

DEL VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE

CHIKUNGUNYA Y ZIKA



CONTROL DE VECTORES BOLETÍN SEMANAL

SEMANA Del 29 de junio al 05 de julio 2025 Año. 2025

Elab. Sección de estadística



10,590

Predios inspeccionados **24,912** Criaderos inspeccionados

5.321 Tratados criaderos potenciales **10,642** Eliminados

Se utilizaron 45,946 gramos de larvicida Abate granulado al 1%.

6.087 viviendas Nebulizadas

722 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. 呂

22.7 %

de Rendimiento

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

CONTROL INTEGRAL

		PREL	פחור			INDICE										DECID	IENTES	CON	IENES	V DAT	ENICIAI	EC							RENDIM	IIENTO					CONTRO	L QUIMICO			INSUN	IOS UTIL	LIZADOS	3	
		FNLL	JIUU			INDICE	1	MANZA	ANAS							NEVIF	ILIVILO	CON	ALDES	TFUII	INCIAL	.LJ						ı	KENDIM	ILIVIO	Α	CTAS	SUPE	RVISION				Nebuliza	_			Larvici	ida
REGIONES	١.		Positivos	S	Positiv	Positivo	Indice		ı		Utile	es			Inservi	bles			Na	turales				TO	TALES			Rata de	Días/	l		ı		ı	Liviana	Pesada	_	iana		esada	4	(Gram	
	Insp.		1.		o Alb.	Aeg.	total	Insp.	Pos.				- "	1		T -					- ,	-	,,	Π,			_	Recip.	Hombres	Rend	Compro	. Citación	Fiscal.	Revisión	Viviendas	Manzanas		.ts	+	Lts	107/	1	,
T074150	40500		Aeg	Total								Insp.	l albi). aeg.	Insp.	100=	E	albo.	aeg.	nsp.	<u> </u>	: a		neg. Ins	Sp. I		E	<u>'</u>			<u> </u>				inedulizadas			AquaR.	Delt.	AquaR			VECTOLEX
TOTALES	10590	137	164	301	1.3	1.5	2.8	430	232	65	_	_	3804 90	90	11889	1327	10562	0	3	270	190 8	0 1	155	_	912 53	21 1	10642	2.4	467	22.7	47	57	389	297	6087	722	100.4	10	8	127.0	0	37352	100
Bocas del Toro	257	0	2	2	0.0	0.8	0.8	11	2	0		422	0 0	2	162	0	162	0	0	0	0 ()	0	2 58)	162	2.3	12	21.4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. Ngäbe Buglé	298	6	0	6	2.0	0.0	2.0	10	6	4	0	628	38 2	0	385	0	385	0	0	18	0 1	8	6	0 10	31 3	8	403	3.5	12	24.8	6	0	44	19	56	0	3	0	0	0	0	385	0
Coclé	822	3	7	10	0.4	0.9	1.2	25	9	2	7	1082	229 3	6	1320	178	1142	0	1	0	0 ()	5	14 24	02 40)7	1142	2.9	38	21.6	7	6	39	29	320	0	4	0	0	6	0	2060	0
Colón	738	45	2	47	6.1	0.3	6.4	21	19	23	12	54	138 31	1	399	182	217	0	0	0	0 ()	54	13 45	53 32	20	217	0.6	29.5	25.0	0	15	6	2	0	0	0	0	0	0	0	4070	0
Chiriqui	1713	14	4	18	0.8	0.2	1.1	79	79	6	4	2013	162 8	1	1780	213	1567	0	0	12	0 1	2	14	5 38	05 37	75	1579	2.2	79	21.8	5	3	70	39	1744	35	16	3	0	0	0	1895	0
Darién	996	0	19	19	0.0	1.9	1.9	55	7	0	5	1151	151 0	14	933	22	911	0	0	4	0 4	1	0	19 20	188 17	73	915	2.1	47	21.2	0	2	0	0	541	0	11	0	0	0	0	1880	0
Herrera	868	9	9	18	1.0	1.0	2.1	33	14	0	4	369	149 9	5	532	148	384	0	0	0	0 ()	9	9 90	01 29	97	384	1.0	40	21.7	0	0	0	0	102	0	1.4	0	0	0	0	1365	0
Los Santos	233	5	8	13	2.1	3.4	5.6	20	4	4	4	327	99 1	4	274	117	157	0	0	20	9 1	1	5	8 62	21 22	25	168	2.7	10	23.3	11	4	0	0	122	36	1	0	0	4	0	905	0
Panamá Este	409	0	16	16	0.0	3.9	3.9	14	9	0	12	573	147 0	8	730	36	694	0	0	33	29	1	0	20 13	36 21	12	698	3.3	20.5	20.0	4	1	35	34	258	52	5.5	0	0	4	0	1863	0
Panamá Metro	1943	27	48	75	1.4	2.5	3.9	72	48	12	54	3168	1339 19	29	1912	216	1696	0	1	28	28 ()	31	84 51	08 15	83	1696	2.6	80	24.3	10	21	67	47	688	183	27	0	8	66	0	10384	100
Panamá Oeste	557	9	6	15	1.6	1.1	2.7	15	9	4	3	829	265 5	4	1168	152	1016	0	0	26	19	7	9	7 20	23 43	36	1023	3.6	20	27.9	2	1	56	62	708	214	7	0	0	21	0	1460	0
C. Guna Yala	96	0	1	1	0.0	1.0	1.0	5	1	0	1	75	45 0	0	69	0	69	0	0	0	0 ()	0	1 14	44 4	5	69	1.5	4	24.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0
San Miguelito	552	0	33	33	0.0	6.0	6.0	32	16	0	22	1267	603 0	12	1175	34	1141	0	0	69	60 9	9	0	34 25	11 69	97	1150	4.5	26	21.6	0	1	46	25	1011	135	17	0	0	14	0	5290	0
Panamá Norte	318	6	9	15	1.9	2.8	4.7	5	5	5	6	364	248 4	4	660	17	643	0	1	60	45 1	5	9	11 10	84 31	10	658	3.4	15	21.2	2	1	20	40	350	47	7	0	0	9	0	3500	0
Veraguas	790	13	0	13	1.6	0.0	1.6	33	4	5	0	431	191 8	0	390	12	378	0	0	0	0 ()	13	0 82	21 20)3	378	1.0	35	22.6	0	0	6	0	187	20	0	7	0	3	0	2130	0

