



# CONTROL DE VECTORES

## BOLETÍN SEMANAL

SEMANA  
Del 27 de julio al 02 de agosto  
Año, 2025

31

Elab. Sección de estadística



**11,879**

Predios  
inspeccionados



**31,75** Criaderos inspeccionados

**6,190** Tratados criaderos  
potenciales

**14,576** Eliminados

Se utilizaron **44,425** gramos de  
larvicio Abate granulado al 1%.

**7,507** viviendas  
Nebulizadas

**450** 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.



**21.7 %**  
de Rendimiento

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



1

### CONTROL INTEGRAL

REGIONES	PREDIOS			INDICE			MANZANAS	RECIPIENTES CON AEDES Y POTENCIALES												RENDIMIENTO		ACTAS		SUPERVISION		CONTROL QUÍMICO		INSUMOS UTILIZADOS																	
	Insp.	Positivos		Positivo Alb.	Positivo Aeg.	Índice total		Insp.	Pos.	Utiles			Inservisibles			Naturales			TOTALES			Rata de Recip.	Días/ Hombres	Rend				Nebulizaciones		Larvicio (Gramos)															
		Alb.	Aeg.	Total						albo.	aeg.	Insp.	T	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas	Lts	Lts	Delt.	AquaR.	Delt.	AquaR.	BTI.	ABATE	VECTOLEX											
TOTALES.....	11879	146	178	324	1.2	1.5	2.7	468	158	56	122	15613	4604	99	87	15805	1391	14414	0	2	357	195	162	155	211	31775	6190	14576	2.7	548	21.7	48	46	570	597	8152	778	140.0	16	18	67.0	0	44425	4000	
Bocas del Toro	568	0	16	16	0.0	2.8	2.8	17	10	0	5	1231	166	0	11	1437	6	1431	0	0	0	0	0	16	2668	172	1431	4.7	26	21.8	0	13	1	2	309	0	10.0	0	0	0	0	2274	0		
C. Ngäbe Buglé	264	3	0	3	1.1	0.0	1.1	9	3	3	0	450	28	0	0	289	0	289	0	0	21	0	21	3	0	760	28	310	2.9	13	20.3	3	1	46	11	148	0	0.0	0	0	0	280	0		
Coclé	726	3	5	8	0.4	0.7	1.1	28	5	0	3	1147	121	0	2	1183	89	1094	0	0	0	0	0	5	2330	210	1094	3.2	31	23.4	1	3	69	61	493	22	10.0	0	0	0	0	1435	0		
Colón	481	35	0	35	7.3	0.0	7.3	10	4	2	0	61	61	33	0	311	78	233	0	0	0	0	0	35	0	372	139	233	0.8	29	16.6	0	0	0	0	383	0	5.0	0	0	0	4460	0		
Chiriquí	2216	32	10	42	1.4	0.5	1.9	103	22	15	5	2726	290	23	5	3034	332	2702	0	0	70	4	66	38	10	5830	626	2768	2.6	101.5	21.8	15	10	87	89	1341	118	20.0	11	0	0	3405	0		
Darién	577	0	1	1	0.0	0.2	0.2	20	1	0	1	633	121	0	0	573	1	572	0	0	3	0	3	0	1	1209	122	575	2.1	27.5	21.0	0	0	3	3	215	0	0	5	0	0	0	2500	0	
Herrera	859	13	20	33	1.5	2.3	3.8	36	16	5	6	562	205	8	14	564	129	435	0	0	0	0	0	13	20	1126	334	435	1.3	40	21.5	0	0	0	0	381	160	4.7	0	0	20	0	1705	0	
Los Santos	494	4	6	10	0.8	1.2	2.0	33	10	2	6	346	78	2	0	331	71	260	0	0	32	7	25	4	6	709	156	285	1.4	20	24.7	2	0	0	0	39	56	1.4	0	0	3	0	590	0	
Panamá Este	445	2	12	14	0.4	2.7	3.1	17	9	2	12	879	159	0	4	710	17	693	0	0	6	6	0	2	16	1595	182	693	3.6	21.5	20.7	2	0	20	17	146	0	3	0	0	0	2367	0		
Panamá Metro	1517	11	44	55	0.7	2.9	3.6	62	25	4	44	2969	1250	11	23	1826	190	1636	0	0	25	22	3	15	67	4820	1462	1639	3.2	65	23.3	7	15	92	93	1493	223	28	0	4	19	0	9500	0	
Panamá Oeste	1158	14	20	34	1.2	1.7	2.9	30	19	9	11	1841	652	7	7	2656	385	2271	0	0	81	56	25	16	18	4578	1093	2296	4.0	55	21.1	5	2	161	215	1307	30	22	0	2	0	4824	4000		
C. Guna Yala	54	0	4	4	0.0	7.4	7.4	6	3	0	4	140	66	0	4	40	0	40	0	0	0	0	0	8	180	66	40	3.3	2	27.0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	0			
San Miguelito	583	0	23	23	0.0	3.9	3.9	26	9	0	16	1081	659	0	8	1029	61	968	0	0	28	28	0	0	24	2138	748	968	3.7	24	24.8	2	1	56	36	1043	77	18	0	0	14	0	4430	0	
Panamá Norte	643	10	17	27	1.6	2.6	4.2	15	8	6	9	857	567	4	9	1166	21	1145	0	2	90	71	19	10	20	2113	659	1164	3.3	31	20.7	7	1	35	70	650	45	9	0	0	9	0	4000	0	
Veraguas	1294	19	0	19	1.5	0.0	1.5	56	14	8	0	690	181	11	0	656	11	645	0	0	1	1	0	19	0	1347	193	645	1.0	62	20.9	0	0	0	0	204	47	9	0	0	14	0	0	2330	0

