DEL VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE

CHIKUNGUNYA Y ZIKA



CONTROL DE VECTORES BOLETÍN SEMANAL

SEMANA Del 12 de octubre al 18 de octubre Año, 2025

42

Elab. Sección de estadística



13,879

Predios Inspeccionados **41,636** Criaderos inspeccionados

8.002 Tratados criaderos potenciales

17,936 Eliminados

Se utilizaron **59,970** gramos de larvicida Abate granulado al 1%.

8,248 viviendas Nebulizadas

1.033 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.

23.3 %

de Rendimiento



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



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 3.3%

Índice de vivienda total: 3.1% (Aeg. 1.9% / Alb. 1.3%)





Región	Predios	Días Hombres	Rendimiento
Bocas del Toro	607	34	17.9
C. Ngäbe Buglé	418	15	27.9
Coclé	992	42	23.6
Colón	707	28	25.3
Chiriquí	1940	101	19.2
Darién	1258	12	104.8
Herrera	1150	54	21.3
Los Santos	1086	46.6	23.3
Panamá Este	420	20	21.0
Panamá Metro	1204	61	19.7
Panamá Oeste	1242	54	23.0
C. Guna Yala	384	15	25.6
San Miguelito	754	35	21.9
Panamá Norte	739	35	21.1
Veraguas	978	44	22.2

Región	Compromiso	Citación
Bocas del Toro	0	18
C. Ngäbe Buglé	3	1
Coclé	4	5
Colón	0	0
Chiriquí	2	9
Darién	0	0
Herrera	0	7
Los Santos	3	7
Panamá Este	0	0
Panamá Metro	1	24
Panamá Oeste	5	1
C. Guna Yala	4	0
San Miguelito	0	2
Panamá Norte	6	1
Veraguas	0	0
Total	28	75

Región	Viviendas	Manzanas
Negion	Nebulizadas	Nebulizadas
Bocas del Toro	639	0
C. Ngäbe Buglé	35	0
Coclé	165	164
Colón	0	0
Chiriquí	1120	179
Darién	0	0
Herrera	390	406
Los Santos	493	79
Panamá Este	45	0
Panamá Metro	1418	72
Panamá Oeste	1538	106
C. Guna Yala	181	3
San Miguelito	1309	0
Panamá Norte	731	24
Veraguas	184	0
Total	8248	1033

Durante la semana se inspeccionaron **13,879 predios** a nivel nacional como parte de las acciones de vigilancia y control vectorial dirigidas a la detección y eliminación de criaderos de Aedes aegypti y Aedes albopictus.

El **rendimiento promedio nacional** fue de **23.3 predios por día-hombre**, manteniéndose dentro del rango operativo establecido en la Guía de Dengue (17–34 predios por día-hombre).

Las **regiones con mayor número de predios inspeccionados** fueron **Darién (1,258)**, **Chiriquí (1,940)**, **Panamá Oeste (1,242)** y **Panamá Metro (1,204)**, reflejando una cobertura operativa significativa en estas áreas.

En cuanto a eficiencia operativa, destacaron Darién (104.8), C. Ngäbe Buglé (27.9), Colón (25.3) y Coclé (23.6), superando el promedio nacional y evidenciando una adecuada utilización de los recursos disponibles.

Se registraron 28 compromisos y 75 citaciones a nivel nacional. Las citaciones se concentraron principalmente en Panamá Metro (24), Bocas del Toro (18) y Chiriquí (9), reflejando acciones correctivas por incumplimiento de las medidas preventivas.

En el componente de control químico, se nebulizaron 8,248 viviendas y 1,033 manzanas a nivel nacional. Las mayores coberturas se reportaron en Panamá Oeste (1,538 viviendas; 106 manzanas), Panamá Metro (1,418 viviendas; 72 manzanas), San Miguelito (1,309 viviendas) y Chiriquí (1,120 viviendas; 179 manzanas), priorizando sectores con mayor riesgo entomológico.

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.

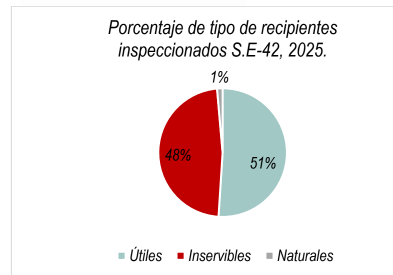
Naturales: huecos de árboles, axilas de plantas, rocas con

Clasificación operativa: útiles (proteger/tratar) e

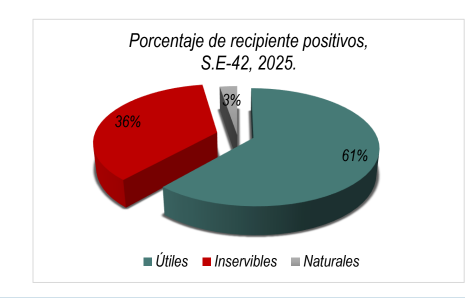
inservibles (eliminar).