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

Índice de vivienda 2.8% Índice de Breteau 3.6% Índice de Recipiente 1.5%



INDICE DE VIVIENDA

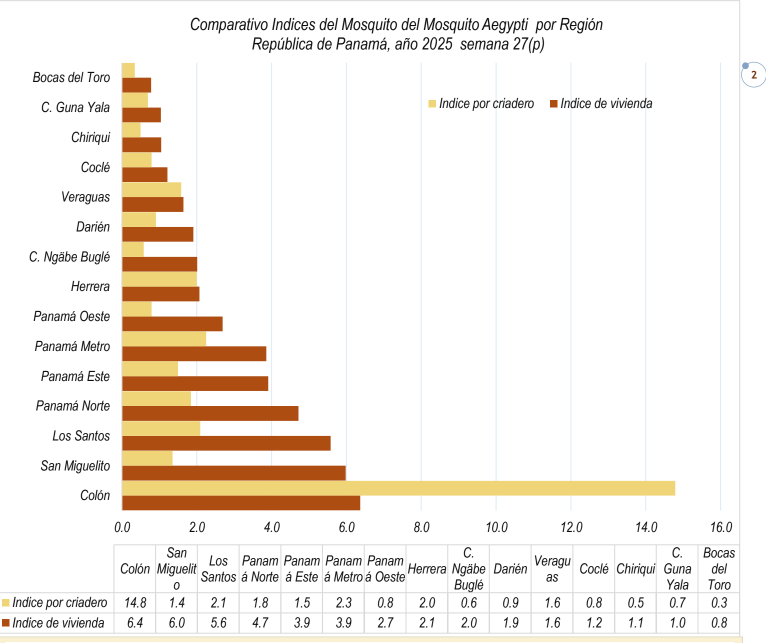
Por Distrito y Corregimiento

- PANAMÁ ESTE: CHEPO 3.9%; Chepo 3.1%, Las Margaritas 1.9%, Cañita 3.2%; Pacora 4.3%. Tortí 10.0%.
- CHIRIQUÍ: DAVID 2.2%; David Sur 2.3%, Las Iomas 3.3%, Pedregal 1.7%, BUGABA 0.4%; El Porvenir 0.4%, BARÚ 3.2%; Progreso 3.2%, DOLEGA 1.4%; Los Algarrobos 1.4%.
- **PANAMÁ OESTE:** ARRAIJAN 7.21%; J.D.A. 8.57%, Arraiján 4.8%, LA CHORRERA 1.2%; Playa Leona 2.08%, CAPIRA 2,27%: Villa del Rosario 2.27%, Capira 3.57%, CHAME, SAN CARLOS 1.79%; Sora 3.26%, Chame 1.09%.
- PANAMÁ NORTE: PANAMÁ 4.7%; Las Cumbres 2.5%, E. Cordoba 5.7%, A. Diaz 3.5%.
- **LOS SANTOS: GUARARÉ 3.3%; Guararé 3.3%, LAS TABLAS 7.1%; Las Tablas 7.1%, PEDASÍ 7.4%; Pedasí 7.4%.
- **COLÓN:** COLON 4.9%; Buena Vista 4.3%, Limón 5.8%, San Juan 12.5%, DONOSO 24%; Rio indio 13.0%.
- **COCLÉ:** AGUADULCE 1.8%; Aguadulce 2.7%, El Roble 2.0%, NATÁ 2.0%; 2.0%, PENONOMÉ 1.1%; Cañaveral 1.5%, Penonomé 0.7%, Antón 1.9%; Antón 1.9%.
- ** HERRERA: CHITRÉ 2.4%; Chitré 3.0%, San Juan Bautista 1.3%, La Arena 2.4%, PARITA 1.5%; Parita1.5%, OCÚ 37%; Ocú 37%, LOS POZOS 4%; Los Pozos 4.0%.
- **METROPOLITANA: PANAMÁ 5.7%; Rio Abajo 6.0%, Las Garzas 5.9%, P. Lefevre 4.3%, Ancón 7.2%, 24 de diciembre 2.7%, Felipillo 3.8%, Las Mañanitas 5.3%, Curundú 0.9%, Juan Díaz 9.8%, Pedregal 6.3%, Tocumen 4.9%, Veracruz 2.2%, Calidonia 1.2%, Bella Vista 1.8%.