Leyenda: P Potenciales, T Tratados, albo albopictus, aeg aegypti. E Eliminados

Índice de vivienda 2.7%

Índice de Recipiente 1.2%

Índice de Breteau 3.1%

INDICE DE VIVIENDA  
Por Distrito y Corregimiento

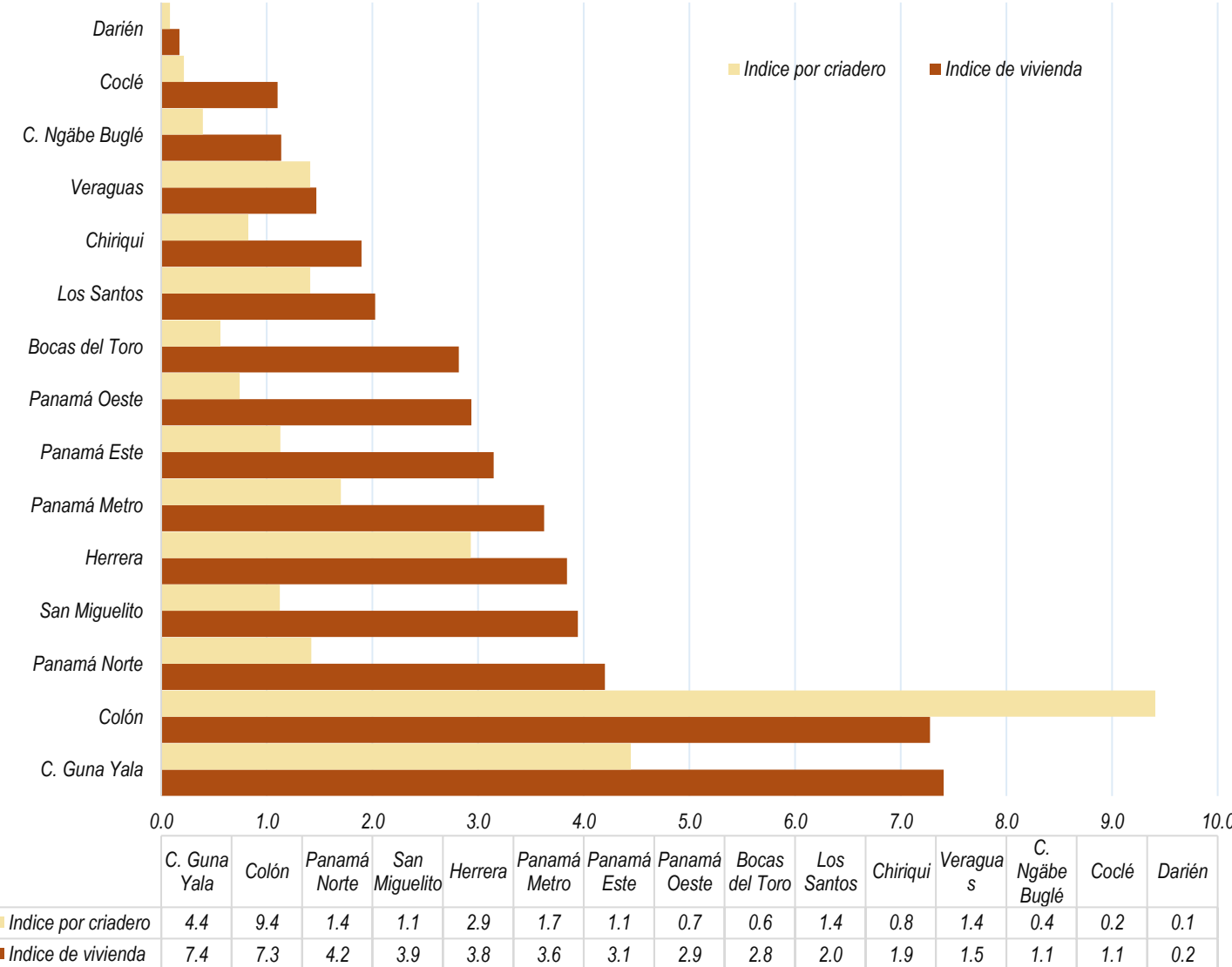
- PANAMÁ ESTE:** CHEPO 3.1%; Chepo 2.7%, Cañita 6.4%, Pacora 2.8%, San Martín 8.5%.
- CHIRIQUÍ:** DAVID 3.1%; David Este 4.4%, Las Lomas 8.9%, Pedregal 1.2%, BARÚ 0.2%; Puerto Armuelles 0.2%, GUALACA 4.3%; Gualaca 4.3%, BUGABA 0.9%; La Concepción 0.9%.
- PANAMÁ OESTE:** ARRAIJAN 3.7%; Burunga 2.3%, J.D.A 4.6%, LA CHORRERA 1.49%; Coco 1.54%, Herrera 0.72%, Feullet 2.26%, CAPIRA 2.15%; Capira 3.45%, CHAME 2.70%; Gorgona 2.70%.
- PANAMÁ NORTE:** PANAMÁ 4.1%; Chilibre 6.2%.
- LOS SANTOS:** LA VILLA 5.0%; La Villa 1.8%, La Espigadilla 5.3%, Jobo Dulce 2.3%, GUARARÉ 4.0%; Guararé 6.5%, LAS TABLAS 1.0%; Las Tablas 1.3%.
- COCLÉ:** AGUADULCE 1.8%; Aguadulce 2.7%, El Roble 2.0%, NATÁ 2.0%, Natá 2.0%, PENONOMÉ 1.1%; Cañaveral 1.5%, Penonomé 0.7%, ANTÓN 1.9%; Antón 1.9%.
- HERRERA:** CHITRÉ; 5.1%, Chitré 2.5%, Boca Parita 6.0%, PARITA; 3.5%, Parita 3.1%, La Concepción 7.1%, PESÉ; 7.1% Pesé 7.1%.
- METROPOLITANA:** PANAMÁ 2.5%; Tocumen 3.4%, Pedregal 11.4%, Felipillo 4.4%, Chorrillo 1.5%, Las Garzas 0.7%, Rio Abajo 2.6%, Veracruz 4.4%, Juan Díaz 8.0%, 24 de Diciembre 0.7%, Taboga 3.3%.
- BOCAS DEL TORO:** CHIRIQUÍ GRANDE 4.2%; Chiriquí Grande 4.2%, Punta Peña 8.1%, Rambalá 4.7%, BOCAS DEL TORO 3.1%; Bocas del Toro 3.1%, San Cristóbal 2.0%, CHANGUINOLA 1.3%; Changuinola 1.3%.
- NGÄBE BUGLÉ:** NOLE DIUMA 1.5%; Susama 1.5%, BESIKO 2.0%; Soloy 1.5%.
- VERAGUAS:** SANTIAGO 1.6%; Santiago 1.4%, San Martín 1.6%, La Peña 2.6%, Canto Llano 2.0%, La Colorada 2.8%, RIO DE JESUS 0.8%; Rio De Jesús 0.8%, SONÁ 6.0%; Marañón 6.2%, Guarumal 2.5%. Trinchera 2.8%, Calidonia 4.5%
- DARIÉN:** SANTA FÉ: Santa Fé 2.5%.
- GUNA YALA:** AILIGANDÍ 7.4%.

