SECCIÓN DE ELIMINACIÓN Y CONTROL DEL VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE

CHIKUNGUNYA Y ZIKA

CONTROL DE VECTORES BOLETÍN SEMANAL

SEMANA

Del 21 de septiembre al 27 de septiembre

Año, 2025

39

Elab. Sección de estadística



13,944

Predios Inspeccionados **36,008** Criaderos inspeccionados

5,870 Tratados criaderos potenciales

17,301 Eliminados

Se utilizaron **403,701** gramos de larvicida Abate granulado al 1%.

8,241 viviendas Nebulizadas

727 manzanas Nebulizadas



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

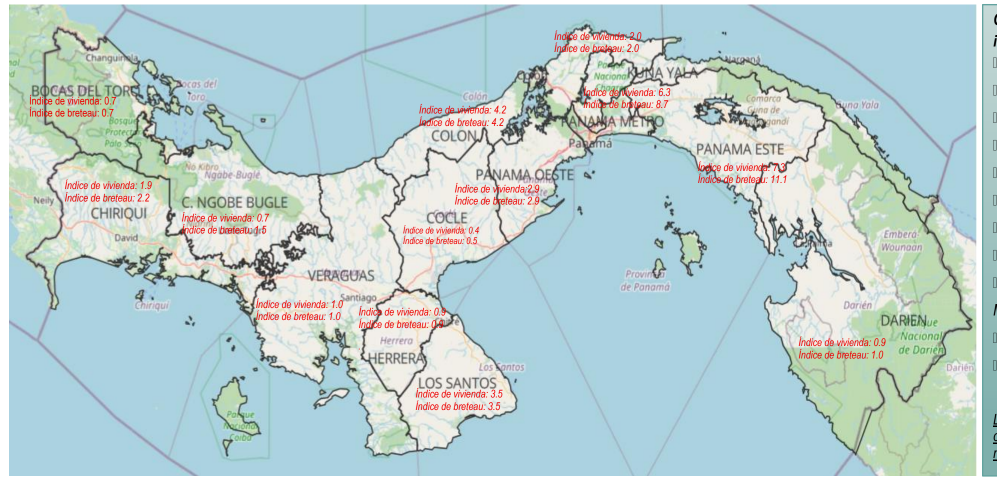
Para cortar la cadena de transmisión del dengue, se realiza una inspección intra y peri domiciliaria en las áreas de mayor riesgo y se nebuliza en un radio de 300 metros para eliminar al mosquito en su fase adulta.

23.5 %

de Rendimiento



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



Corregimientos con mayor riesgo / infestación

- Bethania→ 20.0% (Región Metropolitana)
- Buena Vista → 17.4% (Región Colón)
- □ Chepo→ 17.2% (Región Panamá Este)
- $\ \square$ Llano de la Cruz $\ \longrightarrow$ 16.7% (Región Herrera)
- □ Cativa → 16.7% (Región Colón)
- Nombre de Dios→ 16% (Región Colón)
- □ Ancón→ 8.1% (Región Metropolitana)
- □ Providencia → 11.1% (Región Colón)
- □ 24 de Diciembre → 10% (Región

Metropolitana)

- □ Pedregal → 7.1% (Región Metropolitana)
- □ Pacora → 7.0% (Región Panamá Este)

<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 1.2%

Índice de Breteau 3.1%

Índice de vivienda total: 2.6% (Aeg. 1.1% / Alb. 1.5%)





Región	Predios	Días Hombre	Rendimiento
Bocas del Toro	862	42	20.5
C. Ngäbe Buglé	401	17	23.6
Coclé	769	32	24.0
Colón	1044	58	18.0
Chiriquí	2097	97	21.6
Darién	1665	69.5	24.0
Herrera	971	38.5	25.2
Los Santos	716	30.5	23.5
Panamá Este	588	28.5	20.6
Panamá Metro	1250	53	23.6
Panamá Oeste	1122	47	23.9
C. Guna Yala	100	0	0.0
San Miguelito	571	26	22.4
Panamá Norte	488	24	20.3
Veraguas	1300	59	22.0

