SECCIÓN DE ELIMINACIÓN Y CONTROL DEL VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE

CHIKUNGUNYA Y ZIKA

CONTROL DE VECTORES BOLETÍN SEMANAL

SEMANA

Del 07 de septiembre al 13 de septiembre

Año, 2025

37

Elab. Sección de estadística



11,304

Predios Inspeccionados **31,042** Criaderos inspeccionados

4,688 Tratados criaderos potenciales

15,032 Eliminados

Se utilizaron **29,979** gramos de larvicida Abate granulado al 1%.

5,112 viviendas Nebulizadas

403 manzanas Nebulizadas



Durante la semana notificada, se intervinieron áreas colectivas con medidas integrales para la búsqueda, tratamiento y eliminación de criaderos.

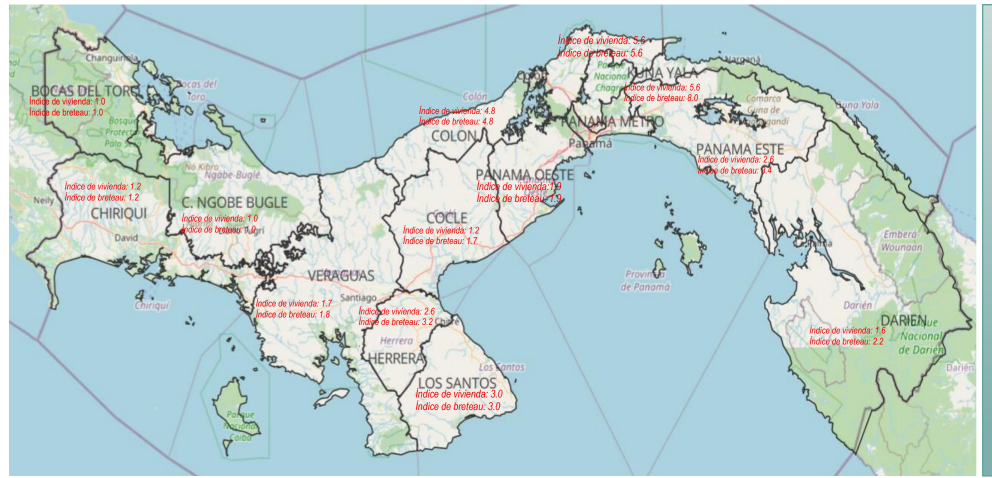
Para cortar la cadena de transmisión del dengue, se realiza una inspección intra y peri domiciliaria en las áreas de mayor riesgo y se nebuliza en un radio de 300 metros para eliminar al mosquito en su fase adulta.

24.5 %

de Rendimiento

10°

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



Corregimientos con mayor riesgo / infestación

- □ Don Bosco → 26.3% (Región Metropolitana)
- Las Palmitas → 11.1% (Los Santos)
- □ Pedregal → 9.3% (Región Metropolitana)
- □ La Tronosa \rightarrow 9.1% (Los Santos)
- □ Ancón → 8.7% (Región Metropolitana)
- Gobea → 8.5% (Colón)
- □ Carlos Santana → 7.6% (Veraguas)
- Ernesto Córdoba → 6.8% (Región Norte)
- Victoriano Lorenzo → 6.8% (Región San Miguelito)
- □ Chupampa \rightarrow 6.7% (Herrera)
- San Juan Bautista \rightarrow 6.5% (Herrera)
- Los Canelos → 5.9% (Herrera)
- \square Ailigandí \rightarrow 5.6% (Guna Yala)
- □ Cermeño → 5.0% (Panamá Oeste)

<u>La prioridad es intervenir los 14 corregimientos</u> <u>críticos, sostener control en los de riesgo medio y</u> mantener vigilancia en los <1%. 1

Clasificación de riesgo según el Índice de Infestación de Aedes aegypti: 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 %

Índice de Recipiente 1.1%

Índice de Breteau 2.9%

Índice de vivienda total: 2.5% (Aeg. 1.4% / Alb. 1.1%)





Región	Predios	Días Hombre	Rendimiento
Bocas del Toro	1008	44	23.1
C. Ngäbe Buglé	307	14	22.0
Coclé	821	36	22.8
Colón	704	27.5	25.6
Chiriquí	1939	87	22.3
Darién	789	23.2	34.0
Herrera	910	40	22.8
Los Santos	525	21	25.0
Panamá Este	507	29.5	17.1
Panamá Metro	752	40	19.0
Panamá Oeste	857	32	27.0
C. Guna Yala	198	7	28.0
San Miguelito	289	13	23.1
Panamá Norte	648	31	20.9
Veraguas	1050	46	22.2

