DEL VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE

CHIKUNGUNYA Y ZIKA



CONTROL DE VECTORES BOLETÍN SEMANAL

SEMANA Del 26 de octubre al 01 de noviembre Año, 2025

Elab. Sección de estadística



12,028

Predios Inspeccionados **34,055** Criaderos inspeccionados

8.245 Tratados criaderos potenciales

15,138 Eliminados

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

8,752 viviendas Nebulizadas

433 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.

22.6 %

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: 2.5% (Aeg. 1.6% / Alb. 0.9%)





Región	Predios	Días Hombres	Rendimiento
Bocas del Toro	819	39	21.3
C. Ngäbe Buglé	334	15	22.3
Coclé	846	37	22.9
Colón	1289	28	46.0
Chiriquí	1560	75	20.8
Darién	939	49	19.2
Herrera	1036	60,0	17.3
Los Santos	412	19,9	20.7
Panamá Este	257	12.5	20.6
Panamá Metro	1330	61	21.8
Panamá Oeste	1610	62	26.0
C. Guna Yala	160	5	32.0
San Miguelito	349	16	21.8
Panamá Norte	466	22	21.2
Veraguas	621	32	19.4

Región	Compromiso	Citación
Bocas del Toro	7	6
C. Ngäbe Buglé	3	0
Coclé	3	9
Colón	0	0
Chiriquí	0	1
Darién	0	3
Herrera	0	2
Los Santos	1	4
Panamá Este	0	0
Panamá Metro	4	41
Panamá Oeste	2	1
C. Guna Yala	0	0
San Miguelito	0	0
Panamá Norte	4	0
Veraguas	0	0
Total	24	67

Región	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	1331	0
C. Ngäbe Buglé	61	0
Coclé	496	125
Colón	1280	0
Chiriquí	629	89
Darién	0	0
Herrera	537	0
Los Santos	220	18
Panamá Este	121	0
Panamá Metro	1249	130
Panamá Oeste	1548	71
C. Guna Yala	0	0
San Miguelito	722	0
Panamá Norte	470	0
Veraguas	88	0
Total	8752	433

Durante la semana se inspeccionaron **12,028 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 **22.6 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 cantidad de predios inspeccionados fueron: **Panamá Oeste:** 1,610, **Chiriquí:** 1,560, **Darién:** 939, **Panamá Metro:** 1,330. Estas cifras reflejan una amplia cobertura operativa en dichas áreas.

En cuanto al **rendimiento operativo**, destacaron: **Colón:** 46.0 predios/día-hombre, **C. Guna Yala:** 32.0, **Coclé:** 22.9, **Panamá Oeste:** 26.0. Estas regiones superaron el promedio nacional, evidenciando un uso eficiente de los recursos asignados.

Compromisos y **Citaciones**: A nivel nacional se registraron **24 compromisos** y **67 citaciones**.

Las mayores cifras se observaron en: **Panamá Metro:** 4 compromisos y 41 citaciones, **Bocas del Toro:** 7 compromisos y 6 citaciones, **Chiriquí:** 0 compromiso y 1 citaciones.

Control Químico:

En el componente químico se nebulizaron 8,752 viviendas y 433 manzanas.

Las regiones con mayor cobertura fueron: **Panamá Metro:** 1,249 viviendas y 130 manzanas, **Colón:** 1,280 viviendas, **Chiriquí:** 629 viviendas y 89 manzanas, **Coclé:** 496 viviendas y 125 manzanas.

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.

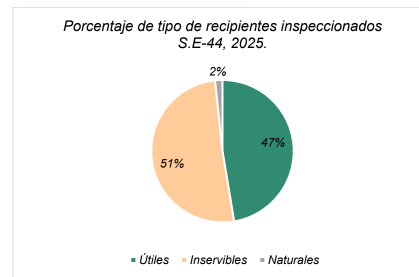
Inservibles: basura o desechos (latas, botellas,

neumáticos, plásticos) \rightarrow se eliminan.

