DEL VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE

CHIKUNGUNYA Y ZIKA



# CONTROL DE VECTORES BOLETÍN SEMANAL

SEMANA Del 28 de septiembre al 04 de octubre Año, 2025

40

Elab. Sección de estadística



13,494

**Predios** Inspeccionados **36.478** Criaderos inspeccionados

**7,006** Tratados criaderos potenciales

**17,518** Eliminados

Se utilizaron 49,924 gramos de larvicida Abate granulado al 1%.

8,420 viviendas Nebulizadas

392 manzanas Nebulizadas



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

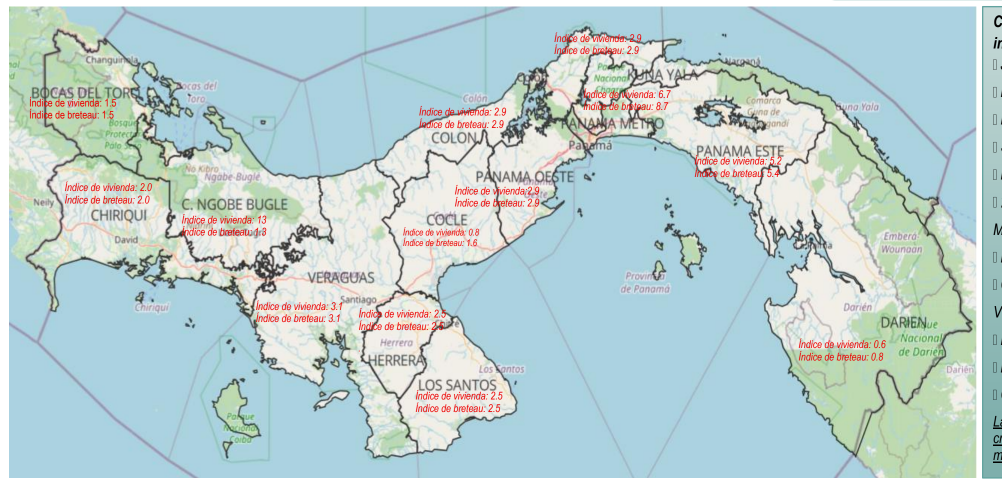
Para la cortar cadena de transmisión del dengue, se realiza inspección intra y peri domiciliaria en las áreas de mayor riesgo y se nebuliza en un radio de **300 metros** para eliminar al mosquito en su fase adulta.

21.0 %

de Rendimiento



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



## Corregimientos con mayor riesgo / infestación

□ Juan Díaz → 30.8% (Región Metropolitana)

□ Don Bosco → 15.5% (Región Metropolitana)

□ Rio Indio → 15.0% (Región Panamá Este)

Sabanita→ 16.7% (Región Colón)

□ El Roble → 11.7% (Región Coclé)

□ 24 de Diciembre → 11.3% (Región

Metropolitana)

□ Edwin Fábrega → 10.5% (Región Veraguas)

□ Carlos Santana → 10.2 % (Región)

Veraguas)

□ Felipillo → 9.9% (Región Metropolitana)

Las Garzas→ 7.1% (Región Metropolitana)

Chepo → 9.4% (Región Panamá Este)

La prioridad es intervenir los 11 corregimientos críticos, sostener control en los de riesao medio v mantener vigilancia en los <1%.

Clasificación de riesgo según el Índice de Infestación de Aedes aequpti: 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 1.2%

Índice de Breteau 3.3%

Índice de vivienda total: 3.0% (Aeg. 1.2% / Alb. 1.8%)





Región	Predios	Días Hombres	Rendimiento
Bocas del Toro	751	36	20.9
C. Ngäbe Buglé	376	15	25.1
Coclé	928	38	24.4
Colón	1036	57.5	18.0
Chiriquí	1928	90	21.4
Darién	1282	62	20.7
Herrera	1014	47	21.6
Los Santos	516	25.5	20.2
Panamá Este	442	21.5	20.6
Panamá Metro	1369	106	12.9
Panamá Oeste	1105	40	27.6
C. Guna Yala	240	11	21.8
San Miguelito	706	35	20.2
Panamá Norte	646	31	20.8
Veraguas	1155	50	23.1

