

SECCIÓN DE ELIMINACIÓN Y CONTROL DEL VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE

## BOLETÍN SEMANAL



Elab. Sección de estadística

13,444

Viviendas



Se inspecciona el 96% de las programadas

29,686

Depósitos inspeccionados



Se trataron 7,022 elementos, eliminando 16,818 entre útiles, inservibles y naturales. Se utilizaron 20.60 gramos de BTI y 40,478 kg de larvicida Abate granulado al 1%.

5,062 Viviendas Nebulizadas



652 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 100 metros para eliminar al mosquito en su fase adulta.



25.3% de Rendimiento



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

CONTROL INTEGRAL

REGIONES	PREDIOS		INDICE			MANZANAS		RECIPIENTES CON AEDES Y POTENCIALES															RENDIMIENTO			ACTAS		SUPERVISION		CONTROL QUIMICO		INSUMOS UTILIZADOS										
	Insp.	Pos.	Positivo Alb.	Positivo Aeg.	Indice total	Utilés		Inservibles				Naturales					TOTALES					Rata de Recip.	Días/ Hombres	Rend	Insp.	Compro.	Fiscal	Revisión	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas	Nebulizaciones		Larvicida									
						albo.	aeg.	Insp.	T	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.										Insp.	T	E	Delt. Lit	AquaR. lit	Delt. lit	AquaR. lit	BTI.	ABATE	FLUBEX		
																																									albo.	aeg.
TOTALES.....	13444	419	1.1	2.7	3.1	580	178	67	218	14750	4368	77	139	14449	2050	13642	3	1	487	604	3176	147	358	29686	7022	16818	2.2	532	25.3	40	45	311	243	5062	652	189	12	6.0	85.5	2060	40478	0
Bocas del Toro	220	2	0.5	0.5	0.9	3	0	0	0	413	29	1	1	839	0	839	0	0	0	0	0	1	1	1252	29	839	5.7	9.5	23.2	2	0	4	3	408	56	23.992	0	0	10	0	185	0
Ngábe Buglé	149	4	2.7	0.0	2.7	5	4	4	0	350	16	0	0	269	2	267	0	0	0	0	0	5	4	0	619	18	272	4.2	9.0	16.6	4	4	30	0	60	2	2	0	0	0	180	0
Coclé	982	8	0.1	0.7	0.8	38	6	1	4	1520	251	0	3	1560	251	1309	0	0	0	0	32	1	7	3080	502	1341	3.1	43.0	22.8	3	4	32	23	639	289	18	0	0	26	0	2420	0
Colón	1441	43	1.9	1.9	3.0	31	15	11	15	799	257	16	13	0	175	476	0	0	0	0	0	27	28	799	432	476	0.6	50.5	28.5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2690	0	
Chiriquí	1395	38	1.6	1.1	2.7	123	25	5	6	1471	245	18	9	2433	257	2133	0	0	38	7	32	23	15	3942	509	2165	2.8	66.0	21.1	6	11	62	46	425	0	9.5	0	0	0	2600	0	
Darién	767	3	0.0	0.4	0.4	25	3	0	1	559	29	0	1	546	0	541	0	1	36	0	36	0	3	1141	29	577	1.5	24.0	32.0	0	0	17	10	35	0	0.5	0	0	0	0	176	0
Herrera	1061	23	0.6	1.6	2.2	48	11	4	10	424	230	2	7	0	157	476	0	0	0	0	6	17	424	387	476	0.4	38.0	27.9	0	0	0	0	293	0	1.5	0	0	0	0	2510	0	
Los Santos	952	23	1.1	1.4	2.4	43	10	5	9	600	284	5	4	409	130	279	0	0	76	49	27	10	13	1085	463	306	1.1	33.0	28.8	0	0	0	0	129	96	4.50	0	0	10.0	0	942	0
Panamá Este	622	41	1.0	6.8	6.6	25	0	1	29	1097	232	5	13	871	40	856	0	0	0	5	5	6	42	1968	277	861	3.2	36.0	17.3	2	0	9	9	207	22	10	2	0	0	3335	0	
Panamá Metro	1801	85	2.3	6.1	4.7	73	31	19	54	2553	1111	20	55	2099	565	1534	2	0	109	48	61	41	109	4761	1724	1595	2.6	66.0	27.3	12	25	16	22	701	107	38.505	0	6	9	2000	6270	0
Panamá Oeste	1425	34	0.0	2.4	2.4	34	19	0	17	1740	687	0	17	3360	384	2976	0	0	136	384	2976	0	34	5236	1455	5952	3.7	69.0	20.7	11	1	98	84	1359	17	51	0	0	3	0	4329	0
Guna Yala	657	31	0.0	4.7	4.7	34	17	0	29	889	88	0	2	201	0	253	0	0	0	20	1	0	31	1090	108	254	1.7	29.0	22.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4715	0		
San Miguelito	569	52	1.1	8.3	9.1	37	21	4	37	1135	603	1	10	851	41	795	1	0	71	71	0	6	47	2057	715	795	3.6	31.0	18.4	0	0	21	31	497	59	24	0	0	11.5	60	7346	0
Panamá Norte	121	8	1.7	5.8	6.8	7	5	2	6	411	149	0	1	269	19	195	0	0	18	17	1	2	7	698	185	196	5.8	6.5	18.6	0	0	15	15	114	4	6	0	0	1665	0		
Veraguas	1282	24	1.6	0.3	1.9	54	11	11	1	789	157	9	3	742	29	713	0	0	3	3	0	20	4	1534	189	713	1.2	21.5	59.6	0	0	4	0	195	0	9.5	0	0	0	1116	0	