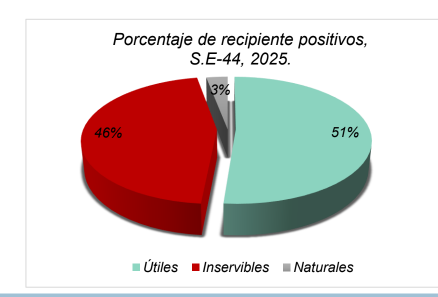
Naturales: huecos de árboles, axilas de plantas, rocas con

Clasificación operativa: útiles (proteger/tratar) e inservibles (eliminar).





Se inspeccionan 16,138 (47%) recipientes útiles, 17,347 (51%) inservibles y 570 (2%) naturales.

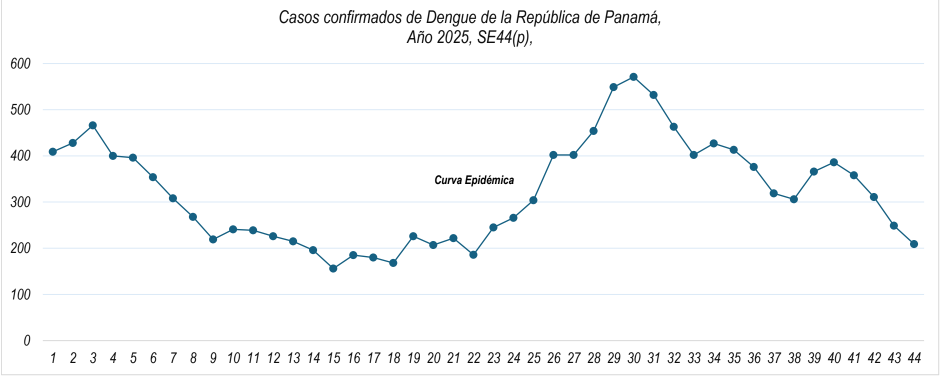


El 51% de los recipientes positivos encontrados son útiles, 46% son inservibles y el 3% naturales.

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, SE44(p)

ranama por region, segun ano 2023, 3E44(p)		
Región	Total, de casos	
PANAMÁ METRO	4380	
SAN MIGUELITO	2515	
PANAMÁ OESTE	1519	
PANAMÁ NORTE	1330	
CHIRIQUÍ	837	
BOCAS DEL TORO	799	
VERAGUAS	531	
LOS SANTOS	499	
COLON	408	
PANAMA ESTE	352	
HERRERA	348	
DARIEN	327	
COCLE	278	
C. NGOBE BUGLE	67	
C. GUNA YALA	15	
Total, general	14,205	

Situación Epidemiológica



Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s44)

3



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	989
DARIEN	1527
PANAMA ESTE	27
C. NGOBE BUGLE	812
VERAGUAS	230

Casos Tratados en 24hr %
94.31
97.52
97.81
81.53
98.15

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

(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
1.2
2.5
2.3
17.5
4.2

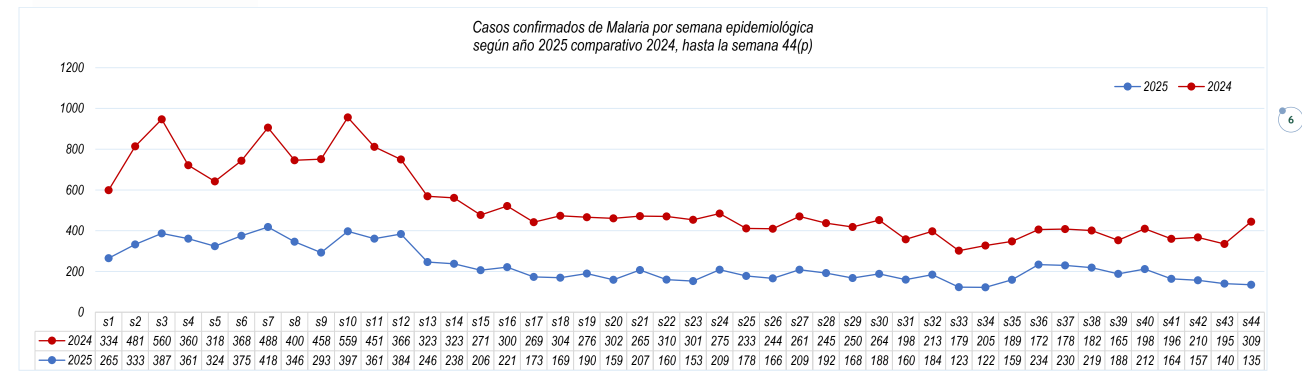
Regiones	Tasa de Positividad
GUNA YALA	32.5
DARIÉN	29.8
PANAMÁ ESTE	38.1
C. NGOBE BUGLÉ	3.4
VERAGUAS	13.3