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	546	0
C. Ngäbe Buglé	49	0
Coclé	614	124
Colón	160	0
Chiriquí	856	172
Darién	210	0
Herrera	427	0
Los Santos	407	130
Panamá Este	214	0
Panamá Metro	1457	110
Panamá Oeste	1545	126
C. Guna Yala	0	0
San Miguelito	1004	0
Panamá Norte	512	65
Veraguas	240	0
Total	8241	727

Durante la semana 39 se inspeccionaron un total de **13,984 predios** a nivel nacional, como parte de las acciones de **vigilancia y control vectorial** orientadas a la detección y eliminación de criaderos de Aedes <u>aegypti</u> y Aedes <u>albopictus</u>. El **rendimiento promedio** alcanzado fue de **22.3 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 (2,097)**, **Darién (1,665)**, **Veraguas (1,300)** y **Panamá Metro (1,250)**, reflejando una cobertura significativa de las actividades operativas.

En términos de eficiencia operativa, las regiones con mejor desempeño fueron Coclé (24.0), C. Ngäbe Buglé (23.6), Panamá Este (23.6) y Panamá Metro (23.6), manteniéndose dentro del rango óptimo establecido para las actividades de campo.

Con relación a las **acciones administrativas**, se registraron **28 compromisos** y **44 citaciones** a nivel nacional. Las citaciones se concentraron principalmente en **Chiriquí** (14), **Panamá Metro (10)** y **Darién (4)**, evidenciando incumplimientos en las medidas de prevención y control. Por su parte, **Panamá Oeste (8)** y **C. Ngäbe Buglé (6)** registraron el mayor número de compromisos, reflejando acciones preventivas implementadas en terreno.

En el componente de **control químico**, se **nebulizaron 8,241 viviendas y 727 manzanas**, con mayor cobertura en **Panamá Oeste (1,545 viviendas; 126 manzanas)**, **Panamá Metro (1,457; 110)** y **Chiriquí (856; 172)**, contribuyendo al fortalecimiento de las estrategias de control del vector en 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)

 \rightarrow 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

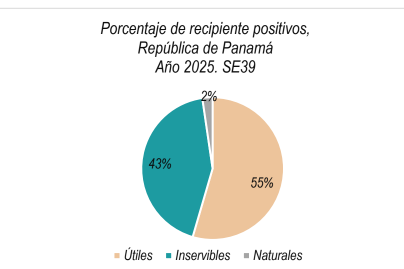
inservibles (eliminar).







Se inspeccionan 19,120 (53%) recipientes inservibles, 16,381 (46%) útiles y 507 (1%) naturales.



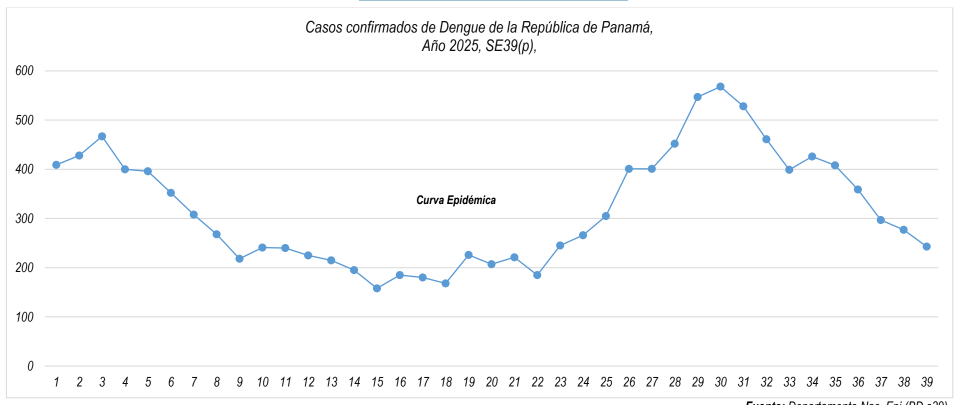
El 55% de los recipientes positivos encontrados son inservibles, 43% son útiles y el 2% naturales.

