

DEL VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE

CHIKUNGUNYA Y ZIKA



CONTROL DE VECTORES BOLETÍN SEMANAL

SEMANA Del 24 de agosto al 30 de agosto Año. 2025

35

Elab. Sección de estadística



10,954

Predios inspeccionados **29,573** Criaderos inspeccionados

5.484 Tratados criaderos potenciales **13,726** Eliminados

Se utilizaron **39,355** gramos de larvicida Abate granulado al 1%.

5.483 viviendas Nebulizadas

740 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

22.8 %

MINSA.

de Rendimiento

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

CONTROL INTEGRAL

		PRE	פחוחפ			INDICE										DE	^IDIENT	E0 (()	N VED	EC V D	OTENCIA	I E C							RENDIN	/IENT∩					CONTRO	L QUIMICO			INSUN	NOS U	TILIZADO	S	
		FNL	JIUS			INDICE		MANZ	ANAS							ΛE)IFIEINI	E3 00	IN ALD	ESTF	OIENGI	LES							KENDIN	IILIVIO	A	CTAS	SUPE	RVISION			_	Nebuliza	_			Larvic	rida
REGIONES			Positivos	S	Positiv	Positivo	Indice		1		Utile	25			Inservi	bles			Na	aturales				TOTA	ALES			Indice de	Días/						Liviana	Pesada		<u>iana</u>		<u>esada</u>	_	(Gram	
	Insp.		1	·	o Alb.	Aeg.	total	Insp.	Pos.						1		ı					-		- 				Breteau	Hombres	Rend	Compro	Citación	Fiscal	Revisión	Viviendas	Manzanas		.ts	+	Lts	+	,	<u>, </u>
		Alb	Aeg	Total	U AIU.	лсу.	เบเสเ	mop.	1 00.	albo.	aeg. I	Insp.	T all	o. aeg	g. Insp.	T	Е	albo.	aeg.	Insp.	T E	albo	. aeg	j. Ins	p.	T	Ε	Dictau	1101110169		Outilpio	Ollacion	i iscai.	TAGVISION	Nebulizadas	Nebulizadas	Delt.	AquaR.	Delt.	Aqua	R. BTI.	ABATE	VECTOLEX
TOTALES	10954	89	155	244	0.8	1.4	2.2	464	142	45	101 1	13657 3	798 4	9 65	15563	1529	13506	2	6	353	157 22	96	172	2 295	73 54	184	13726	2.4	481	22.8	18	43	327	365	5483	740	98	0	28	95	390	39355	450
Bocas del Toro	642	0	14	14	2.2	2.2	2.2	25	6	0	6	1686	134 (8 (2778	4	2774	0	0	8	8 0	0	14	447	72 1	46	2774	2.2	32	20.1	0	10	2	1	0	0	0.0	0	0	0	0	2373	0
C. Ngäbe Buglé	326	4	0	4	1.2	0.0	1.2	14	4	2	0	559	27	1 0	285	26	259	0	0	0	0 21	3	0	84	4 5	53	280	0.9	15	21.7	5	0	10	51	33	0	3.0	0	0	0	0	260	0
Coclé	596	3	1	4	0.5	0.2	0.7	25	3	2	0	754	80	3 1	762	141	621	0	0	0	0 0	5	1	151	16 2	21	621	1.0	26	22.9	3	0	24	22	290	118	5.0	0	24	0	0	1365	0
Colón	401	0	6	6	0.0	1.5	1.5	5	4	0	2	75	75 () 4	250	112	137	0	0	0	0 0	0	6	32	25 1	87	137	1.5	11	36.5	0	0	2	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1935	0
Chiriqui	3797	27	4	31	0.7	0.1	0.8	143	21	10	0	3183	285 1	9 3	4021	379	3282	1	0	144	9 13	5 30	3	734	48 6	73	3417	0.9	105.5	36.0	2	8	62	37	586	116	8.0	0	0	34	0	3445	0
Darién	524	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	656	88 (0	420	82	338	0	0	5	0 5	0	0	108	81 1	70	343	0.0	23	22.8	0	0	0	5	347	0	6	0	0	0	0	1860	0
Herrera	657	9	7	16	1.4	1.1	2.4	23	11	3	7	351	127	6 0	386	67	319	0	0	0	0 0	9	7	73	37 1.	94	319	2.4	32	20.5	0	0	0	0	118	0	1.5	0	0	0	0	1060	0
Los Santos	559	10	12	22	1.8	2.1	3.9	36	12	6	12	344	192	4 0	461	141	320	0	0	24	17 10	10	12	82	9 3	50	330	3.9	22.1	25.3	0	0	0	0	99	52	0.5	0	0	8	0	1598	0
Panamá Este	258	1	12	13	0.4	4.7	5.0	14	10	0	9	459	74	1 8	390	28	332	0	0	1	1 0	1	17	85	i0 1	03	332	7.0	12.5	20.6	4	0	26	14	227	0	4	0	0	0	0	765	0
Panamá Metro	1387	11	52	63	0.8	3.7	4.5	60	27	6	39	2556 1	307	3 18	1597	235	1362	0	6	24	17 7	14	63	417	77 15	559	1369	5.6	56	24.8	1	24	50	53	1184	45	35	0	4	18	390	12019	0
Panamá Oeste	890	9	19	28	1.0	2.1	3.1	22	15	6	11	1040	310	3 8	1888	214	1674	0	0	78	44 34	9	19	300	06 5	68	1708	3.1	42	21.2	1	1	88	100	589	95	5	0	0	9	0	3005	450
C. Guna Yala	120	0	2	2	0.0	1.7	1.7	4	2	0	1	98	72 () 1	87	0	87	0	0	0	0 0	0	2	18	35 7	72	87	1.7	5	24.0	0	0	0	0	13	1	1	0	0	0	0	115	0
San Miguelito	387	0	14	14	0.0	3.6	3.6	25	5	0	7	588	417 (7	753	67	549	0	0	29	28 1	0	14	137	70 5	12	550	3.6	19	20.4	0	0	34	32	1407	270	22	0	0	17	0	2585	0
Panamá Norte	410	5	12	17	1.2	2.9	4.1	12	10	3	7	640	136	1 7	725	18	707	1	0	40	33 7	5	14	140	05 4	87	714	4.6	20	20.5	2	0	25	50	425	43	7	0	0	9	0	5000	0
Veraguas	1204	10	0	10	0.8	0.0	0.8	56	12	7	0	668	174	3 0	760	15	745	0	0	0	0 0	10	0	142	28 1	89	745	0.8	60	20.1	0	0	4	0	165	0	9 1/2	0	0	0	0	1970	0

