

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

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

44

SECCIÓN DE ELIMINACIÓN Y CONTROL
DEL VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE
CHIKUNGUNYA Y ZIKA



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.



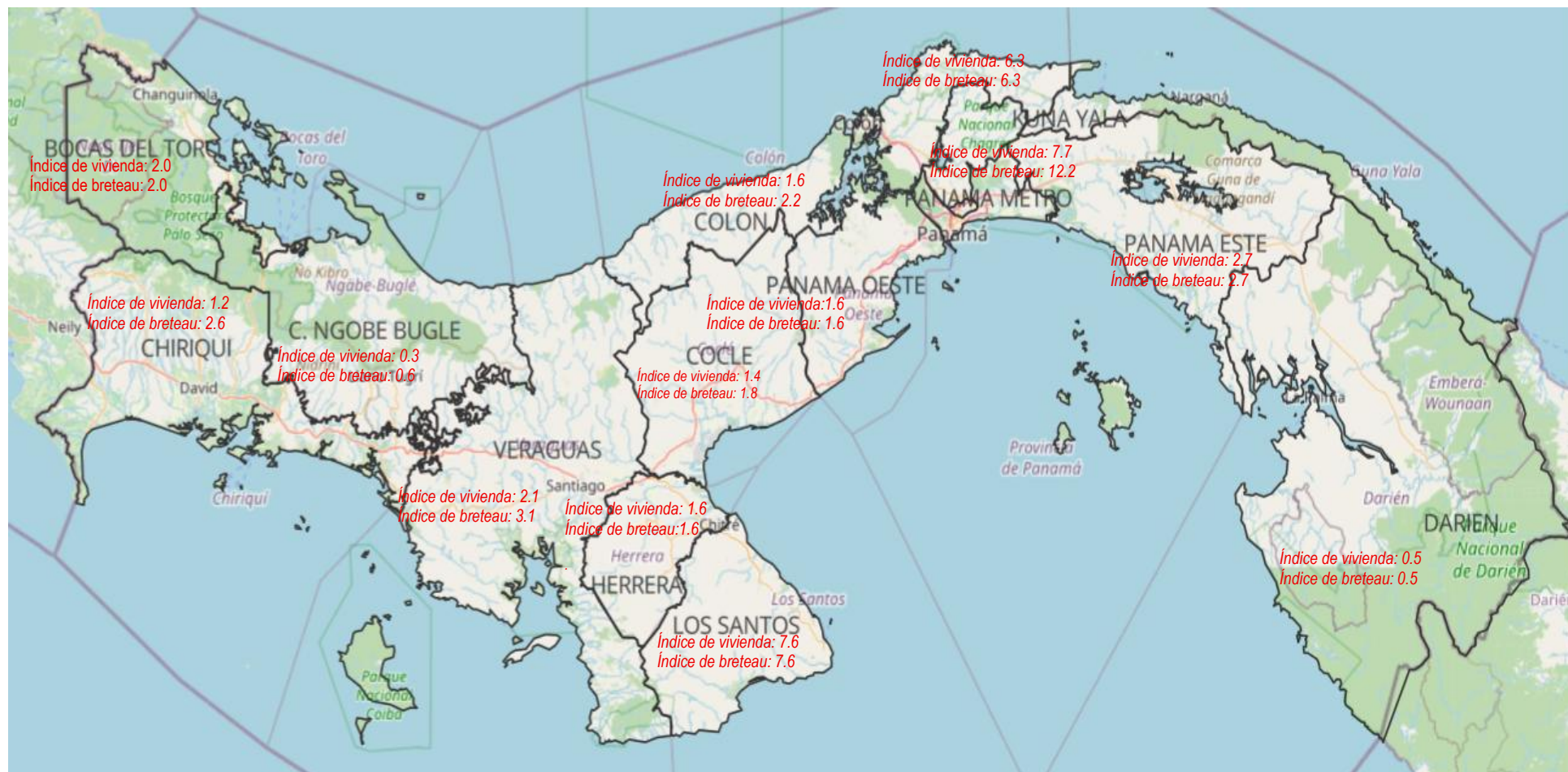
Para cortar la cadena de
transmisión del dengue, se realiza
una inspección intra y peri
domiciliaria en las áreas de mayor
riesgo y se nebuliza en un radio de
300 metros para eliminar al
mosquito en su fase adulta.