Región	Compromiso	Citación
Bocas del Toro	0	10
C. Ngäbe Buglé	5	1
Coclé	14	2
Colón	0	0
Chiriquí	1	8
Darién	0	0
Herrera	0	0
Los Santos	2	0
Panamá Este	0	0
Panamá Metro	1	5
Panamá Oeste	5	0
C. Guna Yala	0	0
San Miguelito	0	0
Panamá Norte	5	1
Veraguas	0	0
Total	33	27

Región	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	214	0
C. Ngäbe Buglé	50	0
Coclé	115	183
Colón	0	0
Chiriquí	648	0
Darién	469	0
Herrera	123	0
Los Santos	229	59
Panamá Este	133	0
Panamá Metro	570	49
Panamá Oeste	1047	82
C. Guna Yala	0	0
San Miguelito	732	0
Panamá Norte	665	30
Veraguas	117	0
Total	5,112	403

Las acciones de control vectorial evidencia que se inspeccionaron más de 11,000 predios a nivel nacional, con un rendimiento que oscila entre 17 y 34 predios por día-hombre. Según la Guía de dengue, el rendimiento es un indicador clave para evaluar la eficiencia operativa en terreno. En este sentido, Darién (34.0), Guna Yala (28.0) y Panamá Oeste (27.0) presentan la mayor productividad, reflejando buena organización de brigadas y aprovechamiento del recurso humano. Por el contrario, Panamá Este (17.1) y Panamá Metro (19.0) registran los valores más bajos, posiblemente debido a la complejidad urbana, dificultades de acceso.

En el período evaluado se registraron 33 compromisos y 27 citaciones a nivel nacional, lo que refleja la aplicación de medidas administrativas dirigidas a fortalecer el cumplimiento de la normativa sanitaria en torno al control de criaderos de Aedes. Las regiones con mayor número de compromisos fueron Coclé (14), Panamá Norte (5), Panamá Oeste (5) y la Comarca Ngäbe Buglé (5), mientras que las citaciones se concentraron principalmente en Bocas del Toro (10), Chiriquí (8) y Panamá Metro (5).

- Total, general: 5,112 viviendas nebulizadas y 403 manzanas trabajadas con equipo pesado ULV. (Ultra Low Volume)
- Mayor cobertura en viviendas: Panamá Oeste (1,047), San Miguelito (732) y Chiriquí (648).
- Mayor cobertura en manzanas: Coclé (183), Panamá Oeste (82) y Los Santos (59).

EQUIPO PESADO-ULV:

¿Dónde se usa?

En zonas urbanas amplias, calles principales, avenidas y comunidades grandes.

¿Cómo se usa?

Se monta sobre vehículos (camionetas o camiones) y se desplaza por las calles liberando el insecticida en forma de niebla fina **Objetivo**: Eliminar mosquitos adultos en áreas extensas y de difícil acceso a pie.

EQUIPO LIVIANO:

¿Dónde se usa?

En zonas de difícil acceso, como callejones, patios traseros, centros escolares, mercados o áreas rurales.

¿Cómo se usa?

Se carga de forma manual (como mochila o en la mano) y lo opera un técnico que camina por el área aplicando el insecticida. **Objetivo**: Llegar a focos localizados o reducir brotes en áreas pequeñas y específicas.

TIPOS DE RECIPIENTES:

Útiles: depósitos de agua (tanques, pilas, barriles, baldes)

→ se tapan o tratan con larvicida.

Inservibles: basura o desechos (latas, botellas,

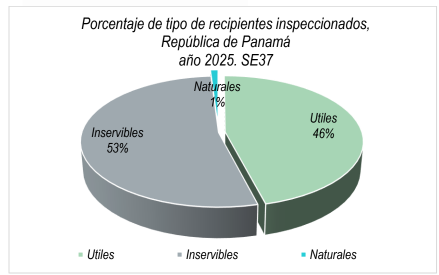
neumáticos, plásticos) → se eliminan.