Región	Compromiso	Citación
Bocas del Toro	0	0
C. Ngäbe Buglé	6	0
Coclé	3	1
Colón	0	0
Chiriquí	2	14
Darién	0	4
Herrera	0	0
Los Santos	1	2
Panamá Este	2	3
Panamá Metro	0	19
Panamá Oeste	8	1
C. Guna Yala	0	0
San Miguelito	0	0
Panamá Norte	6	0
Veraguas	0	0
Total	28	44

Región	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	369	0
C. Ngäbe Buglé	53	0
Coclé	106	8
Colón	170	0
Chiriquí	850	151
Darién	844	0
Herrera	459	0
Los Santos	217	43
Panamá Este	130	0
Panamá Metro	1284	95
Panamá Oeste	1528	70
C. Guna Yala	110	5
San Miguelito	1306	0
Panamá Norte	640	20
Veraguas	354	0
Total	8420	392

Durante la semana analizada se inspeccionaron un total de 13,494 predios a nivel nacional, como parte de las acciones de vigilancia y control vectorial orientadas a la detección y eliminación de criaderos de Aedes aegypti y Aedes albopictus.

El rendimiento promedio nacional alcanzado fue de 21.0 predios por día-hombre, dentro de los parámetros establecidos en la Guía de Dengue (17–34 predios por día-hombre).

Las regiones con mayor número de predios inspeccionados fueron Chiriquí (1,928), Darién (1,282), Panamá Metro (1,369) y Veraguas (1,155), reflejando una cobertura significativa de las actividades operativas.

En términos de eficiencia operativa, las regiones con mejor desempeño fueron Panamá Oeste (27.6), C. Ngäbe Buglé (25.1), Coclé (24.4) y Veraguas (23.1), manteniéndose dentro del rango óptimo establecido para las labores de campo.

Con relación a las acciones administrativas, se registraron 30 compromisos y 51 citaciones a nivel nacional.

Las citaciones se concentraron principalmente en Panamá Metro (27), Bocas del Toro (10), Chiriquí (6) y evidenciando incumplimientos en las medidas de prevención y control. Por su parte, Coclé (8), Panamá Norte (6) y Panamá Metro (6) registraron el mayor número de compromisos, reflejando esfuerzos de coordinación y cumplimiento comunitario.

En el componente de control químico, se nebulizaron 8,420 viviendas y 392 manzanas, con mayor cobertura en Panamá Oeste (1,528 viviendas; 70 manzanas), Panamá Metro (1,284; 95), San Miguelito (1,306; 0) y Chiriquí (850; 151), contribuyendo al fortalecimiento de las estrategias de control del vector en las áreas de mayor riesgo.

#### 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.

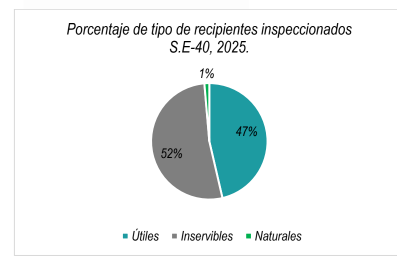
Inservibles: basura o desechos (latas, botellas,

neumáticos, plásticos)  $\rightarrow$  se eliminan.

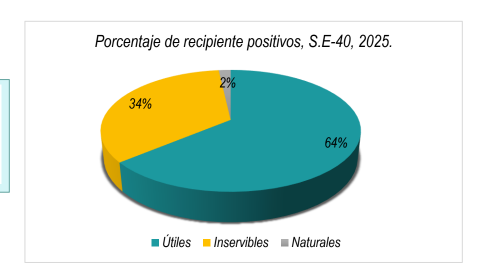
Naturales: huecos de árboles, axilas de plantas, rocas con

Clasificación operativa: útiles (proteger/tratar) e

inservibles (eliminar).