Infestación a Nivel Nacional (Viv.) 3.1%

Índice de Breteau 3.8%

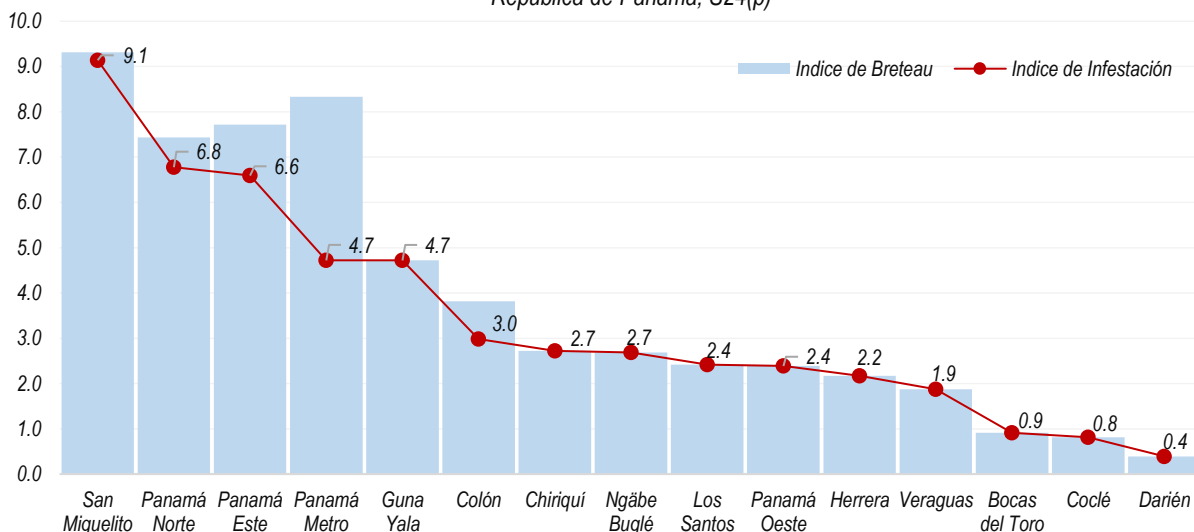
INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

- PANAMÁ ESTE:** CHEPO 15.0%, CAÑITAS 7.4%, EL LLANO 5.7%, PACORA 5.0%, TORTÍ 6.8%, SAN MIGUEL 8.5%.
- CHIRIQUÍ:** DAVID 2.4%, BUGABA 1.4%, CHIRIQUÍ 4.2%, PEDREGAL 1.3%, LOS ANASTASIOS 3.2%.
- PANAMÁ OESTE:** ARRAIJAN 2.5%, BURUNGA 1.0%, VISTA ALEGRE 7.2%, JDA 6.7%, GUADALUPE 0.3%, PLAYA LEONA 1.8%, PUERTO CAIMITO 1.1%, VILLA DEL CARMEN 3.6%, BEJUCO 4.5%, LA LAGUNA 5.6%.
- PANAMÁ NORTE:** CHILIBRE 9.0%, A DIAZ 6.6%, CAIMITILLO 8.6%.
- LOS SANTOS:** LA VILLA 0.4%, EL HATO 4.0%, LAS TRANCAS 3.6%, LA PASERA 9.5%, GUARARÉ 9.8%, POCRÍ 12.1%, PARITILLA 8.0%.
- GUNA YALA:** NARGANA 1.1%, CARTÍ MULATUPU 3.2%, CARTÍ YANTUPU 2.9%, CORAZON DE JESUS 1.8%, USTUPU 25%, OGOBSUCUN 15.7%, PLAYON CHICO 9.8%.
- SAN MIGUELITO:** ARNULFO ARIAS 1.0%, BELISARIO FRÍAS 7.1%, BELISARIO PORRAS 9.1%, MATEO ITURRALDE 16.7%, OMAR TORRIJOS 21.4%, VICTORIANO LORENZO 9.1%.
- VERAGUAS:** SAN ANTONIO 1.2%, LA COLORADA 4.7%, LA PEÑA 1.3%, LOS ALGARROBO 2.3%, SAN MARTÍN 2.0%, CANTO DEL LLANO 4.8%, SONÁ 6.1%, MARAÑON 12.0%.

- DARIÉN:** METETÍ 2.7%, EL REAL 0.5%.
- COCLÉ:** EL ROBLE 3.0%, EL CRISTO 1.7%, EL HARINO 0.8%, ANTON 0.4%, SANTA RITA 1.9%, SAN JUAN DE DIOS 4.0%.
- VERAGUAS:** SAN ANTONIO 1.2%, LA COLORADA 4.7%, LA PEÑA 1.3%, LOS ALGARROBO 2.3%, SAN MARTÍN 2.0%, CANTO DEL LLANO 4.8%, SONÁ 6.1%, MARAÑON 12.0%.
- HERRERA:** CHITRÉ 3.3%, SAN JUAN BAUTISTA 3.1%, PESÉ 2.4%, EL BARRERO 7.3%, LOS HATILLOS 9.4%, LOS POZOS 1.5%.
- METROPOLITANA:** 24 DE DIC. 13.3%, PEDREGAL 22.2%, TOCUMEN 15.6%, ANCÓN 2.9%, CHORRILLO 1.1%, VERACRUZ 11.1%, BETHANIA 8.0%, JUAN DÍAZ 42.9%, DON BOSCO 25.0%, CALIDONIA 0.8%, CURUNDÚ 3.1%, BELLA VISTA 2.3%, RIO ABAJO 5.9%, LAS MAÑANITAS 7.8%, P. LEFEVRE 1.4%, LAS GRAZAS 6.0%, SAN FELIPE 4.5%.
- BOCAS DEL TORO:** PUNTA PEÑA 0.6%, EMPALME 1.7%.
- NGABE BUGLÉ:** ALTO CABALLERO 2.7%.