Se inspeccionan 21,244 (51%) recipientes útiles, 19,815 (48%) inservibles y 577 (1%) naturales.



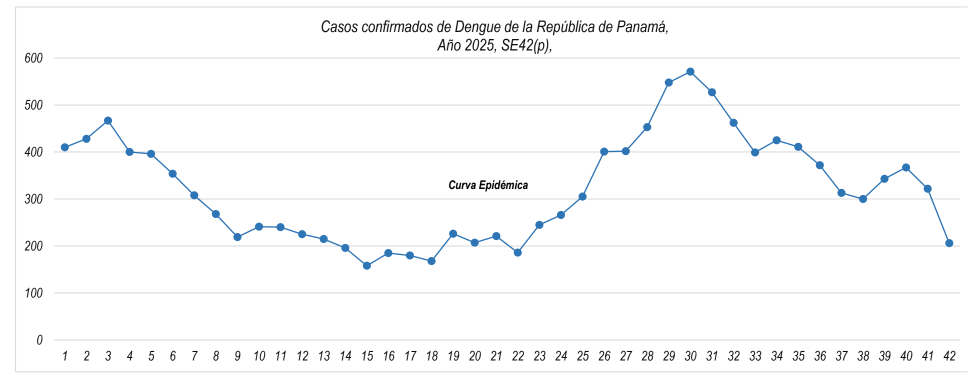
El 61% de los recipientes positivos encontrados son útiles, 36% son inservibles y el 3% naturales.

3

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, SE42(p)

Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	4158
SAN MIGUELITO	2404
PANAMÁ OESTE	1449
PANAMÁ NORTE	1267
CHIRIQUÍ	813
BOCAS DEL TORO	745
VERAGUAS	512
LOS SANTOS	486
COLON	393
DARIEN	332
PANAMA ESTE	324
HERRERA	324
COCLE	252
C. NGOBE BUGLE	66
C. GUNA YALA	11
Total, general	13536

Situación Epidemiológica



Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s42)



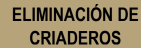
Resolución N°. 1580 del 25 de julio del 2024

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		1520
PANAMA EST	Ε	21
C. NGOBE BU	<i>IGLE</i>	803
VERAGUAS		299

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
GUNA YALA	93.15
DARIEN	96.95
PANAMA ESTE	97.31
C. NGOBE BUGLE	81.69
VERAGUAS	97.49

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
GUNA YALA	84.4
DARIEN	74.2
PANAMA ESTE	57.2
C. NGOBE BUGLE	92.7
VERAGUAS	80.7

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

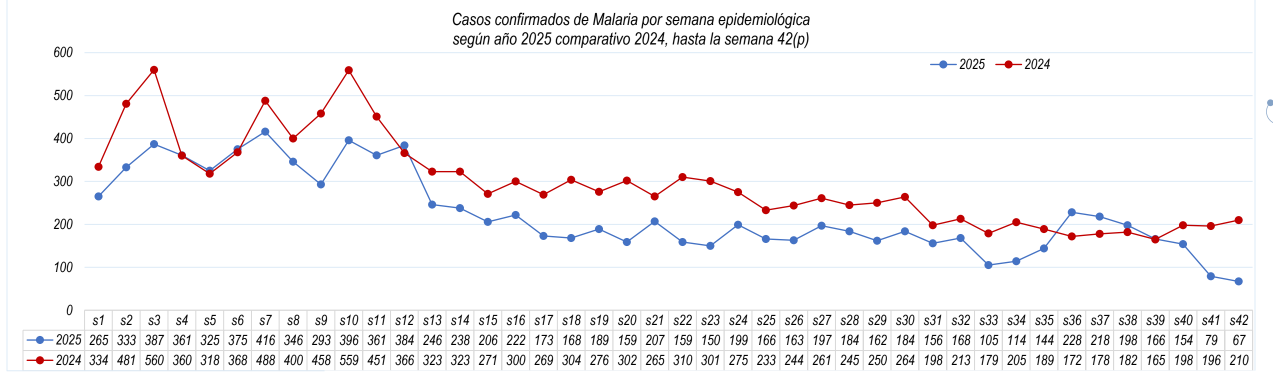
Regiones	Tasa de Positividad	
GUNA YALA	32.5	
DARIÉN	29.8	
PANAMÁ ESTE	38.1	
C. NGOBE BUGLÉ	3.4	
VERAGUAS	13.3	