3

Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, SE39(p)

ano 2023, 3E39(p)	
Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	3764
SAN MIGUELITO	2264
PANAMÁ OESTE	1384
PANAMÁ NORTE	1167
CHIRIQUÍ	765
BOCAS DEL TORO	681
VERAGUAS	477
LOS SANTOS	440
COLON	368
DARIEN	320
PANAMA ESTE	298
HERRERA	266
COCLE	208
C. NGOBE BUGLE	63
C. GUNA YALA	10
Total, general	12,475



Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s39)



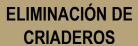
Alerta Sanitaria por Dengue Resolución N°. 1580 del 25 de julio del 2024

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	1,500
PANAMA ESTE	19
C. NGOBE BUGLE	800
VERAGUAS	298

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
GUNA YALA	93.70
DARIEN	96.81
PANAMA ESTE	97.4
C. NGOBE BUGLE	81.95
VERAGUAS	96.49

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
GUNA YALA	83.1
DARIEN	73.2
PANAMA ESTE	58.5
C. NGOBE BUGLE	92.2
VERAGUAS	66.1

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

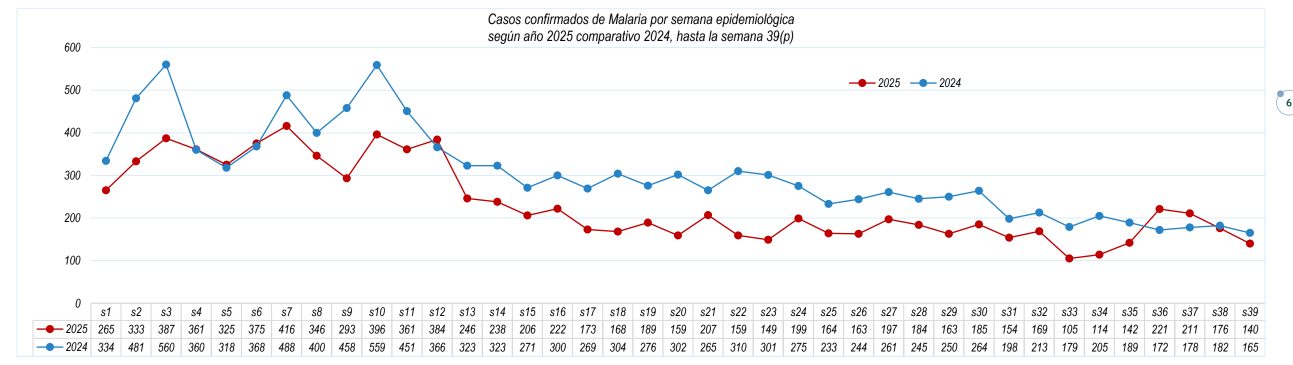
Regiones	Tasa de Positividad
GUNA YALA	31.5
DARIÉN	29.8
PANAMÁ ESTE	37.3
C. NGOBE BUGLÉ	3.4
VERAGUAS	14.7

Positividad de <u>35.8%</u>

Autóctono Introducido Recaída Recrudescencia Inducido Importado SD Clas Autóctono	809 0 1214 10 0 0 162
Recaída Recrudescencia Inducido Importado SD Clas	1214 10 0
Recrudescencia Inducido Importado SD Clas	10 0 0
Inducido Importado SD Clas	0
Importado SD Clas	0
SD Clas	
	162
Autóctono	
	1523
Introducido	0
Recaída	420
Recrudescencia	1
Inducido	0
Importado	2
SD Clas	98
Autóctono	2231
Introducido	0
Recaída	618
Recrudescencia	0
Inducido	0
Importado	0
SD Clas	1046
Autóctono	273
Introducido	2
Recaída	46
Recrudescencia	1
Inducido	0
Importado	0
SD Clas	2
Autóctono	161
Introducido	0
Recaída	2
Recrudescencia	1
Inducido	0
Importado	0
SD Clas	9
	Recaída Recrudescencia Inducido Importado SD Clas Autóctono Introducido Recaída Recrudescencia Inducido Importado Recaída Recrudescencia

