

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

SEMANA
Del 02 de noviembre al 08 de noviembre
Año, 2025

45

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



5,076

Predios
Inspeccionados



16,200 Criaderos inspeccionados

3,321 Tratados criaderos
potenciales

3,321 Eliminados

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

8,131 viviendas

Nebulizadas

601 manzanas

Nebulizadas



Durante la semana notificada,
se intervinieron áreas
colectivas con medidas
integrales para la búsqueda,
tratamiento y eliminación de
criaderos.



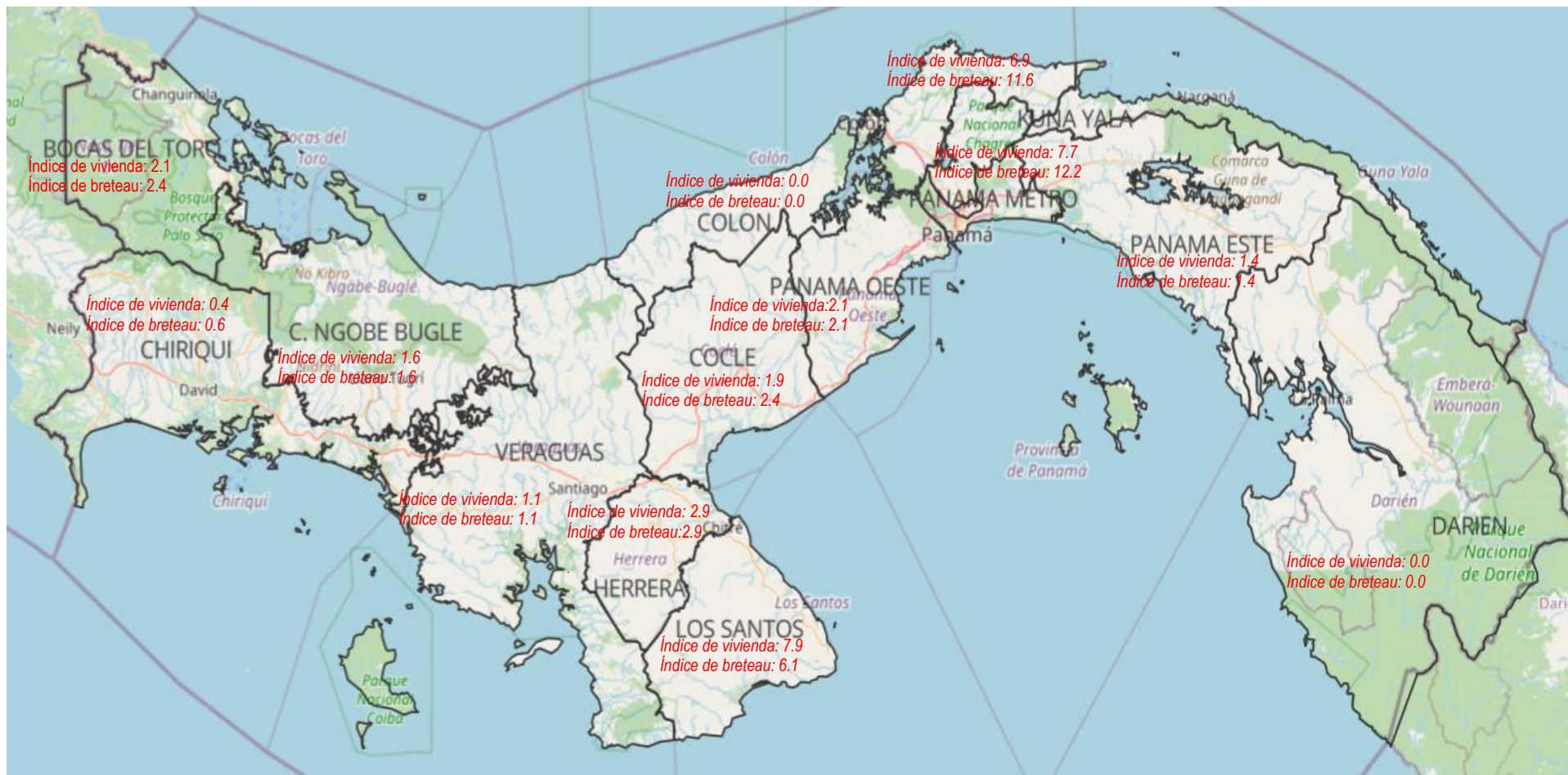
Para cortar la cadena de
transmisión del dengue, se realiza
una inspección intra y peri
domiciliaria en las áreas de mayor
riesgo y se nebuliza en un radio de
300 metros para eliminar al
mosquito en su fase adulta.