- ** BOCAS DEL TORO: Bocas del toro 0.7%.
- ** NGÄBE BUGLÉ: NOLE DUIMA 1.3%; Susana 1.3%, BESIKO 2.5%; Soloy 2.5%, MUNA 2.5%; Alto Caballero 2.5%.
- **VERAGUAS:** SANTIAGO 3.6%; Canto del llano 4.0%, San Martín 8.9%, La Peña 1.9%, Los Algarrobos 7.9%.
- **DARIÉN:** PINOGANA 2.9%; Metetí 5.4%, Yaviza 0.8%, SANTA FÉ 1.4%, Santa Fé 2.5%.
- ** GUNA YALA: Narganá 1.0%.

(*): 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 %



<u>Índice de vivienda por región</u>: Colón 6.4%, San Miguelito 6.0%, Los Santos 5.6%, Panamá Norte 4.7%, Panamá Este 3.9%, Panamá Metro 3.9%, Panamá 2.7%, Herrera 2.1%, Ngäbe Buglé 2.0%, Darién 1.9%, Veraguas 1.6%, Coclé 1.2%, Chiriquí 1.1%, C. Guna Yala 1.0%, Bocas del Toro 0.8%.

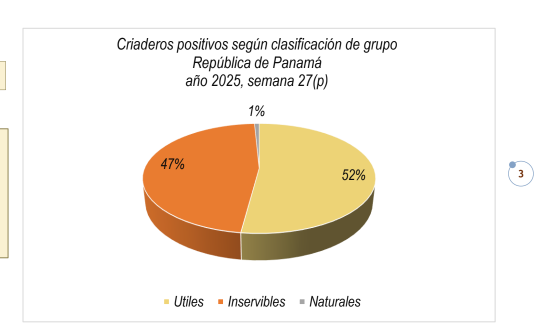
		T
Regiones	Liviana	Pesada
l logiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	0	0
Ngäbe Buglé	56	0
Coclé	320	0
Colón	0	0
Chiriquí	1744	35
Darién	541	0
Herrera	102	0
Los Santos	122	36
Panamá Este	258	52
Panamá Metro	688	183
Panamá Oeste	708	214
kuna Yala	0	0
San Miguelito	1011	135
Panamá Norte	350	47
Veraguas	187	20

Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 722 manzanas con el equipo ULV y 6,087 viviendas con equipo liviano

Criaderos de Aedes

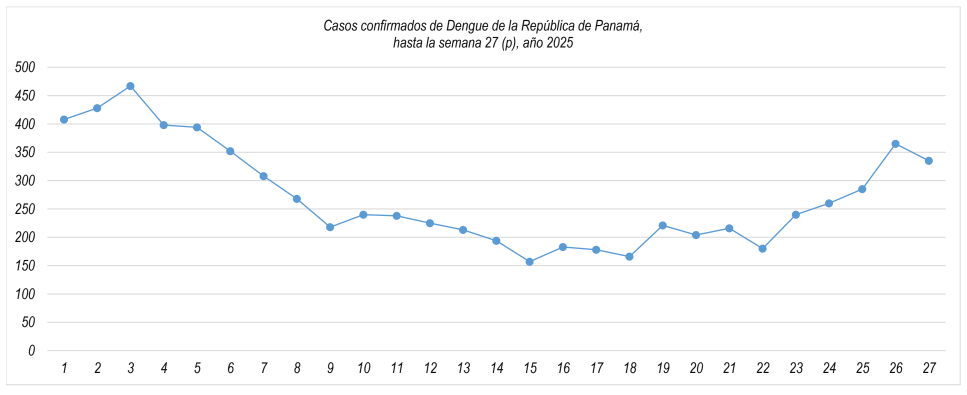
El 52% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 47% son inservibles y el 1% naturales.



Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, semana 27(p)

and 2020, somana 21 (p)	
Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	1711
SAN MIGUELITO	1510
PANAMÁ OESTE	877
PANAMÁ NORTE	758
CHIRIQUÍ	485
BOCAS DEL TORO	469
LOS SANTOS	367
VERAGUAS	259
DARIEN	242
COLON	222
PANAMÁ ESTE	151
HERRERA	127
COCLE	110
C. NGOBE BUGLE	48
C. GUNA YALA	5
Total, general	7,341

Situación Epidemiológica





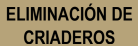
Alerta Sanitaria por Dengue Resolución N°. 1580 del 25 de julio del 2024

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).



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
rtogionos	seguimiento
GUNA YALA	740
DARIEN	1220
PANAMA ESTE	14
C. NGOBE BUGLE	662
VERAGUAS	189

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
GUNA YALA	94.95
DARIEN	98.15
PANAMA ESTE	97.57
C. NGOBE BUGLE	79.92
VERAGUAS	97.16

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
GUNA YALA	90.32
DARIEN	75.59
PANAMA ESTE	59.55
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	17.2
VERAGUAS	4.9

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

Positividad de 34.4%

		•	
	Recaída	1097	
GUNA YALA	Recrudescencia	10	
	Inducido	0	
	Importado	0	
	SD Clas	36	
	Autóctono	1105	
	Introducido	11	
	Recaída	92	
DARIEN	Recrudescencia	0	
	Inducido	0	
	Importado	2	
	SD Clas	500	
	Autóctono	1060	
	Introducido		
	Recaída	125	
PANAMA ESTE	Recrudescencia	0	
	Inducido	0	
	Importado	0	
	SD Clas	1235	
	Autóctono	120	
	Introducido	0	
	Recaída	1	
VERAGUAS	Recrudescencia	1	
	Inducido	0	
	Importado	0	
	SD Clas	7	
	Autóctono	192	
	Introducido	0	
		l	