Se inspeccionan 19,067(52%) recipientes inservibles, 16,916 (47%) útiles y 495 (1%) naturales.



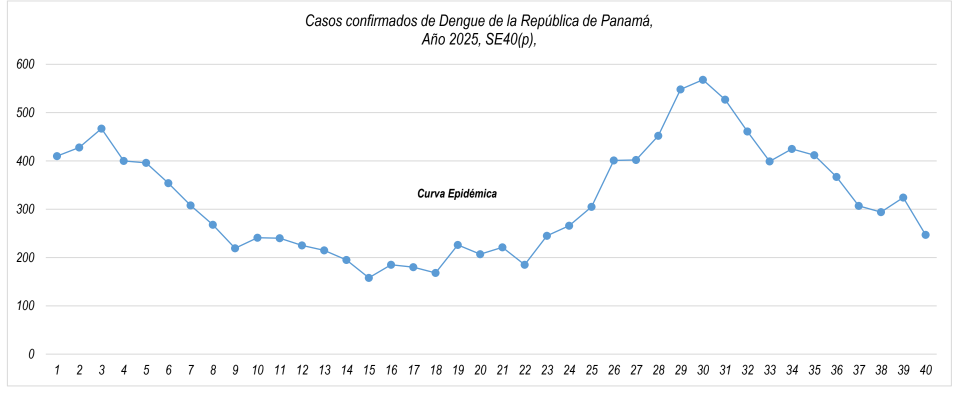
El 64% de los recipientes positivos encontrados son útiles, 34% son inservibles y el 2% naturales.

3

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, SE40(p)

Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	3895
SAN MIGUELITO	2304
PANAMÁ OESTE	1403
PANAMÁ NORTE	1192
CHIRIQUÍ	783
BOCAS DEL TORO	705
VERAGUAS	494
LOS SANTOS	471
COLON	379
DARIEN	320
PANAMA ESTE	311
HERRERA	286
COCLE	228
C. NGOBE BUGLE	64
C. GUNA YALA	11
Total, general	12,846

## Situación Epidemiológica



Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s40)



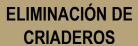
## Alerta Sanitaria por Dengue Resolución N°. 1580 del 25 de julio del 2024

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	876
DARIEN	1,520
PANAMA ESTE	21
C. NGOBE BUGLE	803
VERAGUAS	299

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
GUNA YALA	93.71
DARIEN	97.81
PANAMA ESTE	98.4
C. NGOBE BUGLE	85.95
VERAGUAS	97.49

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
GUNA YALA	84.1
DARIEN	72.2
PANAMA ESTE	59.5
C. NGOBE BUGLE	95.2
VERAGUAS	68.1

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
GUNA YALA	1.2
DARIEN	2.5
PANAMA ESTE	2.3
C. NGOBE BUGLE	17.5
VERAGUAS	4.2

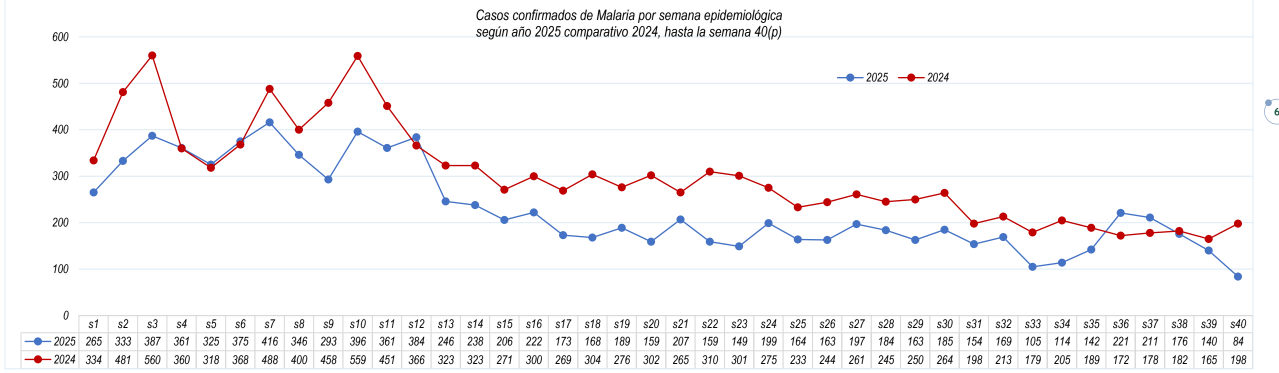
Regiones	Tasa de Positividad	
GUNA YALA	32.5	
DARIÉN	29.8	
PANAMÁ ESTE	38.1	
C. NGOBE BUGLÉ	3.4	
VERAGUAS	13.3	

