



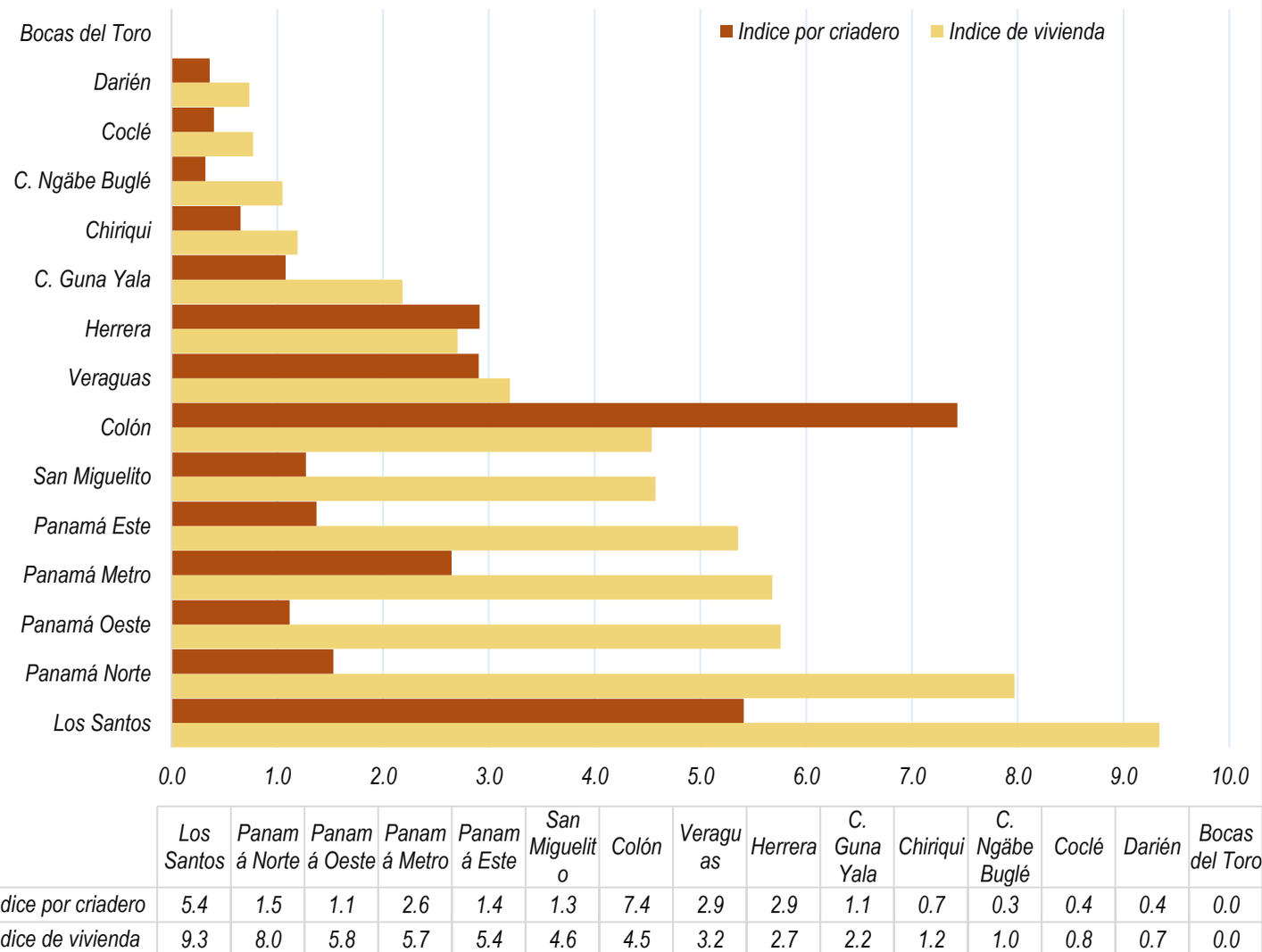
## INDICE DE VIVIENDA Por Distrito y Corregimiento

- ✈ **PANAMÁ ESTE:** CHEPO 5.3%; Chepo 11.5%, Las Margaritas 3.7%, Cañita 16.7%, Pacora 1.6%, San Martín 2.8%.
- ✈ **CHIRIQUÍ:** DAVID 2.2%; David Este 3.4%, David Sur 1.3%, David Centro 1.5%, Las Lomas 2.4%, BUGABA 1.3%, El Porvenir 1.3%, La Concepción 1.2%.
- ✈ **PANAMÁ OESTE:** ARRAIJAN 8.02%; Arraijan 15.38%, Cerro Silvestre 6.96%, JDA 12.36%, CHORRERA 2.95%; Barrio Colón 1.60%, El Coco 8.0%, CHAME, SAN CARLOS 1.4%; Bejuco 2.35%.
- ✈ **PANAMÁ NORTE:** PANAMÁ 7.8%; Caimitillo 4.5%, Las Cumbres 8.3%, E. Córdoba 8.7%.
- ✈ **LOS SANTOS:** LOS SANTOS 7.7%; El Ejido 7.7%, GUARARÉ 14%; Guararé 4.8%, Bella Vista 16.9%, LAS TABLAS 12.3%; Las Tablas 12.3%, POCRÍ 2.6%; Pocrí 2.6%, PEDASÍ 63%; Los Asientos 3.1%.
- ✈ **COLÓN:** COLON 2.9%; B. Norte 1.2%, Buena Vista 3.3%, PORTOBELO 14.3%; Portobelo 14.3%, DONOSO 18%; Miguel de la borda 7.7%, DONOSO 19.5%; Río Indio 19.5%.
- ✈ **COCLÉ:** AGUADULCE 1.8%; Aguadulce 2.7%, El Roble 2.0%, NATA 2.0%; Nata 2.0%, PENONOMÉ 1.1%; Cañaveral 1.5%, Penonomé 0.7%, ANTÓN 1.9%; Antón 1.9%.
- ✈ **HERRERA:** CHITRÉ 3.6%; Chitré 3.4%, San Juan Bautista 3.6%, La Arena 3.8%, SANTA MARÍA 1.9%; Santa María 0.6%, El Rincón 19.2%, Los Canelos 0.5%, Chupampa 2.0%, PESÉ 6.0%.
- ✈ **METROPOLITANA:** PANAMÁ 5.7%; Las Garzas 11.4%, Ancón 6.8%, Sta. Ana 10.8%, Felipillo 6.0%, Bethania 2.6%, Pueblo Nuevo 1.7%, Veracruz 4.8%, Juan Díaz 11.9%, Tocumen 6.2%, P. Lefebre 1.7%, Río Abajo 4.0%, 24 de Dic. 4.1%, Pedregal 9.1%, Calidonia 1.7%.
- ✈ **BOCAS DEL TORO:** \*
- ✈ **NGÄBE BUGLÉ:** NOLE DUIMA 1.4%; Hato Chami 1.4%, BESIKO 1.6%; Soloy 2%.
- ✈ **VERAGUAS:** SANTIAGO 2.8%; Santiago 3.8%, Los Algarrobos 2.5%, La Peña 5.8%, San Martín 4.6%, Rodrigo luke 1.1%, Rayasta Maria 9%, SONÁ 8.6%; Soná 6.9%, SAN FRANCISCO 3.3%; San Francisco 3.0%, La Mesa 3.8%.
- ✈ **DARIÉN:** PINOGANA 1.3%; Metetí 3.5%, SANTA FÉ 0.7%; Santa Fé 2.1%, CHEPIGANA 0.4%; La Palma 0.8%.
- ✈ **GUNA YALA:** GUNA YALA 2.2%; Narganá 2.6%.

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 Índices del Mosquito del Mosquito *Aegypti* por Región  
República de Panamá, año 2025 semana 26(p)



**Índice de vivienda por región:** Los Santos 9.3%, Panamá Norte 8.0%, Panamá Oeste 5.8%, Panamá Metro 5.7%, Panamá Este 5.4%, San Miguelito 4.6%, Colón 4.5%, Veraguas 3.2%, Herrera 2.7%, Guna Yala 2.2%, Río Chiriquí 1.2%, C. Ngäbe Buglé 1.0%, Coclé 0.8%, Darién 0.7%, Bocas del Toro 0%.

