricos de la región: Se llevaron a cabo pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gota gruesa con el objetivo de detectar y confirmar casos de malaria.



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.



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. Miquel Tejeira (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

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.