Positividad de <u>37.2%</u>

Regiones	Ciasilicación	Ano zuzo
GUNA YALA	Autóctono	809
	Introducido	0
	Recaída	1214
	Recrudescencia	10
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	185
	Autóctono	1523
	Introducido	0
	Recaída	420
DARIEN	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	2
	SD Clas	101
	Autóctono	2231
	Introducido	0
	Recaída	618
PANAMA ESTE	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	1091
	Autóctono	276
	Introducido	2
	Recaída	46
C. NGABE BUGLÉ	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	3
	Autóctono	161
VERAGUAS	Introducido	0
	Recaída	2
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	9

Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	2218
	Sospechoso	267
	Negativo	4576
DARIEN	Confirmado	2047
	Sospechoso	33
	Negativo	4811
PANAMA ESTE	Confirmado	3940
	Sospechoso	988
	Negativo	5656
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	328
	Sospechoso	0
	Negativo	7536
VERAGUAS	Confirmado	173
	Sospechoso	5
	Negativo	990



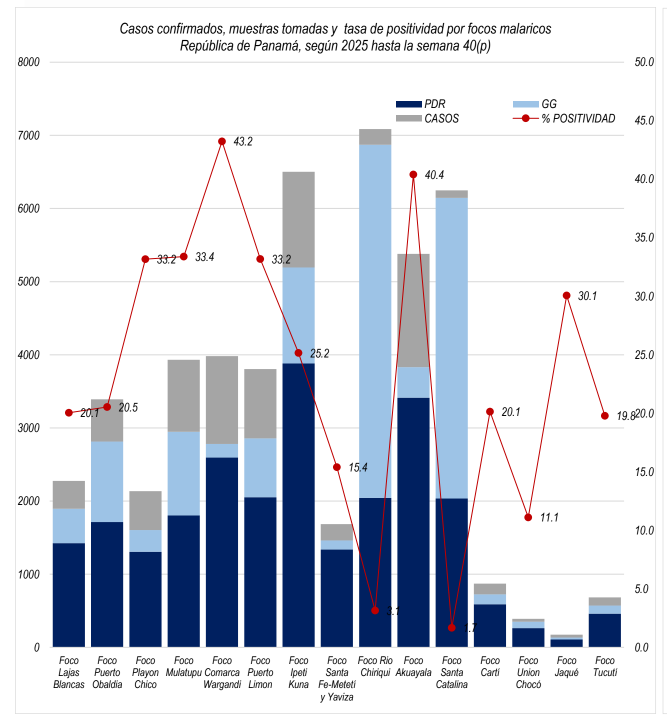


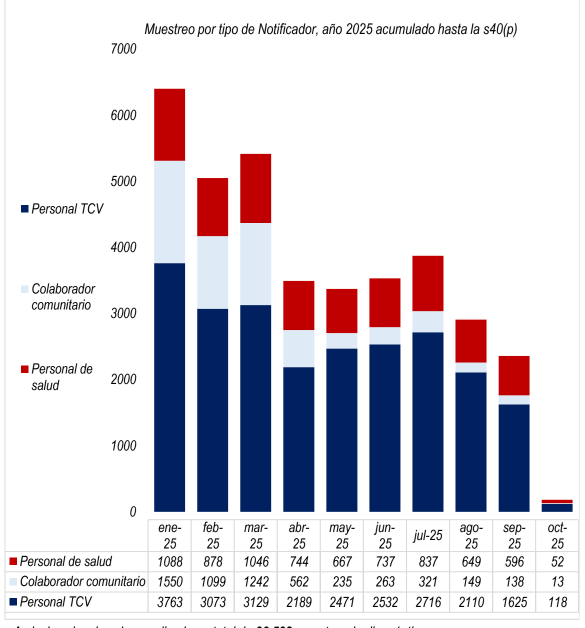
Casos de Mai	laria poi	r región de S	alud
		año 202	25
Región de Salud	S40	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	46	46	3940
GUNA YALA	23	23	2218
DARIEN	3	3	2047
C. NGOBE BUGLE	4	4	328
PANAMA METRO	3	3	221
VERAGUAS	0	0	173
PANAMA OESTE	2	2	90
COLON	0	0	27
CHIRIQUI	1	1	23
SAN MIGUELITO	2	2	14
BOCAS DEL TORO	0	0	9
HERRERA	0	0	8
LOS SANTOS	0	0	4
PANAMA NORTE	0	0	4
COCLE	0	0	2
Total	84	84	9108

			Muestras po	r tipo de Detección				
			S40	•			2025	
Región de Salud	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso
KUNA YALA	0	0	25	3	4198	2223	321	3
PANAMA METRO	0	22	25	0	4488	2238	186	65
VERAGUAS	0	36	10	1	5870	2713	1882	3
COLON	0	31	11	15	5880	951	2516	32
SAN MIGUELITO	0	0	3	1	21	226	18	6
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	925	203	31	3
HERRERA	0	0	1	2	0	82	52	4
PANAMA NORTE	0	0	0	0	0	26	26	0
COCLE	0	0	2	0	91	46	682	11
LOS SANTOS	0	0	1	1	0	11	1	1
PANAMA OESTE	0	3	0	0	3	10	49	0
DARIEN	0	0	0	0	0	14	0	0
C. NGOBE BUGLE	0	0	0	0	56	2	117	0
CHIRIQUI	0	0	0	0	0	3	0	0
PANAMA ESTE	0	0	0	0	0	8	0	2
Total	0	92	78	23	21532	8756	5881	130