Naturales: huecos de árboles, axilas de plantas, rocas con

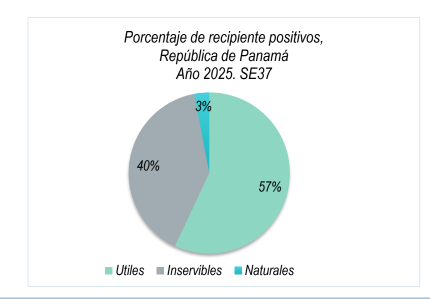
Clasificación operativa: útiles (proteger/tratar) e

inservibles (eliminar).





Se inspeccionan 14,136 recipientes útiles, 16,556 inservibles y 350 naturales.



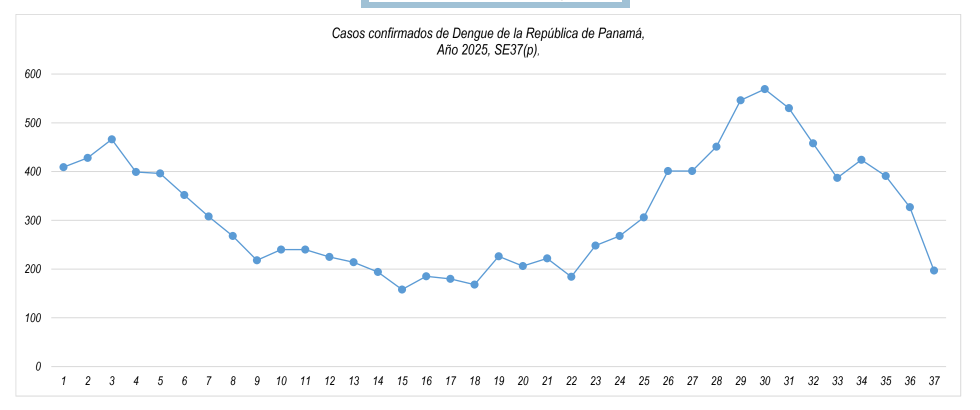
El 57% de los recipientes positivos encontrados son inservibles, 40% son útiles y el 3% naturales.

3

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025. SE37(p)

απο 2020, ΟΕΟΤ (ρ)	
Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	3557
SAN MIGUELITO	2159
PANAMÁ OESTE	1333
PANAMÁ NORTE	1109
CHIRIQUÍ	726
BOCAS DEL TORO	647
VERAGUAS	448
LOS SANTOS	411
COLON	343
DARIEN	311
PANAMA ESTE	274
HERRERA	219
COCLE	183
C. NGOBE BUGLE	60
C. GUNA YALA	10
Total, general	11,790

Situación Epidemiológica



Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s37)



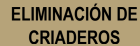
Alerta Sanitaria por Dengue Resolución N°. 1580 del 25 de julio del 2024

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	870
DARIEN	1,400
PANAMA ESTE	16
C. NGOBE BUGLE	698
VERAGUAS	214

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	75.43
DARIEN	64.7
PANAMA ESTE	44.2
C. NGOBE BUGLE	82.9
VERAGUAS	39.2

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

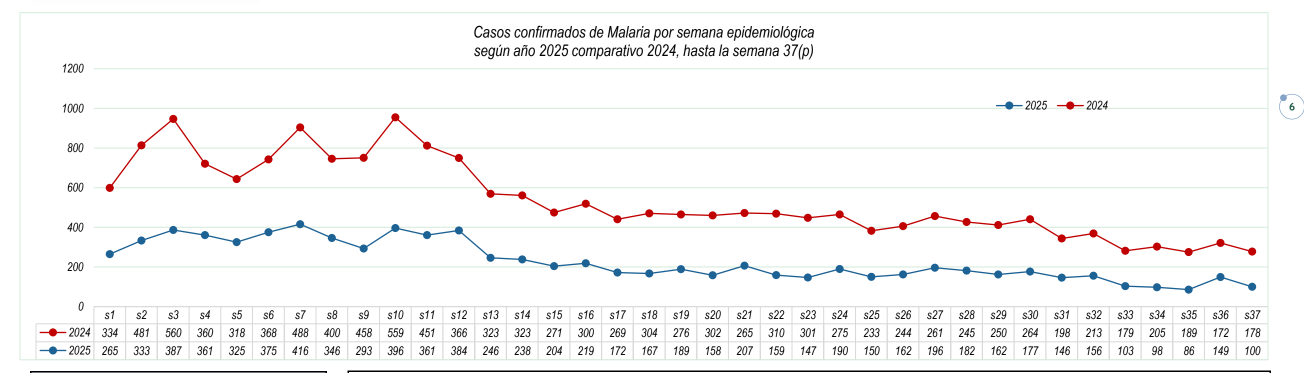
Re	giones	Tasa de Positividad
GL	INA YALA	8.9
DA	RIÉN	29.2
PA	NAMÁ ESTE	71.2
C.	NGOBE BUGLÉ	2.8
VE	RAGUAS	0.1