22.6 %

de Rendimiento

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



Corregimientos con mayor riesgo / infestación

- ▮ Rambala → 25.0% (Bocas del Toro)
- ▮ Macaracas → 20% (Región Los Santos)
- ▮ La Arena → 13.3% (Región Herrera)
- ▮ Puerto Limón → 13% (Región Colón)
- ▮ Felipillo → 12.2% (Región Metropolitana)
- ▮ 24 de diciembre → 10.8% (Región Metropolitana)
- ▮ Las Palmas → 10.7% (Región Veraguas)
- ▮ Ancón → 8.3% (Región Metropolitana)
- ▮ Juan Díaz → 7.9% (Región Metropolitana)
- ▮ Canto Llano → 7.1% (Región Veraguas)
- ▮ Cristóbal → 7% (Región Colón)
- ▮ Santa Fé → 5.8% (Región Veraguas)
- ▮ Pedregal → 5.8% (Panamá Metro)
- ▮ Punta Peña → 5.6% (Bocas del Toro)

La prioridad es intervenir los 14 corregimientos
críticos, sostener control en los de riesgo medio y
mantener vigilancia en los <1%.

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:

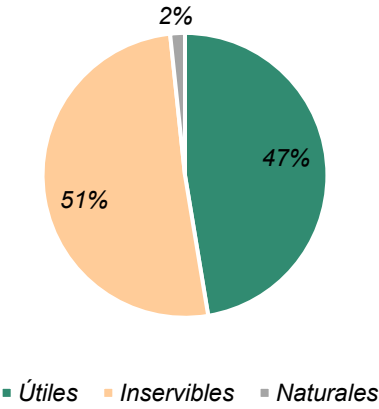
Útiles: depósitos de agua (tanques, pilas, barriles, baldes) → se tapan o tratan con larvicida.

Inservibles: basura o desechos (latas, botellas, neumáticos, plásticos) → se eliminan.

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

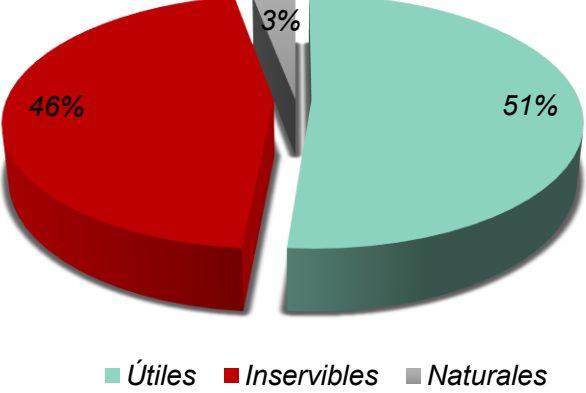
Clasificación operativa: útiles (proteger/tratar) e inservibles (eliminar).

Porcentaje de tipo de recipientes inspeccionados
S.E-44, 2025.



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

Porcentaje de recipiente positivos,
S.E-44, 2025.



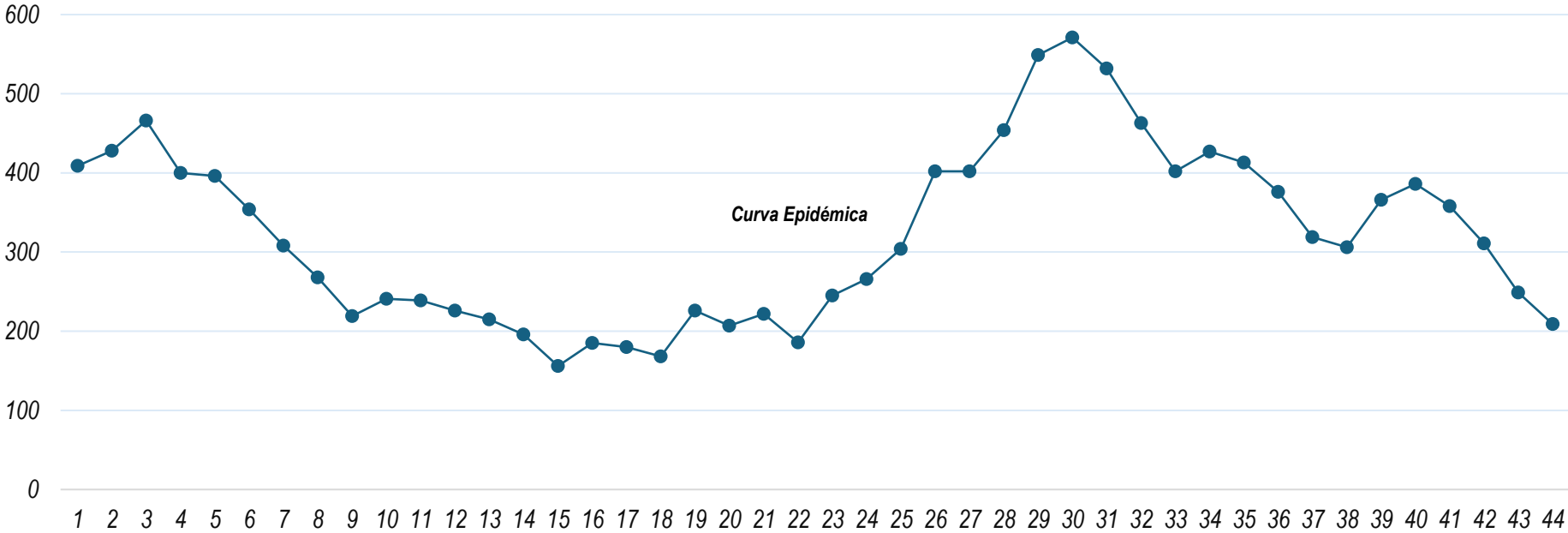
El 51% de los
recipientes positivos
encontrados son
útiles, 46% son
inservibles y el 3%
naturales.