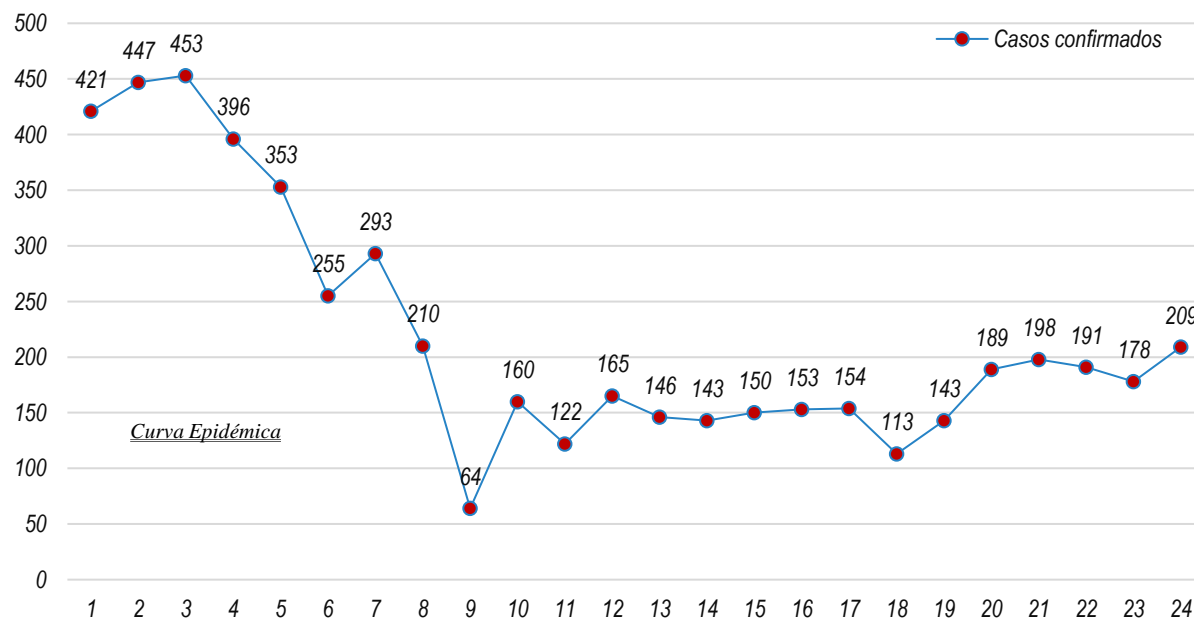
(\*): No reporta corregimientos con índice

Indice de Infestación del Mosquito Aegypti e índice de Breteau. República de Panamá, S24(p)



Fuente: Depto. Control de Vectores-Acciones por región, Rep. de Panamá 2024

Casos confirmados de Dengue según semana epidemiológica, año 2024 hasta la s24(p)



“Sin Criadero no hay mosquito, sin mosquito no hay Dengue”

Bajo Riesgo	0 - < 1 %
Mediano Riesgo	1 - < 2 %
Alto Riesgo	≥ 2 %

Para cualquier actividad de control vectorial de Aedes Aegypti y Albopictus, el índice no debe ser mayor al 1%.

**Índice de infestación por región:** San Miguelito 9.1%, 6.8%, Panamá Este 6.6%, Panamá Metro 4.7%, Guna Yala 4.7%, Colón 3.0%, Chiriquí 2.7%, Ngäbe Buglé 2.7%, Los Santos 2.4%, Panamá Oeste 2.4%, Herrera 2.2%, Veraguas 1.9%, Bocas del Toro 0.9%, Coclé 0.8%, Darién 0.4%.

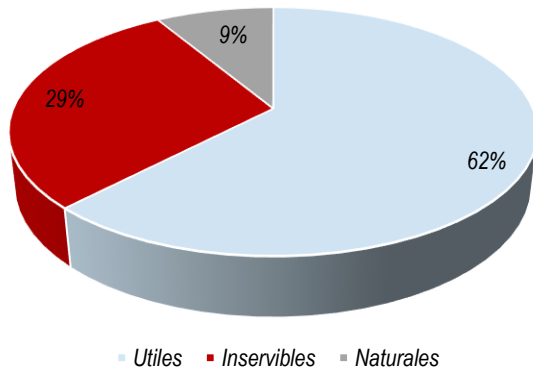
Casos confirmados de Dengue por región, año 2024 hasta la s24 (p)

Grupo Etareo	Total, de casos	Regiones	Total, general
<1	6	PANAMA METRO	951
1-4	194	COLON	793
5-9	387	PANAMA OESTE	646
10-14	536	CHIRIQUI	605
15-19	522	BOCAS DEL TORO	489
20-24	477	PANAMA NORTE	385
25-29	503	PANAMA ESTE	377
30-34	452	LOS SANTOS	197
35-39	412	COCLE	193
40-44	352	SAN MIGUELITO	184
45-49	313	DARIEN	158
50-54	272	HERRERA	130
55-59	250	VERAGUAS	77
60-64	189	C. NGOBE BUGLE	68
65-69	142	GUNA YALA	47
70-74	126	SIN DEFINIR	6
75-79	81	<b>Total, general</b>	<b>5306</b>
80+	92		

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología (BD s24)

Criaderos de Aedes

Porcentaje de criaderos totales encontrados. Control integral República de Panamá, s24(p)



Es importante destacar que el 62% de los criaderos encontrados son útiles, 29% inservibles y el 9% naturales.

Fuente: Depto. Control de Vectores-Acciones por región, Rep. de Panamá 2024

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	408	56
Ngäbe Buglé	60	2
Coclé	639	289
Colón	0	0
Chiriquí	425	0
Darién	35	0
Herrera	293	0
Los Santos	129	96
Panamá Este	207	22
Panamá Metro	701	107
Panamá Oeste	1359	17
Guna Yala	0	0
San Miguelito	497	59
Panamá Norte	114	4
Veraguas	195	0

Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 652 manzanas con equipo ULV y 5062 viviendas con equipo liviano.

El Objetivo es romper la cadena de transmisión del Dengue mediante operativos de inspección detallada en interiores y alrededores de viviendas en zonas de alto riesgo, junto con la aplicación de nebulización para eliminar los mosquitos adultos.