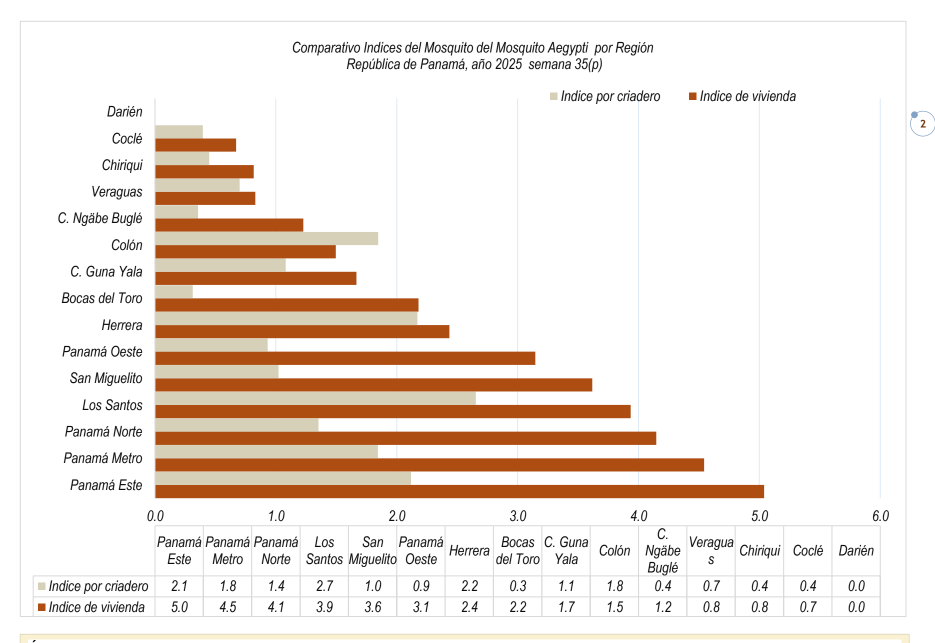
Leyenda: P Potenciales, T Tratados, albo albopictus, aeg aegypti, E Eliminados