Positividad de <u>15.2%</u>

	Regiones	Clasificación	Año 2025
		Autóctono	950
	GUNA YALA	Introducido	0
		Recaída	1307
		Recrudescencia	10
		Inducido	0
		Importado	0
		SD Clas	330
		Autóctono	1606
		Introducido	0
		Recaída	460
	DARIEN	Recrudescencia	1
		Inducido	0
		Importado	2
		SD Clas	29
		Autóctono	2320
		Introducido	0
		Recaída	659
	PANAMA ESTE	Recrudescencia	0
		Inducido	0
		Importado	0
		SD Clas	1446
		Autóctono	277
		Introducido	2
	,	Recaída	48
	C. NGABE BUGLÉ	Recrudescencia	1
		Inducido	0
		Importado	0
		SD Clas	31
		Autóctono	181
		Introducido	0
		Recaída	3
	VERAGUAS	Recrudescencia	1
		Inducido	0
		Importado	0
		SD Clas	5

Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	2597
	Sospechoso	412
	Negativo	5307
DARIEN	Confirmado	2098
	Sospechoso	38
	Negativo	4944
PANAMA ESTE	Confirmado	4425
	Sospechoso	999
	Negativo	5872
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	359
	Sospechoso	1966
	Negativo	8765
VERAGUAS	Confirmado	190
	Sospechoso	8
	Negativo	1136