Localidad Altos de Tocumen

Debido a que la región Metropolitana registra 951 casos de dengue, según el reporte epidemiológico de la semana 24, se ha llevado a cabo un operativo en la localidad de Altos de Tocumen, una de las áreas con mayores índices de infestación y casos reportados.

El operativo contó con la participación de promotores de salud y el equipo de promoción de la Salud. La primera acción realizada fue el perifoneo en la localidad, informando a los residentes sobre las medidas preventivas y las actividades que se desarrollarían.

Se llevaron a cabo inspecciones en las viviendas, identificando y eliminando posibles focos de reproducción del mosquito transmisor. Además, se procedió a la nebulización de manzanas y predios para reducir la población de mosquitos adultos y minimizar el riesgo de transmisión.

El índice de infestación en el corregimiento de Tocumen es del 15.6%, lo que resalta la necesidad de continuar y reforzar las acciones de control y prevención en la zona.

Este esfuerzo conjunto busca reducir la incidencia de dengue y proteger la salud de los habitantes de Altos de Tocumen y sus alrededores



Acciones en campo Control de Vectores

Actividades para el fortalecimiento y el Control del Dengue

Capacitación de buen uso, mantenimiento y calibración de máquinas termo-nebulizadoras Super Hawk y Dina Fog.

En las regiones de Bocas del Toro, Veraguas y Ngäbe Buglé



Docencia y entrenamiento en Entomología al personal técnico de Control de Vectores en la localidad de Santa Catalina-Región Ngäbe Buglé.





## SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 17 de junio 2024

Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Confirmado	3058
	Sospechoso	1688
	Negativo	9633
KUNA YALA	Confirmado	3037
	Sospechoso	520
	Negativo	7379
PANAMA ESTE	Confirmado	1399
	Sospechoso	1086
	Negativo	4965
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	592
	Sospechoso	5003
	Negativo	9011
PANAMA METRO	Confirmado	134
	Sospechoso	1
	Negativo	25
VERAGUAS	Confirmado	112
	Sospechoso	47
	Negativo	309
PANAMA OESTE	Confirmado	104
	Sospechoso	0
	Negativo	31
COLON	Confirmado	62
	Negativo	40
	Sospechoso	0
CHIRIQUI	Confirmado	45
	Negativo	0
	Sospechoso	1187
SAN MIGUELITO	Confirmado	40
	Sospechoso	3
	Negativo	6
BOCAS DEL TORO	Confirmado	16
	Sospechoso	2
	Negativo	96
HERRERA	Confirmado	8
	Negativo	1
	Sospechoso	0
PANAMA NORTE	Confirmado	3
	Negativo	0
	Sospechoso	149
COCLE	Confirmado	4
	Negativo	1
	Sospechoso	0

Regiones	Clasificación	Año 2024
DARIEN	Autóctono	957
	Recaída	1180
	Recrudescencia	17
	Importado	5
	SD Clas	100
KUNA YALA	Autóctono	957
	Recaída	1180
	Recrudescencia	18
	SD Clas	837
	Autóctono	891
PANAMA ESTE	Recaída	137
	Recrudescencia	4
	SD Clas	439
	Autóctono	398
	Introducido	2
C. NGOBE BUGLE	Recaída	78
	Recrudescencia	3
	Inducido	1
	SD Clas	58
	Autóctono	98
PANAMA METRO	Introducido	1
	Recaída	14
	Importado	5
	SD Clas	45
	Autóctono	99
VERAGUAS	Introducido	3
	Recaída	6
	SD Clas	9
	Autóctono	62
	Introducido	3
PANAMA OESTE	Recaída	23
	Importado	1
	SD Clas	16
	Autóctono	4
	SD Clas	50
CHIRIQUI	Autóctono	34
	Recaída	11
	Importado	1
	SD Clas	1
	Autóctono	23
SAN MIGUELITO	Recaída	1
	SD Clas	12
	Autóctono	15
	SD Clas	1
	Autóctono	5
BOCAS DEL TORO	Recaída	2
	SD Clas	2
	Autóctono	3
	SD Clas	149
	Introducido	1
HERRERA	SD Clas	2
	Autóctono	3
	Introducido	1
	SD Clas	2
	Autóctono	2
PANAMA NORTE	SD Clas	3
	Introducido	1
	SD Clas	2
	Autóctono	1
	SD Clas	2

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	17.5
DARIEN	3.8
KUNA YALA	2.4
PANAMA ESTE	3.8

