

# CONTROL DE VECTORES

## BOLETÍN SEMANAL



SEMANA  
Del 25 de agosto al 31 de agosto  
Año, 2024

35

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



Elab. Sección de estadística



13,253

Viviendas

Se inspecciona el  
97% de las  
programadas



34,232

depósitos  
inspeccionados

Se trataron 9,134 elementos,  
eliminando 13,875 entre  
útiles, inservibles y  
naturales. Se utilizaron  
39,926 kg de larvicida  
Abate granulado al 1%.



9,794 viviendas  
Nebulizadas

1,131 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.



23.2%

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	Insp.	Pos.	Útiles					Inservibles					Naturales					Rata de Recip.	Dias/ Hombres	Rend	Insp.	Compro.	Fiscal	Revisión	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas	Nebulizaciones		Larvicida									
								albo.	aeg.	insp.	T	E	albo.	aeg.	insp.	T	E	albo.	aeg.	insp.	T	E										albo.	aeg.	insp.	T	E	Termica	ULV	BTL	ABATE	FL UBEX		
TOTALES...	13253	395	1.0	2.5	3.0	455	168	79	158	17715	5909	56	142	15912	2998	13561	2	35	605	227	314	137	335	34232	9134	13875	2.6	572	23.2	49	50	427	365	9794	1131	1828	35	35.0	65.0	0	39926	0	
Bocas del Toro	327	6	0.6	1.2	1.8	16	6	0	3	820	103	2	1	710	710	0	0	0	0	0	0	2	4	1530	813	0	4.7	14.0	23.4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2375	0
Nojabe Buglé	257	3	1.2	0.0	1.2	8	3	3	0	599	22	0	0	279	0	279	0	0	25	0	25	3	0	903	22	304	3.5	11.0	23.4	0	6	25	30	235	6	6	0	0	0	0	0	190	0
Coclé	520	12	1.5	0.8	2.3	22	5	6	2	75	108	2	2	893	64	825	0	0	0	0	0	8	4	968	172	825	1.9	22.0	23.6	7	5	34	30	403	149	11	0	0	18	0	935	0	
Colón	1356	27	0.3	1.7	2.0	11	5	4	17	1848	806	0	6	1042	257	785	0	0	0	0	0	4	23	2890	1063	785	2.1	71.0	19.1	0	0	0	0	1297	308	18.5	0	23	0	0	7130	0	
Chiriquí	1982	20	0.7	0.4	1.0	93	15	7	4	2591	214	6	4	2004	296	2300	0	0	27	0	27	13	8	4622	510	2327	2.3	88.0	22.5	3	9	53	29	573	302	17.5	0	0	20	0	2009	0	
Darién	1133	21	0.0	1.9	1.9	31	8	0	8	1876	134	0	13	883	65	818	0	0	153	0	153	0	21	2912	199	971	2.6	51.0	22.2	14	2	107	62	508	0	18	0	0	0	0	3325	0	
Herrera	1029	13	1.0	0.3	1.3	37	11	5	0	471	166	5	3	427	94	333	0	0	0	0	0	10	3	898	260	333	0.9	39.0	26.4	0	0	0	0	617	0	4.1	0	0	0	0	1350	0	
Los Santos	1093	36	1.4	1.9	3.3	36	14	10	13	654	276	5	8	711	227	484	0	0	18	8	12	15	21	1383	511	496	1.3	33.0	33.1	0	0	0	0	901	0	7.7	0	0	0	0	2009	0	
Panamá Este	855	33	0.5	7.7	3.9	34	14	2	16	984	303	0	17	749	71	678	2	33	21	18	3	4	66	1754	392	681	2.1	38.0	22.5	0	0	30	18	150	0	5	0	0	0	0	3015	0	
Panamá Metro	1666	79	1.7	4.4	4.7	60	35	16	40	3296	1608	13	32	3327	714	2613	0	1	43	43	0	29	73	6666	2365	2613	4.0	60.0	27.8	18	19	40	33	1636	127	49	0	12	6	0	1057	0	
Panamá Oeste	1001	79	1.0	6.9	7.9	33	28	6	28	2224	1059	4	41	2436	408	2073	0	0	166	92	76	10	69	4826	1559	2149	4.8	55.0	18.2	4	2	89	101	1643	170	16	0	0	18	0	6811	0	
Kuna Yala	95	1	0.0	1.1	1.1	3	1	0	1	87	26	0	0	45	0	45	0	0	0	0	0	0	1	132	26	45	1.4	5.0	19.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0		
San Miguelito	367	19	0.0	5.2	5.2	21	1	0	14	673	368	0	5	557	47	524	0	0	105	26	11	0	19	1335	461	535	3.6	21.0	17.5	0	0	20	12	877	60	22	17.5	0	0	0	2230	0	
Panamá Norte	434	32	2.8	5.1	7.4	8	8	6	11	680	417	6	10	937	35	902	0	1	42	37	5	12	22	1659	489	907	3.8	21.0	20.7	1	7	25	50	464	0	8	0	0	0	4000	0		
Veraguas	1138	14	2.4	0.1	1.2	42	14	14	1	837	279	13	0	912	10	902	0	0	5	3	2	27	1	1754	292	904	1.5	43.0	26.5	0	0	4	0	490	9	0	17	0	3	0	3340	0	