Positividad de <u>12.2%</u>

Regiones	Ciasilicación	ANO ZUZO
	Autóctono	911
	Introducido	0
	Recaída	1285
GUNA YALA	Recrudescencia	10
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	195
	Autóctono	1574
	Introducido	0
	Recaída	460
DARIEN	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	2
	SD Clas	17
	Autóctono	2318
	Introducido	0
	Recaída	659
PANAMA ESTE	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	1028
	Autóctono	277
	Introducido	2
	Recaída	47
C. NGABE BUGLÉ	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	17
	Autóctono	175
VERAGUAS	Introducido	0
	Recaída	3
	Recrudescencia	
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	6

Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	2401
	Sospechoso	405
	Negativo	5090
DARIEN	Confirmado	2054
	Sospechoso	33
	Negativo	4869
PANAMA ESTE	Confirmado	4005
	Sospechoso	988
	Negativo	5670
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	344
	Sospechoso	1962
	Negativo	8099
VERAGUAS	Confirmado	185
	Sospechoso	5
	Negativo	1073

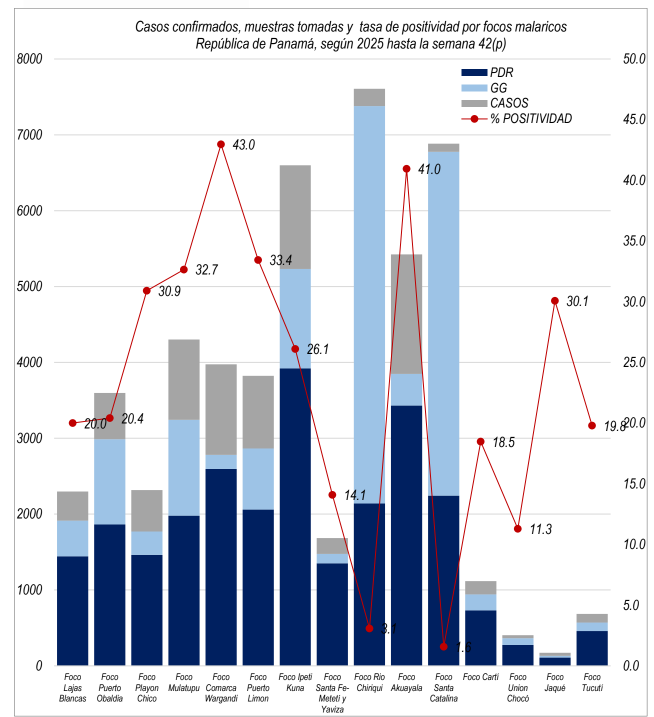


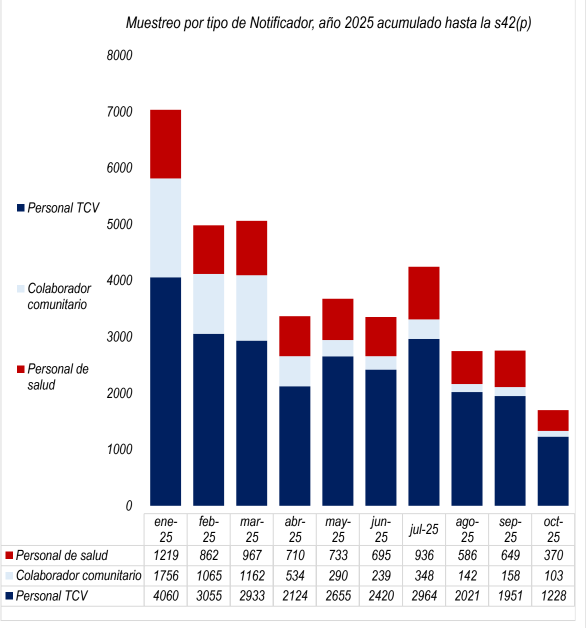


Casos de Malaria por región de Salud												
	año 2025											
Región de Salud	S42	Nuevos casos	Acumulado									
DANAMA FOTE	34		4005									
PANAMA ESTE	_	39	4005									
GUNA YALA	22	71	2401									
DARIEN	3	4	2054									
C. NGOBE BUGLE	2	6	344									
PANAMA METRO	1	2	230									
VERAGUAS	0	0	185									
PANAMA OESTE	2	2	93									
COLON	1	2	29									
CHIRIQUI	1	2	26									
SAN MIGUELITO	0	0	15									
BOCAS DEL TORO	0	0	10									
HERRERA	0	0	8									
LOS SANTOS	1	1	5									
PANAMA NORTE	0	0	4									
COCLE	0	0	2									
Total	67	129	9411									