(\*): No reporta corregimientos con índice

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 %

Comparativo Indices del Mosquito del Mosquito Aegypti por Región  
República de Panamá, año 2025 semana 31(p)



**Índice de vivienda por región:** C. Guna Yala 7.4%, Colón 7.3%, Panamá Norte 4.2%, San Miguelito 3.9%, Herrera 3.8%, Panamá Metro 3.6%, Panamá Este 3.1%, Panamá Oeste 2.9%, Bocas del Toro 2.8%, Los Santos 2.0%, Chiriquí 1.9%, Veraguas 1.5%, C. Ngäbe Bugle 1.1%, Coclé 1.1%, Darién 0.2%.

Regiones	Liviana	Pesada
	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	309	0
Ngäbe Buglé	148	0
Coclé	493	22
Colón	383	0
Chiriquí	1341	118
Darién	215	0
Herrera	381	160
Los Santos	39	56
Panamá Este	146	0
Panamá Metro	1493	223
Panamá Oeste	1307	30
Guna Yala	0	0
San Miguelito	1043	77
Panamá Norte	650	45
Veraguas	204	47

**Control Químico**

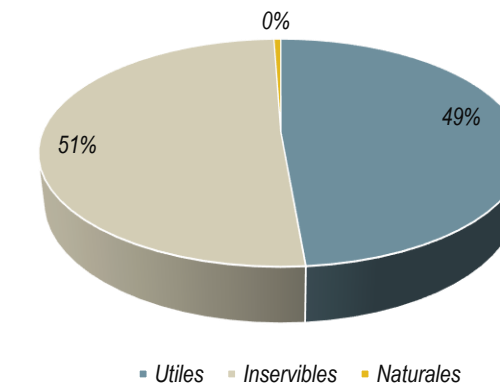
A nivel nacional se nebulizaron un total de 778 manzanas con el equipo ULV y 8,152 viviendas con equipo liviano

**Criaderos de Aedes**

El 51% de los criaderos positivos encontrados son inservibles, 49% son útiles y el 0% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo

República de Panamá  
año 2025, semana 31(p)