Índice de vivienda 2.2% Índice de Breteau 2.4% Índice de Recipiente 0.9%



Bajo Riesgo	0 - < 1 %
Mediano Riesgo	1 - < 2 %
Alto Riesgo	≥ 2 %

Para cualquier actividad de control vectorial de Aedes Aegypti y Albopictus, el índice no debe ser mayor al 1%.



<u>Índice de vivienda por región</u>:

Panamá Este 5.0%, Panamá Metro 4.5%, Panamá Norte 4.1%, Los Santos 3.9%, San Miguelito 3.6%, Panamá Oeste 3.1%, Herrera 2.4%, Bocas del Toro 2.2%, C. Guna Yala 1.7%, Colón 1.5%, C. Ngäbe Buglé 1.2%, Veraguas 0.8%, Chiriquí 0.8%, Coclé 0.7%, Darién 0%.

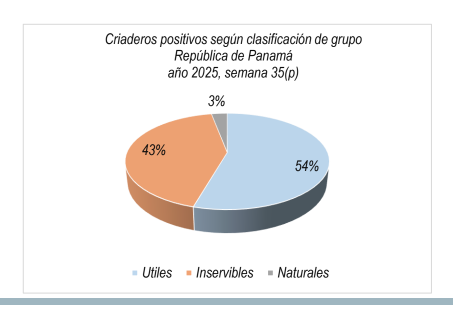
Regiones		
	Liviana	Pesada
	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	0	0
Ngäbe Buglé	33	0
Coclé	290	118
Colón	0	0
Chiriquí	586	116
Darién	347	0
Herrera	118	0
Los Santos	99	52
Panamá Este	227	0
Panamá Metro	1184	45
Panamá Oeste	589	95
Guna Yala	13	1
San Miguelito	1407	270
Panamá Norte	425	43
Veraguas	165	0

Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 740 manzanas con el equipo ULV y 5,483 viviendas con equipo liviano

Criaderos de Aedes

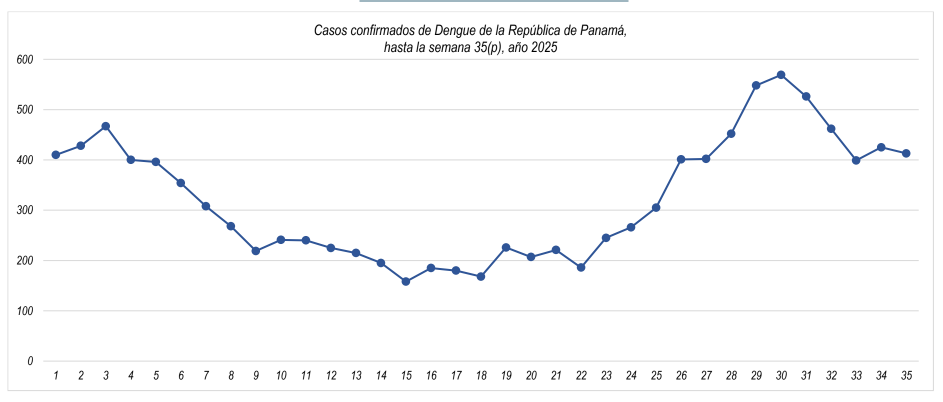
El 54% de los criaderos positivos encontrados son inservibles, 43% son útiles y el 3% naturales.



Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, semana 35(p)

····· = - = - ; · · · · · · · · · · · · · · · · (/-)	
Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	3372
SAN MIGUELITO	2128
PANAMÁ OESTE	1275
PANAMÁ NORTE	1085
CHIRIQUÍ	693
BOCAS DEL TORO	620
LOS SANTOS	408
VERAGUAS	403
COLÓN	326
DARIÉN	307
PANAMÁ ESTE	255
HERRERA	192
COCLE	175
C. NGOBE BUGLE	61
C. GUNA YALA	10
Total, general	11310

Situación Epidemiológica



Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s35)

3



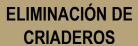
Alerta Sanitaria por Dengue Resolución N°. 1580 del 25 de julio del 2024

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 seguimiento
GUNA YALA	816
DARIEN	1,496
PANAMA ESTE	18
C. NGOBE BUGLE	722
VERAGUAS	256

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
GUNA YALA	66.67
DARIEN	100
PANAMA ESTE	100
C. NGOBE BUGLE	100
VERAGUAS	80

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
GUNA YALA	75.23
DARIEN	64.7
PANAMA ESTE	44.2
C. NGOBE BUGLE	82.9
VERAGUAS	39.2

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
GUNA YALA	1.5
DARIEN	2.1
PANAMA ESTE	2.3
C. NGOBE BUGLE	17.5
VERAGUAS	4.1

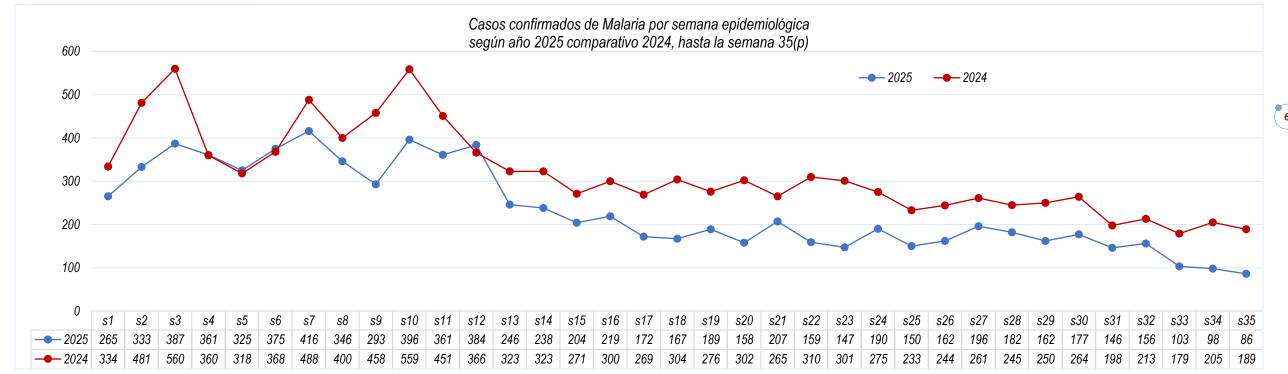
Regiones	Tasa de Positividad
GUNA YALA	10.1
DARIÉN	29.8
PANAMÁ ESTE	73.3
C. NGOBE BUGLÉ	2.2
VERAGUAS	0

Positividad de <u>26.2%</u>

	Regiones	Clasificación	A110 2023
		Autóctono	795
		Introducido	0
		Recaída	1201
	GUNA YALA	Recrudescencia	10
		Inducido	0
		Importado	0
		SD Clas	22
		Autóctono	1501
	DARIEN	Introducido	7
		Recaída	416
		Recrudescencia	1
		Inducido	0
		Importado	2
		SD Clas	48
		Autóctono	2229
	Introducido	0	
		Recaída	618
	PANAMA ESTE	Recrudescencia	0
		Inducido	0
		Importado	0
		SD Clas	465
		Autóctono	263
		Introducido	2
		Recaída	45
	C. NGABE BUGLÉ	Introducido Recaída Recrudescencia Inducido Importado SD Clas Autóctono Introducido Recaída Inducido Importado SD Clas Autóctono Introducido Recaída Autóctono Introducido Recaída	1
		Inducido	0
		Importado	0
		SD Clas	0
		Autóctono	154
		Introducido	0
		Recaída	2
	VERAGUAS	Recrudescencia	1
		Inducido	0
			0
		•	8