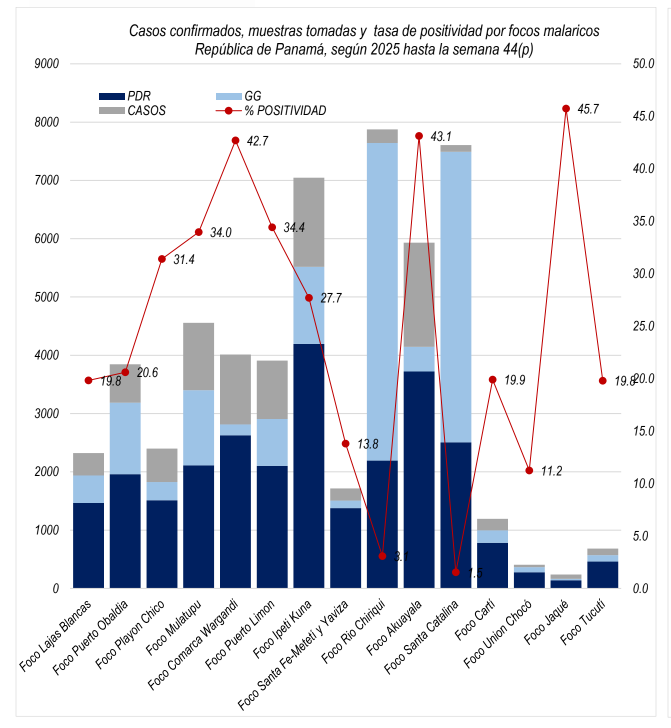


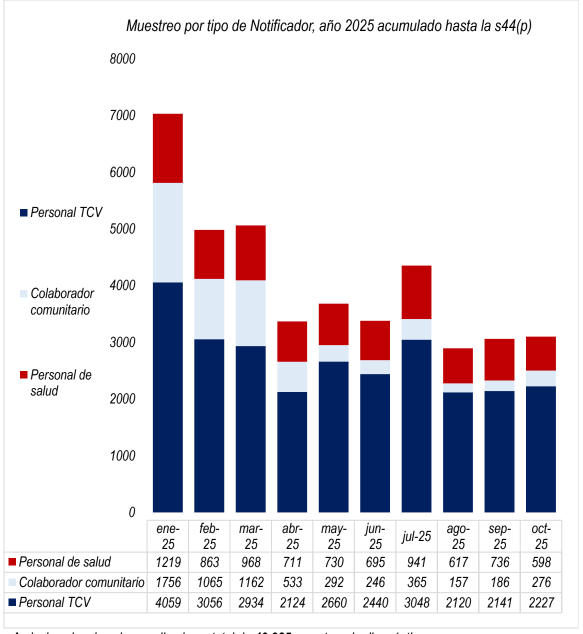


Casos de Mai	laria poi	r región de S	alud
		año 202	25
Región de Salud	S44	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	48	315	4425
GUNA YALA	77	94	2597
DARIEN	1	0	2098
C. NGOBE BUGLE	4	9	359
PANAMA METRO	2	0	233
VERAGUAS	0	0	190
PANAMA OESTE	2	0	95
COLON	0	0	30
CHIRIQUI	0	1	28
SAN MIGUELITO	1	1	16
BOCAS DEL TORO	0	1	11
HERRERA	0	0	9
LOS SANTOS	0	0	6
PANAMA NORTE	0	0	4
COCLE	0	0	2
Total	135	421	10,103

			Muestras po	r tipo de Detección				
			S44	-		,	2025	
Región de Salud	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso
KUNA YALA	2	26	0	0	4237	2368	367	2
PANAMA METRO	86	61	1	0	5117	2756	297	66
VERAGUAS	28	21	2	0	6183	3065	2005	3
COLON	65	13	64	2	6719	1102	3158	43
SAN MIGUELITO	1	2	0	0	30	243	21	6
BOCAS DEL TORO	19	3	2	0	1048	226	49	3
HERRERA	0	0	3	0	2	89	63	4
PANAMA NORTE	0	3	0	0	0	39	26	0
COCLE	0	0	13	0	94	54	825	13
LOS SANTOS	0	1	0	0	0	15	1	0
PANAMA OESTE	0	0	0	0	7	12	51	0
DARIEN	0	0	0	0	1	14	0	0
C. NGOBE BUGLE	0	0	0	0	56	2	182	0
CHIRIQUI	0	0	0	0	0	3	0	0
PANAMA ESTE	0	0	0	0	1	11	0	2
Total	201	130	85	2	23,495	9,999	7,045	142





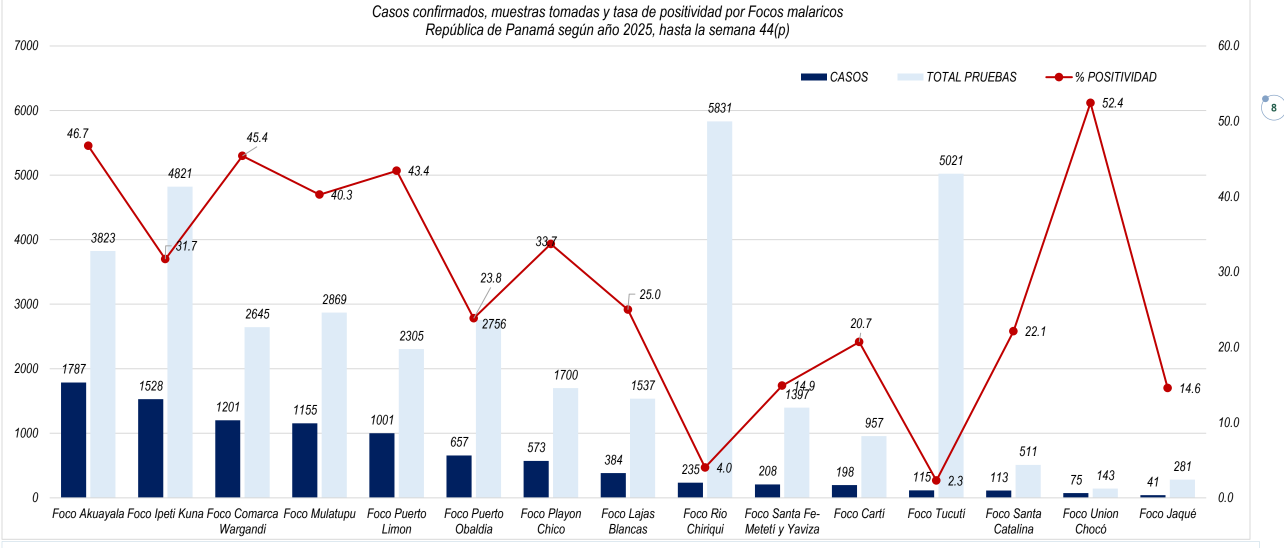


7

A nivel nacional, se han realizado un total de 40,925 muestras de diagnóstico.

