

INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

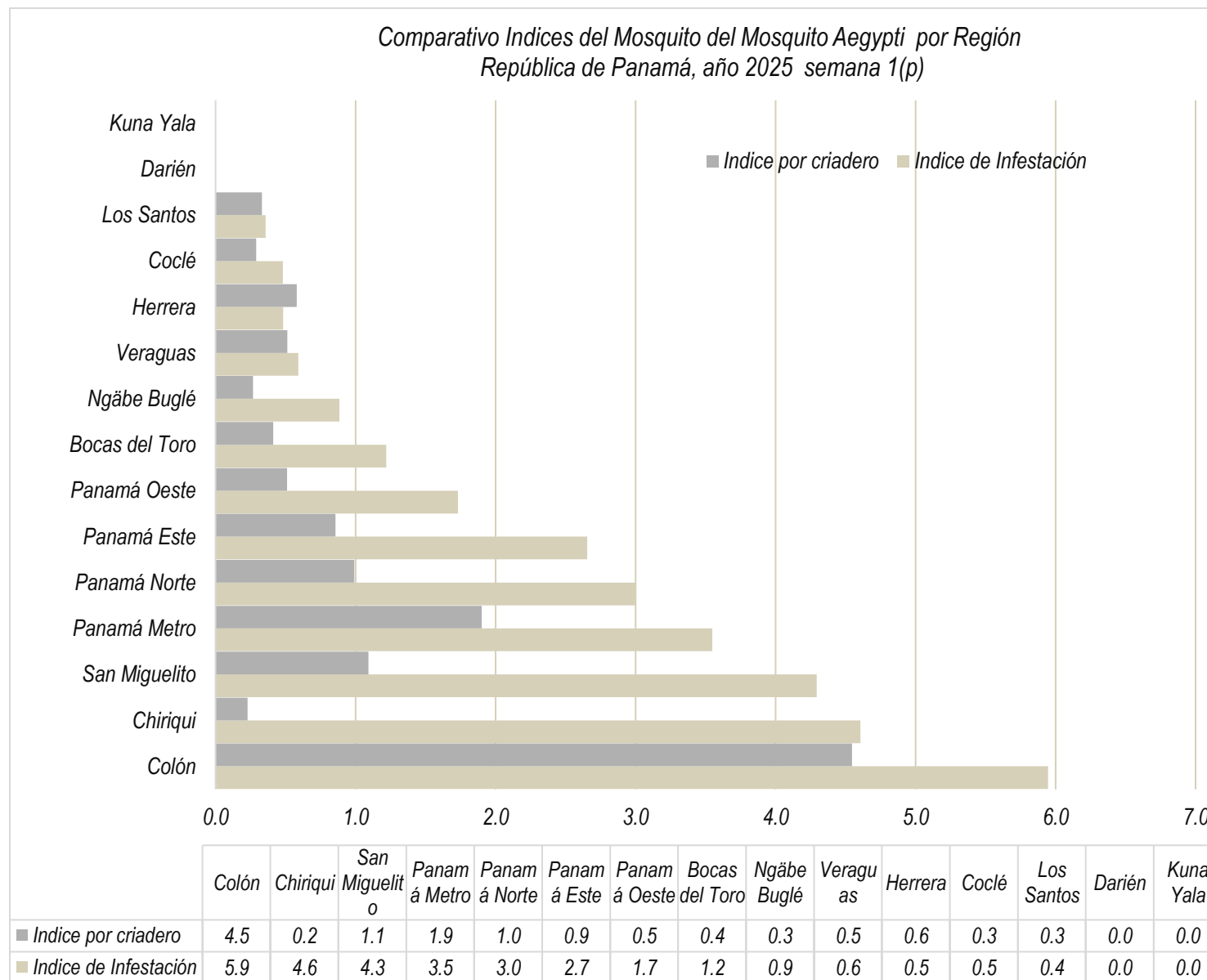
- ✦ **PANAMÁ ESTE:** CHEPO 11.1%, PACORA 1.8%.
- ✦ **CHIRIQUÍ:** CAIMITO 2.5%, ALANJE 4.6%.
- ✦ **PANAMÁ OESTE:** ARRAIJAN 1.5%, JUAN D. AROSEMENA 10.8%, BARRIO BALBOA 0.3%, BEJUCO 3.3%.
- ✦ **PANAMÁ NORTE:** LAS CUMBRES 1.4%, ERNESTO CORDOBA 1.1%, CAIMITILLO 3.5%.
- ✦ **LOS SANTOS:** LA VILLA 1.4%.
- ✦ **KUNA YALA:** *
- ✦ **COLÓN:** CRISTOBAL 5.9%.
- ✦ **COCLÉ:** PUEBLOS UNIDOS 1.0 %, AGUADULCE 1.0%, PENONOMÉ 0.6%.
- ✦ **HERRERA:** SAN JUAN BAUTISTA 1.6%, EL LIMÓN 1.7%.
- ✦ **METROPOLITANA:** 24 DE DIC 0.4%, EL CHORRILLO 1.7%, CURUNDÚ 9.6%, P. LEFEBRE 7.2%, SANTA ANA 6.0%. VERACRUZ 0.9%.
- ✦ **BOCAS DEL TORO:** CHIRIQUI GRANDE 4.4%, BOCAS DEL TORO 0.9%.
- ✦ **NGABE BUGLÉ:** ALTO CABALLERO 3.6%.
- ✦ **SAN MIGUELITO:** BELIZARIO FRÍAS 3.2%, BELIZARIO PORRAS 7.7%.
- ✦ **VERAGUAS:** MONTIJO 3.7%.
- ✦ **DARIÉN:** *