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

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

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá,
Año 2025, SE44(p),



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

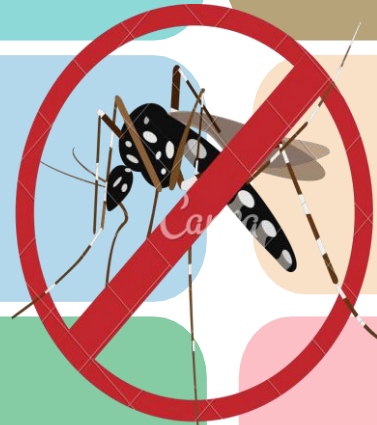


APLICACIÓN DE INSECTICIDAS

Aplicación de espaciales insecticidas por termo-nebulización.



ROCIADO ESPACIAL A ULV CON AMPLIA COBERTURA





SECCIÓN MALARIA

Corte Jue. 6 de noviembre 2025

Regiones	Muestras de seguimiento
GUNA YALA	989
DARIEN	1527
PANAMA ESTE	27
C. NGOBE BUGLE	812
VERAGUAS	230

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
GUNA YALA	94.31
DARIEN	97.52
PANAMA ESTE	97.81
C. NGOBE BUGLE	81.53
VERAGUAS	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

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

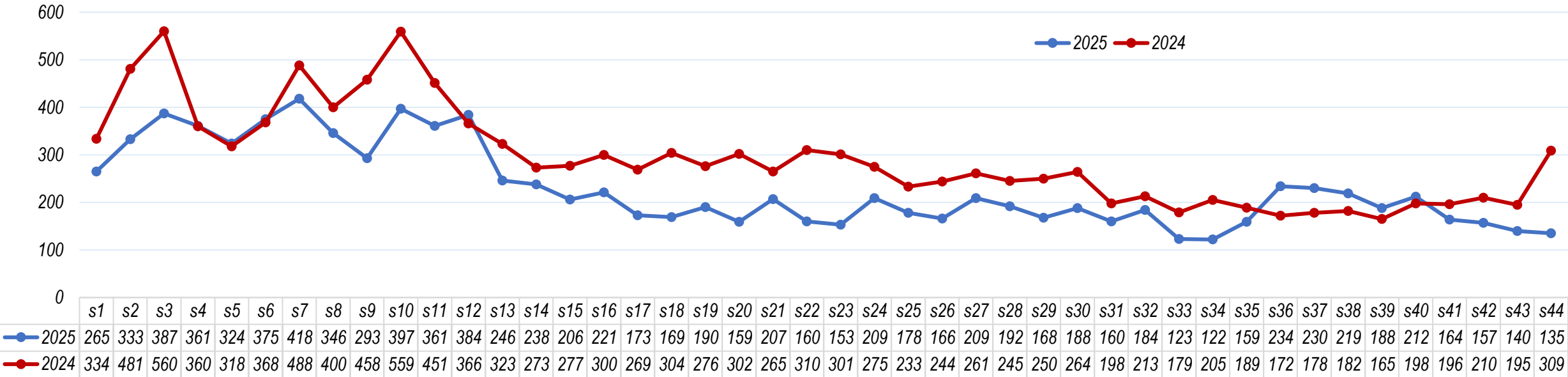
Regiones	Tasa de Positividad
GUNA YALA	32.5
DARIÉN	29.8
PANAMÁ ESTE	38.1
C. NGOBE BUGLÉ	3.4
VERAGUAS	13.3