De ellas, el 66% 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 1787 casos (204 nuevos) 📤
- •Foco Ipetí Kuna 1528 casos (83 nuevos)
- Foco Wargandi 1201 casos (6 nuevos) ◆
- Foco Mulatupu con 1155 casos (48 nuevos) 🛨
- •Foco Puerto Limón 1001 casos (27 nuevos)
- •Foco Puerto Obaldía 657 casos (16 nuevos)
- Foco Playón Chico 573 casos (11 nuevos)
- •Lajas Blancas 384 casos (0 nuevos) ___

- Foco Rio Chiriquí 235 casos (3 nuevos)
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 208 casos (0 nuevos)
- Foco Cartí 198 casos (16 nuevos) 📤
- •Foco Tucutí 115 casos (2 nuevos) 📤
- Foco Santa Catalina 113 casos (5 nuevos)
- Foco Unión Chocó 75 casos (34 nuevo) ◆
- •Foco Jagué 41 casos (1 nuevos) 📤



MAPA DE CALOR

FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES **ENDÉMICAS**

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

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

F0C0	1 🔻	2 🔻	3 🔻	4 🔻	5 🔻	6 🔻	7 🔻	8 -	9 -	10	- 11	- 12	2 -	13 🖵	14 🔻	15 🔻	16 🕌	17	18	19	~ 20	¥	21 🔻	22 🔻	23 🔻	24 🔻	25 🖵	26	27	- 28	· 2	29 🕌	30 🖵	31 🖵	32 🔻	33 🔻	34 🕌	35 🖵	36 🔻	37 🔻	38 🔻	39 🖵	40	41 .	42 -	43 -	44 🖵
Foco Akuayala	48	111	148	100	74	105	141	78	73	6	:3	57	78	33	52	43	57	48	6	2	75 1	102	97	86	110	122	137	' 10	6 13	32	72	77	86	99	112	87	111	92	115	139	138	95	81	6 55	5 59	9 49	13
Foco Ipeti Kuna	209	169	201	318	152	178	221	223	124	15	i7 ′	118	80	60	70	37	56	46	6	2	51	56	64	76	100	79	67	10	5 10)8 1	164	128	146	127	340	136	62	50	87	58	74	43	6	32	2 51	1 43	33
Foco Comarca Wargandi	80	98	125	151	98	115	91	105	106	3 13	9 1	129	102	82	80	60	57	4	3	8	23	51	63	36	53	50	56	3	3 3	33	40	32	42	28	25	47	54	47	50	63	48	43		9	22	2 0	0
Foco Mulatupu	78	78	87	119	124	100	60	52	43	3 7	'8	118	79	48	66	77	57	66	3	1	64	41	66	68	38	58	52	2 4	4 7	79	72	70	62	52	34	26	17	45	61	46	123	93	6	7 69	9 44	4 34	83
Foco Puerto Limon	111	207	128	135	83	98	91	68	102	2 15	7 7	138	120	81	36	54	37	25	2	5	80	29	50	26	18	65	48	3	6 2	27	51	49	43	14	2	5	18	2	4	6	9	12	2 (6 S	3 (3	3
Foco Puerto Obaldia	45	70	187	104	47	70	53	102	49	2	.9	95	133	85	57	54	100	8	5	1	57	89	93	59	76	68	52	? 7	7 6	69	72	58	60	34	11	5	13	24	31	52	24	36	2	6 40	57	7 122	39
Foco Playon Chico	36	49	37	64	66	49	44	58	49	3	5	83	77	38	32	36	48	3′	2	6	30	36	43	21	22	43	33	3 2	2 2	26	50	39	38	20	9	11	8	15	16	47	56	29	7:	3 65	5 40	38	12
Foco Lajas Blancas	108	108	80	95	103	112	72	68	58	3 4	.9	58	29	36	26	32	22	17	' 1	9	34	18	21	15	20	18	19) 1	1 3	36	29	26	10	21	29	38	14	9	11	11	7	5	j !	9 4	1 14	4 8	. 8
Foco Rio Chiriqui	153	199	142	141	127	142	142	131	149	13	9 2	253	280	145	135	177	95	128	9	3	81	95	131	80	96	151	127	' 9	9 14	12 1	170	144	121	136	155	141	112	60	93	91	97	96	5	12	1 272	2 151	51
Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza	65	98	101	72	42	50	54	33	36	5	i4	47	31	11	23	25	34	38	2	7	22	26	28	33	37	23	19) 2	3 2	27	21	32	11	12	16	23	16	25	21	21	23	31	24	4 15	5 4	4 8	15
Foco Cartí	39	37	22	33	13	15	34	8	} 7	1	0	19	15	14	38	15	14	12	2	6	14	14	46	16	20	14	13	3 1	2 2	23	12	16	16	16	13	19	23	23	27	61	17	37	2	63	30) 17	18
Foco Santa Catalina	72	144	131	125	185	121	215	72	? 75	15	i8 2	297	198	115	187	85	136	79	7	6	47 1	114	60	58	92	139	70) 7	8 4	13 1	147	150	59	83	138	157	98	49	78	136	215	35	9	3 109	9 103	3 101	93
Foco Tucutí	4	25	5	5	4	5	13	56	33	3 2	.0	13	17	16	11	15	18	27	1 1	0	13	18	32	24	26	28	16	i	8	2	4	13	16	11	2	0	1	0	0	0	0	0) () () (0	0
Foco Jaqué	2	1	1	6	4	3	4	0) ()	3	5	6	7	0	5	5	2	?	5	4	4	10	4	1	10	1		2	0	0	5	7	0	3	7	11	4	3	1	2	2)	1 () 1	1 0	1
oco Union Chocó	1	12	20	14	9	17	3	13	8	}	1	13	5	8	23	3	6	{	1	0	6	3	2	5	7	4	8	}	4	5	9	2	7	1	1	6	3	5	3	2	7	0) .	4 2	2 (9 1	1