Recaída

SD Clas

Recrudescencia
Inducido
Importado

C. NGABE BUGLÉ

Autóctono

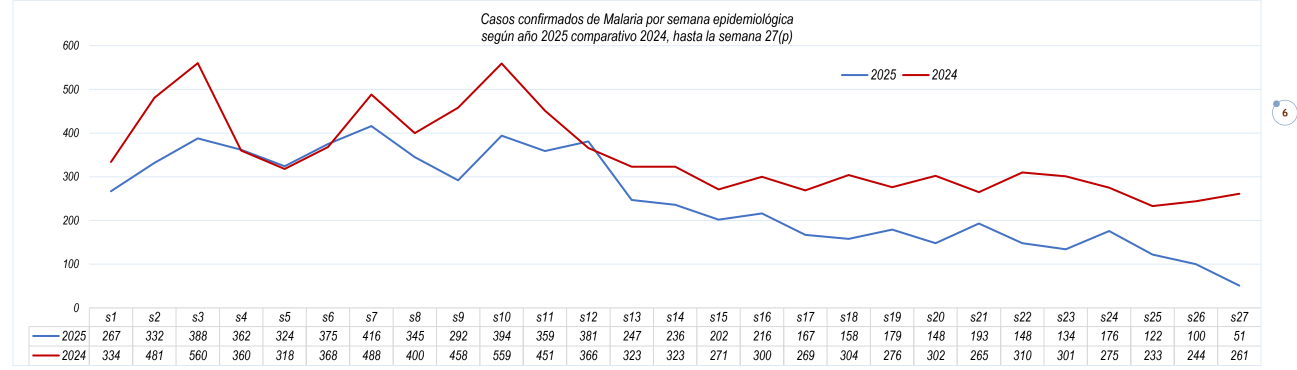
Introducido

705

Regiones Estado Año 2025 GUNA YALA Confirmado 1857 Sospechoso 106 106 Negativo 3434 DARIEN Confirmado 1712 Sospechoso 29 Negativo 3457 PANAMA ESTE Confirmado 2435 Sospechoso 763 Negativo 2494 VERAGUAS Confirmado 228 Sospechoso 983 Negativo 5352 C. NGOBE BUGLE Confirmado 129 Sospechoso 3 Negativo 649			
Sospechoso 106 Negativo 3434 DARIEN Confirmado 1712 Sospechoso 29 Negativo 3457 PANAMA ESTE Confirmado 2435 Sospechoso 763 Negativo 2494 VERAGUAS Confirmado 228 Sospechoso 983 Negativo 5352 C. NGOBE BUGLE Confirmado 129 Sospechoso 3	Regiones	Estado	Año 2025
Negativo 3434 DARIEN Confirmado 1712 Sospechoso 29 Negativo 3457 PANAMA ESTE Confirmado 2435 Sospechoso 763 Negativo 2494 VERAGUAS Confirmado 228 Sospechoso 983 Negativo 5352 C. NGOBE BUGLE Confirmado 129 Sospechoso 3	GUNA YALA	Confirmado	1857
DARIEN Confirmado 1712 Sospechoso 29 Negativo 3457 PANAMA ESTE Confirmado 2435 Sospechoso 763 Negativo 2494 VERAGUAS Confirmado 228 Sospechoso 983 Negativo 5352 C. NGOBE BUGLE Confirmado 129 Sospechoso 3		Sospechoso	106
Sospechoso 29 Negativo 3457 PANAMA ESTE Confirmado 2435 Sospechoso 763 Negativo 2494 VERAGUAS Confirmado 228 Sospechoso 983 Negativo 5352 C. NGOBE BUGLE Confirmado 129 Sospechoso 3		Negativo	3434
Negativo 3457 PANAMA ESTE Confirmado 2435 Sospechoso 763 Negativo 2494 VERAGUAS Confirmado 228 Sospechoso 983 Negativo 5352 C. NGOBE BUGLE Confirmado 129 Sospechoso 3	DARIEN	Confirmado	1712
PANAMA ESTE Confirmado 2435 Sospechoso 763 Negativo 2494 VERAGUAS Confirmado 228 Sospechoso 983 Negativo 5352 C. NGOBE BUGLE Confirmado 129 Sospechoso 3		Sospechoso	29
Sospechoso 763 Negativo 2494 VERAGUAS Confirmado 228 Sospechoso 983 Negativo 5352 C. NGOBE BUGLE Confirmado 129 Sospechoso 3		Negativo	3457
Negativo 2494 VERAGUAS Confirmado 228 Sospechoso 983 Negativo 5352 C. NGOBE BUGLE Confirmado 129 Sospechoso 3	PANAMA ESTE	Confirmado	2435
VERAGUAS Confirmado 228 Sospechoso 983 Negativo 5352 C. NGOBE BUGLE Confirmado 129 Sospechoso 3		Sospechoso	763
Sospechoso 983 Negativo 5352 C. NGOBE BUGLE Confirmado 129 Sospechoso 3		Negativo	2494
Negativo 5352 C. NGOBE BUGLE Confirmado 129 Sospechoso 3	VERAGUAS	Confirmado	228
C. NGOBE BUGLE Confirmado 129 Sospechoso 3		Sospechoso	983
Sospechoso 3		Negativo	5352
	C. NGOBE BUGLE	Confirmado	129
Negativo 649		Sospechoso	3
		Negativo	649

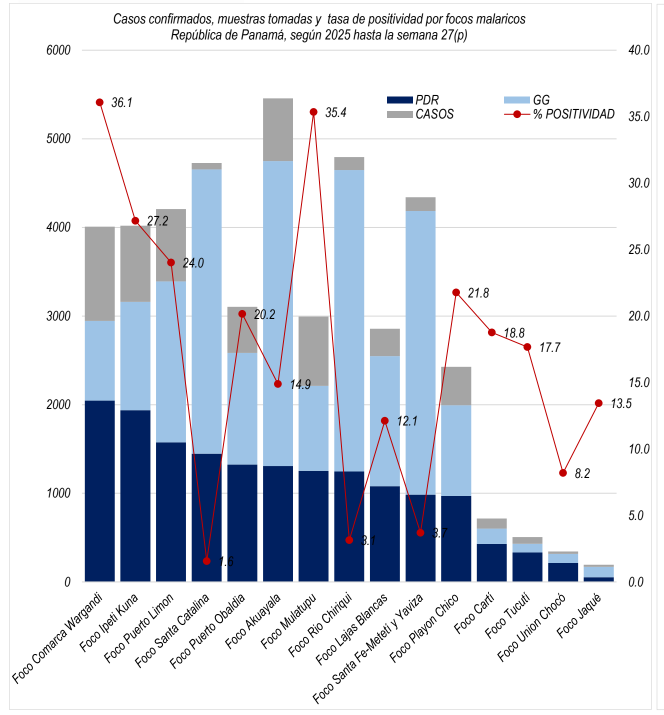
<u>Fuente</u>: Ministerio de Salud-DHIS2-SISVIGMalaria (p)=Cifras preliminares SE#27