Índice de Infestación (Viv) 3.0%

Índice de Breteau 3.6%

Índice de Recipiente 1.4%

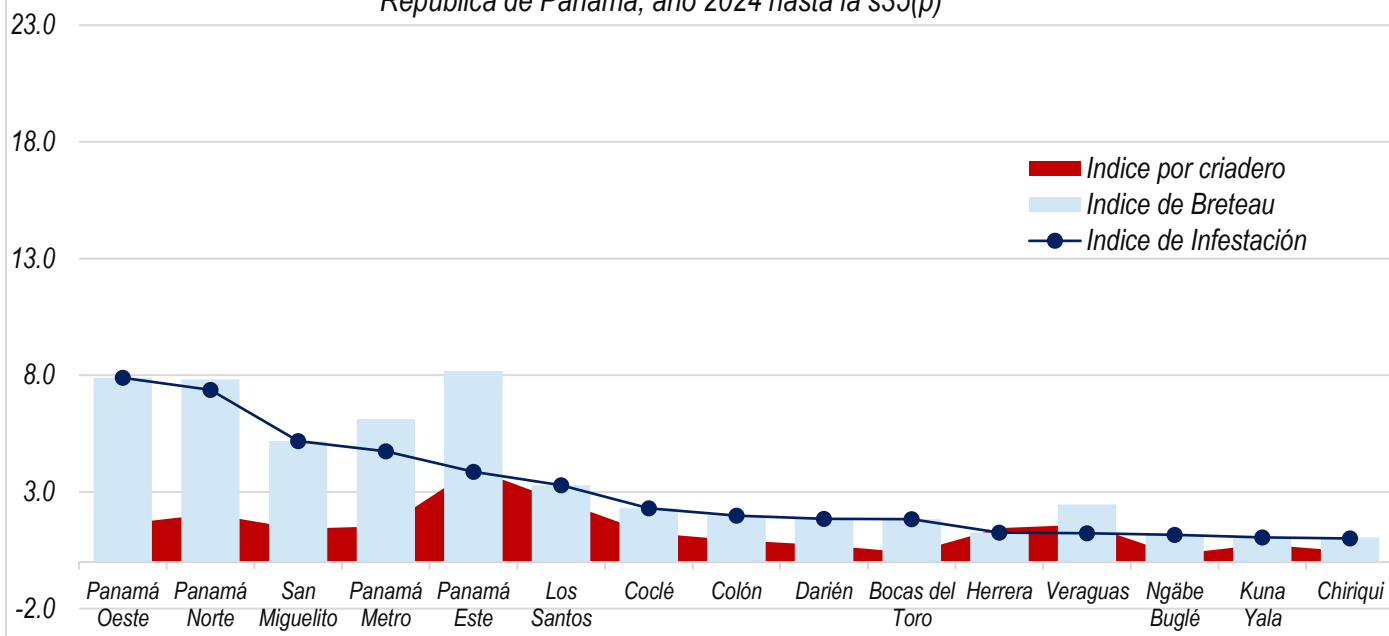
### INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