		1
Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	2028
	Sospechoso	129
	Negativo	4143
DARIEN	Confirmado	1975
	Sospechoso	33
	Negativo	4435
PANAMA ESTE	Confirmado	3312
	Sospechoso	970
	Negativo	5434
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	311
	Sospechoso	1193
	Negativo	7065
VERAGUAS	Confirmado	165
	Sospechoso	3
	Negativo	908

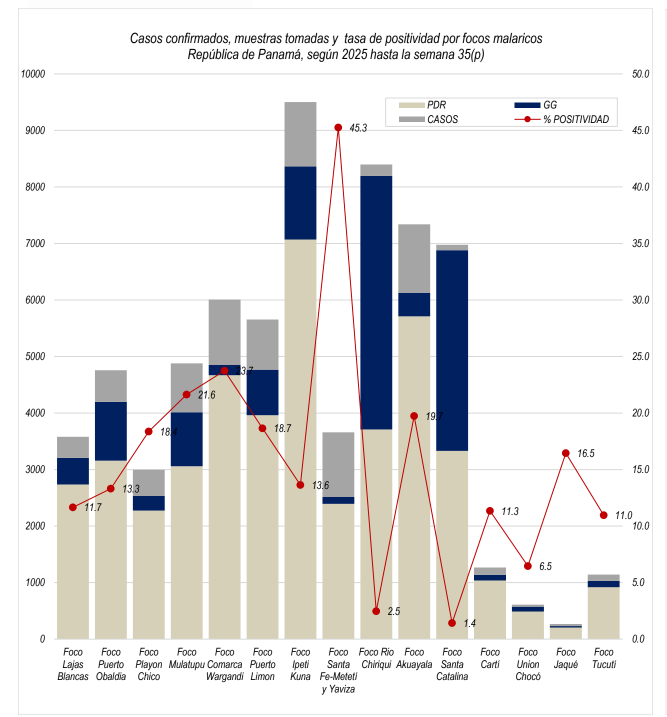


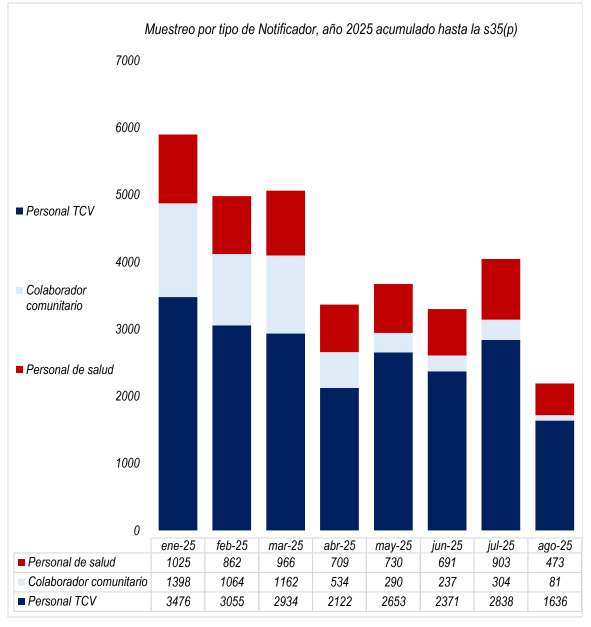


Casos de Malaria por región de Salud								
		año 202	25					
Región de Salud	S35	Nuevos casos	Acumulado					
PANAMA ESTE	57	57	3312					
GUNA YALA	3	3	2028					
DARIEN	15	15	1975					
C. NGOBE BUGLE	4	4	311					
PANAMA METRO	4	4	202					
VERAGUAS	0	0	165					
PANAMA OESTE	2	2	82					
COLON	0	0	26					
CHIRIQUI	1	1	20					
SAN MIGUELITO	0	0	9					
BOCAS DEL TORO	0	0	9					
HERRERA	0	0	8					
LOS SANTOS	0	0	4					
PANAMA NORTE	0	0	3					
COCLE	0	0	2					
Total	86	86	8156					