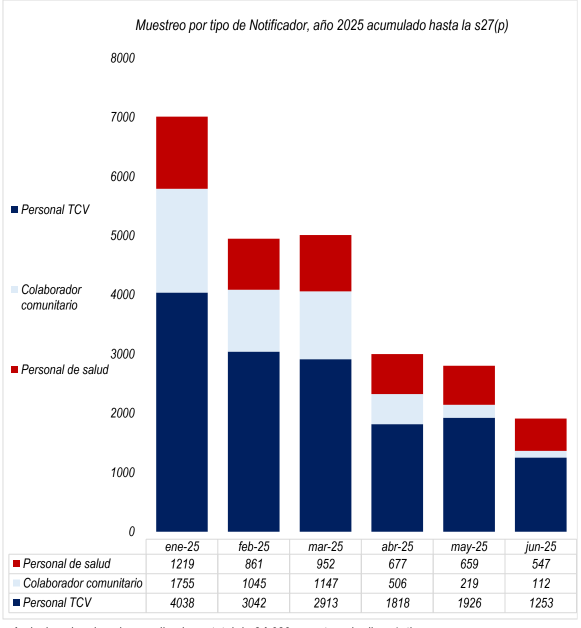




Casos de Malaria por región de Salud										
Pogián do Solud		año 2025								
Región de Salud	S27	Nuevos casos	Acumulado							
PANAMA ESTE	4	4	2435							
KUNA YALA	6	6	1857							
DARIEN	7	7	1712							
C. NGOBE BUGLE	0	0	228							
PANAMA METRO	1	1	171							
VERAGUAS	0	0	129							
PANAMA OESTE	1	1	67							
COLON	0	0	16							
CHIRIQUI	0	0	15							
SAN MIGUELITO	0	0	8							
BOCAS DEL TORO	0	0	8							
HERRERA	0	0	8							
LOS SANTOS	0	0	3							
PANAMA NORTE	0	0	3							
COCLE	0	0	2							
Total	19	19	6662							

	Musetres per tipo de Detección													
Muestras por tipo de Detección														
			SE27		2025									
Región de Salud	Reactiva	Pasiva	Proactiva	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Proactiva	Seguimiento de caso						
DARIEN	34	42	6	0	3563	1555	241	2						
GUNA YALA	129	63	1	0	3767	1777	159	61						
PANAMA ESTE	70	19	11	0	3575	1618	646	3						
C. NGOBE BUGLE	77	26	7	0	4374	649	2078	22						
PANAMA METRO	1	6	0	0	11	187	15	5						
VERAGUAS	8	2	0	0	690	156	22	3						
PANAMA OESTE	0	0	1	0	2	75	39	4						
COLON	0	4	0	0	0	16	21	0						
CHIRIQUI	0	1	13	0	90	34	438	9						
SAN MIGUELITO	0	1	0	0	0	10	0	0						
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	3	5	48	0						
HERRERA	0	1	0	0	0	13	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	319	165	39	0	16131	6100	3824	110						



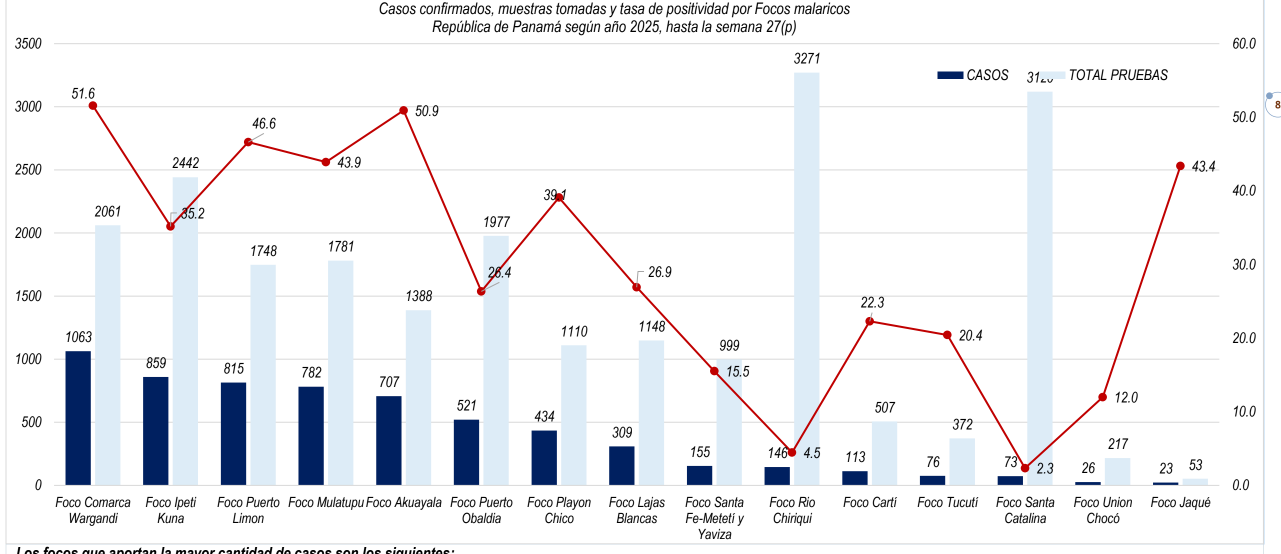


7

A nivel nacional, se han realizado un total de 24,689 muestras de diagnóstico.