		,
Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	2195
	Sospechoso	265
	Negativo	4554
DARIEN	Confirmado	2044
	Sospechoso	33
	Negativo	4786
PANAMA ESTE	Confirmado	3895
	Sospechoso	988
	Negativo	5654
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	324
	Sospechoso	0
	Negativo	7509
VERAGUAS	Confirmado	173
	Sospechoso	5
	Negativo	990

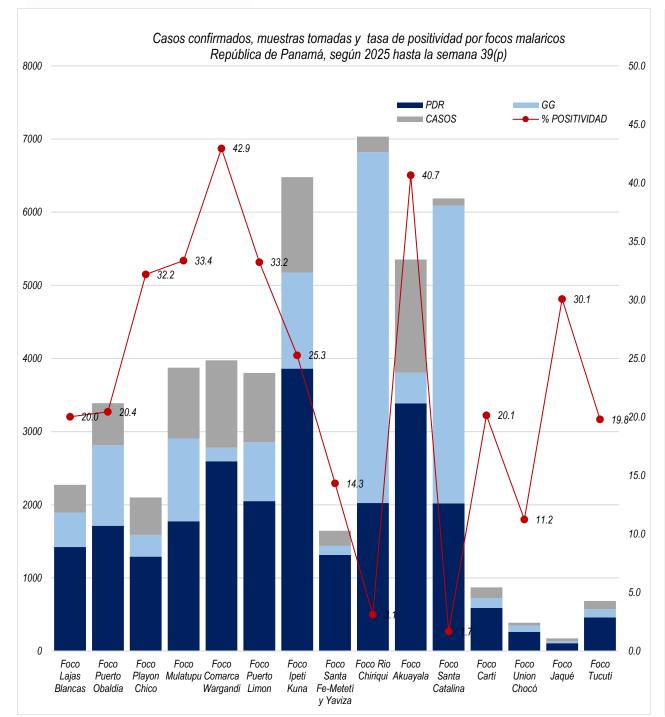


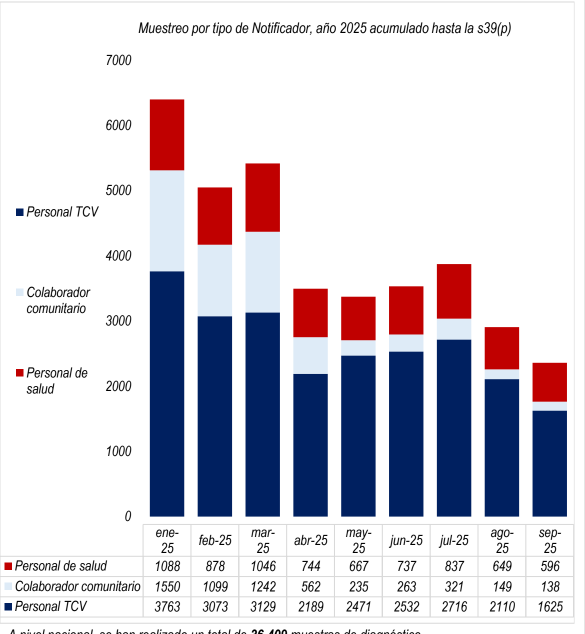


Casos de Mai	laria poi	r región de S	alud
		año 202	25
Región de Salud	S39	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	91	414	3895
GUNA YALA	34	117	2195
DARIEN	3	48	2044
C. NGOBE BUGLE	3	8	324
PANAMA METRO	5	9	218
VERAGUAS	1	8	173
PANAMA OESTE	2	6	88
COLON	0	0	27
CHIRIQUI	0	1	22
SAN MIGUELITO	1	2	12
BOCAS DEL TORO	0	0	9
HERRERA	0	0	8
LOS SANTOS	0	0	4
PANAMA NORTE	0	0	4
COCLE	0	0	2
Total	140	613	9,025