Muestras por tipo de Detección															
			S35		2025										
Regide Salud	Detección	Detección	Detección	Seguimiento	Detección	Detección	Detección	Seguimiento							
	reactiva	pasiva	proactiva	de caso	reactiva	pasiva	proactiva	de caso							
KUNA YALA	0	8	0	0	4055	1950	168	65							
PANAMÀ METRO	1	3	0	0	23	208	18	6							
VERAGUAS	8	1	0	0	859	181	25	3							
COLON	0	1	0	0	0	24	24	0							
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	10	0	0							
BOCAS DEL TORO	0	2	0	0	3	8	49	0							
HERRERA	0	0	0	0	0	14	0	0							
PANAMA NORTE	0	0	0	0	56	1	117	0							
COCLE	0	1	0	0	0	3	0	0							
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	8	0	2							
PANAMA OESTE	0	1	1	0	2	82	46	4							
DARIEN	40	44	3	0	4053	2006	284	2							
C. NGABE BUGLE	67	9	9	3	5373	809	2331	28							
CHIRIQUI	0	3	11	0	92	41	645	11							
PANAMÀ ESTE	72	24	15	0	5467	2505	1602	3							
Total	188	97	39	3	19983	7850	5309	124							





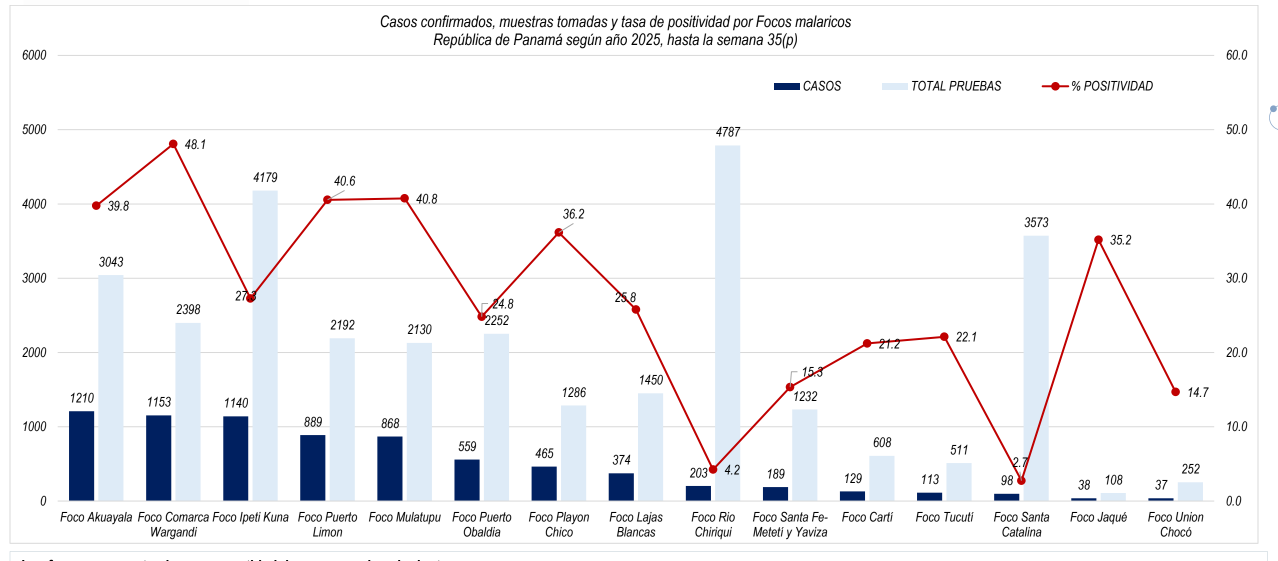


7

A nivel nacional, se han realizado un total de 32,514 muestras de diagnóstico.