De ellas, el 61% fue realizado por técnicos de Control de Vectores, el 19% por Colcom y el 20% por el personal de salud.





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

- Foco Wargandi 1059 casos (4 nuevos)
- •Foco Ipeti Kuna 859 casos (3 nuevos) 👚
- •Foco Puerto Limón 815 casos (1 nuevos) ◆
- Foco Mulatupu con 782 casos (2 nuevos)
- •Foco Akua Yala 707 casos (0 nuevos) -
- •Foco Puerto Obaldía 521 casos (0 nuevos) -
- •Foco Playón Chico 434 casos (3 nuevos) 📤
- •Lajas Blancas 309 casos (3 nuevos) 👚

- •Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 155 casos (0 nuevos) -
- Foco Rio Chiriquí 146 casos (0 nuevos) -
- Foco Cartí 113 casos (0 nuevos) -
- •Foco Santa Catalina 73 casos (0 nuevos) -
- •Foco Tucutí 76 casos (0 nuevos) -
- •Foco Unión Chocó 26 casos (0 nuevos) -
- •Foco Jagué 23 casos (0 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).

<u>La intensidad del color en las muestras</u> 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 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 🕌
Foco Lajas Blancas	108	108	80	95	103	111	72	67	58	49	58	26	36	25	31	22	16	10	25	7	8	9	4	6	6	3	5
Foco Puerto Obaldia	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	69	2
Foco Comarca Wargandi	36	49	37	64	66	49	44	57	49	35	82	77	38	32	36	48	31	26	30	35	43	21	22	43	33	18	9
Foco Playon Chico	78	78	87	119	123	100	60	52	43	78	118	79	48	66	77	57	66	31	65	41	66	68	38	58	38	31	16
Foco Puerto Limon	80	98	125	151	98	115	91	105	106	139	128	102	82	80	60	57	41	38	23	51	63	36	53	49	55	31	4
Foco Mulatupu	111	207	126	135	83	97	91	68	102	155	137	121	76	24	19	25	14	20	34	16	30	12	10	25	3	6	1
Foco lpeti Kuna	209	169	200	306	145	177	213	223	120	155	115	71	57	56	16	21	19	24	16	20	21	26	13	10	16	21	3
Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza	64	97	102	72	42	50	54	33	36	54	47	31	11	23	25	33	38	27	20	22	22	32	27	13	13	6_	5
Foco Akuayala	153	199	142	141	127	142	142	131	149	139	253	280	145	135	177	95	125	93	81	93	118	68	50	48	42	3	0
Foco Rio Chiriqui	48	111	148	100	74	105	141	77	73	63	57	77	29	35	12	19	16	12	15	13	11	19	35	48	34	13	3
Foco Union Chocó	72	144	131	125	185	121	215	72	75	158	297	198	115	187	85	136	79	74	47	114	60	58	91	130	69	75	7
Foco Santa Catalina	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	7
Foco Cartí	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	3	5
Foco Jaqué	2	1	1	6	4	3	3	0	0	0	3	3	7	0	5	1	2	4	2	0	4	1	0	1	0	0	0
Foco Tucutí	4	25	5	5	4	5	13	56	33	20	13	17	16	11	15	18	26	10	11	15	20	3	7	4	12	4	0