- PANAMÁ ESTE:** CHEPO 6.3%, CAÑITA 5.2%, PACORA 1.5%, C. MADUGANDÍ 12%, TORTÍ 7.7%.
- CHIRIQUÍ:** DAVID 1.5%, LAS LOMAS 2.1%, PEDREGAL 1.4%, DOLEGA 1.7%, LA CONCEPCIÓN 0.8%.
- PANAMÁ OESTE:** PUERTO CAIMITO 6.3%, BARRIO COLÓN 1.7%, JDA 2.9%, VISTA ALEGRE 33.3%, BURUNGA 2.8%, BEJUCO 3.8%.
- PANAMÁ NORTE:** LAS CUMBRES 8.0%, ERNESTO CORDOBA 4.8%, CAIMITILLO 5.9%.
- LOS SANTOS:** LAS TABLAS 1.4%, SANTO DOMINGO 5.4%, EL COCAL 4.1%, LAS TRANCAS 1.9%, CIENEGA LARGA 6.5%, LA ENEA 5.0%, EL GUAYABAL 8.2%, LA VILLA 0.6%, JOBO DULCE 12.3%.
- GUNA YALA:** OGOBUCUN 1.1%.
- SAN MIGUELITO:** JOSÉ D. ESPUNAR 6.1%, RUFINA ALFARO 9.1%.
- VERAGUAS:** SAN MARTÍN 4.7%, SONÁ 6.6%, TRINCHERA 2.8%, MONTIJO 7.3%, SAN FRANCISCO 2.3%, SANTIAGO 0.9%, LOS ALGARROBOS 3.4%, CARLOS SANTANA 0.9%.

- COLON:** CRISTIBAL ESTE 2.2%.
- DARIÉN:** SANTA FE 7.1%, METETI 5.5%.
- COCLÉ:** EL HATO 6.0%, ANTON 0.8%, SAN J. DE DIOS 2.9%.
- HERRERA:** CHITRE 1.0%, MONAGRILLO 1.1%, PARITA 0.8%, PESÉ 1.3%, CHUPANPA 1.6%, EL RINCON 11.5%.
- METROPOLITANA:** 24 DE DIC 3.6%, BETHANIA 6.9%, FELIPILLO 2.1%, PEDREGAL 15.6%, TOCUMEN 2.5%, VERACRUZ 7.8%, LAS GARZAS 6.0%.
- BOCAS DEL TORO:** CHIRIQUÍ GRANDE 2.0%, BASTIMENTO 2.8%, BOCAS DEL TORO 1.6%, TIERRA OSCURA 1.0%.
- NGABE BUGLÉ:** HATO JULI 2.0%, SOLOY 1.7%.

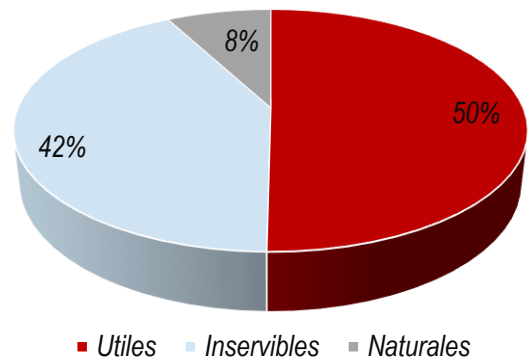
(\*): No reporta corregimientos con índice