Muestras por tipo de Detección														
			S42	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	0	14	2	0	4226	2277	326	2						
PANAMA METRO	28	40	7	0	4769	2479	281	65						
VERAGUAS	0	1	0	0	5936	2731	1886	3						
COLON	128	8	70	5	6170	1010	2746	38						
SAN MIGUELITO	1	1	0	0	28	238	21	6						
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	997	215	37	3						
HERRERA	0	2	0	0	2	88	56	4						
PANAMA NORTE	0	0	0	0	0	29	26	0						
COCLE	0	1	0	0	93	50	731	13						
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	14	1	0						
PANAMA OESTE	0	0	0	0	6	11	49	0						
DARIEN	0	0	0	0	0	14		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	157	67	79	5	22283	9169	6277	136						





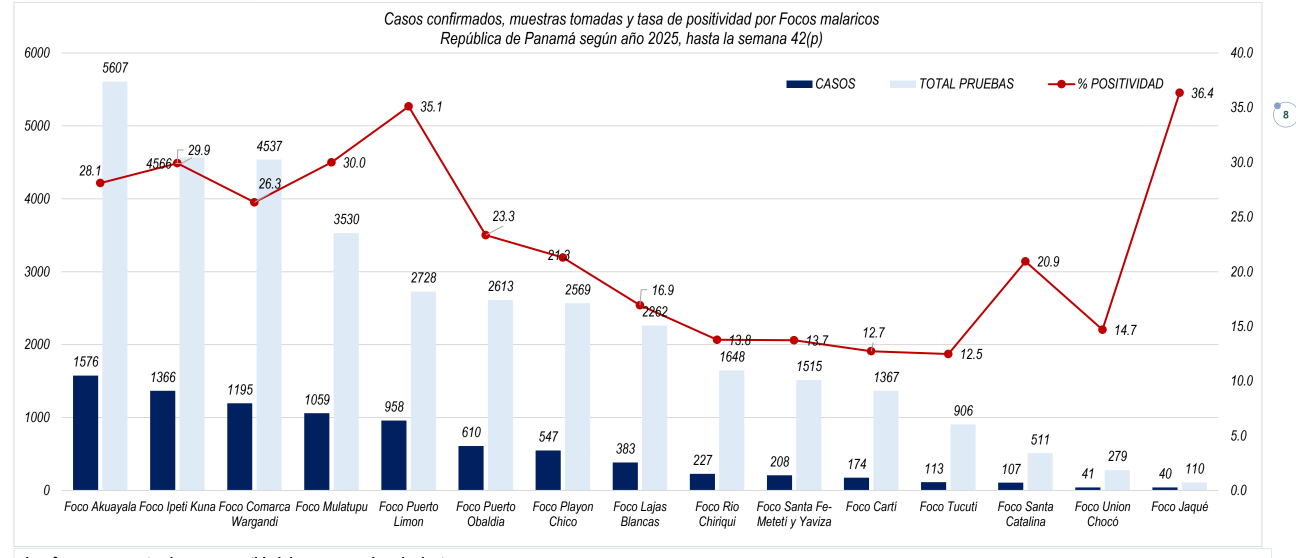


7

A nivel nacional, se han realizado un total de 38,936 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 1576 casos (5 nuevos)
- Foco Ipetí Kuna 1366 casos (28 nuevos) ◆
- •Foco Wargandi 1195 casos (0 nuevos) —
- Foco Mulatupu con 1059 casos (58 nuevos) 📤
- •Foco Puerto Limón 958 casos (2 nuevos)
- •Foco Puerto Obaldía 610 casos (7 nuevos)
- •Foco Puerto Obaldia 610 casos (1 fluevos)
- •Foco Playón Chico 547casos (3 nuevos) ◆
- •Lajas Blancas 383 casos (3 nuevos) 📤