(*): 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 1(p)



Índice de infestación por región: Colón 5.9%, Chiriquí 4.6%, San Miguelito 4.3%, Panamá Metro 3.5%, Panamá Norte 3.0%, Panamá Este 2.7%, Panamá Oeste 1.7%, Bocas del Toro 1.2%, Comarca Ngäbe Buglé 0.9%, Veraguas 0.6%, Herrera 0.5%, Coclé 0.5%, Los Santos 0.4%, Darién 0%, Comarca Kuna Yala 0%.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	535	0
Ngäbe Buglé	74	3
Coclé	305	0
Colón	0	352
Chiriquí	237	0
Darién	0	0
Herrera	46	0
Los Santos	160	47
Panamá Este	120	0
Panamá Metro	901	70
Panamá Oeste	601	0
Guna Yala	0	0
San Miguelito	1035	23
Panamá Norte	410	36
Veraguas	169	0

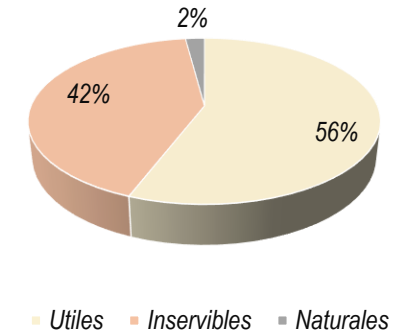
Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 531 manzanas con el equipo ULV y 4,593 viviendas con equipo liviano

Criaderos de Aedes

El 56% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 42% son inservibles y el 2% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo República de Panamá año 2025, semana 1(p)