20.6 %

de Rendimiento

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



Corregimientos con mayor riesgo / infestación

- El Cedro → 2.7 (Región Los Santos)
- Ancón → 25.6% (Región Metropolitana)
- Pedregal → 20% (Región Metropolitana)
- El Muñoz → 15.4% (Región Metropolitana)
- El Pedregoso → 8.3% (Región Los Santos)
- Narganá → 7.1 % (Región Kuna Yala)
- San Carlos → 6.67% (Región Panamá Oeste)
- Puerto Obaldía → 6.3% (Región Kuna Yala)
- Las Cumbres → 6.2% (Región Panamá Norte)
- Caimitillo → 5.5% (Región Panamá Norte)
- Chame → 4.4% (Panamá Oeste)
- Rio de Jesús → 3.7% (Región Veraguas)
- Barrio Balboa → 3.66% (Región Panamá Oeste)
- Alcalde Díaz → 3.4% (Región Panamá Norte)
- La Victoria → 3.2% (Región Ngäbe Buglé)
- Felipillo → 2.8% (Panamá Metropolitana)
- Atalaya → 2.7% (Región Veraguas)
- Las Margaritas → 2.5% (Panamá Este)
- Chilibre → 2.5% (Panamá Norte)
- Tocumen → 2.4% (Panamá Metropolitana)
- Pedregal → 2.4% (Panamá Metropolitana)

La prioridad es intervenir los primeros 10
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 1.0%

Índice de Breteau 3.1%

Índice de vivienda total: 2.9%
(Aeg. 1.1% / Alb. 1.8%)



Región	Predios	Días Hombres	Rendimiento
Bocas del Toro	330	16	20.6
C. Ngäbe Buglé	129	5	25.8
Coclé	377	23.6	16.0
Colón	0	0	0.0
Chiriquí	673	30	22.4
Darién	0	0	0.0
Herrera	348	24	14.5
Los Santos	164	7.5	21.9
Panamá Este	74	3.5	21.1
Panamá Metro	471	26	18.1
Panamá Oeste	908	37	24.5
C. Guna Yala	189	6	31.5
San Miguelito	610	30	20.7
Panamá Norte	328	15	21.9
Veraguas	475	23	20.7

Región	Compromiso	Citación
Bocas del Toro	0	21
C. Ngäbe Buglé	5	1
Coclé	5	14
Colón	0	0
Chiriquí	0	7
Darién	0	0
Herrera	0	0
Los Santos	5	4
Panamá Este	0	0
Panamá Metro	2	5
Panamá Oeste	2	4
C. Guna Yala	0	0
San Miguelito	0	0
Panamá Norte	7	0
Veraguas	0	0
Total	26	56

Región	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	515	0
C. Ngäbe Buglé	28	0
Coclé	178	3
Colón	0	0
Chiriquí	947	115
Darién	0	0
Herrera	246	0
Los Santos	421	85
Panamá Este	473	20
Panamá Metro	1328	107
Panamá Oeste	1772	138
C. Guna Yala	65	0
San Miguelito	1444	0
Panamá Norte	565	39
Veraguas	149	94
Total	8131	601

Durante la semana se inspeccionaron **5,076 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 **20.6 predios por día-hombre**, manteniéndose dentro del rango operativo establecido en la Guía de Dengue (17–34 predios por día-hombre).

Regiones con mayor cobertura de inspecciones: **Panamá Oeste:** 908 predios, **Chiriquí:** 673 predios, **San Miguelito:** 610 predios, **Veraguas:** 475 predios, **Panamá Metro:** 471 predios

Estas regiones concentran gran parte de la actividad debido a su densidad poblacional

El rendimiento promedio fue de **21.8 predios por día-hombre**, dentro de los parámetros establecidos en la Guía de Dengue.

Regiones con mejor rendimiento: **Comarca Guna Yala:** 31.5 predios/día-hombre, **C. Ngäbe Buglé:** 25.8, **Panamá Oeste:** 24.5, **Chiriquí:** 22.4

Guna Yala y Ngäbe Buglé sobresalen por su productividad operativa.

Esto podría deberse a reprogramaciones o limitaciones operativas y requiere verificación.

Compromisos y Citaciones

Durante la semana se levantaron: **26 compromisos, 56 citaciones**

Regiones que registraron más citaciones: **Bocas del Toro:** 21 citaciones, **Panamá Oeste:** 14, **Coclé:** 7, **Panamá Norte:** 9

Las citaciones elevadas en estas regiones evidencian incumplimientos en las medidas básicas de control del vector.

Regiones con mayor número de compromisos: **Herrera:** 5 compromisos, **C. Ngäbe Buglé:** 5, **Panamá Metro:** 4

Control Químico

En cuanto al control químico, se intervinieron: **8,131 viviendas, 601 manzanas**

Regiones con mayor cobertura: **San Miguelito:** 1,444 viviendas, **Panamá Oeste:** 1,772 viviendas y 138 manzanas, **Panamá Metro:** 1,328 viviendas y 107 manzanas, **Chiriquí:** 947 viviendas y 115 manzanas

Estas cifras reflejan un refuerzo químico importante en zonas de mayor notificación o riesgo.