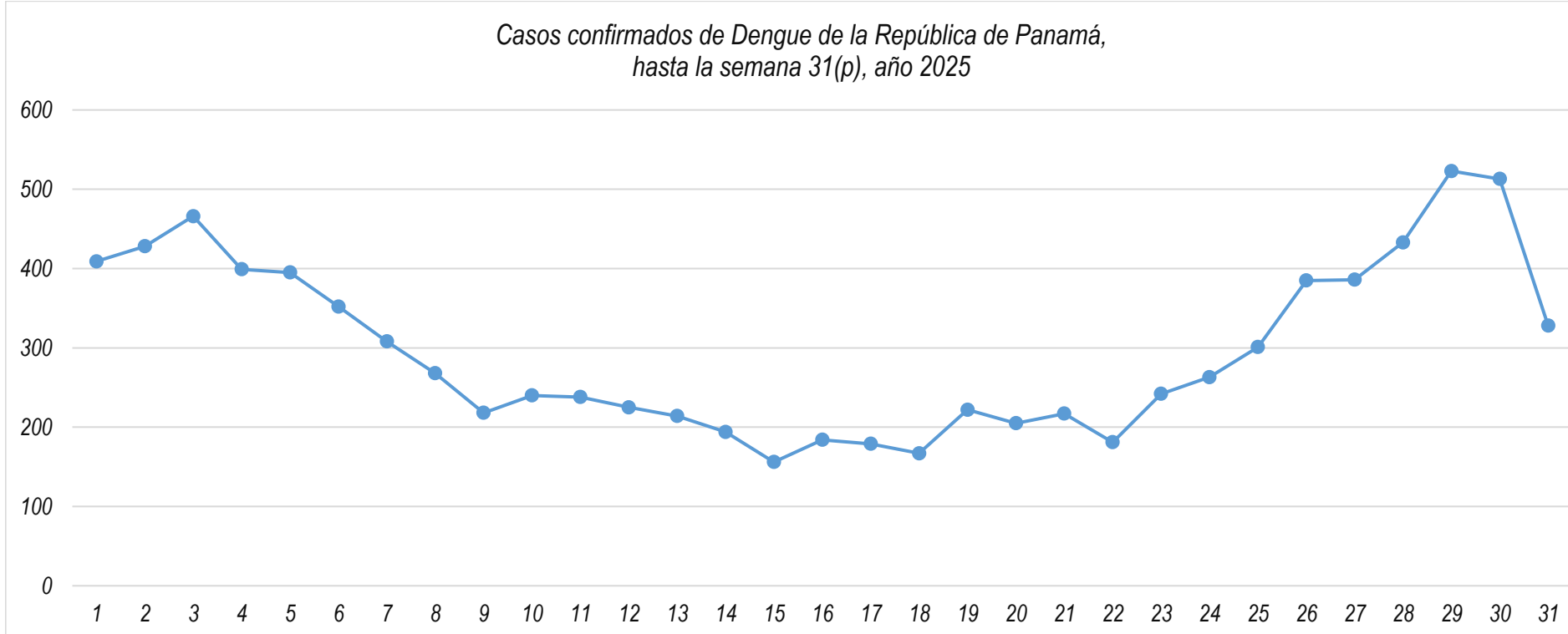


Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, semana 31(p)

Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	2566
SAN MIGUELITO	1782
PANAMÁ OESTE	1087
PANAMÁ NORTE	916
CHIRIQUÍ	601
BOCAS DEL TORO	508
LOS SANTOS	364
VERAGUAS	345
DARIEN	278
COLON	260
PANAMÁ ESTE	187
HERRERA	150
COCLE	134
C. NGOBE BUGLE	53
C. GUNA YALA	8
<b>Total, general</b>	<b>9,239</b>

**Situación Epidemiológica**

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, hasta la semana 31(p), año 2025



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.

4



#### MANEJO AMBIENTAL Y LEGISLACIÓN

Manejo de los desechos domésticos y aplicación de la legislación nacional sobre los criaderos de mosquitos.

#### ELIMINACIÓN DE CRIADEROS



#### BÚSQUEDA Y ELIMINACIÓN

Búsqueda y eliminación físico-químico (abate) o biorracial de hábitats, focalizado en recipientes importantes (criaderos productivos).

#### APLICACIÓN DE INSECTICIDAS

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	826
DARIEN	1,390
PANAMA ESTE	16
C. NGOBE BUGLE	680
VERAGUAS	212

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

Regiones	Tasa de Positividad
GUNA YALA	8.1
DARIÉN	29.8
PANAMÁ ESTE	71.3
C. NGOBE BUGLÉ	2.5
VERAGUAS	0

Positividad de  
27.8%

Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	1994
	Sospechoso	122
	Negativo	4071
DARIEN	Confirmado	1862
	Sospechoso	38
	Negativo	3968
PANAMA ESTE	Confirmado	2922
	Sospechoso	777
	Negativo	3085
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	280
	Sospechoso	1325
	Negativo	6350
VERAGUAS	Confirmado	148
	Sospechoso	3
	Negativo	790

Regiones	Clasificación	Año 2025
GUNA YALA	Autóctono	788
	Introducido	0
	Recaída	1195
	Recrudescencia	10
	Inducido	0
	Importado	0
DARIEN	SD Clas	1
	Autóctono	1454
	Introducido	7
	Recaída	382
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
PANAMA ESTE	Importado	2
	SD Clas	16
	Autóctono	2136
	Introducido	0
	Recaída	585
	Recrudescencia	0
C. NGABE BUGLÉ	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	201
	Autóctono	232
	Introducido	0
	Recaída	37
VERAGUAS	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	139
	SD Clas	0
	Autóctono	1
	Introducido	1

Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica  
según año 2025 comparativo 2024, hasta la semana 31(p)