Muestras por tipo de Detección																	
			S39	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	42	38	6	4198	2223	296	0									
PANAMA METRO	0	67	36	1	4488	2216	161	65									
VERAGUAS	0	34	33	25	5870	2677	1872	2									
COLON	0	41	15	11	5880	920	2505	17									
SAN MIGUELITO	0	1	6	0	21	226	15	5									
BOCAS DEL TORO	0	5	2	0	925	203	31	3									
HERRERA	0	0	0	2	0	82	51	2									
PANAMA NORTE	0	0	0	0	0	26	26	0									
COCLE	0	0	0	1	91	46	680	11									
LOS SANTOS	0	0	1	0	0	11	0	0									
PANAMA OESTE	0	0	1	0	3	7	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	190	132	46	21532	8664	5803	107									





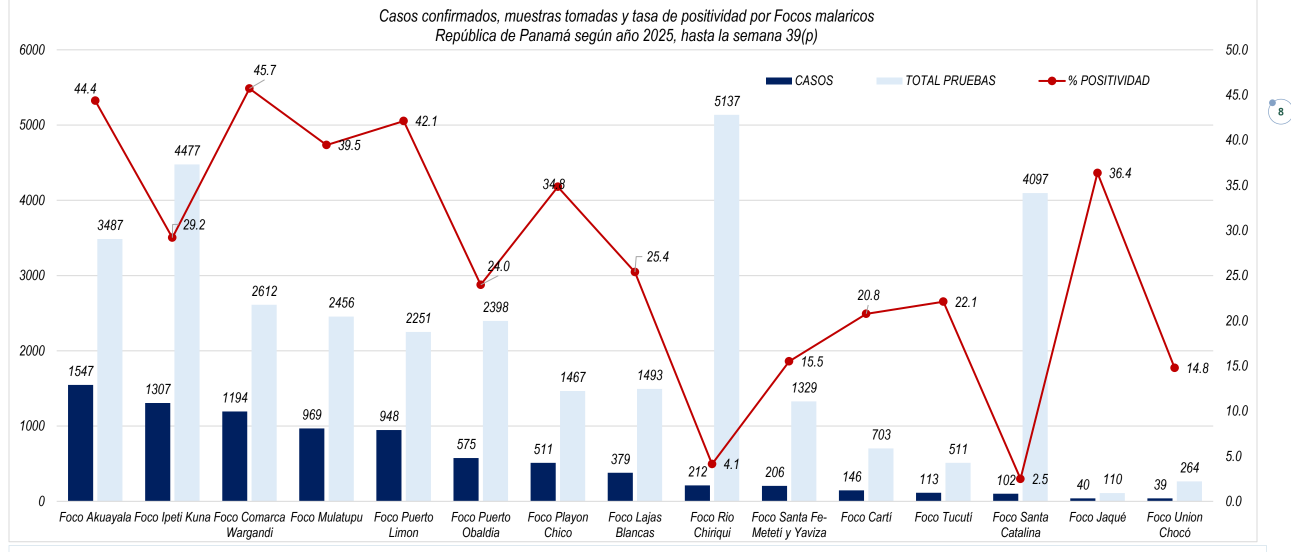


7

A nivel nacional, se han realizado un total de 36,409 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 1547 casos (238 nuevos) 📤
- •Foco Ipeti Kuna 1307 casos (114 nuevos) ◆
- Foco Wargandi 1194 casos (28 nuevos)
- Foco Mulatupu con 969 casos (62 nuevos) 📤
- •Foco Puerto Limón 948 casos (77 nuevo) ◆
- •Foco Puerto Obaldía 575 casos (13 nuevos) 📤
- Foco Playón Chico 511 casos (31 nuevos)
- •Lajas Blancas 379 casos (5 nuevos) 📤

- Foco Rio Chiriquí 212 casos (7 nuevos)
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 206 casos (6 nuevos)
- Foco Cartí 146 casos (5 nuevos)
- •Foco Tucutí 113 casos (0 nuevos) —
- •Foco Santa Catalina 102 casos (1 nuevo) 📤
- •Foco Jaqué 40 casos (0 nuevos) ___
- Foco Unión Chocó 39 casos (2 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).