Positividad de 15.2%

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

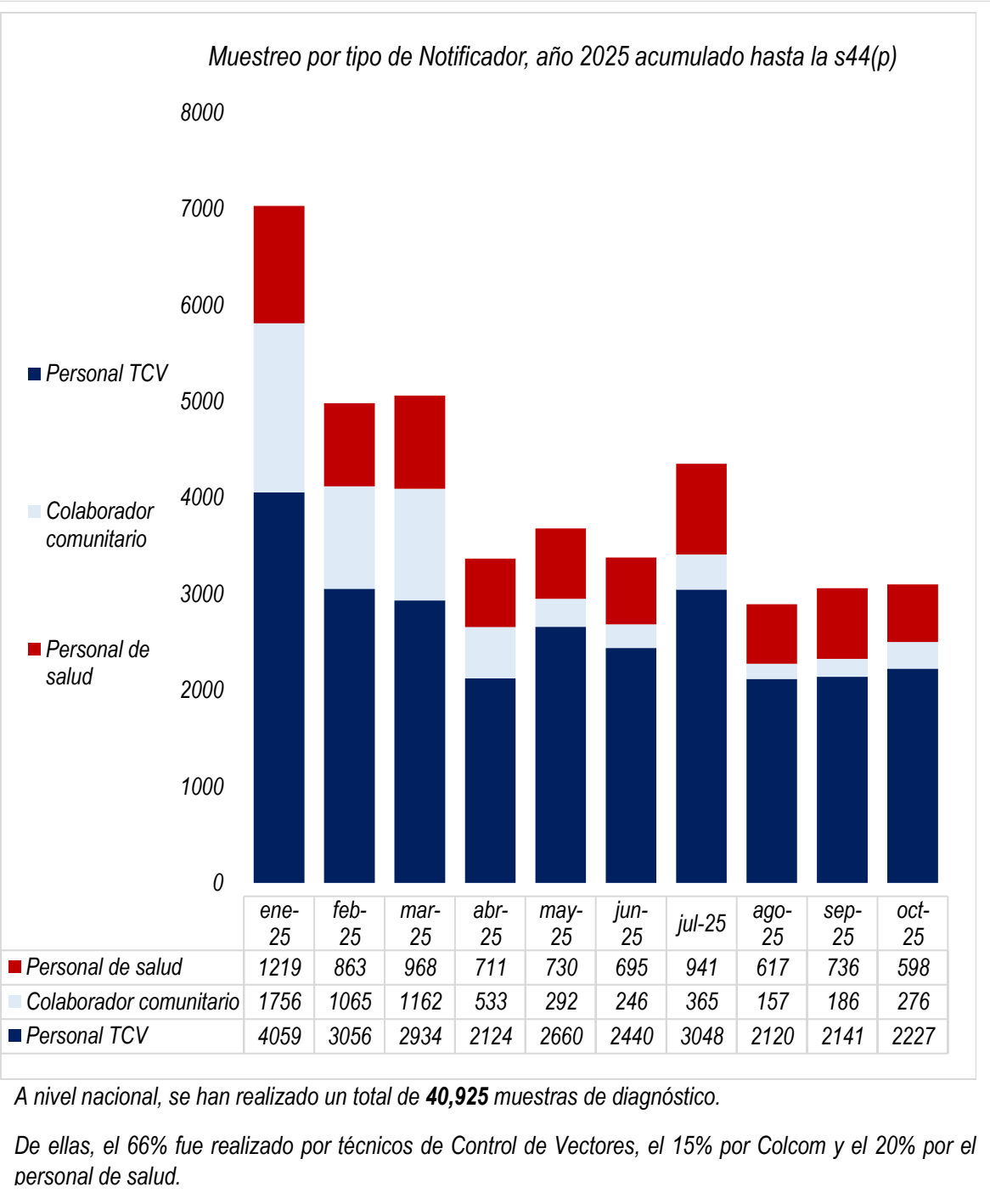
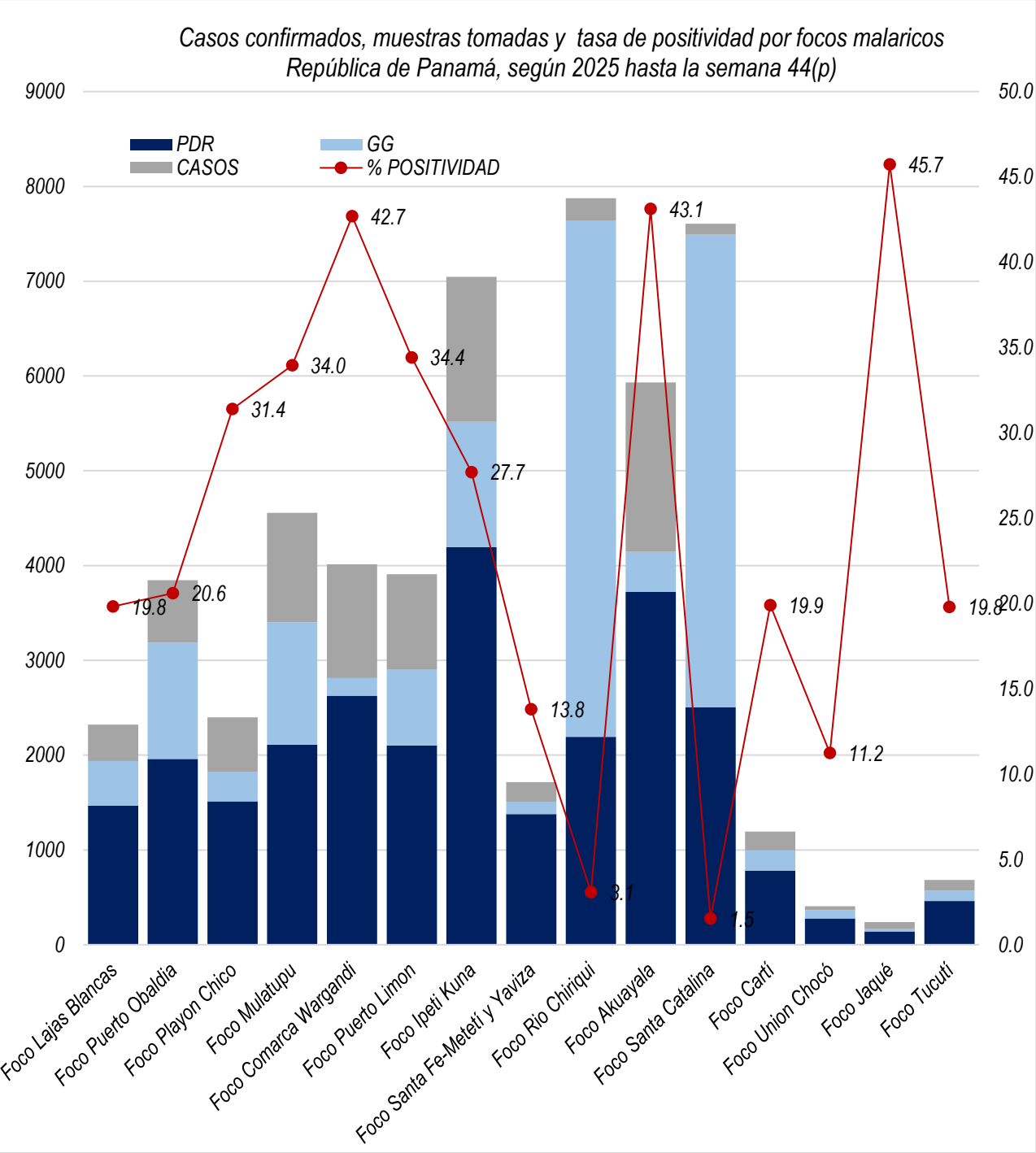
Regiones	Clasificación	Año 2025
GUNA YALA	Autóctono	950
	Introducido	0
	Recaída	1307
	Recrudescencia	10
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	330
DARIEN	Autóctono	1606
	Introducido	0
	Recaída	460
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	2
PANAMA ESTE	SD Clas	29
	Autóctono	2320
	Introducido	0
	Recaída	659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

Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica
según año 2025 comparativo 2024, hasta la semana 44(p)

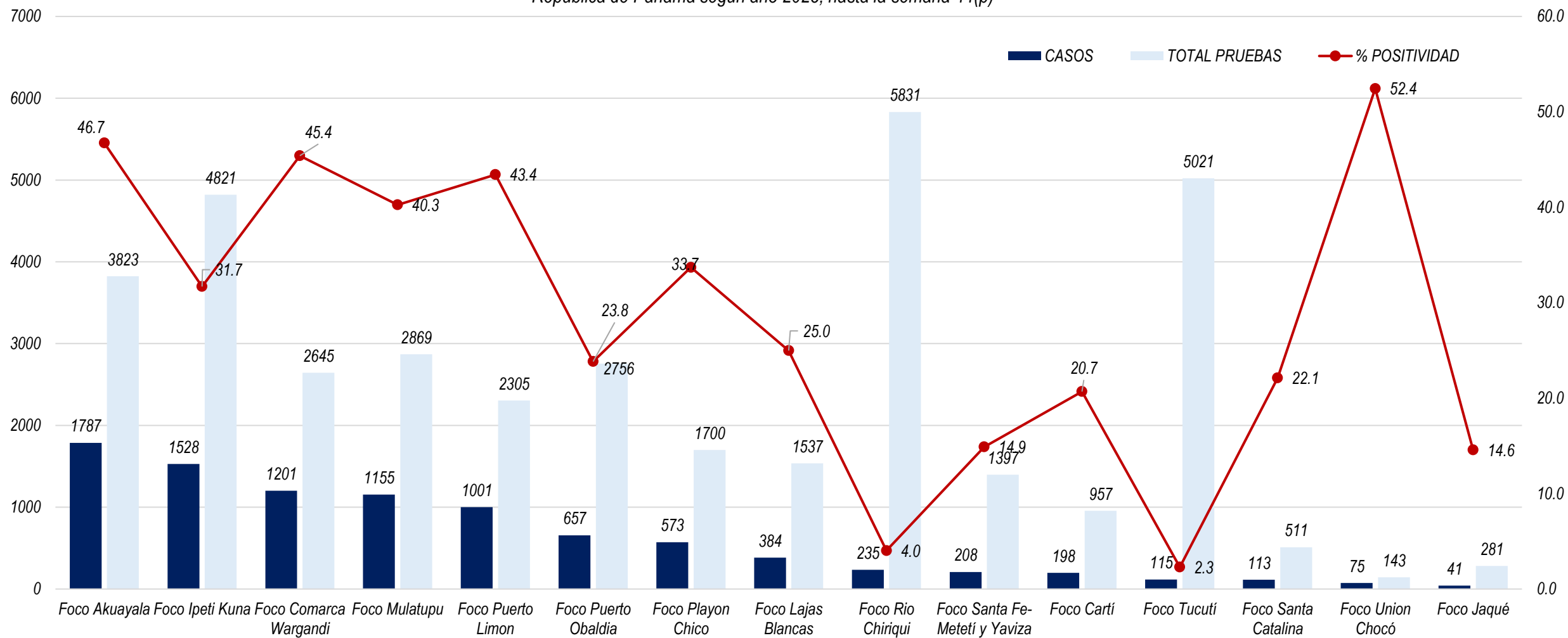


Casos de Malaria por región de Salud			
Región de Salud	año 2025		
	S44	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	48	315	4425
GUNA YALA	77	94	2597
DARIEN	1	0	2098
C. NGOBE BUGLE	4	9	359
PANAMA METRO	2	0	233
VERAGUAS	0	0	190
PANAMA OESTE	2	0	95
COLON	0	0	30
CHIRIQUI	0	1	28
SAN MIGUELITO	1	1	16
BOCAS DEL TORO	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 por tipo de Detección								
Región de Salud	S44				2025			
	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



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
República de Panamá según año 2025, hasta la semana 44(p)



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 Jaqué 41 casos (1 nuevos) ▲

MAPA DE CALOR

FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES
ENDÉMICAS

La intensidad del color en los casos funciona de manera inversa, el color rojo señala los focos con el mayor número de casos y se va degradando a naranja, amarillo en la medida que se tienen focos con menos casos hasta llegar a un verde intenso en donde no se tienen casos (0 casos).

La intensidad del color en las muestras va de un color verde intenso, que indica un muestreo apropiado en las localidades, pasando por un color amarillo y naranja que indica que disminución del muestreo hasta un color rojo que alerta de que requiere una acción para mejorar las actividades de detección de casos (BA y BR).