2025 2024

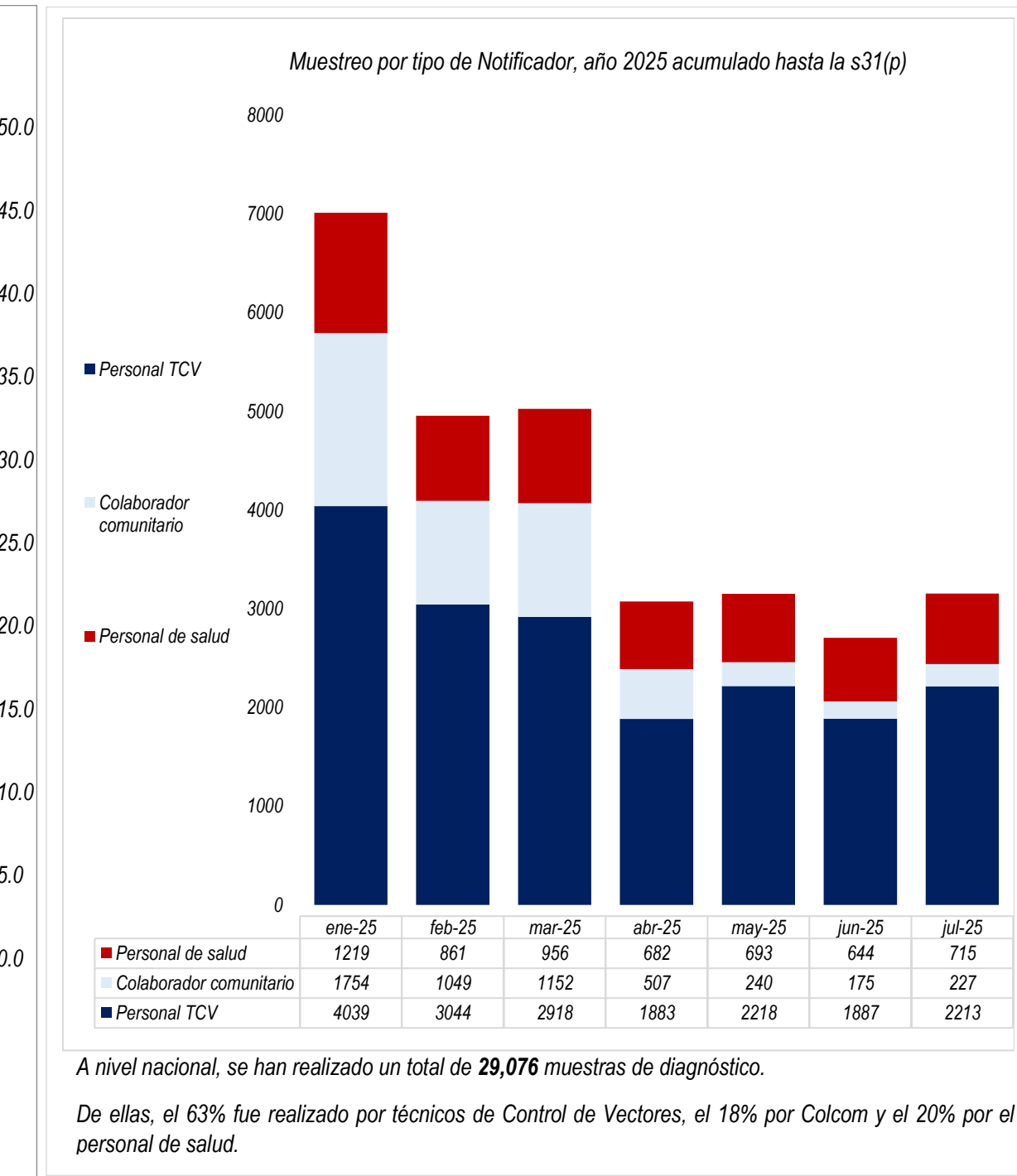
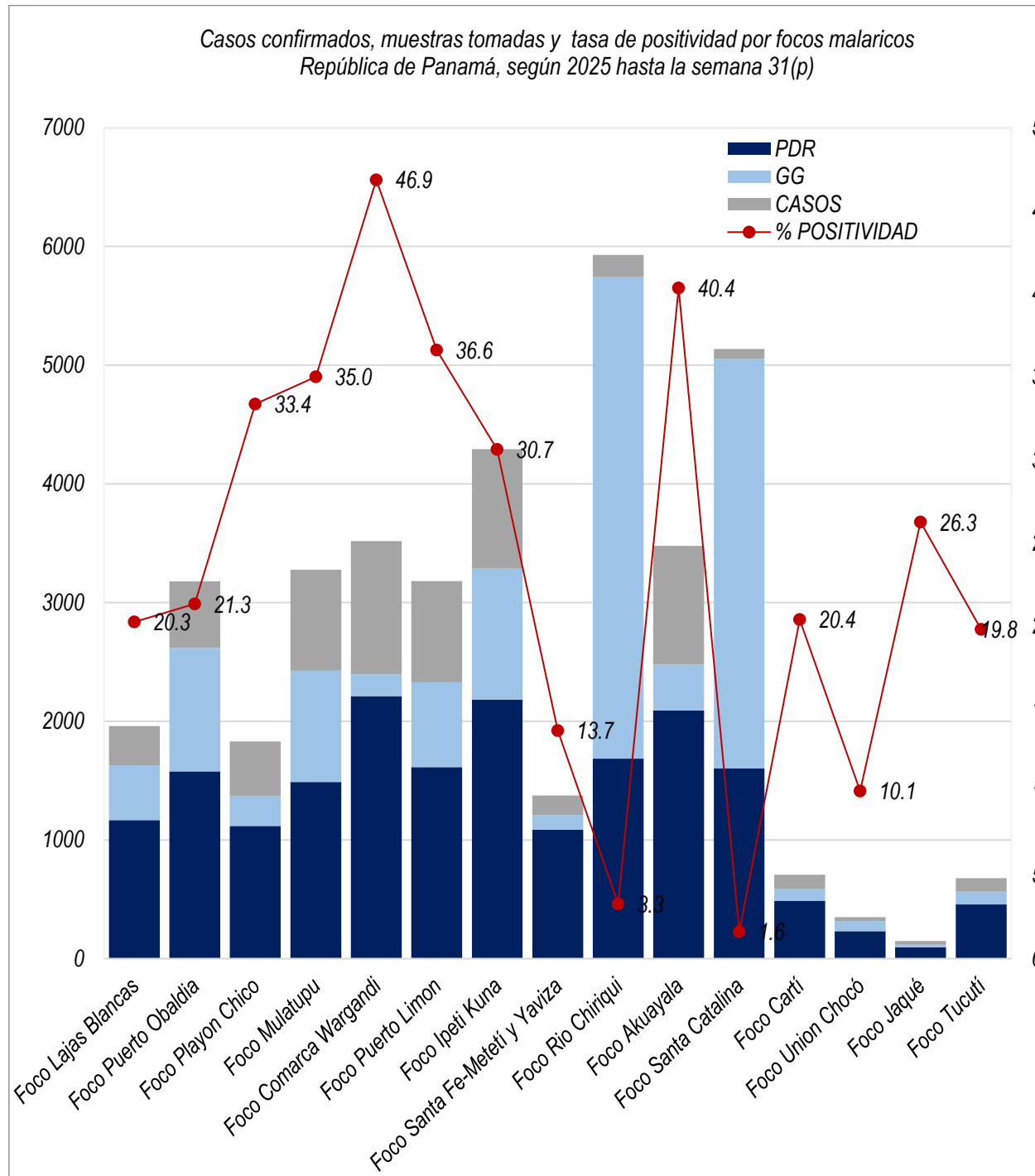
6