Indice del Mosquito del Mosquito Aegypti  
República de Panamá, año 2024 hasta la s35(p)



**Índice de infestación por región:** Boca del toro 1.8%, Ngäbe Buglé 1.2%, Coclé 2.3%, Colón 2.0%, Chiriquí 1.0%, Darién 1.9%, Herrera 1.3%, Los Santos 3.3%, Panamá Este 3.9%, Panamá Metro 4.7%, Panamá Oeste 7.9%, Kuna Yala 1.1%, San Miguelito 5.2%, Panamá Norte 7.4%, Veraguas 1.2%.

Criaderos positivos según clasificación de grupo  
República de Panamá, hasta la semana 35(p)  
año 2,024



El 50% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 42% son Inservibles y el 8% naturales.

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

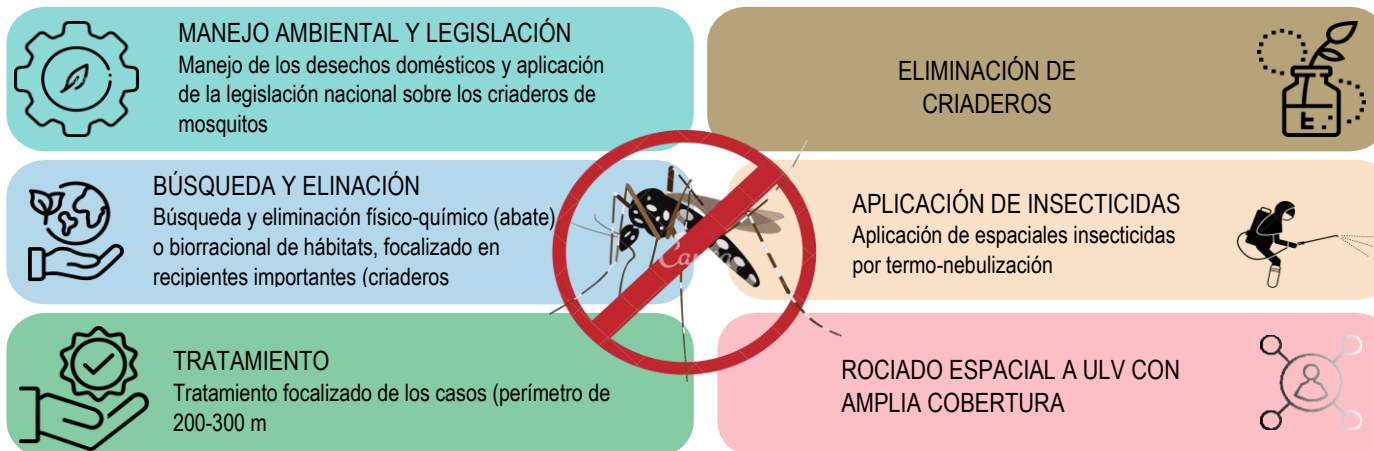
Para cualquier actividad de control vectorial de Aedes Aegypti y Albopictus, el índice no debe ser mayor al 1%.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	0	0
Ngäbe Buglé	235	6
Coclé	403	149
Colón	1297	308
Chiriquí	573	302
Darién	508	0
Herrera	617	0
Los Santos	901	0
Panamá Este	150	0
Panamá Metro	1636	127
Panamá Oeste	1643	170
Guna Yala	0	0
San Miguelito	877	60
Panamá Norte	464	0
Veraguas	490	9

A nivel nacional se nebulizaron un total de 1,131 manzanas con el equipo ULV y 9,794 viviendas con equipo liviano