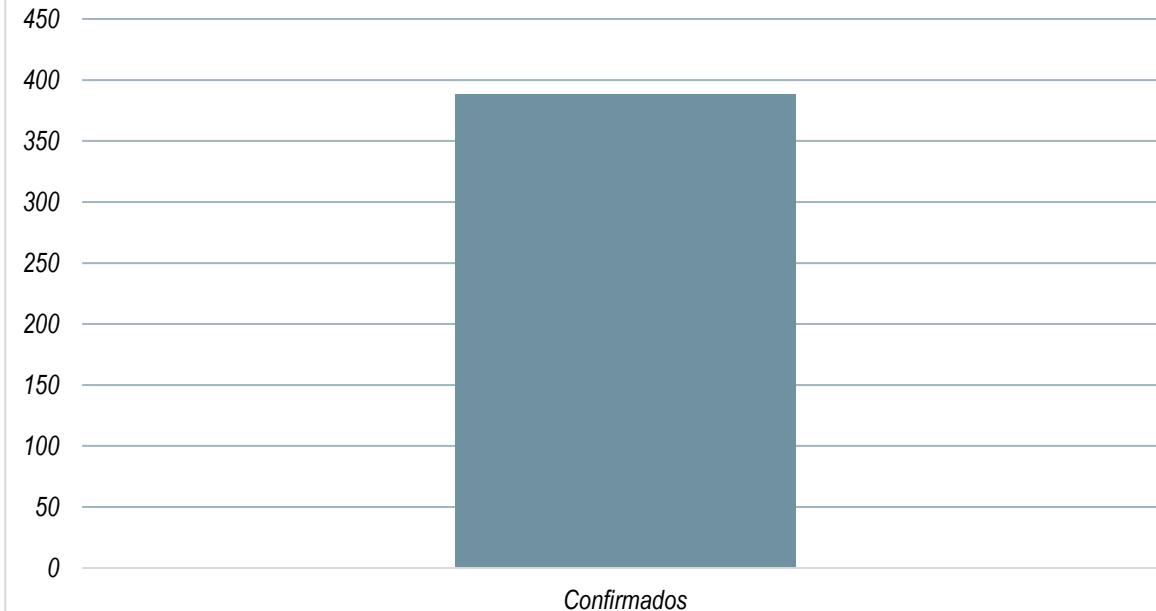


Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, semana 1 (p)

Región	Total, de casos
SAN MIGUELITO	103
PANAMÁ METRO	73
PANAMÁ NORTE	65
LOS SANTOS	28
PANAMÁ OESTE	28
BOCAS DEL TORO	20
CHIRIQUÍ	14
COLÓN	14
DARIÉN	14
VERAGUAS	13
HERRERA	6
PANAMÁ ESTE	6
COCLÉ	3
C. NGABE BUGLÉ	1
C. KUNA YALA	0
SIN DEFINIR	0
Total, general	388

Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, semana 1(p), año 2025



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

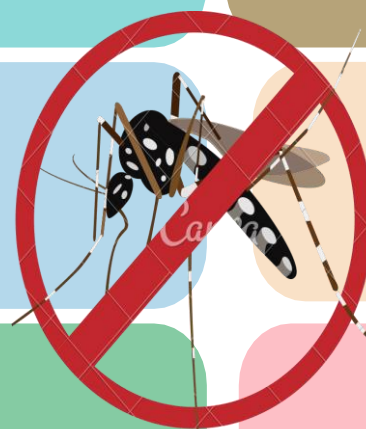


APLICACIÓN DE INSECTICIDAS

Aplicación de espaciales insecticidas por termo-nebulización.



ROCIADO ESPACIAL A ULV CON AMPLIA COBERTURA





SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 6 de enero 2025

Regiones	Muestras de seguimiento
KUNA YALA	1.6
DARIEN	2.8
PANAMA ESTE	4.1
C. NGOBE BUGLE	18.1
VERAGUAS	4.1

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
KUNA YALA	95.6
DARIEN	96.85
PANAMA ESTE	95.6
C. NGOBE BUGLE	91.42
VERAGUAS	100

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
KUNA YALA	55.86
DARIEN	18.11
PANAMA ESTE	21.27
C. NGOBE BUGLE	27.42
VERAGUAS	51.61

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
KUNA YALA	1.6
DARIEN	2.8
PANAMA ESTE	4.1
C. NGOBE BUGLE	18.1
VERAGUAS	4.1

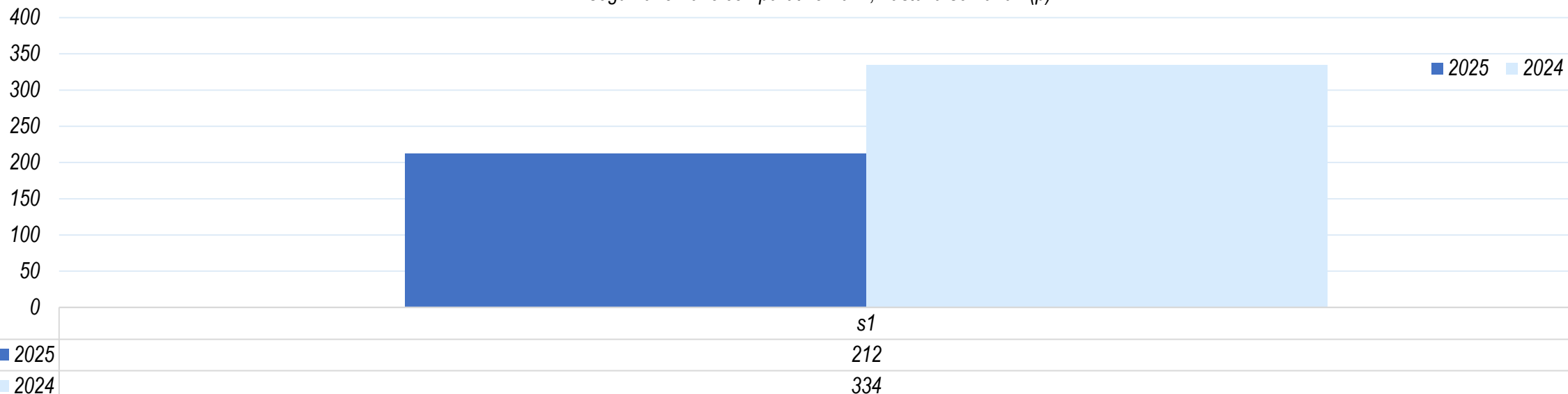
Regiones	Tasa de Positividad
KUNA YALA	39.6
DARIÉN	924.9
PANAMÁ ESTE	16.8
C. NGOBE BUGLÉ	3.6
VERAGUAS	18.2