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 🖵		20 🖵	21 🖵	22 🔻	23 🖵	24 🕌	25 🕌	26 🔻	27 🕌	28 🔻	29 🕌	30 🖵	31 🖵	32 🔻	33 🕌	34 🖵	35 🖵	36 🖵	37 🕌	38 🖵	39 🖵	~	S	~
Foco Akuayala	48	111	148	100	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 ^	~	3,513	M
Foco Ipeti Kuna	209	169	201	318	152	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 🗸	m	4498	~~~
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	47	54	47	50	63	47	42 /	~~	2612	~~~
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	62	50	30	25	14	26	41	36	82	78 -	\sim	2502	~~~
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	59	39	33	20	44	48	40	14	2	5	18	2	4	6	9	12 ^	~~	2255	~~~
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	60	31	0	0	13	21	31	52	8	0 ^	m~~	2398	M_{\sim}
Foco Playon Chico	36	49	37	64	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 ~	$\sim\sim$	1483	M
Foco Lajas Blancas	108	108	80	95	103	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	~~~	1495	mm
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	55	86	91	93	79 ~	$-\sim$	5338	~~~~
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	25	21	21_	23	30 ^	~~~	1361	/\~w\
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	16	12	15	22	20	25	28	0	0 ~	V√	703	^~~
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 ~	\mathcal{N}_{\sim}	511	^W
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	92	139	70	78	44	146	140	58	11	121	121	75	48	21	80	94	9 ~	\sim	4138	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
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 _/	$\sim \sim$	110	$\sim\sim\sim$
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	3	2	7	0 /	MM_	268	/ √~~~