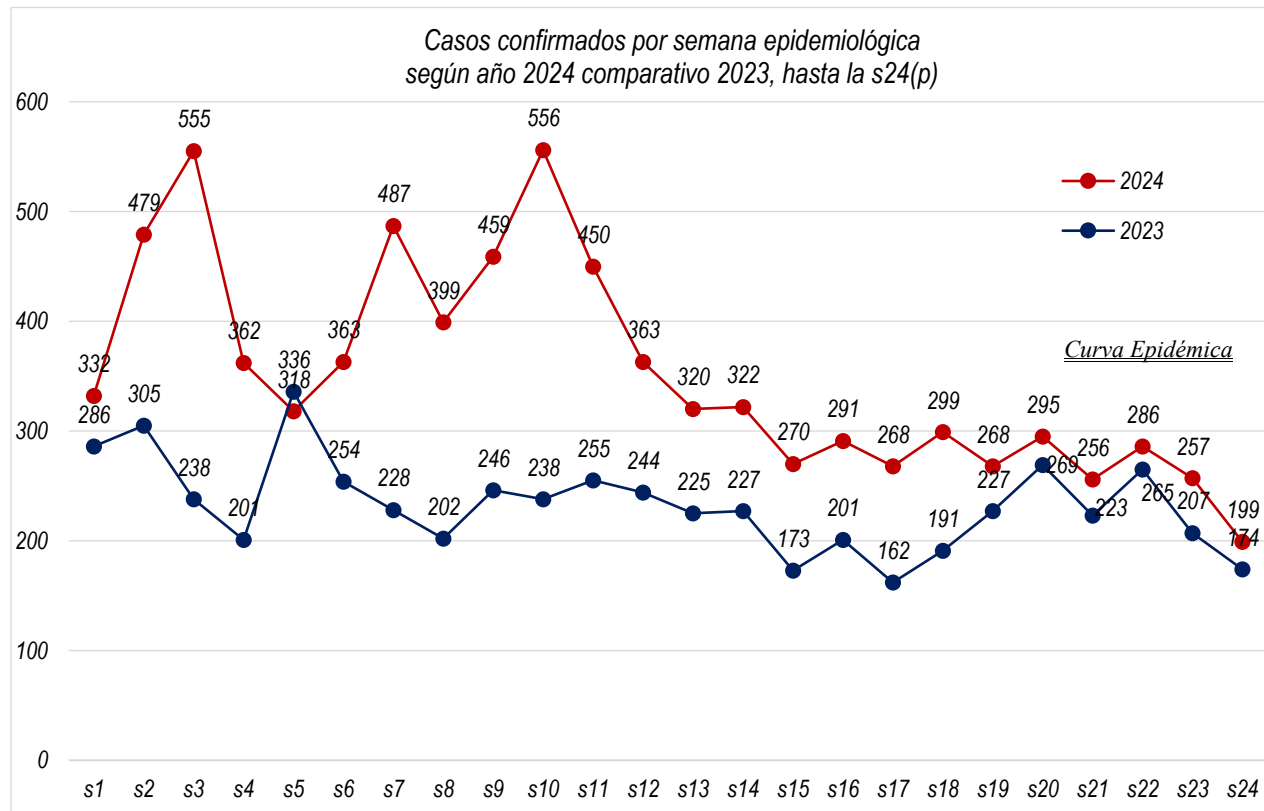
Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	77.5
DARIEN	92.9
KUNA YALA	95.2
PANAMA ESTE	96.4

Positividad de 17.3%

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	752
DARIEN	1379
KUNA YALA	2077
PANAMA ESTE	96.4

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	86
DARIEN	73.1
KUNA YALA	82.1
PANAMA ESTE	80.3

Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4.1
DARIEN	21.3
KUNA YALA	28
PANAMA ESTE	19



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

MAPA DE CALOR FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES ENDÉMICAS

La intensidad del color en las muestras va de un color verde intenso, que indica un muestreo apropiado en las localidades, pasando por un color amarillo y naranja que indica que disminuye el 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 2024

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
Foco Lajas Blancas	288	348	418	416	323	407	351	486	365	407	366	246	259	381	308	264	261	225	198	244	279	169	253	182
Foco Puerto Obaldía	171	294	365	285	189	216	227	207	164	155	185	209	159	166	153	416	98	116	171	133	147	163	149	277
Foco Playon Chico	75	176	163	128	89	108	102	122	98	128	184	170	103	93	159	113	110	59	72	121	99	88	88	103
Foco Comarca Wargandí	89	103	128	169	88	90	147	268	160	208	115	144	106	81	82	89	110	61	107	94	115	83	61	26
Foco Mulatupu	58	168	134	123	79	95	134	110	84	70	113	85	100	58	59	104	91	61	87	111	100	77	79	126
Foco Puerto Limon	124	268	233	117	80	145	153	90	108	105	66	71	67	60	110	58	59	32	64	52	79	49	7	3
Foco Ipeti Kuna	176	219	207	200	155	125	210	184	83	139	141	112	96	96	129	88	65	87	88	166	153	116	37	3
Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza	67	159	103	67	99	62	122	73	122	89	90	74	39	88	52	49	52	75	77	107	122	69	42	41
Foco Río Chiriquí	195	603	611	226	165	243	298	208	237	233	212	215	149	191	231	162	182	236	348	258	361	349	318	154
Foco Akuyala	138	88	123	226	97	68	86	76	66	58	60	53	56	57	53	34	51	58	52	34	29	44	40	12
Foco Santa Catalina	191	276	460	162	117	143	233	164	184	107	149	118	90	140	127	155	86	198	119	139	165	145	192	108
Foco Unión Chocó	26	35	68	61	12	17	13	12	11	8	13	3	10	12	9	19	8	21	16	33	23	13	10	5
Foco Cartí	4	16	19	16	50	43	49	12	27	11	22	15	15	14	18	12	26	10	10	10	23	21	25	21
Foco Jaqué	1	3	19	14	2	5	5	23	15	18	12	18	5	0	8	7	18	5	0	0	3	6	0	0