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

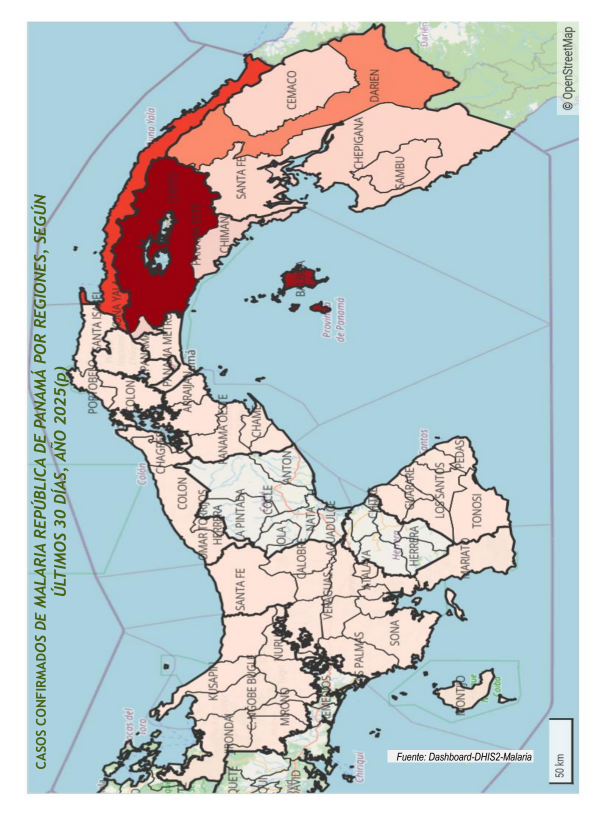
▼.	S -	ILP 🖵	IP →	1 🔻	2 🔻	3 🔻	4 🖵	5 🖵	6 🔻	7 🔻	8 🔻	9 🖵	10 🖵	11 🖵	12 🖵	13 🖵	14 🖵	15 🖵	16 🖵	17 🖵	18 🖵	19 🖵	20 🔻	21 🖵	22 🔻	23 🖵	24 🔻	25 🖵	26 🖵	27 🖵	S
~~~	1148 ~~~~~	26.9	0.269	21	19	12	16	30	19	23	28	17	15	16	6	12	8	18	13	5	1	5	4	2	4	2	4	4	2	3	309
$\wedge \sim \sim$	1977 //	26.4	0.264	14	22	47	34	15	41	24	26	22	21	23	26	28	21	16	17	19	17	17	9	19	15	8	8	5	7	0	521
~~~	1110 🔨	39.1	0.391	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	5	3	434
~~~~		43.9	0.439	53	38	53	46	51	42	29	30	16	36	48	31	22	26	27	25	26	14	29	17	35	23	13	17	18	14	3	782
~~~	2061 ~~~~~	51.6	0.516	26	60	67	49	41	69	65	55	51	75	75	61	38	52	33	35	24	24	13	20	29	18	25	24	20	10	4	1063
^	1748	46.6	0.466	15	29	22	24	16	19	52	44	57	91	71	91	46	24	19	25	14	20	34	16	30	12	10	24	3	6	1	815
m	2442 ~~ ~~	35.2	0.352	39	40	45	44	41	57	64	62	42	65	48	34	26	31	16	21	19	24	16	20	21	26	12	9	14	20	3	859
~~~	999 /~~~~	15.5	0.155	3	11	13	9	5	8	10	9	8	5	6	8	3	8	4	10	7	5	9	2	0	3	4	1	2	2	0	155
$\sim\sim\sim$	3414 ~^~~~	4.3	0.043	8	9	7	14	5	7	9	4	8	8	3	10	6	6	6	4	1	4	0	1	6	4	6	5	2	3	0	146
~~~	1388 ///		0.509	10	48	68	38	24	55	78	33	17	22	13	40	9	9	12	19	16	12	15	12	11	18	35	47	34	12	0	707
~~~~	3120 ~~~~		0.023	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	0	0	73
~~~~	507 ~~~~	22.3	0.223	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	0	113
\sim	217 //	12.0	0.120	0	3	2	0	2	2	1	0	1	0	2	1	1	2	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	26
~~~	53 🔨 🔨	43.4	0.434	1	0	0	2	2	3	2	0	0	0	3	2	1	0	0	1	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	23
^ ^~		20.4	0.204	0	0	0	1	1	0	0	4	6	4	3	6	5	2	5	9	2	5	1	8	2	0	3	4	3	2	0	76

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.

9



# 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.

Daržn

## Kuna Yala

## Ngäbe Buglé

Actividades

Foco de Santa Catalina:

## Panamá Este

## Actividades

Acciones en Diagnóstico y los focos Tratamiento en de maláricos la región: Realización de pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para identificar casos de malaria.



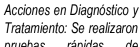


* CON PASO FIRME *



## Actividades

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



Tratamiento: Se realizaron pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para identificación de casos de malaria en las localidades.



Foco de Río Chiriquí: Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron pruebas rápidas diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para identificación de casos de malaria en las localidades.



## Actividades

#### Foco de Ipetí Kuna.

Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron rápidas pruebas diagnóstico (PDR) y gotas para gruesas identificación de casos de malaria en las localidades.

## Foco de Puerto Limón y Foco de Akua Yala.

Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron rápidas pruebas diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para 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 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 Nº. 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 Nº. 48 DEL 27 DE MAYO DE 2025 QUE DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA EN LA PROVINCIA DE BOCAS DEL TORO Y DICTA OTRAS DISPOSICIONES.