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

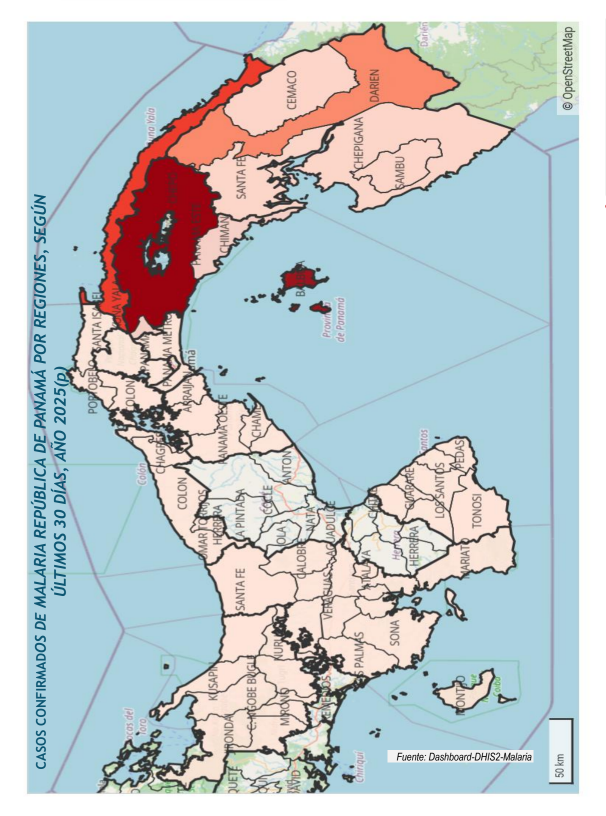
ILP	→ IP	*	1 🔻	2 🔻	3 🔻	4 🔻	5 🔻	6 🔻	7	- 8	*	9 🔻	10 🔻	11 🔻	12 🔻	13 🔻	14 ,	15 🔻	16 🖵	17 🔻	18 🔻	19 🖵	20 🔻	21 🔻	22 🔻	23 🔻	24 🔻	25 🔻	26 🔻	27 🖵	28 🔻	29 🔻	30 🔻	31 🖵	32 🔻	33 🔻	34 🔻	35 🔻	36 🔻	37 🔻	38 🔻	39 🕌	S
44.0	0.440	0	9	48	68	38	24	55	7	'8 <mark>'</mark>	33	17	22	13	40	9	10	13	20	16	14	15	12	13	18	35	47	39	41	72	47	38	63	56	57	54	48	55	89	93	82	46	1547
29.1	0.29	1	39	40	45	44	41	57	6	4	62	44	65	48	35	26	33	19	26	24	28	23	26	25	30	17	14	19	36	21	30	29	33	34	42	9	6	21	51	33	37	31	1307
45.7	0.457	7	26	60	67	49	41	69	6	i5	55	51	75	76	61	38	5	33	34	24	24	13	20	29	18	25	25	21	10	11	18	12	9	12	5	7	12	13	16	ć	, 7	<i>i</i> 2	1194
38.7	0.387	7	53	38	53	46	52	42	2	.9	30	16	36	48	31	22	20	27	25	26	14	29	17	35	23	13	18	19	15	20	17	13	20	9	14	5	8	16	11	15	5 13	3 25	969
42.0	0.420	0	15	29	22	24	16	19	5	i2	44	57	93	71	91	46	23	19	26	14	20	34	16	29	12	12	32	16	8	12	8	23	13	6	1	5	7	2	4	F	, ç) 12	948
24.0	0.240	0	14	22	47	34	15	41	2	.4	26	22	21	23	26	28	2	16	17	19	17	17	9	19	15	8	8	5	11	7	13	9	7	1	0	0	2	3	4	3	, 1	0	575
34.5	0.345	5	27	18	19	41	45	19	1	1	21	15	16	20	20	15	10	13	10	12	11	10	16	9	9	8	17	9	6	9	6	3	8	6	2	2	0	3	4	15	, 11	9	511
25.4	0.254	4	21	19	12	16	30	19	2	13	28	17	15	16	8	11	1	18	13	5	3	7	5	6	5	5	6	6	6	10	9	6	1	3	12	4	1	1	2	7	1 0) 0	379
4.0	0.040	0	8	9	7	14	5	7		9	4	8	8	3	10	6		6	4	1	4	0	2	7	4	5_	5	4	6	8	7	9	11	4	3	1	2	4	3	3	, 2	2 3	212
15.1	0.15	1	3	12	12	9	5	8	1	0	9	8	5	6	8	3	3	4	10	7	5	10	3	0	3	5	1	3	2	4	4	4	0	4	3	3	5	5	3	3	<mark>;</mark>	3 1	206
20.8	0.208	8	7	13	8	8	8	7		9	2	2	2	2	6	5	;	6	3	0	0	1	4	3	1	1	2	3	5	3	3	1	0	3	1	3	1	4	12	. 7	<u> </u>) 0	146
22.1	0.22	1	0	0	0	1	1	0		0	4	6	4	3	6	5	:	5	9	2	5	2	8	13	12	5	4	3	2	0	2	2	2	4	0	0	1	0	0	Ç	j Ç) 0	113
2.5	0.025	5	4	2	1	3	8	4		2	4	1	2	6	4	4	;	0	0	3	5	3	6	3	3	1	1	0	1	3	4	1	1	3	10	2	0	0	1	3	, c) 0	102
36.4	0.364	4	1	0	0	2	2	3		2	0	0	0	3	2	1	(0	1	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	4	0	2	0	5	1	2	Ç	, q	0	40
14.6	0.146	6	0	3	2	0	2	2		1	0	1	0	2	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	1	0	3	1	1	0	C	2	2 0	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