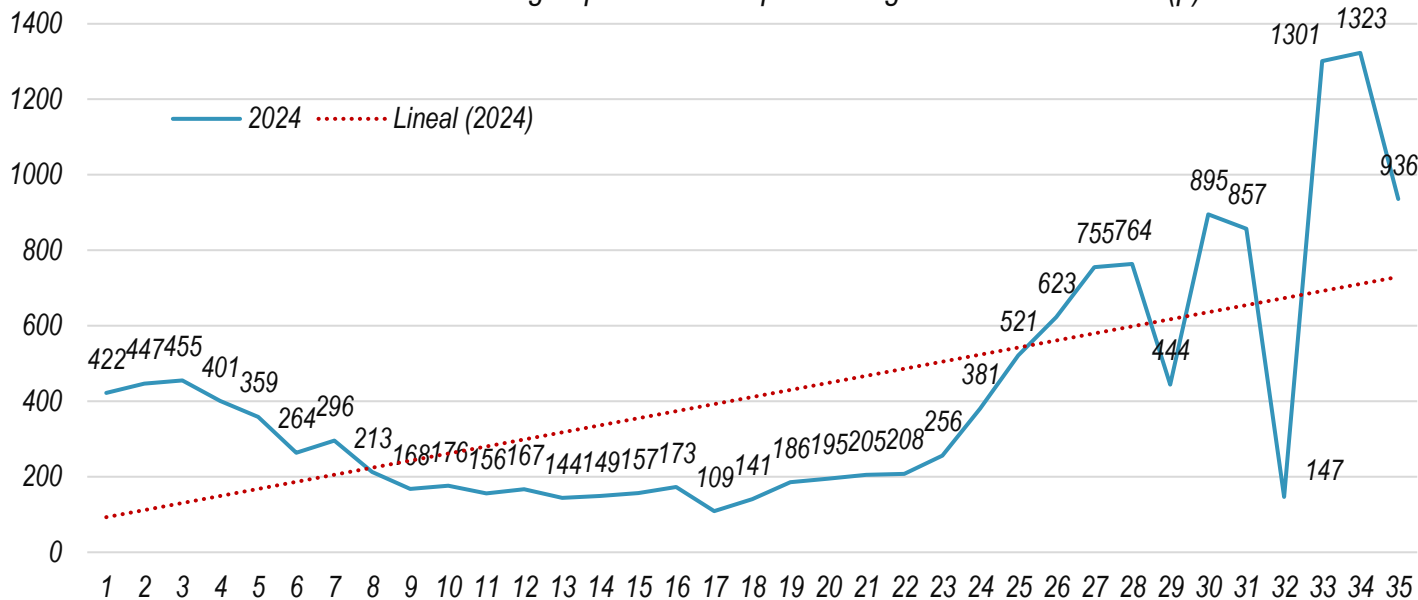
Alerta Sanitaria por Dengue  
Resolución N°. 1580 del 25 de julio del 2024

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.



Situación Epidemiológica

Casos de dengue por semana epidemiológica hasta semana 35(p) año 2024



Casos confirmados de Dengue por región, según año 2024 hasta la semana 35(p)

Regiones	Total, de casos
PANAMA METRO	5170
COLON	2344
PANAMA OESTE	1762
CHIRIQUI	1364
BOCAS DEL TORO	1327
PANAMA NORTE	1193
PANAMA ESTE	1192
SAN MIGUELITO	1134
DARIEN	460
COCLE	422
LOS SANTOS	363
HERRERA	272
VERAGUAS	267
C. NGOBE BUGLE	199
KUNA YALA	97
SIN DEFINIR	7
<b>Total, general</b>	<b>17573</b>

Fuente:  
Departamento Nacional de Epidemiología (BD s28)

## OPERATIVO Semana N.º 35 Región Norte

### INSPECCIÓN

Se inspeccionaron 282 viviendas, lo que representa el 96% de las viviendas programadas



96 %

### PERSONAL

Se contó con apoyo de técnicos de Control de Vectores, Centros de Salud de Caimitillo, Alcalde Díaz, Agua Buena y Chilibre, Sede Regional, Autoridad de Aseo y Juntas comunales de Caimitillo y Las Cumbres.