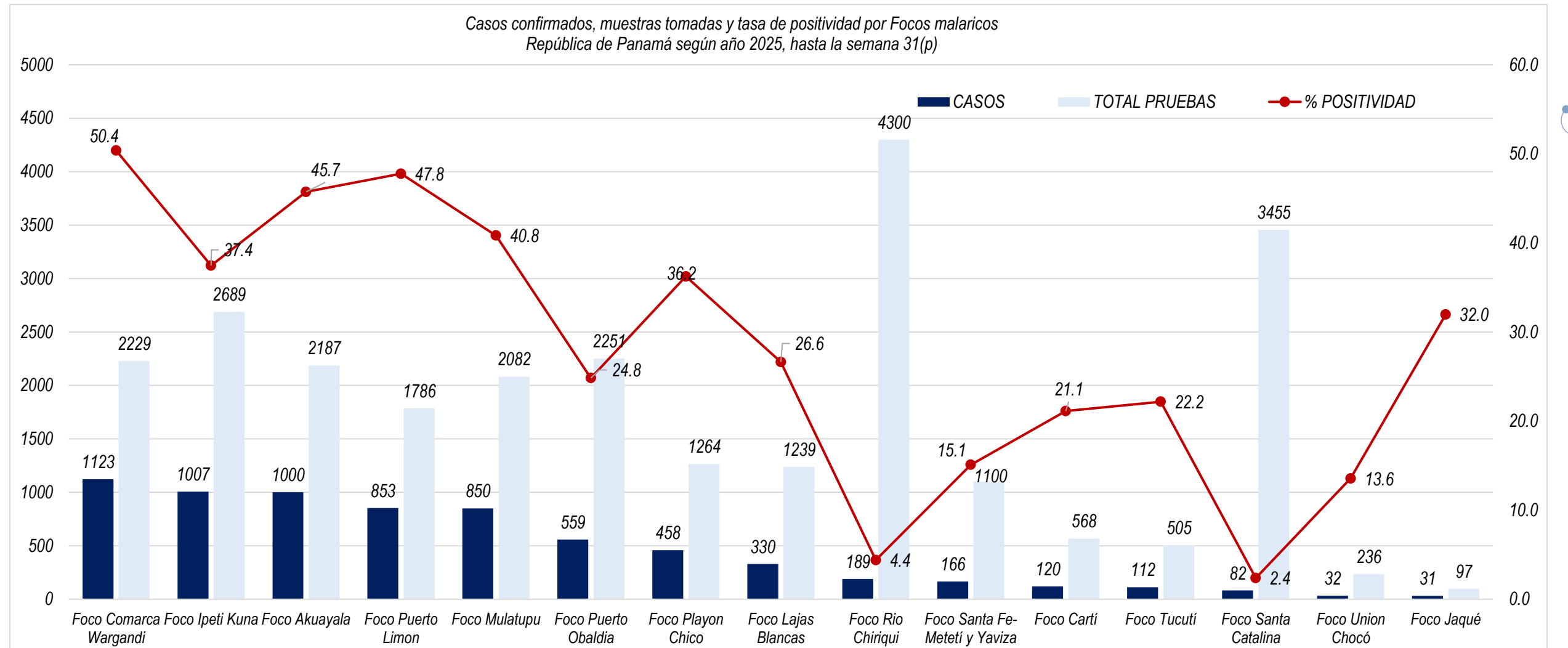
	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31
2025	265	333	387	362	325	375	416	345	294	395	359	382	246	235	203	218	168	159	183	149	200	151	140	185	145	153	192	171	143	159	104
2024	334	481	560	360	318	368	488	400	458	559	451	366	323	323	271	300	269	304	276	302	265	310	301	275	233	244	261	245	250	264	198

Casos de Malaria por región de Salud			
Región de Salud	año 2025		
	S31	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	77	198	2922
GUNA YALA	3	53	1994
DARIEN	17	38	1862
C. NGOBE BUGLE	3	17	280
PANAMA METRO	3	5	190
VERAGUAS	0	3	148
PANAMA OESTE	0	3	74
COLON	0	0	20
CHIRQUI	1	1	18
SAN MIGUELITO	0	0	9
BOCAS DEL TORO	0	0	8
HERRERA	0	0	8
LOS SANTOS	0	1	4
PANAMA NORTE	0	0	3
COCLE	0	0	2
Total..	104	319	7542