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:

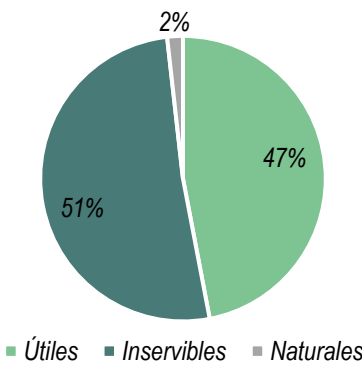
Útiles: depósitos de agua (tanques, pilas, barriles, baldes) → se tapan o tratan con larvicida.

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

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

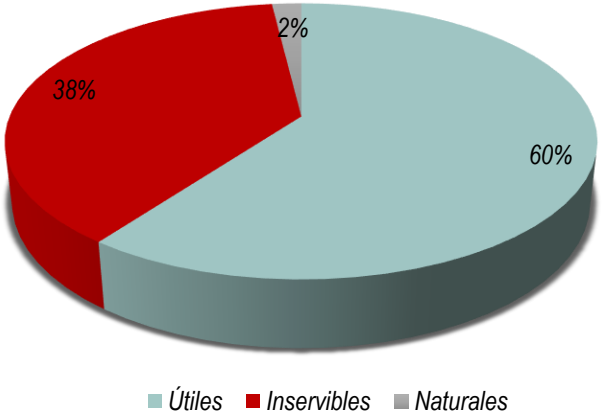
Clasificación operativa: útiles (proteger/tratar) e inservibles (eliminar).

Porcentaje de tipo de recipientes inspeccionados
S.E-45, 2025.



Se inspeccionan 7,614 (47%) recipientes útiles, 8,297 (51%) inservibles y 289 (2%) naturales.

Porcentaje de recipiente positivos,
S.E-45, 2025.



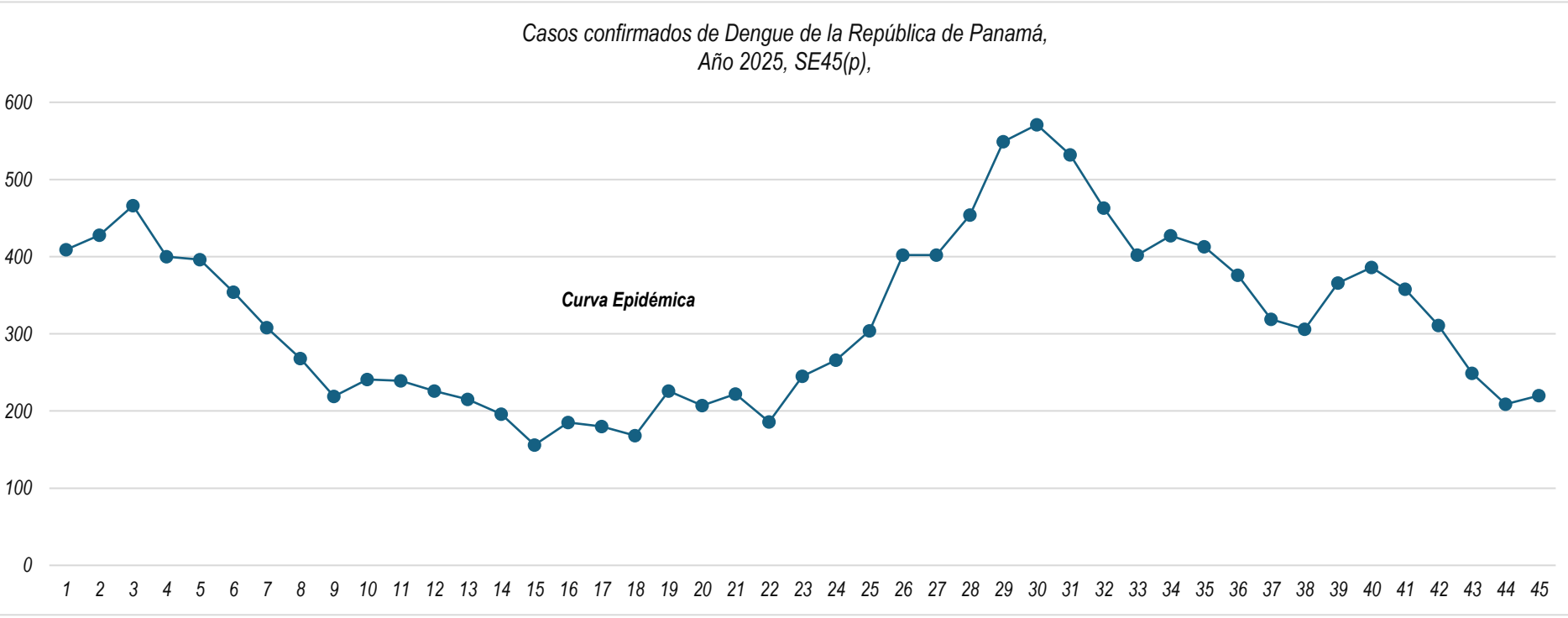
El 60% de los recipientes positivos encontrados son útiles, 38% son inservibles y el 2% naturales.