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

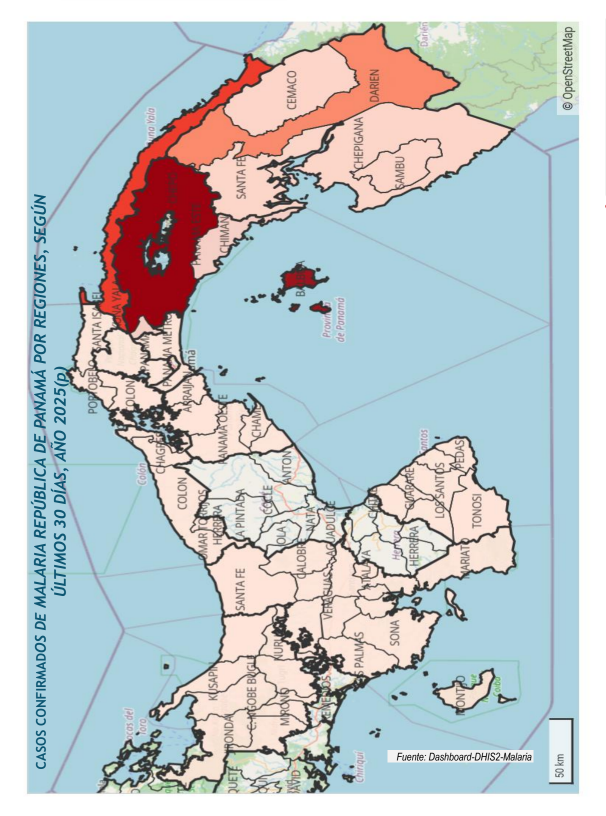
	٧	S -	→ ILP	· IP ·	1 🔻	2 🔻	3 🔻	4 -	5 🔻	6 🔻	7 -	8 🔻	9 🔻	10 🔻	11 🔻	12 🔻	13 🔻	14 🗸	15	16	- 17	- 1	8 - '	19 🕌	20 🕌	21 🕌	22 🔻	23 🔻	24 🗸	25 🗸	26 🕌	27 🕌	28 🔻	29 🕌	30 🕌	31 🔻	32 🔻	33 🔻	34 🕌	35 🗸	36 🗸	37 🕌	38 🔻	39 🕌	40 🕌	41 🕌	42 🗸	43 🕌	44 - S
\sim	~~~	3823 /	46.7	0.467	9	48	68	38	24	55	78	33	17	22	13	40	9	10	1	3	20	16	14	15	12	13	18	35	47	39	41	72	47	38	63	56	57	54	48	56	90	96	88	57	68	55	49	35	11 1787
~	~	4821 ~~~~	31.7	0.317	39	40	45	44	41	57	64	62	44	65	48	35	26	33	1	9	26	24	28	23	26	25	30	17	16	23	36	24	31	30	32	34	42	10	7	24	57	38	48	38	29	25	48	43	32 1528
^	^	2645 ~~~~	45.4	0.454	26	60	67	49	41	69	65	55	51	75	76	61	38	52	3	3	34	24	24	13	20	29	18	25	25	21	10	11	18	12	9	12	5	7	12	13	16	9	8	3	0	5	0	0	0 1201
\sim	$\mathcal{N}_{\mathbf{v}}$	2869 ~~~~	√ 40.3	0.403	53	38	53	46	51	42	29	30	16	36	48	31	22	26	2	.7	24	26	14	29	17	35	23	13	18	19	15	20	17	14	20	10	18	6	9	16	12	22	24	33	42	24	15	27	45 1155
^~	\sim	2305^_	✓ 43.4	0.434	15	29	22	24	16	19	52	44	57	93	71	91	46	23	1	9	26	14	20	34	16	29	13	14	38	25	11	19	15	23	16	6	1	5	7	2	4	6	9	12	6	3	0	3	3 1001
^~	~~	2756 //	23.8	0.238	14	22	47	34	15	41	24	26	22	21	23	26	28	21	1	6	17	19	17	17	9	19	15	8	8	5	11	7	13	9	7	5	11	5	2	6	4	3	3	9	7	10	11	7	13 657
	M	1700	33.7	0.337	27	18	19	41	45	19	11	21	15	16	20	20	15	16	1	3	10	12	11	10	16	9	9	8	17	9	6	9	6	3	8	6	2	2	0	6	4	15	11	12	21	9	3	14	9 573
\sim	~~	1537 ~~~~	25.0	0.250	21	19	12	16	30	19	23	28	17	15	16	8	11	8	1	8	13	5	3	7	5	6	5	5	6	6	6	10	9	6	1	3	12	4	1	1	2	2	0	0	3	0	2	0	0 384
	M	5984 -^-	~ 3.9	0.039	8	9	7	14	5	7	9	4	8	8	3	10	6	6		6	4	1	4	0	2	8	4	5	5	4	6	8	7	9	11	4	3	1	2	4	3	3	2	4	5	6	3	5	2 235
	~~	1,397 / ^ ^	√\ 14.9	0.149	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	5	3	8	3	1 /	1	1	0	0	0 208
W	$\mathcal{A}_{\mathcal{A}}$	957 ~~~	20.7	0.207	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	2	1	3	1	7	1	7	14	2	2	4	9	11	5	1	9 198
~~	$\mathcal{M}_{\mathbf{q}}$	5021	~ 2.3	0.023	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	1	6	3	0	0	3	2	0	2 115
\sim	\~~\	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	8	13	12	5	4	3	2	0	2	2	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 113
	\mathcal{N}	143 🗸 🗸	√ 52.4	0.524	1	0	0	2	2	3	3	0	0	1	3	2	1	0		0	1	2	3	1	0	1	0	1	3	1	0	0	0	5	4	0	2	7	11	4	3	1	2	2	1	0	1	0	1 75
\sim	~M~	281 ^^ ~~	~ 14.6	0.146	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	0	2	0	1	0	1	0	0 41

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.

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