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2024

Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

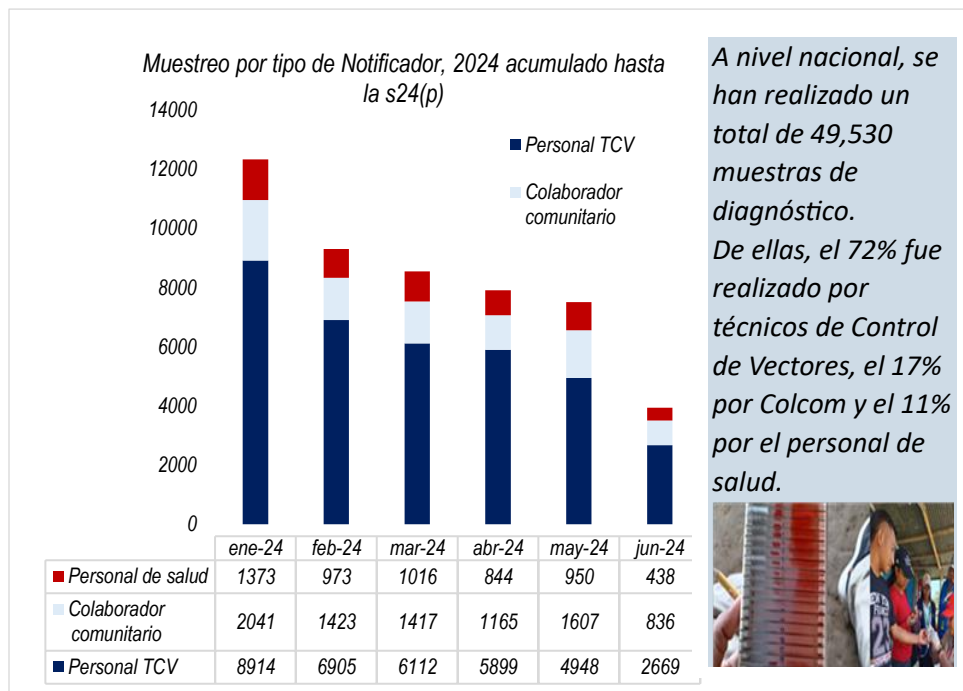
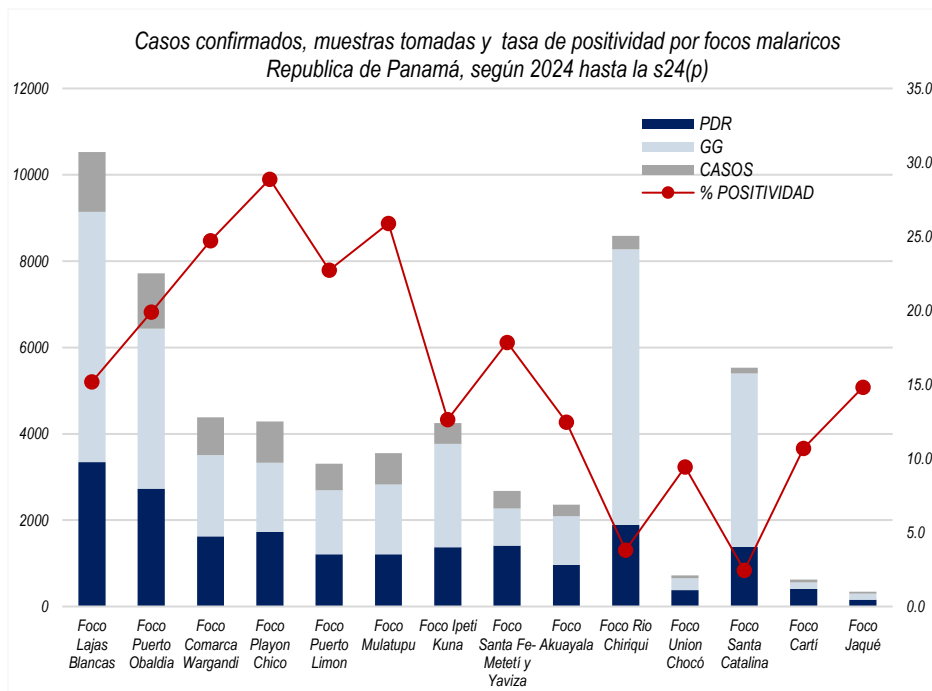
	S	ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	S
7495	18.6	0.186	72	76	75	44	67	57	68	40	79	76	63	32	51	55	55	44	41	48	44	65	51	58	47	45	1395	
5162	25.2	0.252	44	81	115	72	47	43	54	49	57	51	44	60	63	51	47	73	31	39	30	43	48	41	33	46	1299	
2936	32.9	0.329	14	53	49	45	35	36	44	51	47	63	58	64	33	42	45	35	40	20	26	39	36	23	18	16	965	
2741	31.9	0.319	22	24	43	21	20	45	91	50	85	138	72	55	27	22	12	15	10	17	15	15	7	17	24	11	874	
2444	30.3	0.303	24	55	31	34	32	29	33	37	25	26	40	32	26	24	27	22	36	29	27	26	26	30	25	29	740	
2203	27.8	0.278	10	51	71	29	23	38	47	34	46	37	35	23	27	18	12	19	14	13	16	11	14	12	7	3	613	
3080	15.5	0.155	19	18	24	22	16	23	55	45	22	42	32	21	10	13	13	14	16	7	11	17	9	13	13	1	476	
1953	20.8	0.208	26	23	11	10	17	14	23	22	23	21	30	15	18	25	7	12	8	19	13	11	14	14	13	11	406	
6520	4.8	0.048	10	25	24	6	8	10	8	2	8	8	5	7	4	10	7	5	10	28	17	12	12	35	28	16	315	
1664	15.7	0.157	13	7	22	31	12	6	14	12	8	13	9	9	14	13	10	8	13	11	10	4	4	5	8	1	261	
4054	3.3	0.033	8	7	10	4	8	3	7	10	2	8	5	1	3	3	2	2	5	3	5	9	3	7	1	4	132	
477	13.0	0.130	12	5	8	1	0	0	2	1	2	3	5	0	1	3	2	4	0	2	6	1	1	1	2	0	62	
531	11.3	0.113	0	2	1	4	1	3	4	2	6	3	5	1	1	4	0	3	4	1	4	0	5	1	2	0	60	
187	23.5	0.235	1	2	1	0	1	3	3	1	3	5	3	7	0	0	5	2	3	0	0	0	2	2	0	0	44	

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 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.