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, SE45(p)

Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	4444
SAN MIGUELITO	2538
PANAMÁ OESTE	1541
PANAMÁ NORTE	1356
CHIRIQUÍ	850
BOCAS DEL TORO	808
VERAGUAS	540
LOS SANTOS	509
COLON	418
PANAMA ESTE	364
HERRERA	358
DARIEN	327
COCLE	287
C. NGOBE BUGLE	70
C. GUNA YALA	15
Total, general	14,425

Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, Año 2025, SE45(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 Mier. 12 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

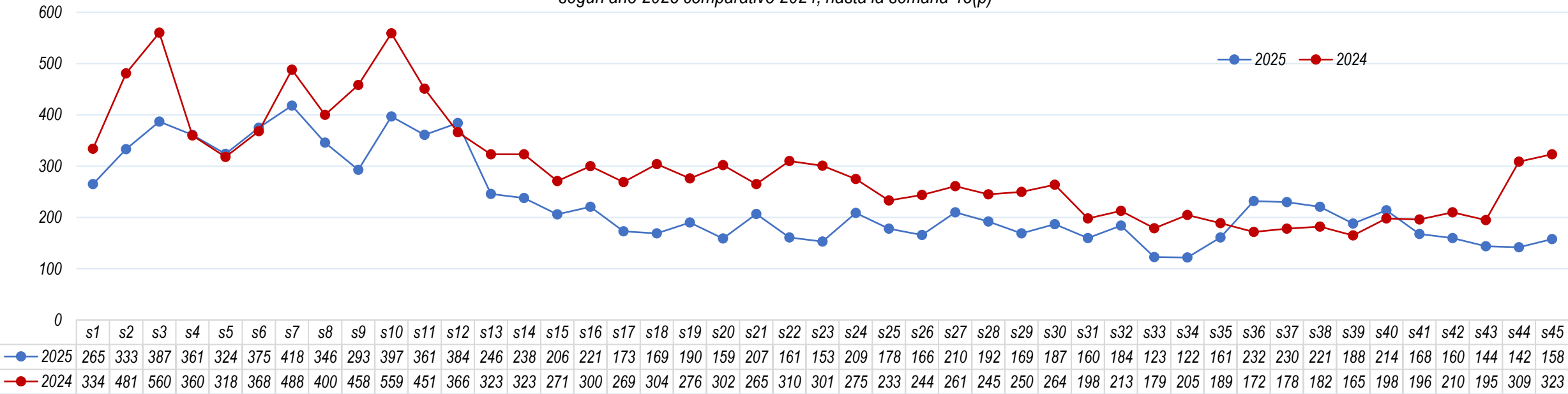
Regiones	Tasa de Positividad
GUNA YALA	32.5
DARIÉN	29.8
PANAMÁ ESTE	38.1
C. NGOBE BUGLÉ	3.4
VERAGUAS	13.3

Positividad de 13.7%

Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	2681
	Sospechoso	411
	Negativo	5395
DARIEN	Confirmado	2124
	Sospechoso	38
	Negativo	5025
PANAMA ESTE	Confirmado	4483
	Sospechoso	1000
	Negativo	5991
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	361
	Sospechoso	2070
	Negativo	8895
VERAGUAS	Confirmado	196
	Sospechoso	8
	Negativo	1155