Positividad de 18.1%

Regiones	Estado	Año 2025
KUNA YALA	Confirmado	81
	Sospechoso	0
	Negativo	97
DARIEN	Confirmado	49
	Sospechoso	9
	Negativo	174
PANAMA ESTE	Confirmado	27
	Sospechoso	122
	Negativo	187
VERAGUAS	Confirmado	14
	Sospechoso	0
	Negativo	23
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	12
	Sospechoso	112
	Negativo	109

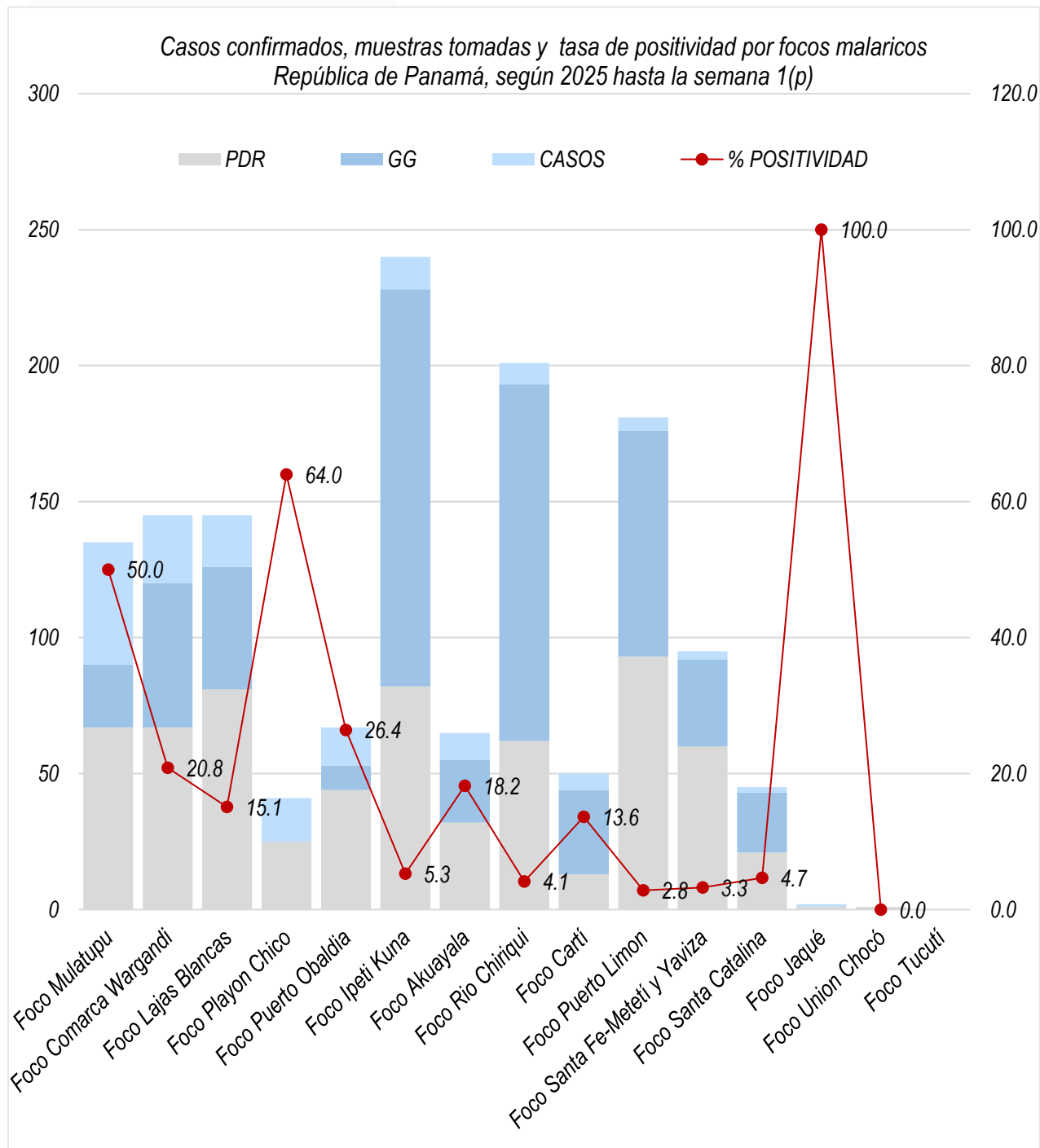
Regiones	Clasificación	Año 2025
KUNA YALA	Autóctono	2
	Introducido	0
	Recaída	4
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
DARIEN	SD Clas	75
	Autóctono	17
	Introducido	0
	Recaída	0
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
PANAMA ESTE	Importado	0
	SD Clas	32
	Autóctono	18
	Introducido	0
	Recaída	0
	Recrudescencia	0
VERAGUAS	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	9
	Autóctono	11
	Introducido	0
	Recaída	0
C. NGABE BUGLÉ	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	2
	Autóctono	5
	Introducido	0
C. NGOBE BUGLÉ	Recaída	0
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	7
	Autóctono	0