Región de Salud	Muestras por tipo de Detección				2025			
	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso
DARIEN	26	23	8	0	3623	1651	273	2
GUNA YALA	28	8	0	1	3855	1814	159	64
PANAMA ESTE	91	7	10	0	3754	1635	671	3
C. NGOBE BUGLE	82	35	4	0	4546	729	2118	22
PANAMA METRO	0	4	0	0	11	195	15	5
VERAGUAS	9	0	0	0	708	156	22	3
PANAMA OESTE	0	1	1	0	2	79	41	4
COLON	0	0	0	0	0	16	21	0
CHIRQUI	0	1	35	0	91	36	508	9
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	10	0	0
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	3	5	48	0
HERRERA	0	0	0	0	0	14	0	0
PANAMA NORTE	0	0	0	0	56	1	117	0
COCLE	0	0	0	0	0	2	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	2	0	1
Total..	236	79	58	1	16649	6345	3993	113



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos  
República de Panamá según año 2025, hasta la semana 31(p)



Los focos que aportan la mayor cantidad de casos son los siguientes:

- Foco Wargandi 1123 casos (13 nuevos) ↑
- Foco Ipetí Kuna 1007 casos (37 nuevos) ↑
- Foco Akua Yala 1000 casos (51 nuevos) ↑
- Foco Puerto Limón 853 casos (1 nuevo) ↑
- Foco Mulatupu con 850 casos (2 nuevos) ↑
- Foco Puerto Obaldía 559 casos (0 nuevos) ━
- Foco Playón Chico 458 casos (1 nuevos) ↑
- Lajas Blancas 330 casos (0 nuevos) ━

- Foco Rio Chiriquí 189 casos (6 nuevos) ↑
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 166 casos (0 nuevos) ━
- Foco Cartí 120 casos (0 nuevo) ━
- Foco Tucutí 112 casos (4 nuevos) ↑
- Foco Santa Catalina 82 casos (0 nuevos) ━
- Foco Unión Chocó 32 casos (1 nuevo) ↑
- Foco Jaqué 31 casos (0 nuevos) ━

■ 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).

## MAPA DE CALOR

### FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES ENDÉMICAS

■ 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).

9

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	
Foco Comarca Wargandi	80	98	125	151	98	115	91	105	106	139	128	102	82	80	60	57	41	38	23	51	63	36	53	50	56	33	33	40	32	42	21	
Foco Ipetí Kuna	209	169	200	306	146	177	213	223	122	155	115	72	57	57	17	21	21	24	21	21	25	28	22	15	25	51	29	22	50	47	29	
Foco Akuayala	48	111	148	100	74	105	141	78	73	63	57	78	32	43	30	35	35	39	44	58	66	60	64	83	84	70	96	67	60	69	76	
Foco Puerto Limón	111	207	126	135	83	97	91	68	102	156	137	120	76	24	19	26	14	20	34	16	29	12	10	25	3	7	11	7	14	5	1	
Foco Mulatupú	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	54	16	
Foco Puerto Obaldía	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	58	11	
Foco Playon Chico	36	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	36	6	
Foco Lajas Blancas	108	108	80	95	103	111	72	68	58	49	58	28	35	25	31	22	16	10	27	7	11	9	8	8	7	6	28	22	17	7	5	
Foco Río Chiriquí	153	199	142	141	127	142	142	131	149	139	253	280	145	135	177	95	125	93	81	93	129	80	97	151	126	99	140	168	133	115	120	
Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza	64	98	101	72	42	50	54	33	36	54	47	31	11	23	25	33	38	27	21	22	22	31	29	14	14	20	21	21	31	10	5	
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	3	
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	11	16	10	
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	91	130	70	78	44	146	139	5	2	
Foco Unión 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	6	1	
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	0	3	5	0