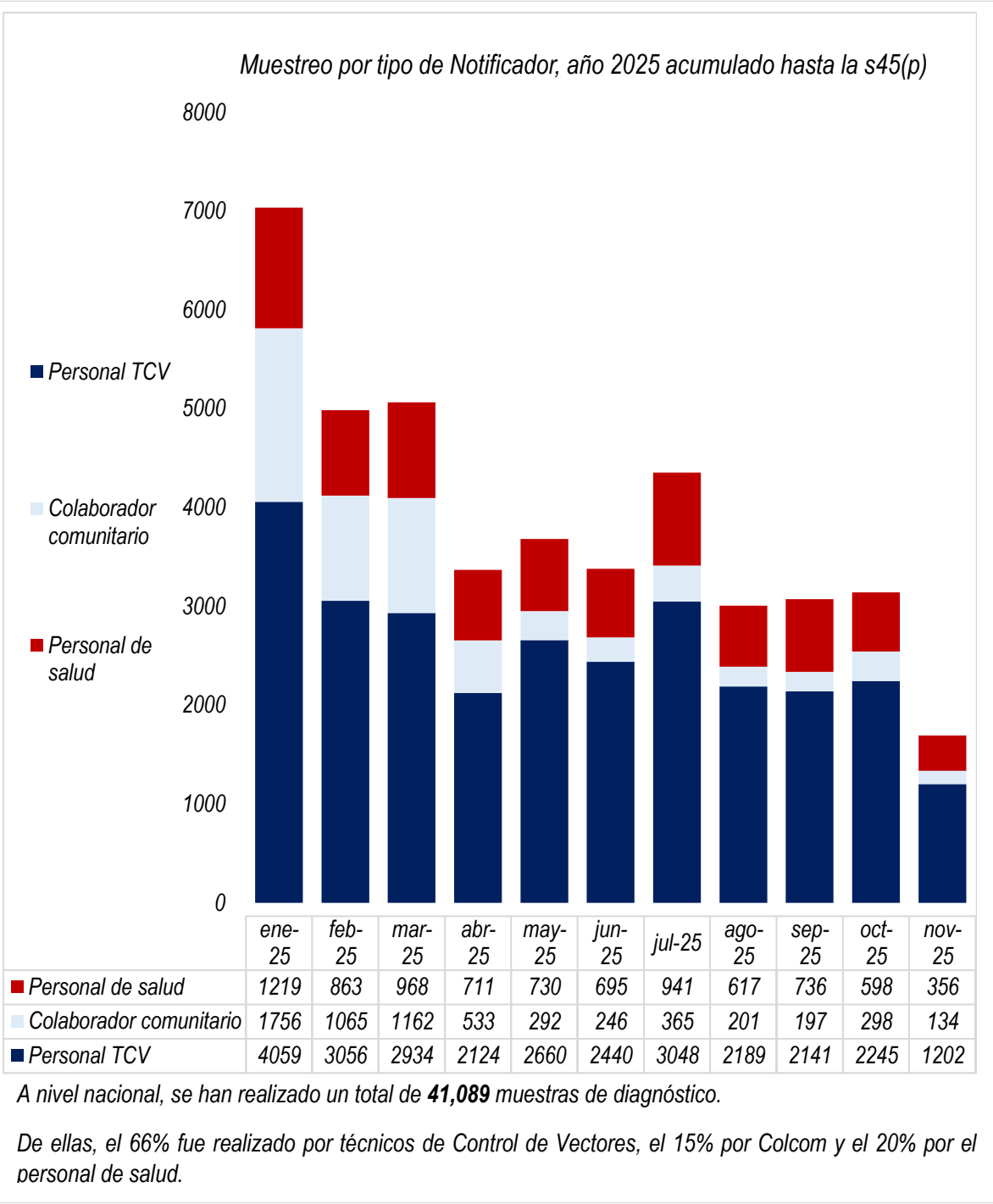
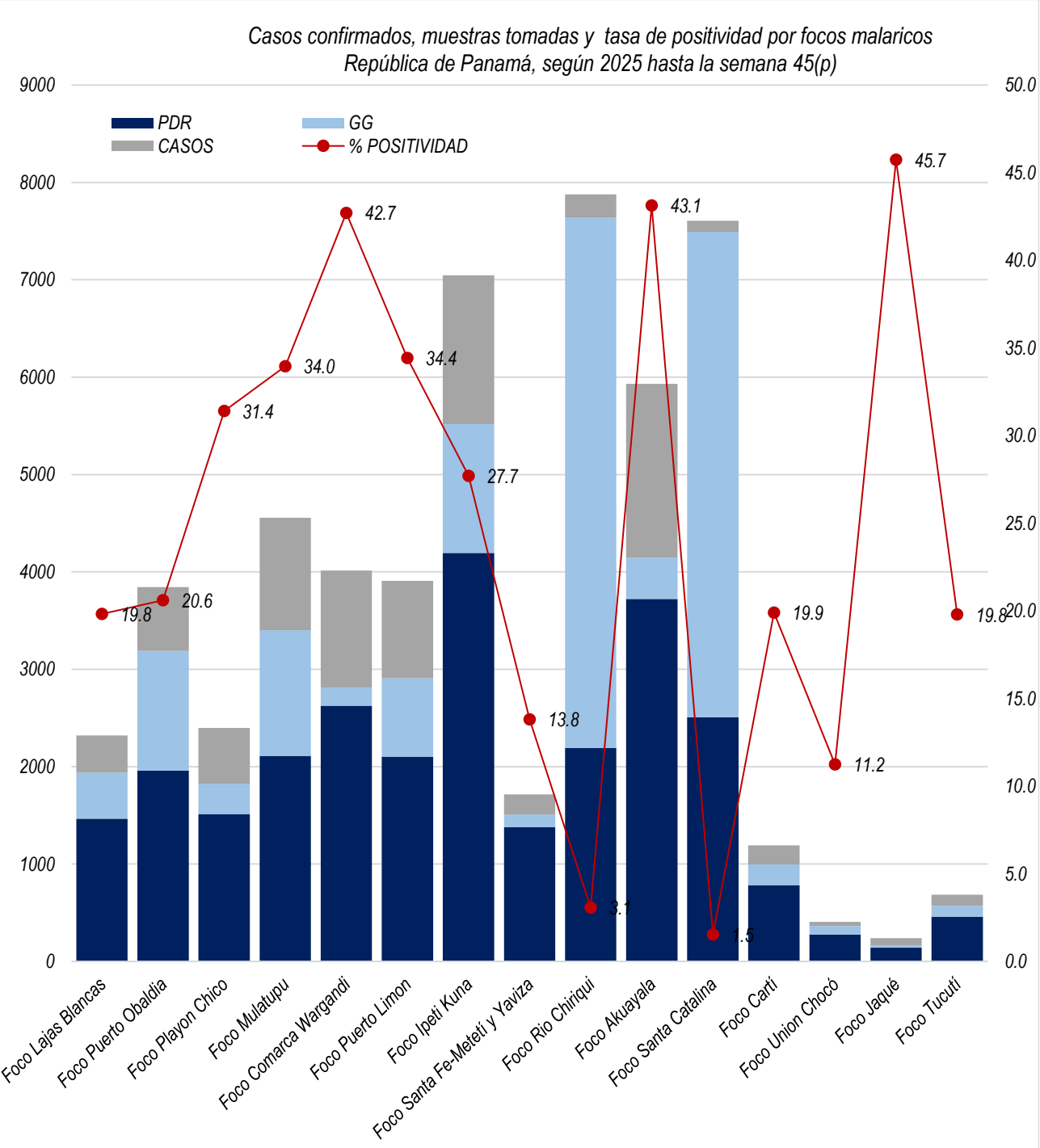
Regiones	Clasificación	Año 2025
GUNA YALA	Autóctono	1028
	Introducido	0
	Recaída	1330
	Recrudescencia	10
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	313
DARIEN	Autóctono	1612
	Introducido	0
	Recaída	460
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	2
PANAMA ESTE	SD Clas	49
	Autóctono	2323
	Introducido	0
	Recaída	661
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
C. NGABE BUGLÉ	Importado	0
	SD Clas	1499
	Autóctono	290
	Introducido	2
	Recaída	50
	Recrudescencia	1
VERAGUAS	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	18
	Autóctono	191
	Introducido	0
	Recaída	4
VERAGUAS	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	0

Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica según año 2025 comparativo 2024, hasta la semana 45(p)

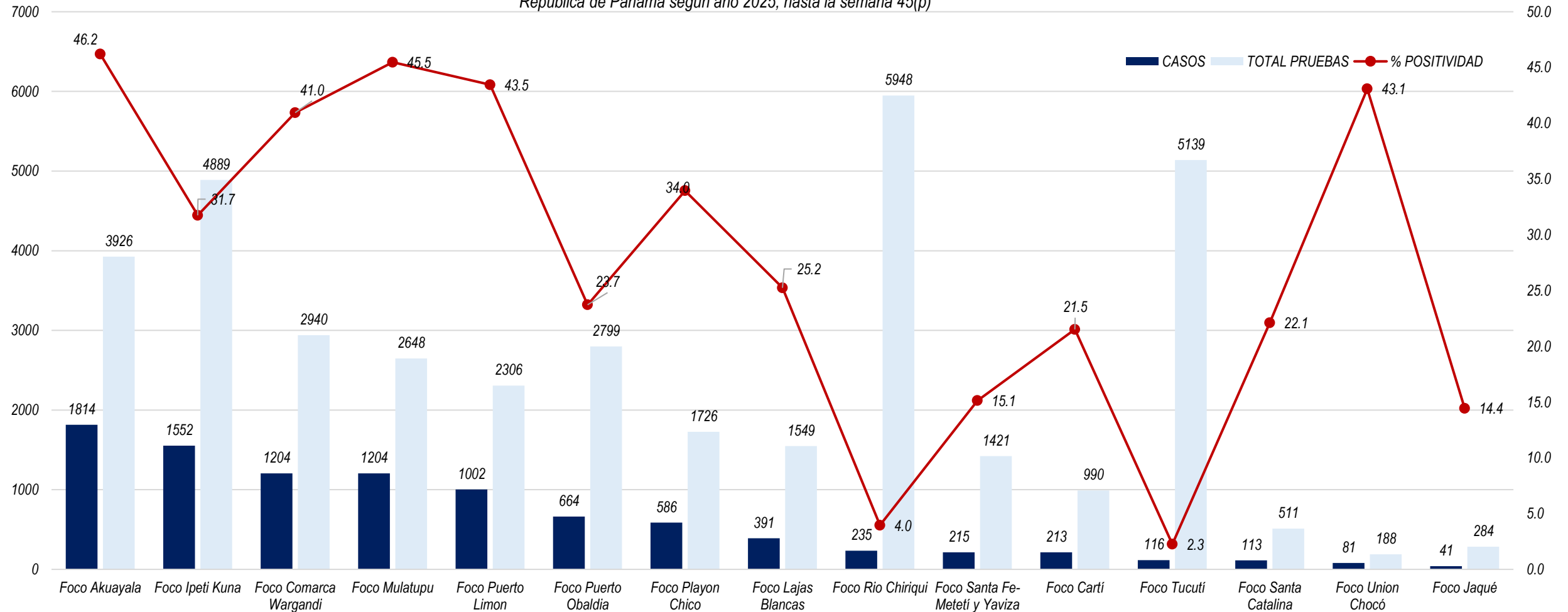


Casos de Malaria por región de Salud			
Región de Salud	año 2025		
	S45	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	52	373	4483
GUNA YALA	84	178	2681
DARIEN	10	0	2124
C. NGOBE BUGLE	2	11	361
PANAMA METRO	5	0	238
VERAGUAS	4	0	196
PANAMA OESTE	0	0	95
COLON	0	0	30
CHIRIQUI	0	1	28
SAN MIGUELITO	0	1	16
BOCAS DEL TORO	0	1	11
HERRERA	1	1	10
LOS SANTOS	0	0	6
PANAMA NORTE	0	0	4
COCLE	0	0	2
Total..	158	566	10,285

Muestras por tipo de Detección								
Región de Salud	S45				2025			
	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso	Detección reactiva	Detección pasiva	Detección proactiva	Seguimiento de caso
KUNA YALA	0	38	0	0	4243	2515	426	2
PANAMA METRO	73	98	0	0	5527	3175	315	67
VERAGUAS	13	35	5	0	6275	3189	2037	3
COLON	84	10	122	0	7265	1180	3498	47
SAN MIGUELITO	1	4	0	0	34	270	21	6
BOCAS DEL TORO	20	2	1	0	1128	234	54	3
HERRERA	0	0	1	0	2	93	73	4
PANAMA NORTE	0	0	0	0	0	40	27	0
COCLE	0	1	1	0	94	56	826	13
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	15	1	0
PANAMA OESTE	0	0	0	0	7	13	51	0
DARIEN	0	1	0	0	1	16	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..	191	189	130	0	24,633	10,812	7,511	147



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
República de Panamá según año 2025, hasta la semana 45(p)



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

- Foco Akua Yala 1814 casos (27 nuevos) 🔴
- Foco Ipetí Kuna 1528 casos (24 nuevos) 🔴
- Foco Wargandi 1204 casos (3 nuevos) 🟢
- Foco Mulatupu con 1204 casos (351 nuevos) 🔴
- Foco Puerto Limón 1002 casos (2 nuevos) 🟢
- Foco Puerto Obaldía 664 casos (7 nuevos) 🟢
- Foco Playón Chico 586 casos (13 nuevos) 🟢
- Lajas Blancas 391 casos (7 nuevos) 🟢

- Foco Rio Chiriquí 235 casos (0 nuevos) —
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 215 casos (7 nuevos) 🟢
- Foco Cartí 213 casos (15 nuevos) 🟢
- Foco Tucutí 116 casos (1 nuevos) 🟢
- Foco Santa Catalina 113 casos (0 nuevos) —
- Foco Unión Chocó 81 casos (6 nuevo) 🔴
- Foco Jaqué 41 casos (0 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	45
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	140	96	92	60	76	89	20	25
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	98	64	74	49	64	43	58	43	33	23
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	70	43	34	83	71
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	49	42	0	9	22	0	1	2
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	1
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	43
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	16	16	47	56	29	73	65	40	38	12	25
Foco Lajas Blancas	108	108	80	95	103	112	72	68	58	49	58	29	36	26	32	22	17	19	34	18	21	16	20	19	19	11	36	29	26	10	21	29	38	14	9	11	11	8	6	9	4	14	8	8	8
Foco Rio Chiriquí	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	117
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	16	16	16	13	19	23	25	27	60	17	37	26	63	30	17	19	31
Foco Santa Fe-Meleti 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	25	17	6	10	15	17
Foco Santa Catalina	72	144	133	125	185	121	215	72	75	158	297	198	115	187	86	137	79	77	48	114	60	58	92	139	70	78	43	147	150	59	83	139	158	99	49	79	142	216	35	99	109	103	103	93	98
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	13	16	11	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Foco Jaqué	2	1	1	6	4	3	4	0	0	3	10	8	13	0	5	5	2	5	3	4	10	7	3	10	1	3	1	2	5	7	4	4	13	12	4	4	1	3	2	2	0	6	0	1	4
so 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	3