Regiones	liviana	Pesada
	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	0	0
Ngäbe Buglé	71	0
Coclé	218	44
Colón	528	190
Chiriquí	1445	24
Darién	135	0
Herrera	61	0
Los Santos	257	0
Panamá Este	229	43
Panamá Metro	1537	83
Panamá Oeste	1290	39
kuna Yala	0	0
San Miguelito	818	143
Panamá Norte	438	0
Veraguas	276	67

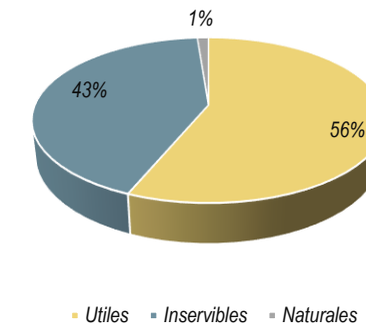
### Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 633 manzanas con el equipo ULV y 7,303 viviendas con equipo liviano

### Criaderos de Aedes

El 56% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 43% son inservibles y el 2% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo República de Panamá año 2025, semana 26(p)

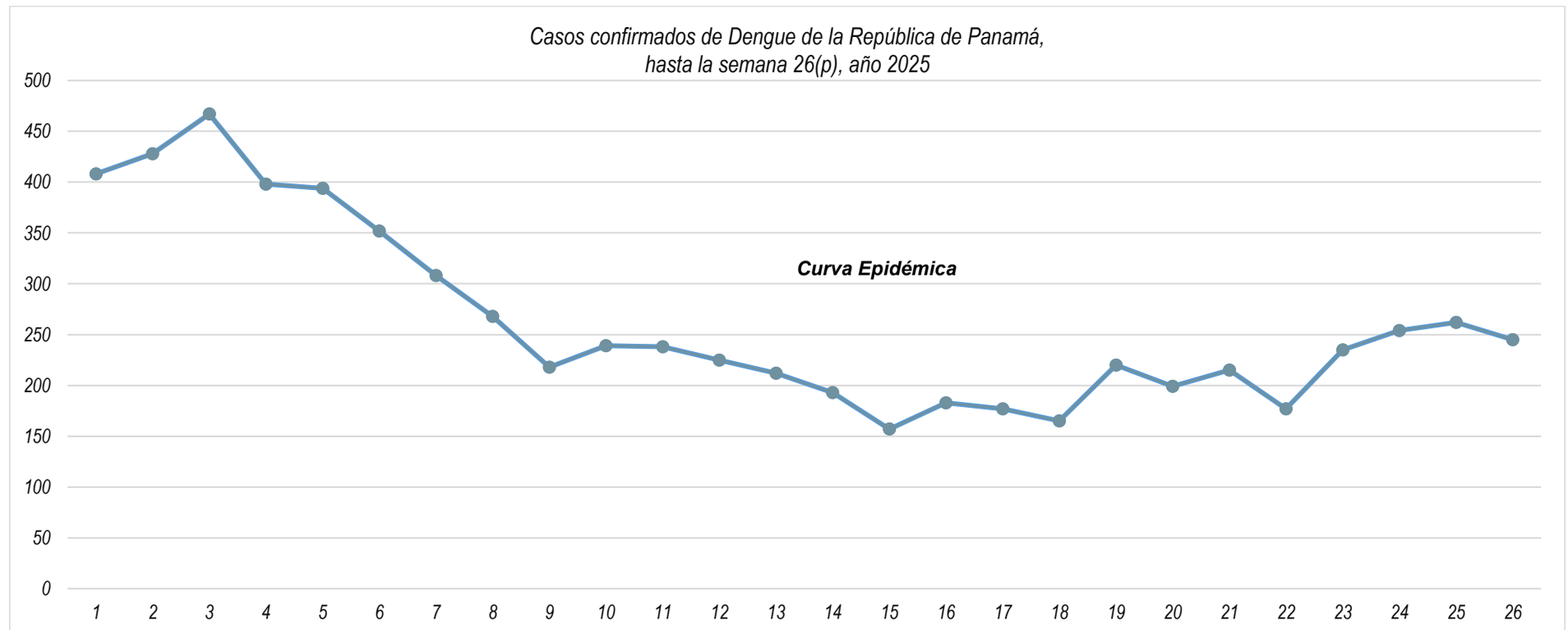


Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, semana 26(p)

Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	1534
SAN MIGUELITO	1421
PANAMÁ OESTE	800
PANAMÁ NORTE	720
BOCAS DEL TORO	458
CHIRIQUÍ	455
LOS SANTOS	364
VERAGUAS	242
DARIEN	214
COLON	209
PANAMÁ ESTE	144
HERRERA	124
COCLE	101
C. NGOBE BUGLE	47
C. GUNA YALA	4
<b>Total, general</b>	<b>6,837</b>

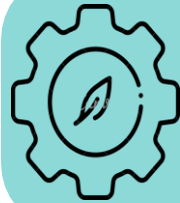
### Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, hasta la semana 26(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.



**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).



**TRATAMIENTO**

Tratamiento focalizado de los casos (perímetro de 200-300 m).

**ELIMINACIÓN DE CRIADEROS**



**APLICACIÓN DE INSECTICIDAS**

Aplicación de espaciales insecticidas por termo-nebulización.



**ROCIADO ESPACIAL A ULV CON AMPLIA COBERTURA**



## SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 2 de julio 2025



Regiones	Muestras de seguimiento
GUNA YALA	398
DARIEN	412
PANAMA ESTE	4
C. NGOBE BUGLE	243
VERAGUAS	56

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
GUNA YALA	96.36
DARIEN	98.67
PANAMA ESTE	95.6
C. NGOBE BUGLE	73.33
VERAGUAS	19.3

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

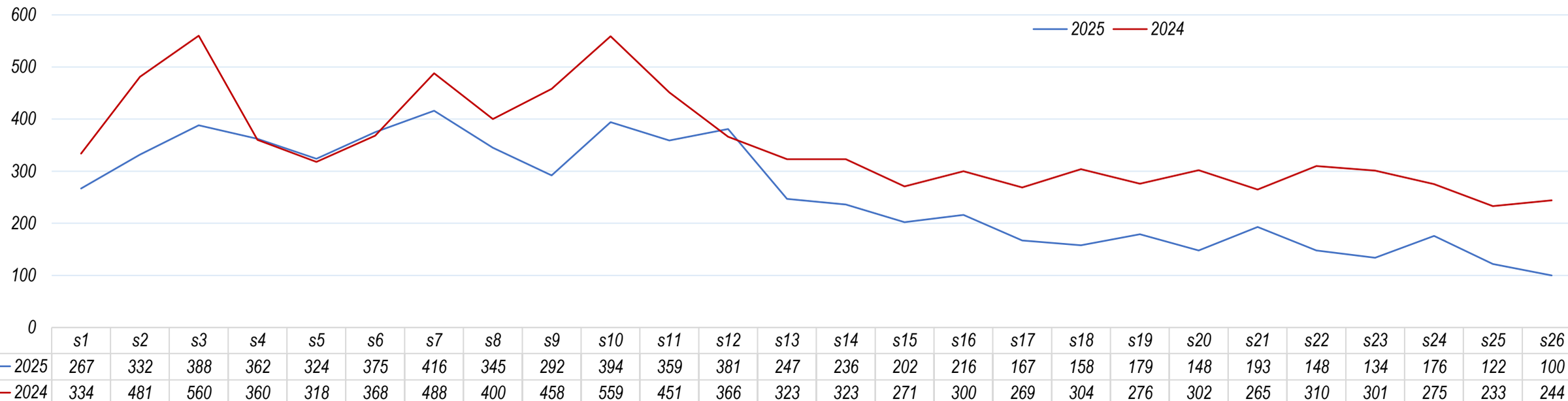
Regiones	Tasa de Positividad
GUNA YALA	43.4
DARIÉN	35.7
PANAMÁ ESTE	31.9
C. NGOBE BUGLÉ	3.7
VERAGUAS	17.3