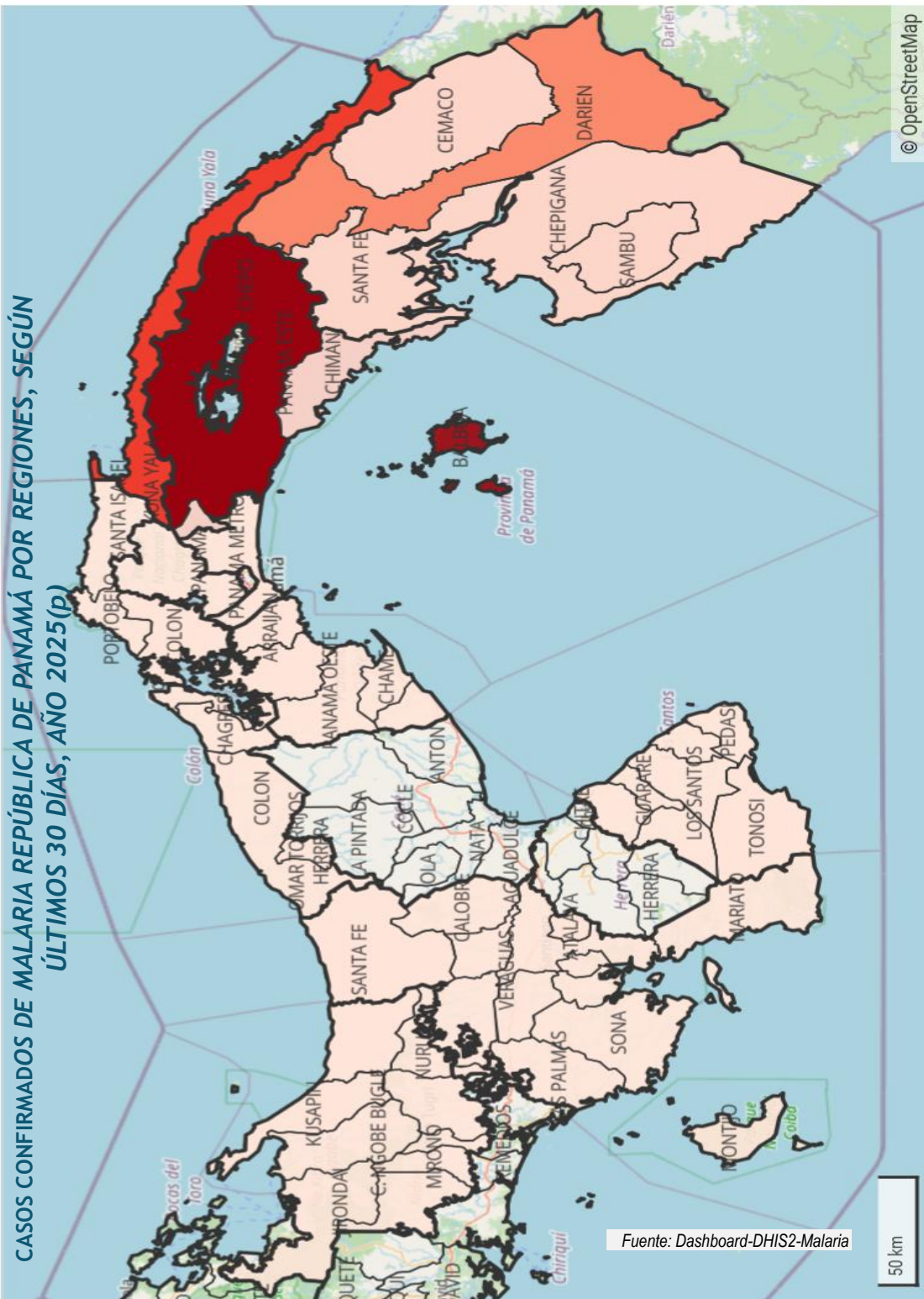
Muestras tomas por semana 1 a 52 año 2025																																												
FOCO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Foco Akuayala	48	111	148	100	74	105	141	78	73	63	57	78	33	52	43	57	48	62	75	102	97	86	110	122	137	106	132	72	77	86	99	112	87	111	92	115	139	138	95	86	55	59	49	13
Foco Ipeti Kuna	209	169	201	318	152	178	221	223	124	157	118	80	60	70	37	56	46	62	51	56	64	76	100	79	67	105	108	164	128	146	127	340	136	62	50	87	58	74	43	60	32	51	43	33
Foco Comarca Wargandi	80	98	125	151	98	115	91	105	106	139	129	102	82	80	60	57	41	38	23	51	63	36	53	50	56	33	33	40	32	42	28	25	47	54	47	50	63	48	43	0	9	22	0	0
Foco Mulatupu	78	78	87	119	124	100	60	52	43	78	118	79	48	66	77	57	66	31	64	41	66	68	38	58	52	44	79	72	70	62	52	34	26	17	45	61	46	123	93	67	69	44	34	83
Foco Puerto Limon	111	207	128	135	83	98	91	68	102	157	138	120	81	36	54	37	25	25	80	29	50	26	18	65	48	36	27	51	49	43	14	2	5	18	2	4	6	9	12	6	3	0	3	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	77	69	72	58	60	34	11	5	13	24	31	52	24	36	26	40	57	122	39
Foco Playon Chico	36	49	37	64	66	49	44	58	49	35	83	77	38	32	36	48	31	26	30	36	43	21	22	43	33	22	26	50	39	38	20	9	11	8	15	16	47	56	29	73	65	40	38	12
Foco Lajas Blancas	108	108	80	95	103	112	72	68	58	49	58	29	36	26	32	22	17	19	34	18	21	15	20	18	19	11	36	29	26	10	21	29	38	14	9	11	11	7	5	9	4	14	8	8
Foco Rio Chiriqui	153	199	142	141	127	142	142	131	149	139	253	280	145	135	177	95	125	93	81	95	131	80	96	151	127	99	142	170	144	121	136	155	141	112	60	93	91	97	96	50	121	272	151	51
Foco Santa Fe-Meteti y Yaviza	65	98	101	72	42	50	54	33	36	54	47	31	11	23	25	34	38	27	22	26	28	33	37	23	19	23	27	21	32	11	12	16	23	16	25	21	21	23	31	24	15	4	8	15
Foco Carti	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	16	16	16	13	19	23	23	27	61	17	37	26	63	30	17	18
Foco Santa Catalina	72	144	131	125	185	121	215	72	75	158	297	198	115	187	85	136	79	76	47	114	60	58	92	139	70	78	43	147	150	59	83	138	157	98	49	78	136	215	35	98	109	103	101	93
Foco Tucuti	4	25	5	5	4	5	13	56	33	20	13	17	16	11	15	18	27	10	13	18	32	24	26	28	16	8	2	4	13	16	11	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Foco Jaqué	2	1	1	6	4	3	4	0	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	0	1	0	1
Foco Union Chocó	1	12	20	14	9	17	3	13	8	1	13	5	8	23	3	6	8	10	6	3	2	5	7	4	8	4	5	9	2	7	1	1	6	3	5	3	2	7	0	4	2	9	1	1