De ellas, el 65% fue realizado por técnicos de Control de Vectores, el 15% por Colcom y el 20% por el personal de salud.





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

- Foco Wargandi 1210 casos (35 nuevos) ◆
- •Foco Akua Yala 1153 casos (8 nuevos) 📤
- •Foco Ipeti Kuna 1140 casos (18 nuevos) ◆
- •Foco Puerto Limón 889 casos (2 nuevos)
- Foco Mulatupu con 868 casos (1 nuevo)
- •Foco Puerto Obaldía 559 casos (0 nuevos) —
- •Foco Playón Chico 465 casos (0 nuevos) ___
- •Lajas Blancas 374 casos (1 nuevo) 📤

- Foco Rio Chiriquí 203 casos (4 nuevos)
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 189 casos (3 nuevos)
- Foco Cartí 129 casos (2 nuevos) 📤
- •Foco Tucutí 113 casos (0 nuevos) —
- •Foco Santa Catalina 98 casos (0 nuevos) ___
- Foco Jaqué 38 casos (2 nuevos) →
- •Foco Unión Chocó 37 casos (0 nuevos) ___



MAPA DE CALOR

<u>FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES</u> 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	<u> </u>	~	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 🕌
Foco Akuayala		48	111	148	100	74	105	141	78	73	63	57	78	33	52	42	57	48	62	75	102	97	86	110	122	137	106	132	72	77	86	99	111	87	105	69
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	45	51	40
Foco Ipeti Kuna		209	169	201	318	152	178	221	223	124	156	118	80	60	70	35	53	46	61	51	55	64	76	98	77	62	105	104	159	126	146	119	262	109	58	34
Foco Puerto Limon		111	207	128	135	83	98	91	68	102	157	138	120	81	36	54	37	25	25	80	29	50	25	16	51	26	32	19	43	48	37	14	2	5	17	2
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	69	58	30	10	14	5	1
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	77	69	72	58	58	11	0	0	0	1
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	37	12	4	7	4	0
Foco Lajas Blancas		108	108	80	95	103	111	72	68	58	49	58	29	36	26	32	22	17	19	34	18	21	15	20	18	19	11	32	29	24	9	20	29	38	14	8
Foco Rio Chiriqui		153	199	142	141	127	142	142	131	149	139	253	280	145	135	177	95	125	93	81	94	129	80	96	151	127	99	142	170	143	120	135	152	141	105	54
Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza		65	98	101	72	42	50	54	33	36	54	47	31	11	23	25	33	38	27	22	26	28	33	37	23	19	23	27	21	32	11	12	16	23	16	23
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	11	8	8	11	5
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	1	0
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	7	8	10	20	47	33
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	7	0	3	0	5	1
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