Positividad de <u>29.1%</u>

Regiones	Clasificación	AIIU 2025
	Autóctono	803
	Introducido	0
	Recaída	1202
	Recrudescencia	10
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	60
	Autóctono	1507
	Introducido	7
	Recaída	420
DARIEN	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	2
	SD Clas	59
	Autóctono	2230
	Introducido	0
	Recaída	618
PANAMA ESTE	Recrudescencia	0
770000012072	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	629
	Autóctono	268
	Introducido	2
	Recaída	45
C. NGABE BUGLÉ	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	0
	Autóctono	154
	Introducido	0
VERAGUAS	Recaída	2
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	8

Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	2075
	Sospechoso	155
	Negativo	4204
DARIEN	Confirmado	1996
	Sospechoso	33
	Negativo	4535
PANAMA ESTE	Confirmado	3477
	Sospechoso	971
	Negativo	5473
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	316
	Sospechoso	1284
	Negativo	7171
VERAGUAS	Confirmado	165
	Sospechoso	3
	Negativo	921

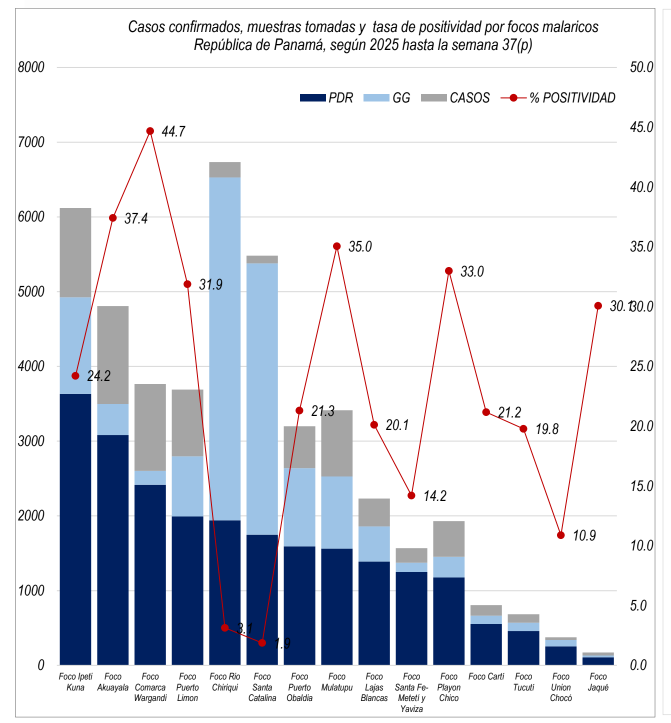


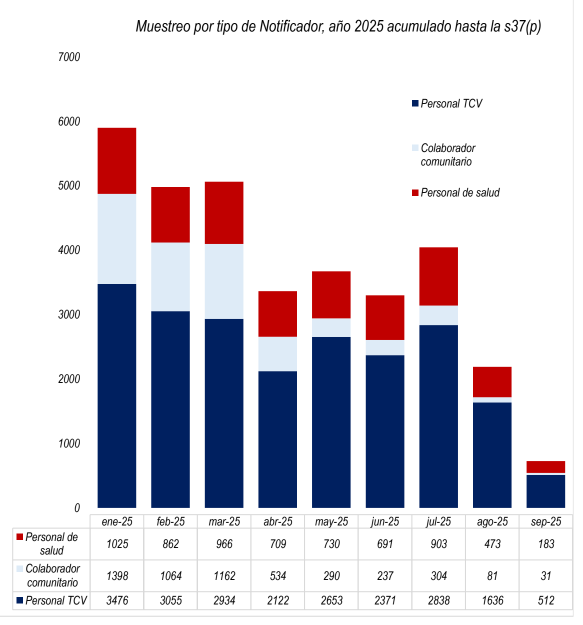


Casos de Mai	aria poi	r región de S	alud
		año 202	?5
Región de Salud	S37	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	59	47	3477
GUNA YALA	23	12	2075
DARIEN	12	8	1996
C. NGOBE BUGLE	3	11	316
PANAMA METRO	3	1	209
VERAGUAS	0	20	165
PANAMA OESTE	4	0	82
COLON	2	2	27
CHIRIQUI	9	9	21
SAN MIGUELITO	12	6	10
BOCAS DEL TORO	0	2	9
HERRERA	11	4	8
LOS SANTOS	17	5	4
PANAMA NORTE	23	32	4
COCLE	26	83	2
Total	204	242	8405