Positividad de 32.5%

Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	1844
	Sospechoso	3404
	Negativo	100
DARIEN	Confirmado	1703
	Sospechoso	3409
	Negativo	29
PANAMA ESTE	Confirmado	2416
	Sospechoso	2491
	Negativo	763
VERAGUAS	Confirmado	228
	Sospechoso	5321
	Negativo	1007
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	129
	Sospechoso	649
	Negativo	3

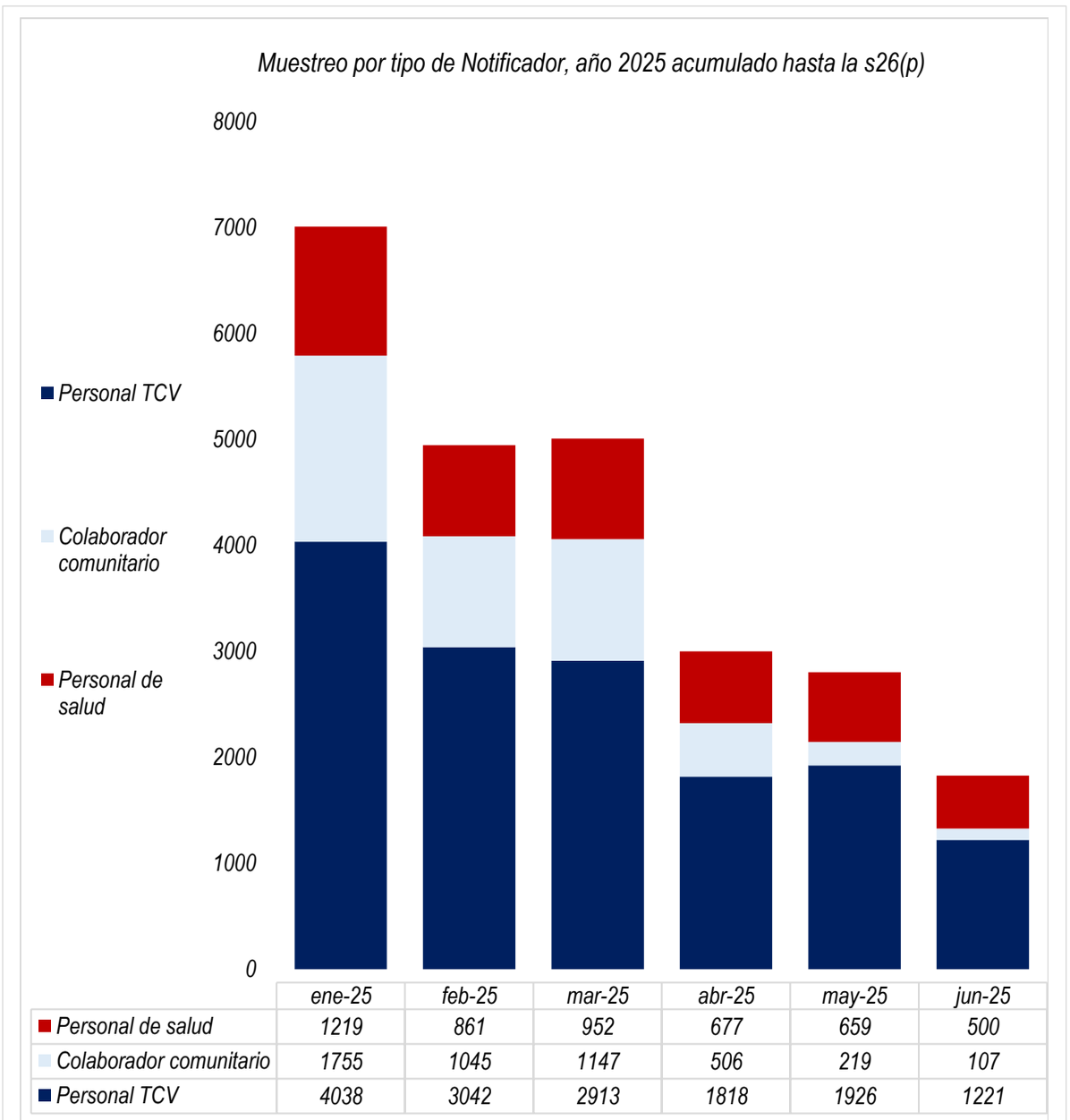
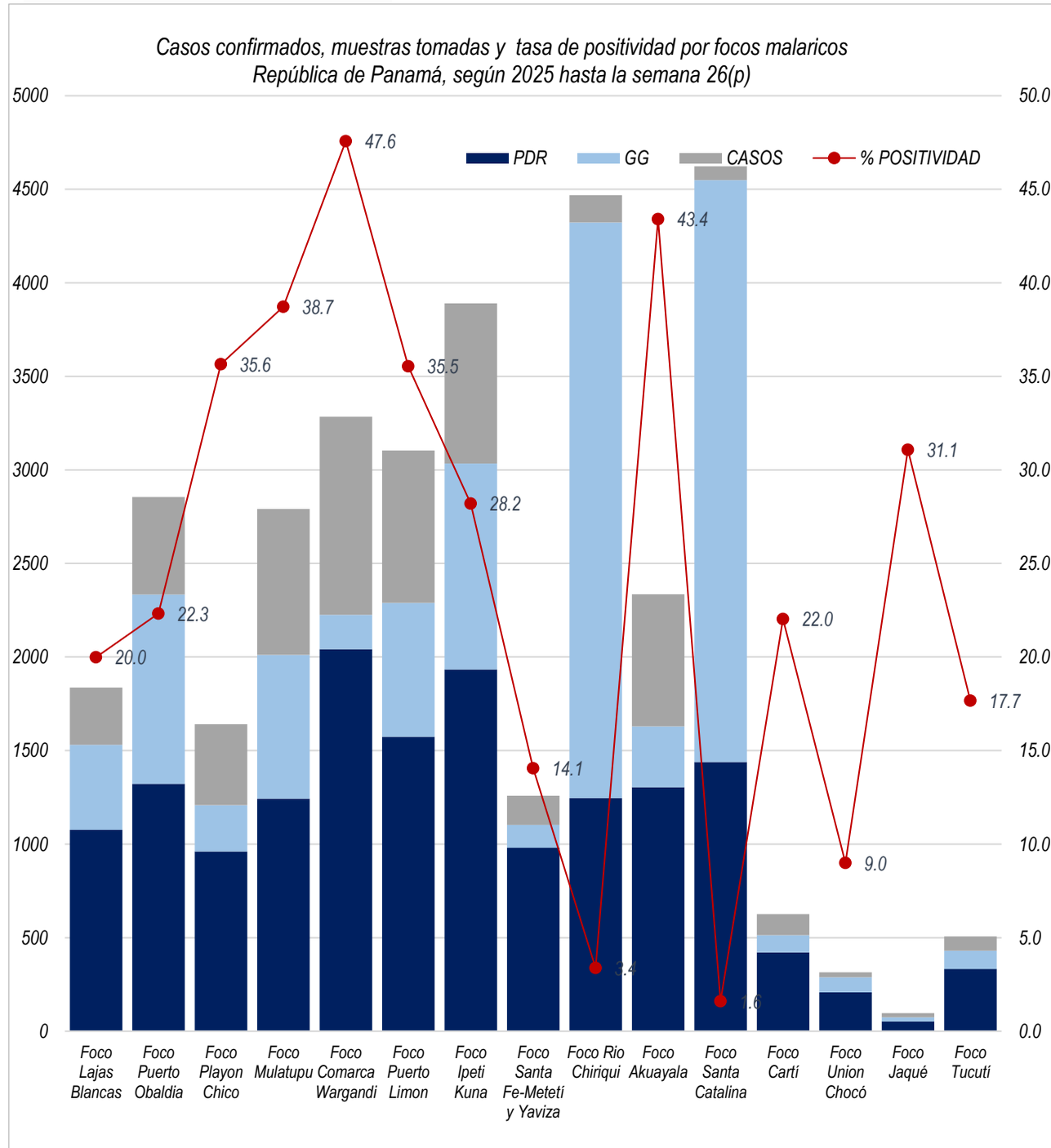
Regiones	Clasificación	Año 2025
GUNA YALA	Autóctono	704
	Introducido	0
	Recaída	1097
	Recrudescencia	10
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	33
DARIEN	Autóctono	1105
	Introducido	11
	Recaída	92
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	2
	SD Clas	493
PANAMA ESTE	Autóctono	1060
	Introducido	0
	Recaída	125
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	1231
VERAGUAS	Autóctono	120
	Introducido	0
	Recaída	1
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	7
C. NGABE BUGLÉ	Autóctono	192
	Introducido	0
	Recaída	31
	Recrudescencia	1
	Inducido	1
	Importado	0
	SD Clas	3

Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica según año 2025 comparativo 2024, hasta la semana 26(p)



Casos de Malaria por región de Salud			
Región de Salud	año 2025		
	S26	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	39	60	2431
KUNA YALA	35	36	1851
DARIEN	16	45	1705
C. NGOBE BUGLE	3	10	228
PANAMA METRO	3	1	170
VERAGUAS	0	0	129
PANAMA OESTE	0	0	66
COLON	0	0	16
CHIRIQUI	0	0	15
SAN MIGUELITO	0	0	8
BOCAS DEL TORO	0	0	8
HERRERA	0	0	8
LOS SANTOS	0	0	3
PANAMA NORTE	0	0	3
COCLE	0	0	2
<b>Total..</b>	<b>96</b>	<b>152</b>	<b>6643</b>

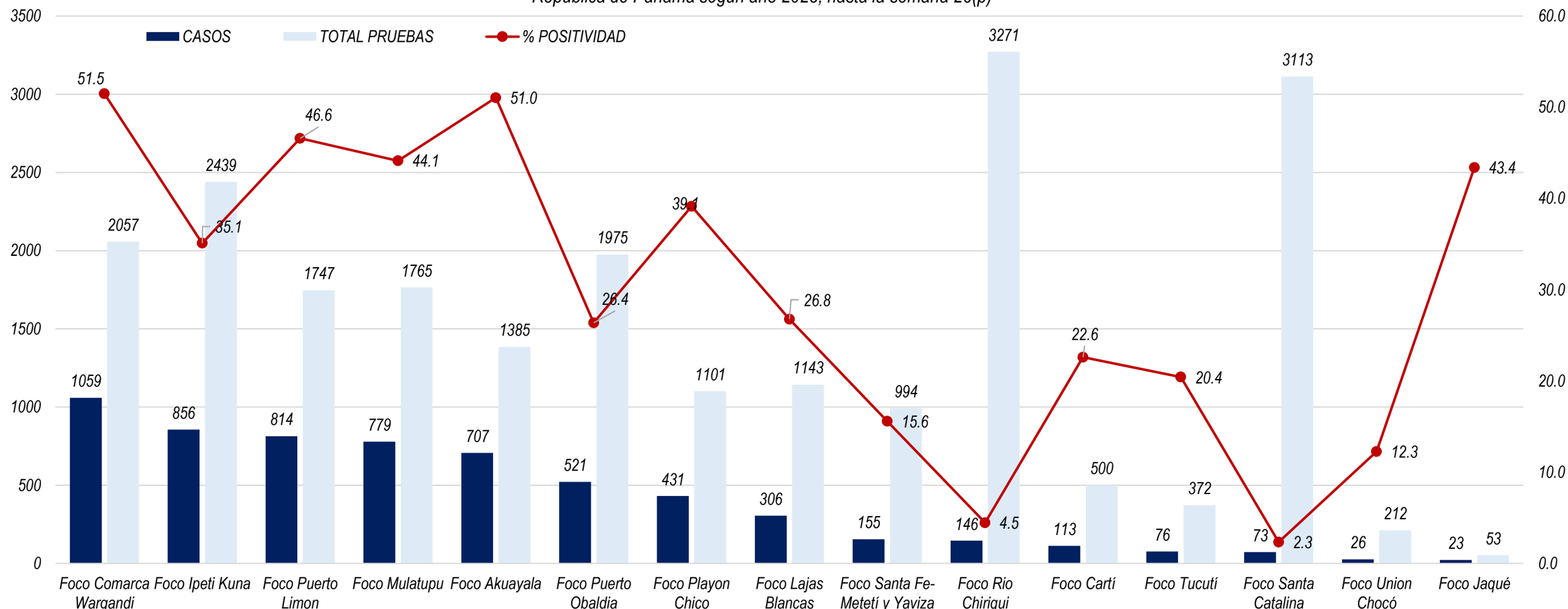
Muestras por tipo de Detección								
Región de Salud	SE26				2025			
	Reactiva	Pasiva	Proactiva	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Proactiva	Seguimiento de caso
DARIEN	40	19	3	0	3429	1449	219	2
GUNA YALA	96	48	3	0	3454	1648	159	60
PANAMA ESTE	29	11		0	3436	1579	608	3
C. NGOBE BUGLE	46	10	21	0	4052	548	1876	22
PANAMA METRO	0	4	0	0	10	178	15	4
VERAGUAS	0	0	0	0	607	141	23	3
PANAMA OESTE	0	0	0	0	2	70	37	4
COLON	0	0	0	0	0	9	21	0
CHIRIQUI	0	0	9	1	87	32	373	8
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	9	0	0
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	3	5	48	0
HERRERA	0	0	0	0	0	11	0	0
PANAMA NORTE	0	0	0	0	32	1	117	0
COCLE	0	0	0	0	0	2	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	2	0	1
<b>Total..</b>	<b>211</b>	<b>92</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>15112</b>	<b>5684</b>	<b>3496</b>	<b>107</b>



A nivel nacional, se han realizado un total de **24,605** muestras de diagnóstico.

De ellas, el 60% fue realizado por técnicos de Control de Vectores, el 19% por Colcom y el 20% por el personal de salud.

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos  
República de Panamá según año 2025, hasta la semana 26(p)



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

- Foco Wargandí 1059 casos (102 nuevos) ▲
- Foco Ipetí Kuna 856 casos (98 nuevos) ▲
- Foco Puerto Limón 814 casos (96 nuevos) ▲
- Foco Mulatupu con 779 casos (60 nuevos) ▲
- Foco Akua Yala 707 casos (58 nuevos) ▲
- Foco Puerto Obaldía 521 casos (30 nuevos) ▲
- Foco Playón Chico 431 casos (13 nuevos) ▲
- Lajas Blancas 306 casos (2 nuevos) ▲

- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 155 casos (9 nuevos) ▲
- Foco Río Chiriquí 146 casos (6 nuevos) ▲
- Foco Cartí 113 casos (3 nuevos) ▲
- Foco Santa Catalina 73 casos (4 nuevos) ▲
- Foco Tucutí 76 casos (2 nuevos) ▲
- Foco Unión Chocó 26 casos (0 nuevos)
- Foco Jaqué 23 casos (0 nuevo)

## 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 tomadas 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
Foco Lajas Blancas	108	108	80	95	103	111	72	67	58	49	58	26	36	25	31	22	16	10	25	7	8	9	4	6	6	3
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	69
Foco Comarca Wargandi	36	49	37	64	66	49	44	57	49	35	82	77	38	32	36	48	31	26	30	35	43	21	22	43	33	18
Foco Playon Chico	78	78	87	119	123	100	60	52	43	78	118	79	48	66	77	57	66	31	65	41	66	68	38	58	38	31
Foco Puerto Limon	80	98	125	151	98	115	91	105	106	139	128	102	82	80	60	57	41	38	23	51	63	36	53	49	55	31
Foco Mulatupu	111	207	126	135	83	97	91	68	102	155	137	121	76	24	19	25	14	20	34	16	30	12	10	25	3	6
Foco Ipeti Kuna	209	169	200	306	145	177	213	223	120	155	115	71	57	56	16	21	19	24	16	20	21	26	13	10	16	21
Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza	64	97	102	72	42	50	54	33	36	54	47	31	11	23	25	33	38	27	20	22	22	32	27	13	13	6
Foco Akuayala	153	199	142	141	127	142	142	131	149	139	253	280	145	135	177	95	125	93	81	93	118	68	50	48	42	3
Foco Río Chiriquí	48	111	148	100	74	105	141	77	73	63	57	77	29	35	12	19	16	12	15	13	11	19	35	48	34	13
Foco Unión Chocó	72	144	131	125	185	121	215	72	75	158	297	198	115	187	85	136	79	74	47	114	60	58	91	130	69	75
Foco Santa Catalina	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
Foco Cartí	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	3
Foco Jaqué	2	1	1	6	4	3	3	0	0	0	3	3	7	0	5	1	2	4	2	0	4	1	0	1	0	0
Foco Tucufí	4	25	5	5	4	5	13	56	33	20	13	17	16	11	15	18	26	10	11	15	20	3	7	4	12	4