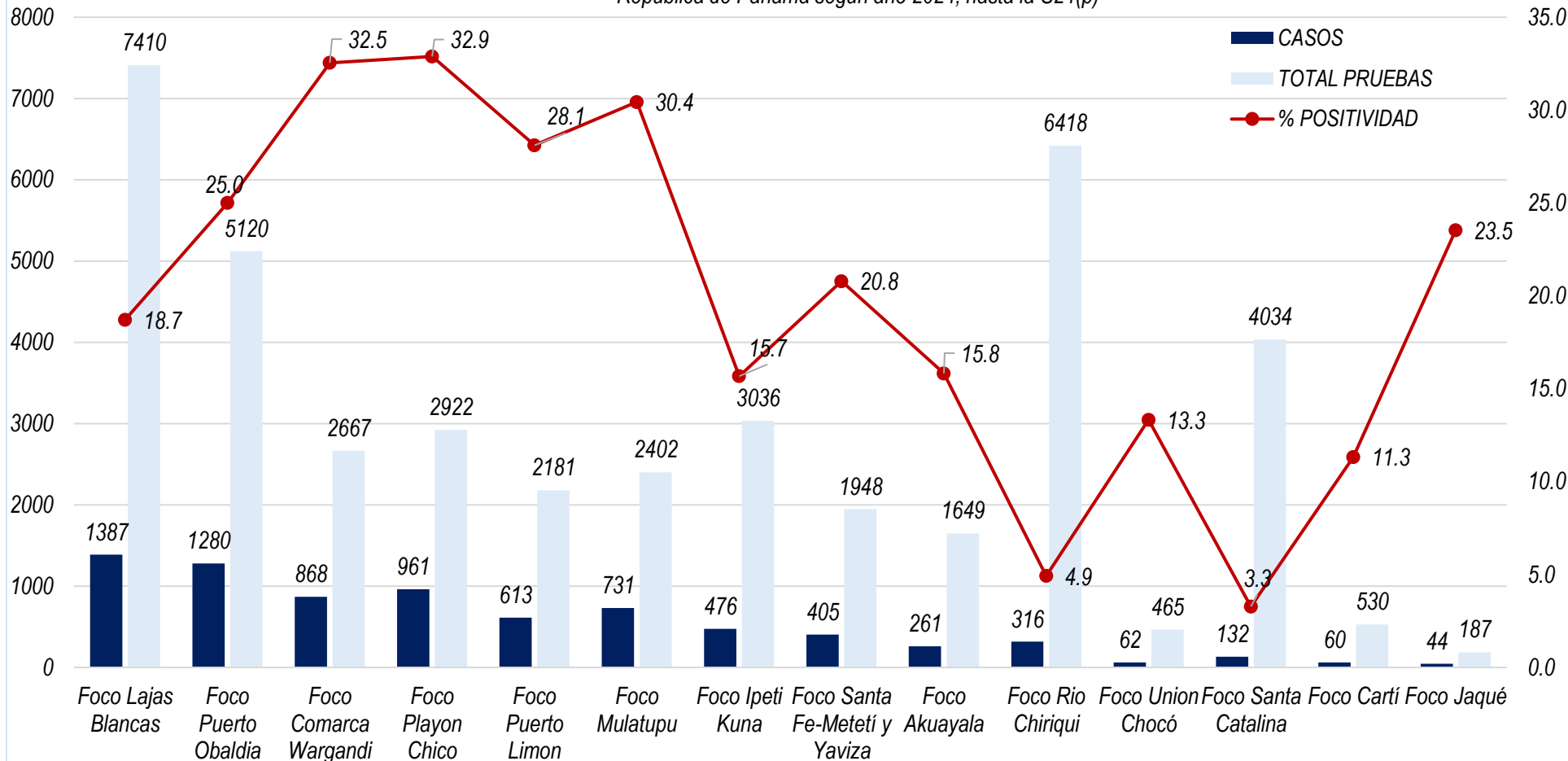
La baja tasa de positividad sugiere que las medidas implementadas, tales como el uso de mosquiteros, fumigación y campañas de concientización, están siendo efectivas. Para mantener y mejorar estos resultados, es crucial continuar y, si es posible, intensificar estas medidas. Esto garantizará que los avances en la lucha contra la malaria no solo se mantengan, sino que también se fortalezcan con el tiempo.

Casos de Malaria hasta la s24(p)				
Región de Salud	2024			2023
	SE24	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	74	191	3056 ●	3186
KUNA YALA	89	212	3030 ●	5508
PANAMA ESTE	7	44	1399 ●	771
C. NGOBE BUGLE	20	71	585	1538
PANAMA METRO	0	4	134	184
VERAGUAS	0	4	112	89
PANAMA OESTE	1	6	104	108
COLON	4	10	62	38
CHIRIQUI	0	6	47	109
SAN MIGUELITO	2	3	40	51
BOCAS DEL TORO	0	1	16	49
HERRERA	1	1	8	7
PANAMA NORTE	0	0	3	9
COCLE	0	0	4	9
LOS SANTOS	0	0	0	8
Total..	<b>198</b>	<b>553</b>	<b>8600</b>	<b>11664</b>

Muestras de diagnóstico s24 y acumulado 2024								
Region de Salud	S24				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	184	40	2	0	11707	2087	550	6
KUNA YALA	345	149	23	6	7406	2453	845	156
PANAMA ESTE	5	8	6	0	5353	1068	943	4
C. NGOBE BUGLE	310	39	85	0	10332	1010	3246	11
PANAMA METRO	0	0	0	0	7	140	10	2
VERAGUAS	0	0	0	0	203	102	115	0
PANAMA OESTE	0	1	0	0	22	65	43	5
COLON	0	2	2	0	11	33	58	0
CHIRIQUI	0	3	0	0	49	72	1092	21
SAN MIGUELITO	0	2	0	0	0	39	6	1
BOCAS DEL TORO	0	0	1	0	6	11	96	0
HERRERA	0	1	0	0	0	8	0	1
PANAMA NORTE	0	0	0	0	98	3	51	0
COCLE	0	0	0	0	1	4	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Total..	<b>844</b>	<b>245</b>	<b>119</b>	<b>6</b>	<b>35195</b>	<b>7095</b>	<b>7055</b>	<b>207</b>



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos Republica de Panamá según año 2024, hasta la S24(p)