			Muestras po	r tipo de Detección				
			S37				2025	
Región de Salud	Detección	Detección pasiva	Detección	Seguimiento de	Detección	Detección pasiva	Detección	Seguimiento de
	reactiva	Detección pasiva	proactiva	caso	reactiva	Detección pasiva	proactiva	caso
KUNA YALA	44	33	14	0	4125	2005	183	65
PANAMA METRO	1	3	0	0	24	215	18	6
VERAGUAS	5	1	0	0	868	185	25	3
COLON	0	0	0	0	0	26	25	0
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	10	0	0
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	3	8	49	0
HERRERA	0	0	0	0	0	14	0	0
PANAMA NORTE	0	0	0	0	56	2	117	0
COCLE	0	0	0	0	0	3	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	8	0	2
PANAMA OESTE	0	0	2	0	2	82	48	4
DARIEN	14	27	4	0	4078	2085	301	2
C. NGOBE BUGLE	79	16	34	1	5495	849	2371	29
CHIRIQUI	0	0	0	0	93	44	649	11
PANAMA ESTE	42	12	32	0	5609	2569	1723	3
Total	185	92	86	1	20353	8105	5509	125





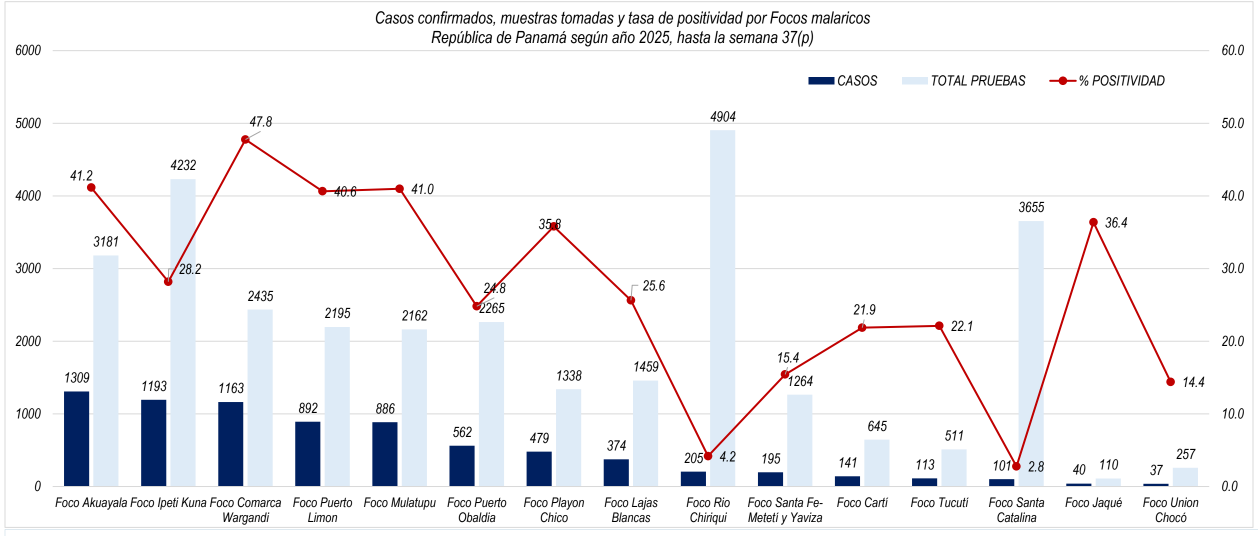


7

A nivel nacional, se han realizado un total de 33,240 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 Akua Yala 1309 casos (29 nuevos) -
- Foco Ipetí Kuna 1193 casos (26 nuevos) ◆
- •Foco Wargandi 1163 casos (6 nuevos) 📤
- •Foco Puerto Limón 892 casos (22 nuevo) 📤
- Foco Mulatupu con 886 casos (10 nuevos)
- •Foco Puerto Obaldía 562 casos (0 nuevos) —
- •Foco Playón Chico 479 casos (10 nuevos) 📤
- •Lajas Blancas 374 casos (0 nuevos) ___

- Foco Rio Chiriquí 205 casos (4 nuevos)
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 195 casos (6 nuevos)

8

- Foco Cartí 141 casos (2 nuevos) 📤
- •Foco Tucutí 113 casos (0 nuevos) —
- •Foco Santa Catalina 101 casos (0 nuevos) ___
- •Foco Jaqué 40 casos (0 nuevos) ___
- •Foco Unión Chocó 37 casos (0 nuevo) —



MAPA DE CALOR

FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES ENDÉMICAS

<u>La intensidad del color en los casos</u> 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).