Casos confirmados por semana epidemiológica según año 2025 comparativo 2024, hasta la semana 1(p)

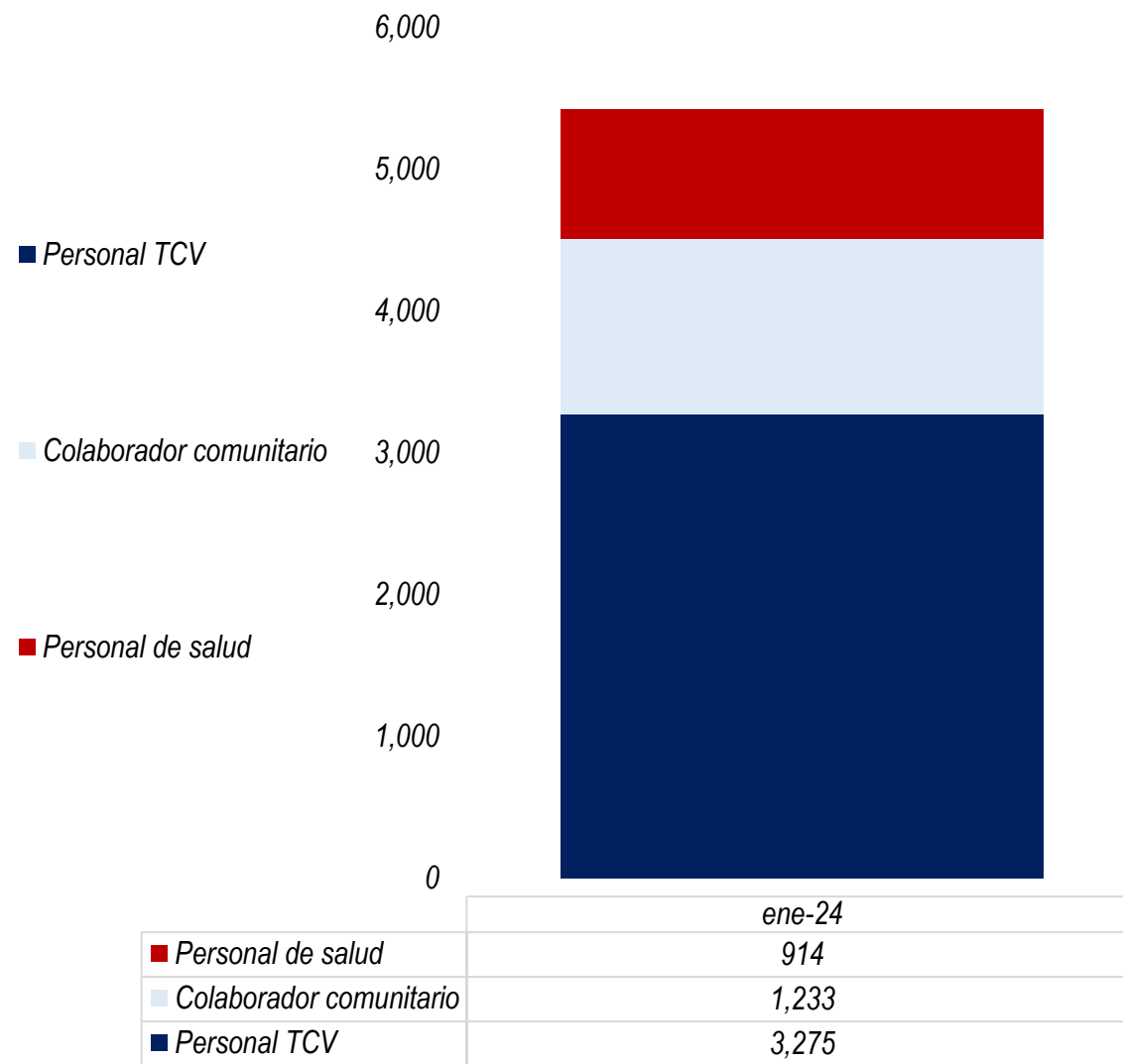


Casos de Malaria por región de Salud				
Región de Salud	año 2025			Año 2024
	S1	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
KUNA YALA	81	81	81	6027
DARIEN	49	49	49	4712
PANAMA ESTE	27	27	27	2036
VERAGUAS	14	14	14	383
C. NGOBE BUGLE	12	12	12	1155
PANAMA METRO	10	10	10	217
PANAMA OESTE	6	6	6	140
CHIRIQUI	3	3	3	77
COCLE	1	1	1	6
SAN MIGUELITO	1	1	1	62
HERRERA	1	1	1	15
COLON	0	0	0	91
BOCAS DEL TORO	0	0	0	36
LOS SANTOS	0	0	0	18
PANAMA NORTE	0	0	0	6
Total..	205	205	205	14981

Muestras por tipo de Detección								
Region de Salud	S1				2025			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
KUNA YALA	114	67	1	2	899	428	36	17
DARIEN	172	56	4	0	1060	399	75	1
PANAMA ESTE	223	70	46	0	1102	302	196	3
VERAGUAS	28	8	1	0	129	31	11	0
C. NGOBE BUGLE	163	12	58	0	1120	113	503	2
PANAMA METRO	0	11	1	0	2	40	5	1
PANAMA OESTE	0	4	4	0	1	17	12	0
CHIRIQUI	0	5	1	0	0	11	78	1
COCLE	0	1	0	0	0	1	0	0
SAN MIGUELITO	0	1	0	0	0	5	0	0
HERRERA	0	2	0	0	0	1	0	0
COLON	0	0	0	0	0	0	1	0
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	0	0	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	0	0	0
PANAMA NORTE	0	0	0	0	0	0	2	0
Total..	700	237	116	2	4313	1348	919	25