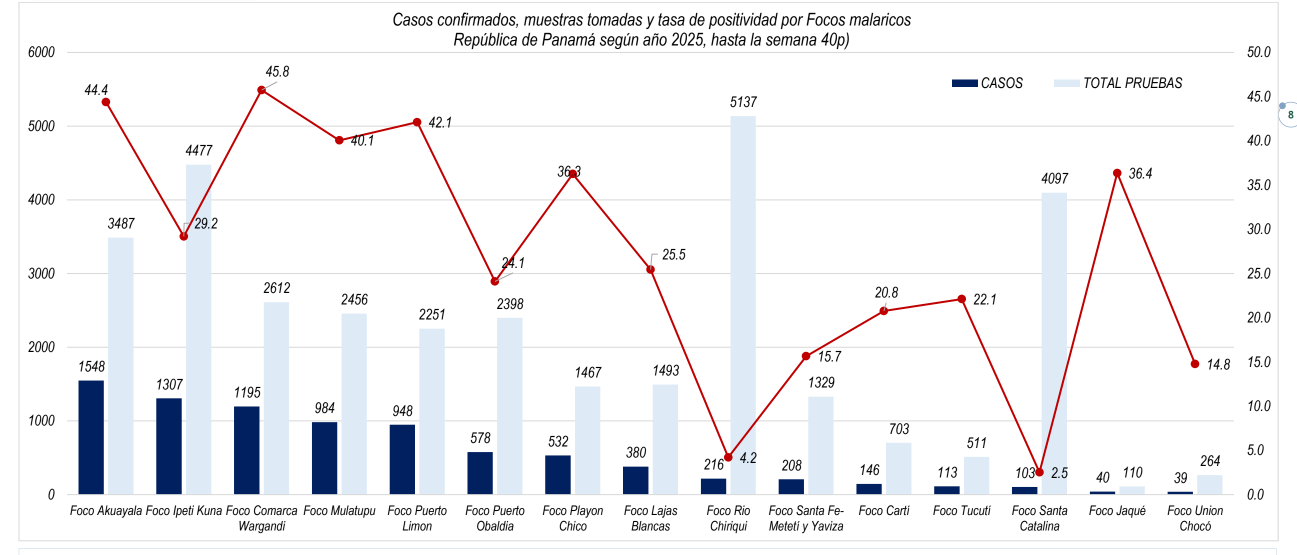




A nivel nacional, se han realizado un total de 36,592 muestras de diagnóstico.

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 1548 casos (1 nuevo) 📤
- •Foco Ipeti Kuna 1307 casos (0 nuevos) —
- •Foco Wargandi 1195 casos (1 nuevos) 📤
- Foco Mulatupu con 984 casos (15 nuevos) 📤
- •Foco Puerto Limón 948 casos (0 nuevos)
- •Foco Puerto Obaldía 578 casos (3 nuevos) 📤
- •Foco Playón Chico 532 casos (21 nuevos) 📤
- •Lajas Blancas 380 casos (1 nuevos) 📤

- Foco Rio Chiriquí 216 casos (1 nuevos) 📤
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 208 casos (2 nuevos)
- Foco Cartí 146 casos (0 nuevos) —
- •Foco Tucutí 113 casos (0 nuevos) —
- •Foco Santa Catalina 103 casos (1 nuevo) 📤
- •Foco Jaqué 40 casos (0 nuevos) \_\_\_
- •Foco Unión Chocó 39 casos (0 nuevos) —



#### 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).

#### Muestras tomas por semana 1 a 52 año 2025

F0C0	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 🕌	38 🖵	39 🖵	40 🖵
Foco Akuayala	48	111	148	10	0 7	74	105	141	78	73	63	57	78	33	52	43	57	48	62	75	102	97	86	110	122	137	106	132	72	77	86	99	112	87	111	90	114	136	117	48	26
Foco lpeti Kuna	209	169	201	31	8 15	52	178	221	223	124	157	118	80	60	70	37	56	46	62	51	56	64	76	100	77	63	105	105	163	126	147	127	340	134	60	40	60	34	37	31	21
Foco Comarca Wargandi	80	98	125	15	1 9	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	47	54	47	50	63	47	42	0