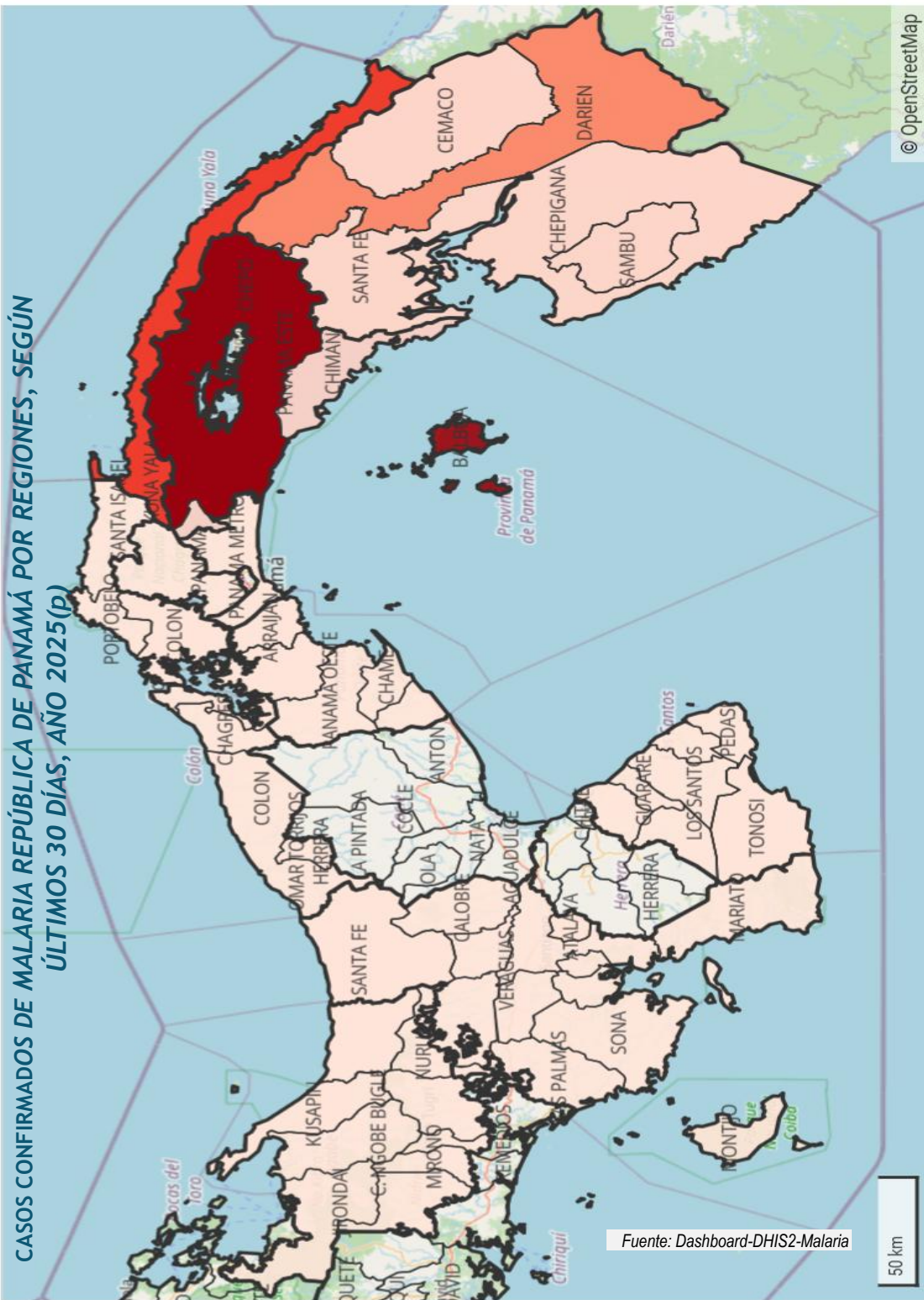
Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025																																																			
	S	ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	S		
	3,926	46.2	0.462	9	48	68	38	24	55	78	33	17	22	13	40	9	10	13	20	16	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	14	24	1814		
	4,889	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	26	48	43	32	23	1552		
	2,940	41.0	0.410	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	25	14	27	45	49	1204		
	2,648	45.5	0.455	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	9	2	0	5	0	0	1	2	1204		
	2,306	43.5	0.435	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	1	1002		
	2,799	23.7	0.237	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	7	664		
	1,726	34.0	0.340	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	13	586		
	1,543	25.2	0.252	21	19	12	16	30	19	23	28	17	15	16	8	11	8	18	13	5	3	7	5	6	6	5	6	6	6	10	9	6	1	3	12	4	1	1	2	2	1	1	3	0	2	0	0	4	391		
	6,101	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	0	235		
	990	21.5	0.215	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	9	12	2	2	4	9	11	5	1	9	15	213		
	1,421	15.1	0.151	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	2	3	2	2	0	0	215		
	5,139	2.3	0.023	4	2	1	3	8	4	2	4	1	2	6	4	4	3	0	0	3	5	3	6	3	3	1	1	0	1	3	4	1	1	3	10	2	0	0	1	6	3	0	0	3	2	0	2	1	116		
	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	0	113	
	189	43.1	0.431	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	0	5	4	0	2	7	11	4	3	1	2	2	2	0	2	0	1	4	81	
	284	14.4	0.144	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	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

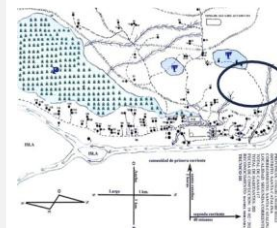
Diagnóstico y tratamiento en los focos maláricos de la región: Se llevaron a cabo pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gota gruesa con el objetivo de detectar y confirmar casos de malaria.



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 ★