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

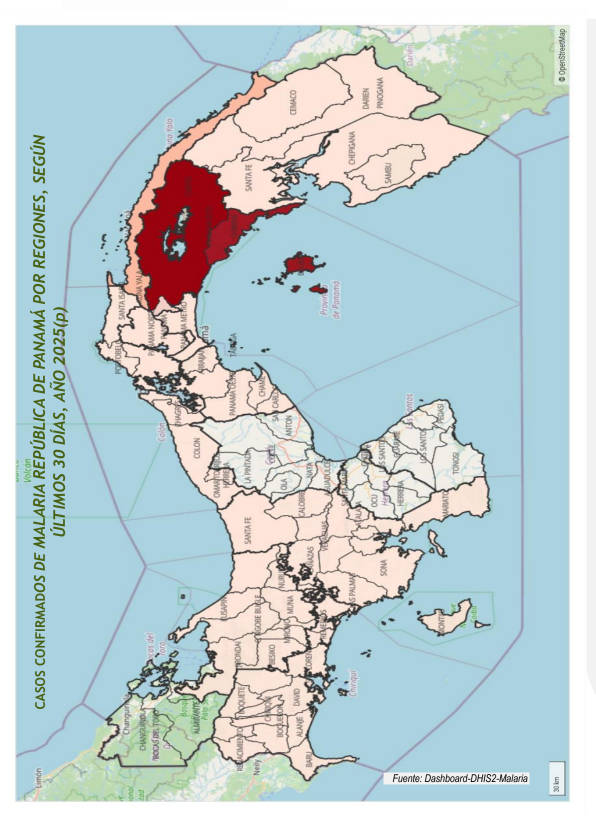
,	S	¥	ILP .	IP 🕌	1 🔻	2 🔻	3 🔻	4 🖵	5 🔻	6 🔻	7 🔻	8 🔻	9 🖵	10 🔻	11 🔻	12 🔻	13 🔻	14 🖵	15 🕌	16 🖵	17 🖵	18 🔻	19 🕌	20 🖵	21 🔻	22 🔻	23 🔻	24 🔻	25 🔻	26 🔻	27 🔻	28 🔻	29 🔻	30 🔻	31 🔻	32 🔻	33 🔻	34 🔻	35 - S -1
M	304	43 ///	39.8	0.398	9	48	68	38	24	55	78	33	17	22	13	40	9	10	13	20	16	14	15	12	13	18	35	47	39	41	72	47	38	63	56	56	54	42	35 1210
~~	200	98 ~~~~	48.1	0.481	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	6	11	8 1153
M	417	79 ~~~	27.3	0.273	39	40	45	44	41	57	64	62	44	65	48	35	26	33	17	23	24	27	23	25	25	30	16	14	18	36	21	28	29	33	34	41	9	6	18 1140
^~~	219	92 ~~~	40.6	0.406	15	29	22	24	16	19	52	44	57	93	71	91	46	23	19	26	14	20	34	16	29	12	12	24	3	7	11	7	23	10	6	1	5	6	2 889
~~~~	213	30 ~~~~	40.8	0.408	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	17	4	6	4	3	1 868
$\wedge \sim$	225	52 //	24.8	0.248	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	0	0	0	0	0 559
~~~		86	36.2	0.362	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	8	4	1	2	0	0 465
~~~	1,45	50 ~~~~	25.8	0.258	21	19	12	16	30	19	23	28	17	15	16	8	11	8	18	13	5	3	7	5	6	5	5	6	6	6	10	9	5	1	3	12	4	1	1 374
~~~~	4,94	40 ~~~~	4.1	0.041	8	9	7	14	5	7	9	4	8	8	3	10	6	6	6	4	1	4	0	2	7	4	5	5	4	6	8	9	9	11	4	3	1	2	4 203
~~~	123	32 / >>>>	15.3	0.153	3	12	12	9	5	8	10	9	8	5	6	8	3	8	4	10	7	5	10	3	0	3	5	1	3	2	4	4	4	0	4	3	3_	5	3 189
$\sim$	60	08 ~~~	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	3	0	3	1_	2 129
$\sim$	5′	11^~	22.1	0.221	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	2	4	0	0	1	0 113
~~~~	357	73 ~~~~	2.7	0.027	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	3	4	1	1	3	10	2	0	0 98
$\sim\sim$	10	38 √√√√ 80	35.2	0.352	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	0	3	4	0	2	0	5	1 38
~~~~	25	52 //~~~	14.7	0.147	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	2	1	2	1	0	3	1	1 37

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.

Darin

## Kuna Yala

## Ngäbe Buglé

## Panamá Este

## 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.







## 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.

## 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.



## <u> Actividades</u>

#### 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 Tejeira (Gerente del PEEM C. Ngäbe Buglé) Dr. Pastor Muñoz (Gerente del PEEM Panamá Este )



## SECCIÓN DE COMENTARIOS Y ALERTAS



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

RESULUCIÒN 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.





11