- Foco Rio Chiriquí 227 casos (3 nuevos) 📤
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 208 casos (0 nuevos) ___
- Foco Cartí 174 casos (3 nuevos) 📤
- •Foco Tucutí 113 casos (0 nuevos) —
- Foco Santa Catalina 107 casos (3 nuevos) ◆
- •Foco Unión Chocó 41 casos (1 nuevo) 📤
- •Foco Jaqué 40 casos (0 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 🖵	19 🖵	20 🔻	21 🖵	22 🖵	23 🕌	24 🖵	25 🖵	26 🔻	27 🖵	28 🖵	29 🖵	30 🖵	31 🖵	32 🔻	33 🖵	34 🕌	35 🖵	36 🖵	37 🖵	38 🖵	39 🖵	40 🖵	41 - 42 -
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	37	1 5
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	127	146	127	340	134	60	40	60	34	38	31	23	10 26
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	0	1 0
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	51	29	25	16	44	61	46	122	91	64	68 37
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	41	33	20	44	48	40	14	2	5	18	2	4	6	9	12	6	3 0
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	22	31	52	24	36	26	38 54
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	29	73	65 40
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	5	3 14
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	121	136	152	141	105	60	93	91	96	96	50	121 265
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	23	13 2
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	13	15	23	20	29	62	17	37	25	56 28
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	0 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	92	139	70	78	44	146	149	58	12	125	121	76	48	25	104	200	25	96	108 100
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	4	2 9
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	0	0	5	1	2	0	0	0	0	0 0

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

S	- 6 - 7 - 8 - 9 - 10	11 12 13 14 15	16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21	21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 -	29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 -	36 37 38 39 40 41 42 5
3530 44.6 0.446 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 57 54 48 55	89 93 82 46 23 1 5 1576
4537	41 57 64 62 44	65 48 35 26 33 19	26 24 28 23 26	25 30 17 14 19 36 21 30	29 32 34 42 9 6 21	51 33 38 31 23 10 26 1366
7 2613 7 45.7 0.457 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 7 12 13	16 9 7 2 0 1 0 1195
2728 38.8 0.388 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 20 10 13 5 8 16	12 22 23 31 38 21 7 1059
^	16 19 52 44 57	93 71 91 46 23 19	26 14 20 34 16	29 12 12 32 18 8 12 8	22 13 6 1 5 7 2	4 6 9 12 6 3 0 958
^~~~ [™] 2569	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 7 1 0 0 2 4	4 3 3 9 7 8 8 610
33.2 0.332 27 18 19 41	45 19 11 21 15	16 20 20 15 16 13	10 12 11 10 16	9 9 8 17 9 6 9 6	3 8 6 2 2 0 3	4 15 11 12 21 9 3 547
1,515 25.3 0.253 21 19 12 16	30 19 23 28 17	151681181818	13 5 3 7 5	6 5 5 6 6 6 10 9	6 1 3 12 4 1 1	2 2 0 0 2 0 2 383
5760 - 3.9 0.039 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 7	9 11 5 3 1 2 4	3 3 2 4 5 6 2 227
^	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 5	3 8 3 1 1 1 0 208
7 13 8 8 19.2 0.192 7 13 8 8 19.2 V	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 1 3 1 4	16 2 3 4 8 5 4 174
	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	0 0 0 0 0 0 0 113
	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	1 3 2 0 0 3 0 107
//// 279 //// 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	0 2 0 1 0 1 41
√√√√ 107 √√√√ 37.4 0.374 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	3 4 0 2 0 5 1	2 0 0 0 0 0 0 40

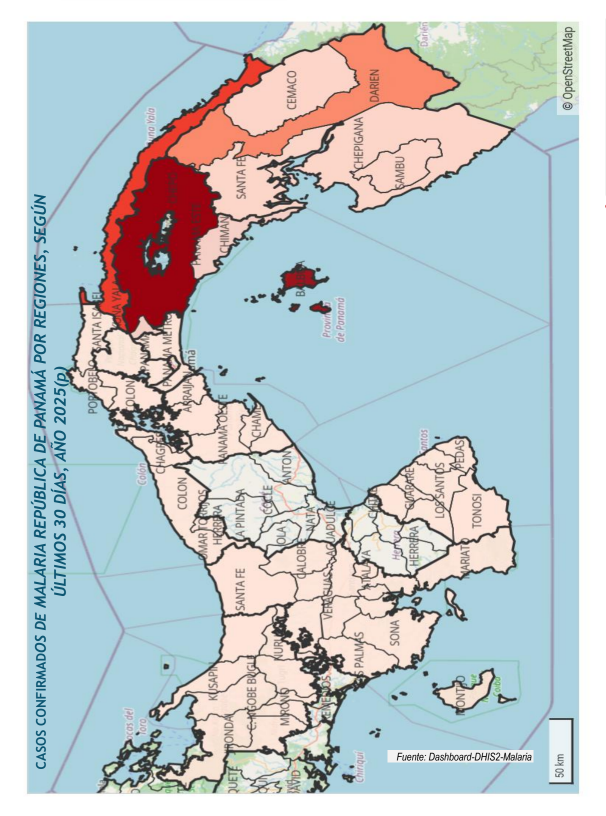
Análisis del mapa de calor de incidencia de malaria

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