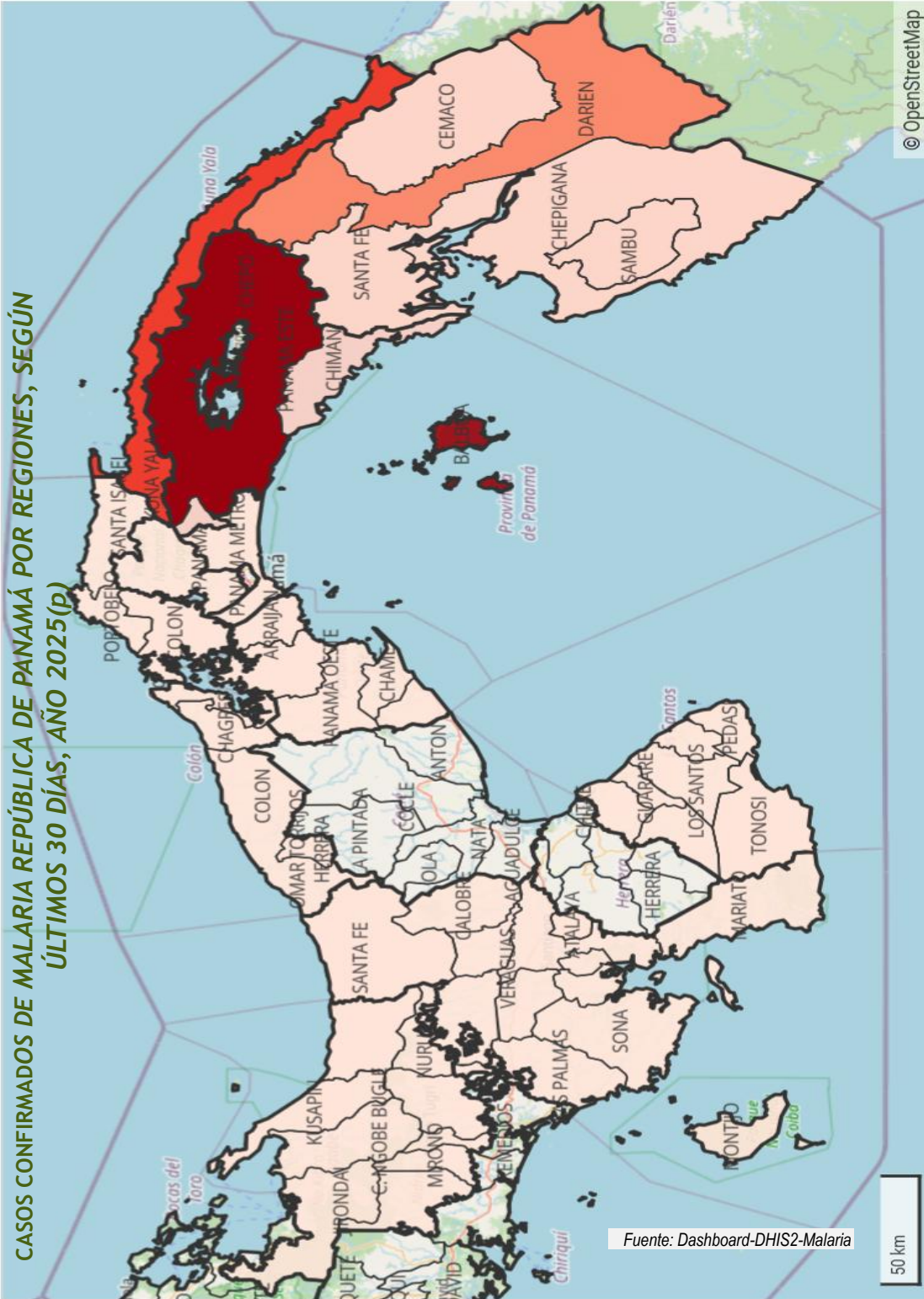
Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

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	S
2229	50.4	0.504	26	60	67	49	41	69	65	55	51	75	61	38	52	33	35	24	24	13	20	29	18	25	25	21	10	11	18	12	9	12	1123	
2689	37.4	0.374	39	40	45	44	41	57	64	62	44	65	48	35	26	31	17	21	21	24	19	20	22	25	14	11	16	32	28	31	28	1007		
2187	45.7	0.457	9	48	68	38	24	55	78	33	17	22	13	40	9	9	12	20	15	12	11	11	18	35	47	38	41	72	47	36	59	47	1000	
1786	47.8	0.478	15	29	22	24	16	19	52	44	57	92	71	91	46	23	19	26	14	20	34	16	29	12	10	24	3	7	11	7	14	5	1	853
2082	40.8	0.408	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	15	2	850
2251	24.8	0.248	14	22	47	34	15	41	24	26	22	21	23	26	28	21	16	17	19	17	9	19	15	8	8	5	11	7	13	9	5	0	559	
1264	36.2	0.362	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	7	1	458
1239	26.6	0.266	21	19	12	16	30	19	23	28	17	15	16	7	11	8	18	13	5	1	7	4	4	2	4	5	2	10	5	3	1	0	330	
4443	4.3	0.043	8	9	7	14	5	7	9	4	8	8	3	10	6	6	6	4	1	4	0	1	7	4	6	5	4	6	7	8	9	10	3	189
1100	15.1	0.151	3	12	12	9	5	8	10	9	8	5	6	8	3	8	4	10	7	5	2	0	3	4	1	2	2	4	4	3	0	0	166	
568	21.1	0.211	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	0	120	
505	22.2	0.222	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	4	112	
3455	2.4	0.024	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	0	0	82
236	13.6	0.136	0	3	2	0	2	2	1	0	1	0	2	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	32
97	32.0	0.320	1	0	0	2	2	3	2	0	0	0	3	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31

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.*

Darën

## Actividades

*Acciones en Diagnóstico y Tratamiento en los focos maláricos de la región: Realización de pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para identificar casos de malaria.*



Kuna Yala

## Actividades

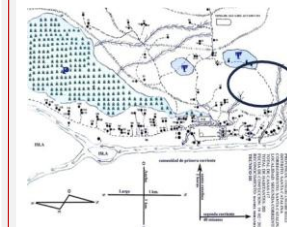
*Diagnóstico y tratamiento en los focos maláricos de la región: Se llevaron a cabo pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gota gruesa con el objetivo de detectar y confirmar casos de malaria.*



Ngäbe Buglé

## Actividades

**Foco de Santa Catalina:**  
Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para la identificación de casos de malaria en las localidades.



Panamá Este

Actividades

**Foco de Ipetí Kuna.**  
Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para la identificación de casos de malaria en las localidades.



## *Foco de Puerto Limón y Foco de Akua Yala.*

*Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para la 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. Miquel Tejeira (Gerente del PEEM C. Ngäbe Bugalé) 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 N°. 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 N°. 48 DEL 27 DE MAYO DE 2025

QUE DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA EN LA PROVINCIA DE BOCAS DEL TORO Y DICTA OTRAS DISPOSICIONES.