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

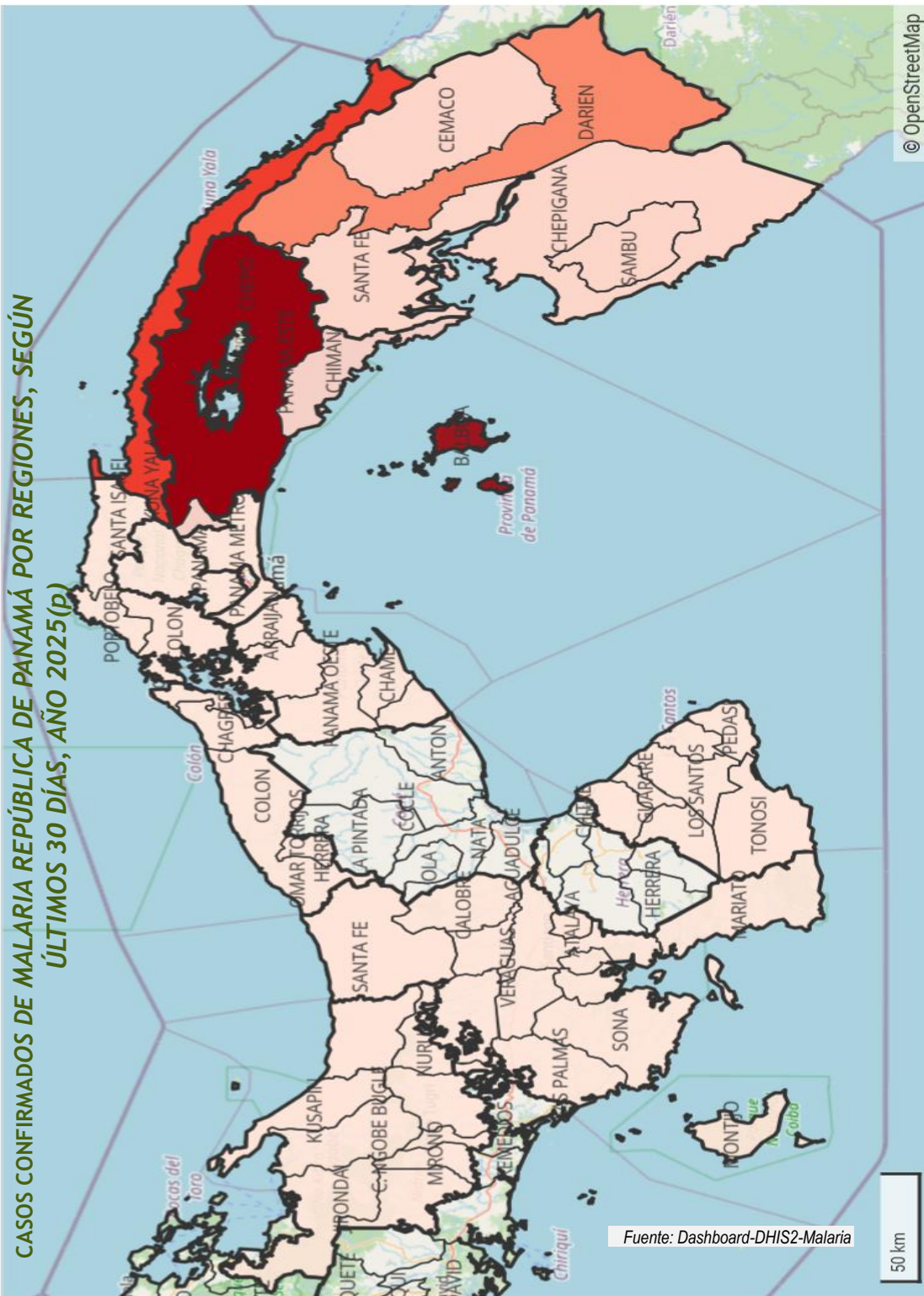
S	ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	S
1148	26.7	0.267	21	19	12	16	30	19	23	28	17	15	16	6	12	8	18	13	5	1	5	4	2	4	2	4	4	2	306
1977	26.4	0.264	14	22	47	34	15	41	24	26	22	21	23	26	28	21	16	17	19	17	17	9	19	15	8	8	5	7	521
1110	38.8	0.388	27	18	19	41	45	19	11	21	15	16	20	20	15	16	13	10	12	11	10	15	9	9	8	17	9	5	431
1781	43.7	0.437	53	38	53	46	51	42	29	30	16	36	48	31	22	26	27	25	26	14	29	17	35	23	13	17	18	14	779
2061	51.4	0.514	26	60	67	49	41	69	65	55	51	75	75	61	38	52	33	35	24	24	13	20	29	18	25	24	20	10	1059
1748	46.6	0.466	15	29	22	24	16	19	52	44	57	91	71	91	46	24	19	25	14	20	34	16	30	12	10	24	3	6	814
2442	35.1	0.351	39	40	45	44	41	57	64	62	42	65	48	34	26	31	16	21	19	24	16	20	21	26	12	9	14	20	856
999	15.5	0.155	3	11	13	9	5	8	10	9	8	5	6	8	3	8	4	10	7	5	9	2	0	3	4	1	2	2	155
3414	4.3	0.043	8	9	7	14	5	7	9	4	8	8	3	10	6	6	6	4	1	4	0	1	6	4	6	5	2	3	146
1388	50.9	0.509	10	48	68	38	24	55	78	33	17	22	13	40	9	9	12	19	16	12	15	12	11	18	35	47	34	12	707
3120	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	0	73
507	22.3	0.223	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	113
217	12.0	0.120	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	26
53	43.4	0.434	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	23
372	20.4	0.204	0	0	0	1	1	0	0	4	6	4	3	6	5	2	5	9	2	5	1	8	2	0	3	4	3	2	76

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.

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA REPÚBLICA DE PANAMÁ POR REGIONES, SEGÚN ÚLTIMOS 30 DÍAS, AÑO 2025 (p)



# 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.

## Darién

### 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

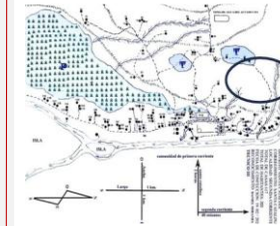
Diagnóstico y tratamiento en los focos maláricos de la región: Se llevaron a cabo pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gota gruesa con el objetivo de detectar y confirmar casos de malaria.



## 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.



**Foco de Río Chiriquí:** 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. Miguel Tejera (Gerente del PEEM C. Ngäbe Buglé) Dr. Pastor Muñoz (Gerente del PEEM Panamá Este)



### 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

**RESOLUCIÓN 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.

**NOTA:** Las provincias de Los Santos y Bocas del Toro no participaron en las actividades programadas para el Día "D" debido a situaciones de emergencia declaradas en sus respectivas jurisdicciones. En Los Santos, la emergencia hídrica ha limitado la movilización de personal y recursos, priorizándose la atención a la crisis del agua. Por su parte, en Bocas del Toro, el estado de emergencia decretado a nivel provincial ha concentrado los esfuerzos institucionales en la atención de afectaciones, imposibilitando la realización de operativos vectoriales durante esta jornada.

### Commemoración del Día D contra el Aedes aegypti» Por tu salud, elimina los criaderos de mosquito»

#### **REGIÓN PANAMÁ OESTE – Día "D" contra el Dengue**

**NUEVO CHORRILLO, CORREGIMIENTO DE CERRO SILVESTRE, DISTRITO DE ARRAJÁN**

**Fecha:** 24 al 26 de junio de 2025

#### **Objetivo general:**

Crear conciencia en la población sobre la importancia de la eliminación de los posibles criaderos para el control del Aedes aegypti.