	\
<i>-</i> 0	
(>	

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 🔻	31 🕌	32 🔻	33 🔻	34 🕌	35 🔻	36 🕌 37	*
Foco Akuayala		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	75	63 6	53
Foco Ipeti Kuna		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	41	12	2
Foco Comarca Wargandi		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	21	16	6
Foco Puerto Limon		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	1	2	2
Foco Mulatupu		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	16	16	6
Foco Puerto Obaldia		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	7	6	6
Foco Playon Chico		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	8	44	4
Foco Lajas Blancas		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	6	3	3
Foco Rio Chiriqui		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	64	53	53
Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza	а	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	18	14	4
Foco Cartí		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	18	19	9
Foco Tucutí		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	0	0	0
Foco Santa Catalina		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	7	75	5
Foco Jaqué		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	2	0	0
Foco Union Chocó		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	3	2	2

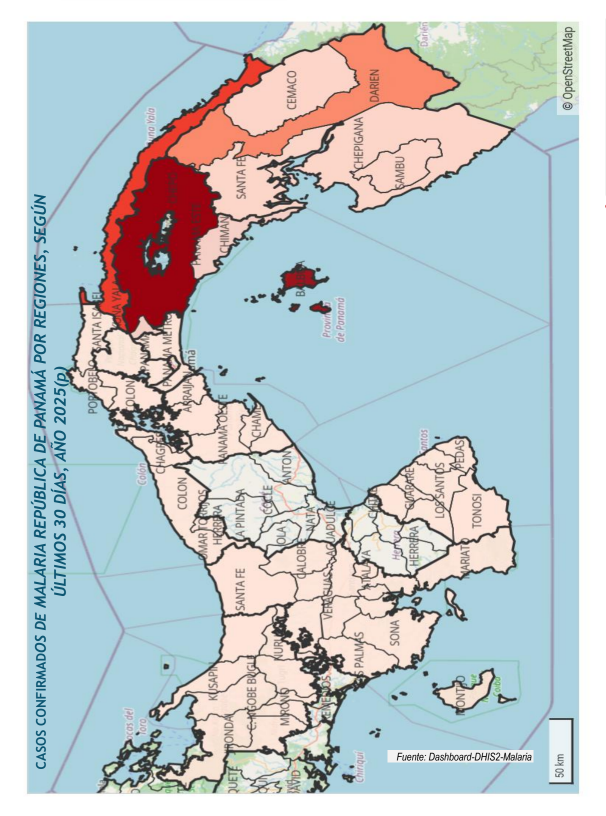
Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

	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 🔻	36 🔻	37 - S -
The	126	2 //	103.7	1.037	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	2 35	61	38 1309
M		4 ~~~	90.8	0.908	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	41	12 1193
~~~	210	0~~~	55.4	0.554	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	1 8	2	8 <b>1163</b>
M.	222	2 ~~~~	40.1	0.401	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	1	2 892
~~~		0 ~~~~	42.2	0.422	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	3 1	9	9 886
M	402	9 //	13.9	0.139	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	3	0 562
~~		9	20.0	0.200	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	2	12 479
M_m	313	6 ~~~	11.9	0.119	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 1	0	0 374
~~~~	495	7 ~~~~~	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	2 4	1	1 205
~~~	136	5 /~~~	14.3	0.143	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	3	3 195
\mathcal{N}	4	6 ~~_~	26.8	0.268	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	1 2	10	2 141
MM	25	6^~	44.1	0.441	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	1 0	0	0 113
MM	68	1 /////	14.8	0.148	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	1	2 101
\sim		√\/\\	37.0	0.370	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	Ę	5 1	2	0 40
~~~	358	5 //~~~	1.0	0.010	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 1	0	0 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.



# 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

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.





# 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.



*Actividades* 

Acciones en Diagnóstico y 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.





11