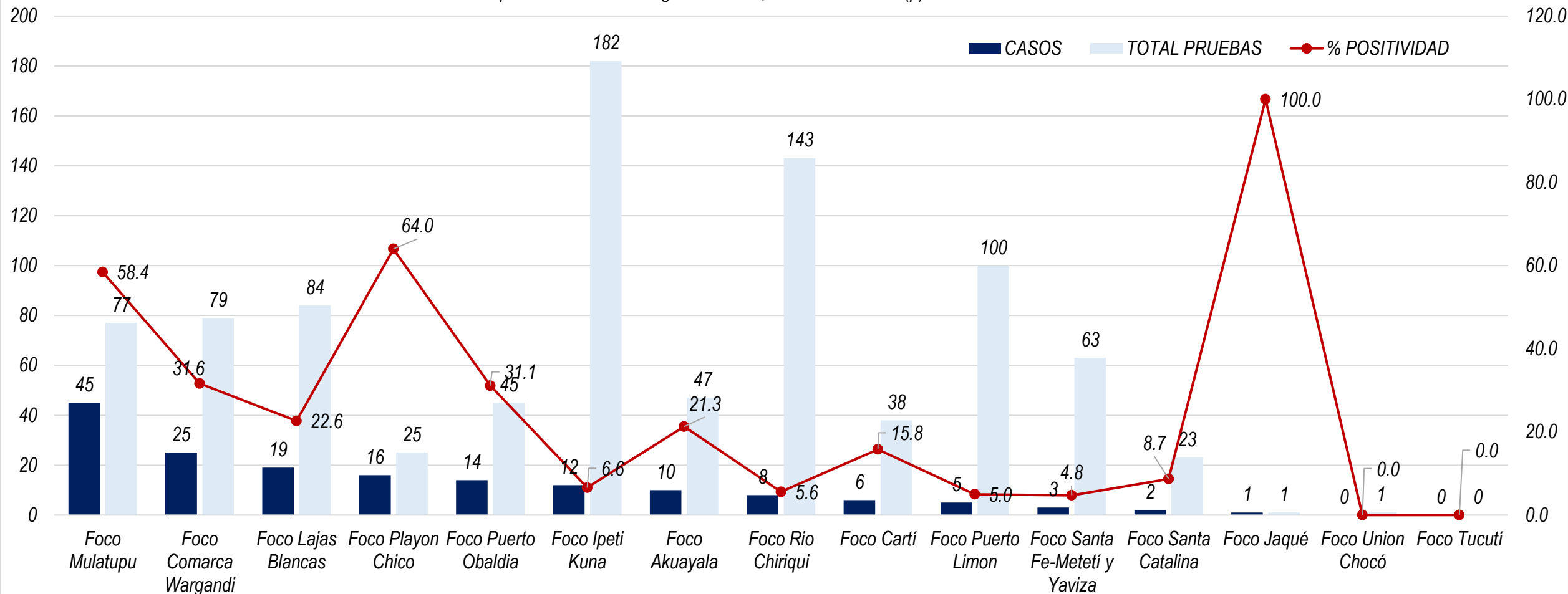
Muestreo por tipo de Notificador, año 2025 acumulado hasta la s1(p)



A nivel nacional, se han realizado un total de **5,422** muestras de diagnóstico.

De ellas, el 60% fue realizado por técnicos de Control de Vectores, el 23% por Colcom y el 17% 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 1(p)

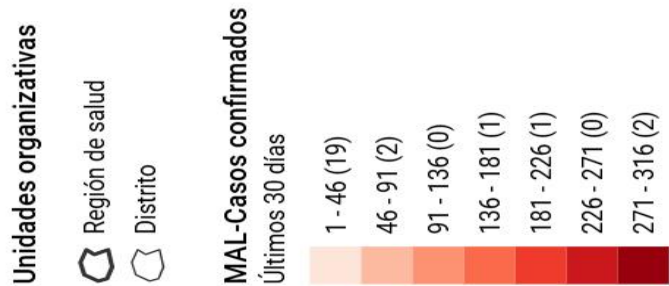


Los focos que aportan la mayor cantidad de casos son los siguientes:

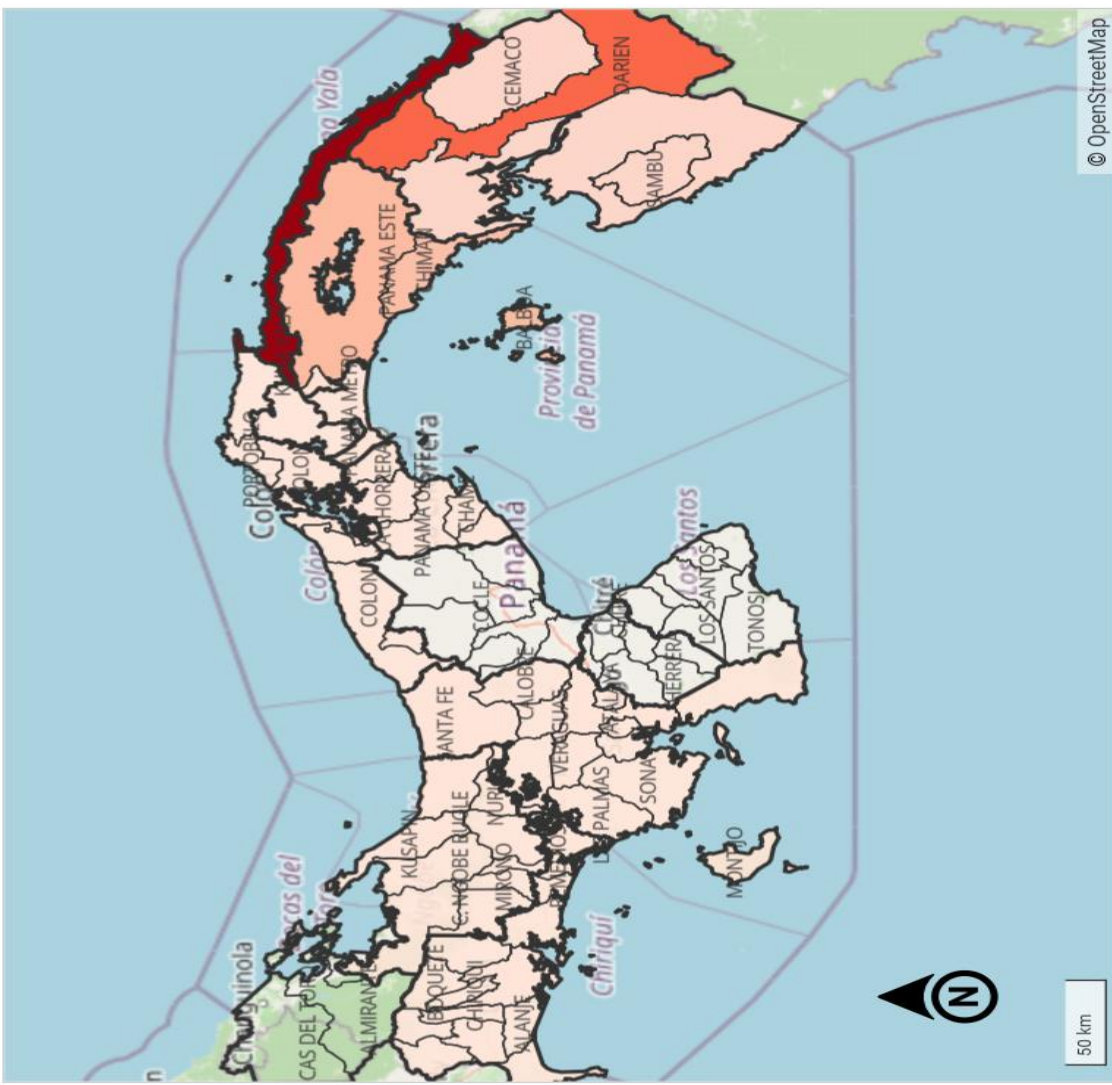
- Mulatupu con 45 casos 📈
- Comarca Wargandi con 25 casos 📈
- Lajas Blancas con 19 casos 📈
- Playón chico 16 casos 📈
- Puerto Obaldía 14 casos 📈
- Ipeti Kuna 12 📈
- Akua Yala 10 casos 📈
- Rio Chiriquí 8 casos 📈

- Cartí 6 casos 📈
- Puerto Limón 5 casos 📈
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 3 casos 📈
- Santa Catalina 2 casos 📈
- Jaque 1 caso 📈
- Unión Chocó 0 casos 📉
- Tucutí 0 📉

CASOS DE MALARIA CONFIRMADA REPÚBLICA DE PANAMÁ, SEGÚN ÚLTIMOS 30 DÍAS



Filtros:
Estado caso: Confirmado



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

Se realizan búsquedas activas de casos y administración de tratamiento a personas con malaria, junto con el muestreo en esta región endémica. Además, se llevan a cabo actividades intensivas de control y vigilancia epidemiológica.



Kuna Yala

Actividades

se llevan a cabo muestreos en los focos maláricos para monitorear la presencia de vectores y ajustar las estrategias de control. Estas acciones incluyen diagnóstico y tratamiento oportuno.



Ngäbe Buglé

Actividades

Estrategias de Diagnóstico y Tratamiento en los focos maláricos de la región: Aplicación de pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) o análisis de gotas gruesas para la identificación de casos de malaria.



Panamá Este

Actividades

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



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)