#### **Objetivo específico:**

Lograr la eliminación de criaderos con la cooperación de la comunidad.

#### **participantes:**

- Técnicos de control de vectores (28)
- Centro de Salud de Nuevo Chorrillo, promoción para la salud (3)
- Estudiantes (2)

#### **Metodología de trabajo:**

Se formaron grupos de trabajo dirigidos por un jefe o encargado de sector.

#### **Selección del lugar:**

Esta localidad fue escogida debido a que en el presente año ha presentado un incremento de casos confirmados de dengue y se ha identificado como una comunidad con marcados índices de infestación por criaderos con formas inmaduras de Aedes aegypti.

#### **Resultados obtenidos:**

Se trabajaron un total de 17 manzanas, con 643 casas existentes, de las cuales se inspeccionaron 546 viviendas y 97 estuvieron cerradas. Se detectaron 45 focos de Aedes aegypti y se realizaron 693 nebulizaciones, logrando así un 90 % de cobertura. Además, en semanas previas se nebulizó un total de 25 manzanas en este sector con equipo pesado de ULV.

#### **Otras actividades:**

Se realizaron actividades en los centros de salud (charlas por parte de técnicos de control de vectores y volanteo).

También se llevaron a cabo jornadas de inspección y nebulización en el sector de Bejuco:

- Punta Chame: 58 inspecciones y 70 nebulizaciones
- Bejuco: 85 inspecciones y 100 nebulizaciones



## REGIÓN VERAGUAS – Día “D” contra el Dengue

Con el fin de fortalecer la prevención del dengue ante el aumento de casos en la provincia de Veraguas (más de 280 en 2025), se desarrollaron diversas actividades entre el 23 y el 27 de junio:

### 1. Actividades Comunitarias y Educativas

- **Concurso de Oratoria (26 de junio):** Participaron 8 estudiantes de escuelas públicas y privadas con mensajes contra el dengue. Ganador: Javier Gordillo (Escuela Mi Sabiduría).
- **Desfile (26 de junio):** Participación de escuelas, brigadas Caza Mosquitos e instituciones gubernamentales con mensajes sobre la prevención del dengue.
- **Feria Interinstitucional (26 de junio):** Se ofrecieron charlas educativas, servicios de salud, distribución de material informativo y actividades de concienciación dirigidas a la comunidad.

### 2. Operativos de Salud Pública

- **Inspección Entomológica:** Se inspeccionaron predios en áreas con alta infestación como La Ilda, San Martín, Soná y Las Palmas. Se eliminaron criaderos de mosquitos y se calcularon índices entomológicos.
  - Ejemplos: La Ilda (214), Soná (167), Rodrigo Luque (96).
- **Control de Adultos – Nebulización:**
  - Termonebulización: La Ilda (122), Soná (79).
  - ULV (volumen pesado): 15–16 manzanas en sectores como San Pedro del Espino, Santiago Este, La Colorada y otros.

### 3. Llamado a la Acción

Se destacó la importancia del trabajo conjunto entre autoridades, comunidad, estudiantes y familias para eliminar criaderos y prevenir el dengue. Se recomendó revisar predios, limpiar recipientes, tapar depósitos de agua y usar repelente.



## REGIÓN PANAMÁ NORTE – Día “D” contra el Dengue NUEVO PROGRESO (ERNESTO CÓRDOBA CAMPOS)

Fecha: 24-26 de junio de 2025

### Justificación:

El corregimiento fue seleccionado por ser el área con mayor número de casos de dengue en la Región de Panamá Norte, lo que hizo necesaria una intervención inmediata y focalizada.

### Objetivo general:

Reducir los índices de infestación en las manzanas 5, 5A y 5B mediante acciones integradas de prevención y control del dengue.

### Objetivos específicos:

- Sensibilizar a la población con charlas educativas.
- Inspeccionar y eliminar criaderos de *Aedes aegypti*.
- Realizar nebulizaciones en viviendas de riesgo.
- Fomentar la participación comunitaria.

### Participantes:

Región de Salud de Panamá Norte, Junta Comunal, Control de Vectores, Escuela Nuevo Progreso, estudiantes de medicina (EE. UU.), comunidad organizada.

### Actividades:

Charlas, distribución de material informativo, inspecciones, eliminación de criaderos, tratamiento con larvicida y nebulizaciones.

### Resultados:

- Predios existentes: 515
- Inspeccionados: 425
- Nebulizados: 336
- Cerrados: 90
- Focos: 37
- Recipientes tratados: 562
- Recipientes eliminados: 899
- Actas de compromiso: 4

### Impacto:

Se redujeron los criaderos del mosquito y se fortaleció el compromiso de la comunidad escolar y residente en la prevención del dengue.

### Conclusión:

La acción conjunta y la participación fueron claves para el éxito. Se recomienda repetir este tipo de operativos y reforzar alianzas.



## REGIÓN PANAMÁ ESTE – Día “D” contra el Dengue LA HIGUERA (MANZANAS 40 Y 40A)

Fecha: 26 de junio de 2025

### Entidades participantes:

- MINSA-MIVIOT

### Resultados generales:

- Predios existentes: 106
- Predios visitados: 83
- Predios cerrados: 23
- Predios con *Aedes aegypti*: 12
- Predios con *Aedes albopictus*: 0
- Manzanas visitadas: 2 (40 y 40A)
- Predios nebulizados: 68
- Manzanas positivas: 0

### Índices entomológicos:

- Índice de Breteau: 24.0%
- Índice de Infestación: 14.4%
- Índice de *Aedes aegypti* y *albopictus*: 0

### Recipientes con larvas:

- Útiles: 6
- Inservibles: 9
- Naturales: 5
- Recipientes eliminados: 83
- Tratados: 25

### Control Legal:

- 3 citaciones aplicadas por reincidencia en violación de la Ley 33

### Materiales utilizados:

- Temephos: 100 gramos
- Verctocide: 2 unidades
- Diésel: 6 litros
- Gasolina (91 octanos): 4 litros
- Volantes entregados: 106
- Cartapacios: 20
- Lápices negros: 12

### Otras cifras relevantes:

- Días hombre: 14.5
- Rendimiento por día hombre: 18.4
- Personas orientadas: 106

### Recomendaciones:

1. Mantener patios limpios y sin depósitos de agua.
2. Evitar acumulación de desechos a la intemperie.
3. Controlar recipientes y materiales expuestos.

### Conclusiones:

- Persisten criaderos potenciales por descuido de recipientes y tinaqueras.
- Se evidenció falta de conciencia en el manejo de residuos.
- Se requiere seguimiento constante y aplicación de ULV en próximas visitas.



## REGIÓN COCLÉ – Día “D” contra el Dengue

### CORREGIMIENTO BARRIOS UNIDOS

Fecha: 26 de junio de 2025

**Objetivo:** Mantener los índices bajos de *Aedes aegypti* mediante la eliminación de criaderos.

### Resultados principales:

- Predios visitados: 418
- Focos de *Aedes* eliminados: 2
- Criaderos potenciales inspeccionados: 1,131
- Criaderos eliminados: 434
- Criaderos tratados: 59
- Manzanas inspeccionadas: 26
- Manzanas positivas: 1

### Recursos humanos:

- 14 funcionarios de otras instituciones (MOP y Cruz Roja)
- 44 funcionarios de salud y control de vectores
- Participación de la directora regional de salud de Coclé



## REGIÓN C. NGÄBE BUGLE – Día “D” contra el Dengue - Hato Chami

**Fecha:** 26 de junio de 2025

**Localidad:** Comunidad de Hato Chami, corregimiento de Hato Chami, distrito de Nole Duima

La comunidad fue priorizada por sospecha de una muerte por dengue asociada al área, según investigación epidemiológica.

**Objetivo:** Sensibilizar a la comunidad sobre la eliminación de criaderos de *Aedes aegypti* y realizar acciones de control físico y químico.