Foco Mulatupu	78	78	87	11	9 12	24	100	60	52	43	78	118	79	48	66	77	57	66	31	64	41	66	68	38	58	52	44	79	72	69	62	50	30	25	14	26	41	36	82	78	31
Foco Puerto Limon	111	207	128	13	5 8	83	98	91	68	102	157	138	120	81	36	54	37	25	25	80	29	50	25	16	59	39	33	20	44	48	40	14	2	5	18	2	4	6	9_	12	3
Foco Puerto Obaldia	45	70	187	10	4 4	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	60	31	0	0	13	21	31	52	8	0	0
Foco Playon Chico	36	49	37	6	4 6	66	49	44	58	49	35	83	77	38	32	36	48	31	26	30	36	43	21	22	43	33	22	26	50	39	38	20	9	11	8	13	16	47	56	26	16
Foco Lajas Blancas	108	108	80	9:	5 10	03	112	72	68	58	49	58	29	36	26	32	22	17	19	34	18	21	15	20	18	19	11	36	29	26	10	21	29	38	14	9	11	11	6	5	2
Foco Rio Chiriqui	153	199	142	14	1 12	27	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	55	86	91	93	79	35
Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza	65	98	101	7:	2 4	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	25	21	21_	23	30	23
Foco Cartí	39	37	22	3	3 1	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	16	12	15	22	20	25	28	0	0	0
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	0	0	0	0	0
Foco Santa Catalina	72	144	131	12	5 18	85	121	215	72	75	158	297	198	115	187	85	136	79	76	47	114	60	58	92	139	70	78	44	146	140	58	11	121	121	75	48	21	80	94	9	41
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	2	0	0	0	0
Foco Union Chocó	1	12	20	1	4	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	7	0	4

#### Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

<b>▽ S ▽</b>	→ ILP	→ IP →	1 🔻	2 🔻	3 🕌	4 🖵	5 🔻	6 🔻	7 🔻	8 🔻	9 🕌 '	10 🔻	11 🔻	12 🔻	13 🔻	14 🖵	15 🔻	16 🔻	17 🔻	18 🔻	19 🖵	20 🔻	21	<b>22</b>	23	<b>24</b>	25	<b>~</b> 26	<b>~</b> 27	7 - 2	8 🔻 29	3	0 🔻 3	1 🔻 3	32 🕌	33 🔻	34 🖵	35 🔻	36 🔻	37 🔻	38 🔻	39 🕌	10 🔻 🧐	\$ ↓↓
3,525	43.9	0.439	9	48	68	38	24	55	78	33	17	22	13	40	9	10	13	20	16	14	15	5 12	2 1	13 1	8	35 4	17	39	41	72	47	38	63	56	57	54	48	55	89	93	82	46	1 15	548
4509	29.0	0.290	39	40	45	44	41	57	64	62	44	65	48	35	26	33	19	26	24	28	3 23	3 26	6 2	25 3	10	17 1	14	19	36	21	30	29	33	34	42	9	6	21	51	33	37	31	0 13	307
2613 ~~~	<b>45.7</b>	0.457	26	60	67	49	41	69	65	55	51	75	76	61	38	52	33	34	24	24	13	3 20	) 2	29 1	8	25 2	25	21	10	11	18	12	9	12	5	7	12	13	16	9	7	3	0 11	95
-^\^\ 2562 \\\-\\	√ 38.4	0.384	53	38	53	46	52	42	29	30	16	36	48	31	22	26	27	25	26	14	29	9 17	' 3	35 2	13	13 1	18	19	15	20	17	13	20	9	14	5	8	16	11	15	13	25	15 <b>9</b> 8	84
^	<u></u> 41.9	0.419	15	29	22	24	16	19	52	44	57	93	71	91	46	23	19	26	14	20	34	1 16	5 2	29 1	2	12 3	32	16	8	12	8	23	13	6	1	5	7	2	4	6	9	12	0 94	48
<b>△ 2517 △ ~</b>	23.0	0.230	14	22	47	34	15	41	24	26	22	21	23	26	28	21	16	17	19	17	17	7 9	) 1	19 1	5	8	8	5	11	7	13	9	7	1	0	0	2	3	4	3	1	0	3 5	78
<b>√√√</b> 1608 √√√	33.1	0.331	27	18	19	41	45	19	11	21	15	16	20	20	15	16	13	10	12	11	10	16	6	9	9	8 1	17	9	6	9	6	3	8	6	2	2	0	3	4	15	11	9	21 53	32
1495	25.4	0.254	21	19	12	16	30	19	23	28	17	15	16	8	11	8	18	13	5	3	. 7	7 5	5	6	5	5	6	6	6	10	9	6	1	3	12	4	1	1	2	2	0	0	1 38	.80
~	3.9	0.039	8	9	7	14	5	7	9	4	8	8	3	10	6	6	6	4	1	4	0	) 2	2	7	4	5	5	4	6	8	7	9	11	4	3	1	2	4	3	3	2	3	4 2	.16
^ 1365 /^	√ 15.2	0.152	3	12	12	9	5	8	10_	9	8	5	6	8	3	8	4	10	7	5	10	3	3	0	3	5	1	3	2	4	4	4	0	4	3	3	5	5	3	8	3	3	0 20	.08
<b>₹</b> 864 <b>₹</b>	16.9	0.169	7	13	8	8	8	7	9	2	2	2	2	6	5_	5	6	3	0	0	1 1	1 4	ļ	3	1	1	2	3	5	3	3	1	0	3	1	3	1	4	12	2	0	0	0 14	46
~~~ 511 _~~	W 22.1	0.221	0	0	0	1	1	0	0	4	6	4	3	6	5	2	5	9	2	5	2	2 8	3 1	13 1	2	5	4	3	2	0	2	2	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0 1	113
~~~~ 4259 <b>~</b> ~~	<b>~</b> 2.4	0.024	4	2	1	3	8	4	2	4	1	2	6	4	4	3	0	0	3	5	3	3 6	6	3	3	1	1	0	1	3	4	1	1	3	10	2	0	0	1	3	0	0	1 1/	103
^^\^\ 270 √\\	14.8	0.148	1	0	0	2	2	3	2	0	0	0	3	2	1	0	0	1	2	2	Q	) (	)	1	0	0	1	0	0	0	0	3	4	0	2	0	5	1	2	0	0	0	0 4	10
√√√~ 110 /√√~	~ 35.5	0.355	0	3	2	0	2	2	1	0	1	0	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1 0	)	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0 3	39