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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	S
3823	46.7	0.467	9	48	68	38	24	55	78	33	17	22	13	40	9	10	13	20	16	14	15	12	13	18	35	47	39	41	72	47	38	63	56	57	54	48	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	19	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	33	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	
2869	40.3	0.403	53	38	53	46	51	42	29	30	16	36	48	31	22	26	27	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	
2305	43.4	0.434	15	29	22	24	16	19	52	44	57	93	71	91	46	23	19	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	16	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	
1700	33.7	0.337	27	18	19	41	45	19	11	21	15	16	20	20	15	16	13	10	12	11	10	16	9	9	8	17	9	6	9	6	3	8	6	2	2	0	6	4	15	11	12	21	9	3	14	9	573	
1537	25.0	0.250	21	19	12	16	30	19	23	28	17	15	16	8	11	8	18	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	
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	
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	
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	0	1	6	3	0	0	3	2	0	2	115
511	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	0	113
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	
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. Para sostener y fortalecer estos logros, resulta fundamental mantener e intensificar las medidas de vigilancia y control vectorial.

En conclusión, el mapa de calor no solo evidencia las áreas con menor incidencia de malaria, sino que también resalta la efectividad de las estrategias de salud pública aplicadas. Estas experiencias exitosas pueden servir como modelo de referencia para otras regiones con mayores tasas de positividad, promoviendo así un enfoque integral y sostenible en la lucha contra la malaria.



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

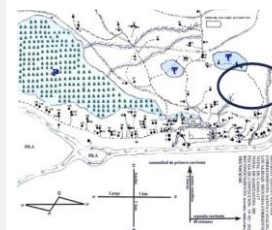
Diagnóstico y tratamiento en los focos maláricos de la región: Se llevaron a cabo pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gota gruesa con el objetivo de detectar y confirmar casos de malaria.



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)

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

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.




GOBIERNO NACIONAL
★ CON PASO FIRME ★