### Actividades Realizadas

- Control físico de criaderos
- Nebulización de viviendas
- Charlas comunitarias
- Volanteo sobre el Día “D”
- Resultados Obtenidos
- Viviendas visitadas: 60
- Criaderos eliminados: 75
- Viviendas nebulizadas: 60
- Charlas impartidas: 3
- Panfletos entregados: 100
- Actas de compromiso: 3
- Criaderos tratados: 10
- Participantes
- 2 técnicos de Control de Vectores
- 2 promotores
- 1 funcionario de Promoción de la Salud
- 1 de Saneamiento Ambiental



## REGION DARIEN – Día “D” contra el Dengue

**Corregimiento de Yaviza, Distrito de Pinogana** (localidades de Pueblo Nuevo y Bella Vista) y **comunidades del sector de Metetí**

**Fecha:** 24 al 28 de junio de 2025

### Objetivos Generales

- Disminuir la densidad vectorial en zonas de alto riesgo.
- Concientizar a la población mediante educación sanitaria comunitaria.
- Mitigar la incidencia de enfermedades transmitidas por vectores (ETV), especialmente dengue y malaria.

### Actividades Realizadas:

1. Intervención en Yaviza (27 y 28 de junio)

- Inspección y control de criaderos:
  - Predios inspeccionados: 175
  - Criaderos útiles identificados: 137
  - Criaderos tratados: 84 (resto estaban protegidos)
  - Recipientes eliminados: 325
- Aplicación de larvicidas:
  - Producto: Vectolex
  - Cantidad utilizada: 20 lbs en criaderos con aguas negras
- Medidas educativas y correctivas:
  - Viviendas sancionadas por presencia de larvas: 3
  - Entrega de material educativo y colocación de carteles informativos
- Observaciones:
  - Predominio de criaderos en depósitos de agua sin tapa y acumulación de agua de lluvia.
  - Mayor cooperación comunitaria observada, atribuida a intervenciones anteriores.

2. Vigilancia activa y control vectorial en comunidades del sector Metetí (24 al 27 de junio)

- **Martes 24:** Visitas domiciliarias en Quebrada Guinea, orientación sobre eliminación de criaderos, tratamientos y nebulización por casos confirmados.
- **Miércoles 25:** Intervención en Puente de Quebrada Félix, con enfoque similar: orientación comunitaria, tratamiento de criaderos y nebulización.
- **Jueves 26:** Actividades en Quebrada Grande y El Guabo, con visitas domiciliarias, control de criaderos y nebulización.
- **Viernes 27 (Día del Dengue):** Cierre de semana con visitas domiciliarias en Puerto Lajas Blanca, enfatizando educación comunitaria, vigilancia y control vectorial.

### Recomendaciones Generales:

1. Gestión del agua almacenada: Tapar adecuadamente tanques y barriles.
2. Eliminación de criaderos: Disposición adecuada de recipientes inservibles.
3. Manejo de residuos sólidos: Mejorar recolección de basura y limpieza de patios.
4. Mantenimiento de drenajes: Limpieza periódica de canaletas y cunetas.
5. Fortalecimiento comunitario: Involucramiento de líderes comunitarios.
6. Monitoreo y seguimiento: Visitas quincenales a zonas críticas para evaluación y acciones correctivas.



## REGIÓN C. GUNA YALA – Día “D” contra el Dengue

**Fecha:** 26 de junio de 2025

En conmemoración del Día “D” contra el Dengue, bajo el lema “Todos con paso firme contra el dengue y las arbovirosis”, se realizaron actividades de sensibilización dirigidas a diversos actores comunitarios en distintas localidades de la región de Guna Yala.

Es importante destacar que el personal del programa de vectores continúa también con las acciones enfocadas en el control de la malaria, especialmente en aquellas comunidades donde no hay personal fijo de instalación.

### Área Sanitaria de Cartí Sugdup

**Localidad:** Cartí Tupile

#### Actividades realizadas:

- Entrega de 60 crípticos informativos.
- Charla educativa en la escuela, dirigida a estudiantes de sexto grado.
- Jornada de limpieza en la isla, con énfasis en la eliminación de criaderos.
- Visita a 25 viviendas:
  - 2 predios con focos eliminados
  - 55 criaderos inservibles eliminados
  - 40 criaderos útiles tratados
- Participación de personal de promoción de la salud, saneamiento, medicina y vectores.

### Área Sanitaria de Mulatupo

**Localidad:** Isla Cuba

#### Actividades realizadas:

- Charla sobre el dengue dirigida a la comunidad en general, docentes y estudiantes.
- Conformación de la Brigada de Caza Mosquitos de la escuela de Isla Cuba.
- Inspección de 25 viviendas:
  - 105 criaderos inservibles eliminados
  - 65 criaderos útiles tratados
- Participación de personal de promoción de la salud, saneamiento, enfermería y vectores.

### Área Sanitaria de Puerto Obaldía

**Localidad:** Puerto Obaldía

#### Actividades realizadas:

- Charla sobre dengue (síntomas y prevención) dirigida al personal de SENAFRONT.
- Entrega de 55 afiches informativos en la comunidad.
- Participación de personal de vectores y 8 unidades de SENAFRONT.

### Área Sanitaria de Playón Chico

**Localidad:** Playón Chico

#### Actividades realizadas:

- Charla sobre dengue (síntomas y prevención) dirigida a pacientes en sala de espera.
- Entrega de 25 afiches en el centro de salud.
- Participación de personal de vectores y promoción de la salud.



## REGION METROPOLITANA – Día “D” contra el Dengue

**Fecha:** 26 de junio de 2025

**Objetivo General:** Fortalecer las acciones de prevención y control del dengue mediante intervenciones comunitarias, educativas, operativas y de respuesta inmediata, orientadas a la eliminación de criaderos del mosquito *Aedes aegypti* y la promoción de prácticas saludables en centros educativos, residencias y espacios públicos.

- **Charlas educativas sobre el dengue** realizadas en salas de espera del Centro de Salud de Tocumen.
- **Operativo de desratización** llevado a cabo en el PH Brisas de España, Corregimiento de San Francisco.
- **Inspección por quejas de molestia pública por mosquitos** en el Colegio René Descartes, Corregimiento de San Francisco.
- **Actividades lúdicas con los niños "Caza Mosquitos"** de la Escuela Toribio Berrío, Corregimiento de Juan Díaz.
- **Charla alusiva al Día Internacional contra el Dengue** dictada a estudiantes "Caza Mosquito" del Centro Educativo Cosecha de Amistad, en la comunidad de Chemical.
- **Nebulización espacial** realizada en Calle 12 y Calle 15 de Río Abajo, sector San Cristóbal, debido a reportes de casos de dengue.
- **Intervención focal y educativa** por caso confirmado de dengue en el PH Cantabria, Corregimiento de Don Bosco.
- **Actividades de prevención y sensibilización** con los niños "Caza Mosquitos" de la Escuela Hogar de la Infancia.



## REGION CHIRIQUÍ – Día “D” contra el Dengue

**Fecha:** 26 de junio de 2025

Se llevó a cabo una jornada intensiva correspondiente al Día “D”, provincia de Chiriquí, con el objetivo de reducir los índices de infestación del mosquito *Aedes aegypti*, transmisor de enfermedades como el dengue.

Durante la actividad se contó con la colaboración interinstitucional del Benemérito Cuerpo de Bomberos, MIDES, la Alcaldía, educadores para la salud, y docentes de la escuela de Vedado, así como la participación del personal técnico del Departamento de Control de Vectores.