#### Análisis del mapa de calor de incidencia de malaria

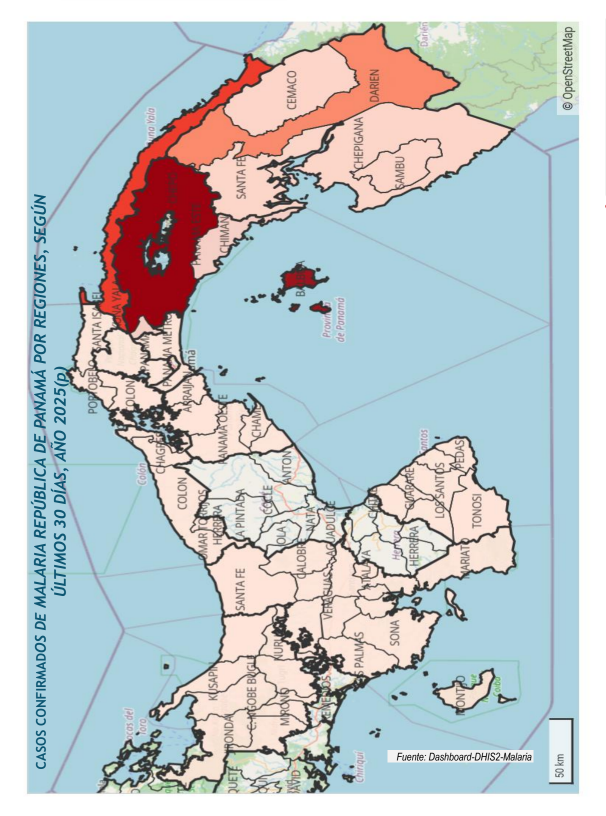
El mapa de calor muestra la distribución espacial de la incidencia de malaria en distintas áreas del país. En las zonas de Santa Catalina y Río Chiriquí, los focos maláricos presentan un porcentaje de positividad inferior al 10%, lo cual se representa con tonalidades más frías (azul o verde) en el mapa. Esta baja incidencia es un indicador del éxito de las estrategias de control y prevención implementadas en dichas regiones.

La reducida tasa de positividad sugiere que las acciones de intervención, tales como el uso de mosquiteros impregnados, la fumigación domiciliaria y las campañas de sensibilización comunitaria, están mostrando resultados efectivos.

Para sostener y fortalecer estos logros, resulta fundamental mantener e intensificar las medidas de vigilancia y control vectorial.

En conclusión, el mapa de calor no solo evidencia las áreas con menor incidencia de malaria, sino que también resalta la efectividad de las estrategias de salud pública aplicadas. Estas experiencias exitosas pueden servir como modelo de referencia para otras regiones con mayores tasas de positividad, promoviendo así un enfoque integral y sostenible en la lucha contra la 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

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