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

- Lajas Blancas con 1387 casos (60 nuevos) ▲
- Puerto Obaldía con 1280 casos (0 nuevos) ▬
- Comarca Wargandí 868 casos (19 nuevos) ▲
- Playón Chico con 961 casos (51 nuevos) ▲
- Puerto Limón 613 casos (10 nuevos) ▲
- Mulatupu con 731 casos (21 nuevos) ▲
- Ipetí Kuna 476 casos (2 nuevos) ▲
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 405 casos (9 nuevos) ▲
- Akua Yala 261 casos (12 nuevos) ▲
- Río Chiriquí 316 casos (23 nuevos) ▲
- Unión Chocó 62 casos (0 nuevos) ▬
- Santa Catalina 132 casos (13 nuevos) ▲
- Cartí 60 casos (3 nuevos) ▲
- Jaqué 44 casos (0 nuevos) ▬

# 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.

*Darén*

*Kuna Yala*

*Ngäbe Buglé*

*Panamá Este*

## Actividades

Nebulización en la localidad de Santa Fe



Búsqueda activa en el foco de Lajas Blancas



Nebulización en el Focos maláricos



Muestreo al personal de SENAFRONT



## Actividades

**Foco de Río Chiriquí**  
Se realizan nebulizaciones en la localidad de Mandí, desde la P-17 hasta la P-24, con un alcance de 50 habitantes protegidos. Esta actividad se realiza de manera focalizada



Jornada de Limpieza en la localidad de San Soledad. Se realiza en los alrededores de la escuela, el camino real y las plazas, con participación comunitaria y docencia sobre la importancia de eliminar el reservorio del



## Actividades

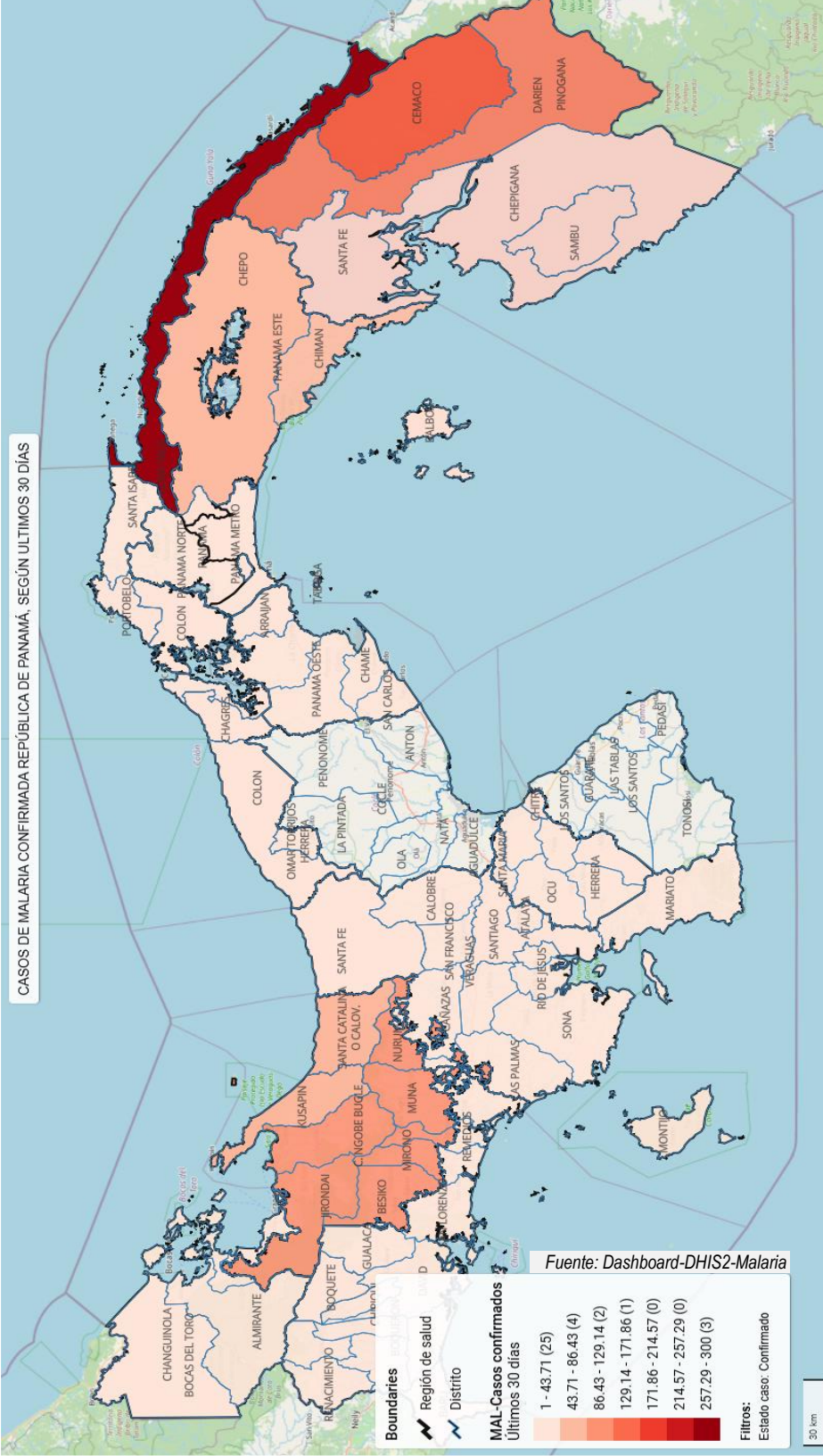
Muestreo en las localidades activas de los focos maláricos de Puerto Limón, Ipetí Kuna, Akua Yala



Censo y visitas de promoción casa a casa en Ipetí Kuna



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



**Fuentes de información:**

Dr. Kervin Calderón (Gerente del PEEM C. Kuna Yala) Dra. Lilian de Gracia (Gerente del PEEM Darién)  
Dr. Miguel Tejeira (Gerente del PEEM C. Ngäbe Buglé) Dr. Pastor Muñoz (Gerente del PEEM Panamá Este )