Indicador	Distrito de David (Nuevo Vedado)	Distrito de Barú (Progreso)	Distrito de Renacimiento (Pinar del Río, Barriada Los Lagos y 18 de diciembre)	Distrito de Bugaba (Concepción)	Gran Total
Predios inspeccionados	387	356	97	85	925
Predios positivos	12	3	1	1	17
Focos encontrados	15	3	1	1	17
Manzanas trabajadas	14	2	5	8	29
Manzanas positivas	8	2	1	1	12
Depósitos útiles inspeccionados	151	610	260	153	1,174
Depósitos útiles tratados	36	10	14	7	67
Depósitos inservibles inspeccionados	442	605	331	109	1,487
Depósitos inservibles tratados	73	7	0	27	107
Depósitos eliminados	191	564	331	82	1,168
Actas de compromiso firmadas	2	3	0	0	5
Sanciones impuestas	4	3	1	1	8
Días-hombre	15	11	4	4	34
Rendimiento (promedio)	25.8	32.3	24.25	21.2	27.2
Funcionarios del Departamento de Vectores	23	12	2	4	41
Funcionarios de otras instituciones	33	15	3	—	51
Predios Nebulizados con térmicas	344	—	—	—	344
Manzanas Nebulizadas con la ULV	24	—	—	—	24

## REGIÓN HERRERA – Día “D” contra el Dengue

**Fecha:** 27 de junio de 2025

**Lugar:** Corregimiento de La Arena, Distrito de Chitré

### Objetivo General:

Reducir la incidencia de casos de dengue mediante la sensibilización y participación de la comunidad en la eliminación de criaderos del mosquito *Aedes aegypti*.

### Población Objetivo:

Informar a la población sobre los síntomas del dengue, formas de transmisión y medidas de prevención en un plazo de dos meses.

Fomentar la eliminación de criaderos (recipientes con agua estancada) en hogares, escuelas y espacios públicos a través de jornadas comunitarias semanales.

### Impacto Esperado:

Lograr una reducción significativa en el número de contagios reportados en la comunidad, estimando una disminución del 30% de los casos en un período de seis meses.

### Resultados del Operativo:

Manzanas intervenidas: 6

Total, de viviendas existentes: 150

Viviendas inspeccionadas: 133

Viviendas cerradas: 17

Focos de *Aedes* encontrados: 5

Nebulizaciones realizadas: No se realizaron debido a condiciones climáticas (lluvia).

**Conclusion** La eliminación de criaderos y la educación comunitaria demostraron ser las estrategias más efectivas para reducir el riesgo de transmisión del dengue.

La difusión de mensajes claros y accesibles fortaleció el conocimiento sobre los síntomas de la enfermedad, mejorando la detección temprana y la atención oportuna.

La sostenibilidad de las acciones implementadas, como la limpieza semanal, el monitoreo constante y la educación continua, es esencial para prevenir brotes futuros.

### Participantes:

9 técnicos de control de vectores, 4 técnicos de saneamiento ambiental, 4 promotores de salud, 5 enfermeras.



## REGIÓN SAN MIGUELITO – Día “D” contra el Dengue

Semana del 23 al 27 de junio de 2025

Lugar: Corregimientos del Distrito de San Miguelito con alta incidencia de casos de dengue

### Objetivo General:

Concienciar a la población sobre la importancia de eliminar los criaderos para el control del mosquito *Aedes aegypti*.

### Objetivos Específicos:

- Concienciar a la población sobre la importancia de eliminar recipientes que acumulen agua en sus alrededores.
- Reducir los índices de infestación por *Aedes aegypti* en las comunidades del distrito.
- Fomentar la participación comunitaria mediante la organización de comités para la eliminación de criaderos.

### Selección del Lugar:

La intervención se realizó en esta localidad debido al alto número de casos reportados hasta la Semana Epidemiológica 24 del 2025: **Belisario Frías:** 378 casos, **Amelia Denis de Icaza:** 92 casos, **Belisario Porras:** 259 casos, **Arnulfo Arias:** 235 casos, **Omar Torrijos:** 158 casos, **José Domingo Espinar:** 78 casos, **Mateo Iturralde:** 59 casos, **Victoriano Lorenzo:** 44 casos, **Rufina Alfaro:** 35 casos

Las acciones de control físico, químico y del grupo de control rápido peri-focal fueron dirigidas a estos corregimientos.

El equipo pesado ULV ejecutó ciclos de nebulización cada 3 días en las zonas con mayor incidencia.

### Metodología de Trabajo:

Se conformaron grupos operativos liderados por técnicos de control de vectores, quienes coordinaron las actividades comunitarias en los corregimientos de **Amelia Denis de Icaza** y **Torrijos Carter**, incluyendo control físico, químico y promoción.

### Participantes:

- **MINSA:** Técnicos de Control de Vectores (4), Promotores Comunales (10), Estudiantes de UDELAS (2), Juntas Comunales (2), Personal de Revisalud (1).
- **Otras Instituciones:**
  - Técnicos de Control de Vectores de Cerro Batea, Valle de Urracá, Nuevo Veranillo y Amelia Denis de Icaza
  - Estudiantes de UDELAS, personal de Revisalud, región de Salud de San Miguelito.

### Actividades Realizadas:

- Reunión de coordinación y capacitación con actores clave y gobiernos locales.
- Actividades educativas en los centros escolares del distrito, incluyendo murales y exposiciones informativas.
- Participación de grupos “Caza Mosquitos” del distrito, junto a autoridades del MINSA. (30/06/2025)

### Desratización en:

- Hogar San José (Omar Torrijos)
- Estadio Candela Gil (Mateo Iturralde)

### Atención a quejas por nebulización en:

- Colegios José F. Tapia, Carlos A. Mendoza, CEBG Estado de Israel, CEBG Don Bosco
- Área del sótano de la Región de Salud de San Miguelito

### Inspección y nebulización en:

- 10 CAIPI del distrito
- 3 COIF municipales

### Resultados Obtenidos:

- **318 viviendas** inspeccionadas
- **636 personas** orientadas (hombres y mujeres)
- **431 criaderos** eliminados
- **10 focos** de *Aedes aegypti* en etapa inmadura detectados por el equipo de Promoción
- **492 viviendas** inspeccionadas por el equipo de Control Físico con **25 focos** encontrados
- Nebulización con equipo pesado ULV en un promedio de **30 manzanas**.



Personal de promoción visitando las viviendas de la comunidad de Torrijos Carter



Grupos Organizados de Caza Mosquitos-CEBG Republica de Francia-Centro de salud Cerro Batea



Inspección y Desratización Hogar San José, Corregimiento de Omar Torrijos-Vía principal

## REGIÓN COLON – Día “D” contra el Dengue

Fecha: 26 de junio de 2025

La **Región de Salud de Colón**, bajo la coordinación de la Regional de Salud, y con el apoyo del **Centro de Salud Patricia Duncan (Barrio Norte)**, el **Departamento de Promoción de la Salud, Publicidad, Compras y Control de Vectores**, organizó una **caminata** en el casco de la ciudad, desde **calle 9 y Central hasta calle 1 central**.

### Objetivo General:

Promover la importancia de la participación comunitaria en la **prevención, eliminación y control** de enfermedades transmitidas por vectores, mediante la erradicación de criaderos de mosquitos en los entornos **familiares, comerciales y educativos**.

### Objetivo de Impacto:

Generar cambios positivos en las comunidades, enfocados en el bienestar de la población a través de la **adopción de conductas y prácticas preventivas** que favorezcan la eliminación de criaderos de mosquitos y mejoren el entorno social.

- En esta actividad de conto con la participación de los niños de cuarto y quinto grados que pertenecen al grupo de los Caza Mosquitos de los planteles educativos:

Escuela	Estudiantes	Maestros
Centro Básico de María Chiquita	30	3
Escuela Juan Antonio Enrique	20	2
Escuela Carlos Clement	20	2
Escuela Porfirio Meléndez	10	2
Escuela República de Uruguay	20	2

- Participación de Universidad de las Américas (UDELAS)

Carrera	Estudiantes	Profesores
Control de Vectores	10	1
Biología	10	1

- Policía Nacional y Policía de Menores (apoyo solicitado para garantizar la seguridad de la comunidad Educativa)

Unidad Policial	Cantidad	Movilización
Policía Nacional	5	caminando
Policía de Menores	8	En bicicleta

- Autoridad del Tránsito y Transporte Terrestre (garantizando los desvíos y la movilidad de los vehículos que circulan en el Casco de la Ciudad)

Entidad	Cantidad	Movilización
A.T.T.T.	2	Vehicular
	2	Intersecciones de calle

**Conclusión:** La actividad realizada en conmemoración del Día Internacional del Dengue permitió fortalecer la conciencia ciudadana sobre la prevención del dengue, promoviendo la participación de la comunidad e instituciones en la eliminación de criaderos y el cuidado del entorno para proteger la salud pública.