### RECURSOS UTILIZADOS

Se utilizaron los buses de las Juntas Comunales de Las Cumbres y Caimitillo, los vehículos de Control de Vectores y de la Región de Panamá Norte.

### ELIMINACIÓN

Se eliminaron alrededor de 566 criaderos entre útiles, inservibles y naturales con una tasa de 91.0% de efectividad ante las comunidades.

- ☛ Comunidad trabajada: San Pablo
- ☛ Manzana 4°A-10-10A

### TRATAMIENTOS A MOSQUITOS

Se utilizó alrededor de 3.0 kg de larvicida



402 viviendas nebulizadas

Del total de las acciones de control integral el 96% se concentra en el corregimiento de alta transmisión.

### Corregimiento

- ☛ Las Cumbres

### Resultados Conseguídos

Se logró orientar a los moradores visitados, sobre la prevención y eliminación de los criaderos de mosquitos y así reducir la transmisión del Dengue en esas áreas.

“Sin Criaderos de mosquito no hay Dengue”





### SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 31 de agosto 2024

Regiones	Clasificación	Año 2024	Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Autóctono	2938	DARIEN	Confirmado	3562
	Recaida	668		Sospechoso	1451
	Recrudescencia	2	KUNA YALA	Negativo	12766
	Importado	8		Confirmado	3637
KUNA YALA	SD Clas	225	Sospechoso	454	
	Autóctono	1243	Negativo	9297	
	Recaida	1607	PANAMA ESTE	Confirmado	1567
Recrudescencia	46	Sospechoso		457	
SD Clas	1112	Negativo		7076	
PANAMA ESTE	Autóctono	1256	C. NGOBE BUGLE	Confirmado	762
	Recaida	196		Sospechoso	6831
	Recrudescencia	5	Negativo	11212	
	SD Clas	189	PANAMA METRO	Confirmado	146
Autóctono	757	Sospechoso		1	
C. NGOBE BUGLE	Introducido	106	Negativo	38	
	Recaida	4	VERAGUAS	Confirmado	164
	Recrudescencia	47		Sospechoso	47
PANAMA METRO	Introducido	106	PANAMA OESTE	Confirmado	361
	SD Clas	1		Sospechoso	118
	Autóctono	16	COLON	Negativo	80
	Introducido	6		Confirmado	41
VERAGUAS	Recaida	29	Negativo	54	
	Importado	188	Sospechoso	1381	
	SD Clas	2	CHIRIQUI	Confirmado	46
Autóctono	11	Negativo		3	
PANAMA OESTE	Introducido	2	Sospechoso	8	
	Recaida	70	SAN MIGUELITO	Confirmado	21
	SD Clas	3		Sospechoso	3
COLON	Autóctono	29	Negativo	110	
	Introducido	1	BOCAS DEL TORO	Confirmado	9
	Recaida	17		Sospechoso	6
CHIRIQUI	Importado	6	Negativo	4	
	SD Clas	1	HERRERA	Confirmado	206
	Autóctono	78		Negativo	4
SAN MIGUELITO	Recaida	17	Sospechoso	1	
	SD Clas	21	PANAMA NORTE	Confirmado	4
	Autóctono	2		Negativo	1
BOCASDEL TORO	Recaida	17	Sospechoso	0	
	SD Clas	21	COCLE	Confirmado	4
	Autóctono	2		Negativo	0
HERRERA	Recaida	17	Sospechoso	0	
	SD Clas	21	LOS SANTOS	Confirmado	0
	Autóctono	2		Negativo	0
PANAMA NORTE	Recaida	17	Sospechoso	0	
	SD Clas	21			
	Autóctono	2			
COCLE	Recaida	17			
	SD Clas	21			
	Autóctono	2			
LOS SANTOS	Recaida	17			
	SD Clas	21			
	Autóctono	2			

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	16.9
DARIEN	4.1
KUNA YALA	2.5
PANAMA ESTE	4.5

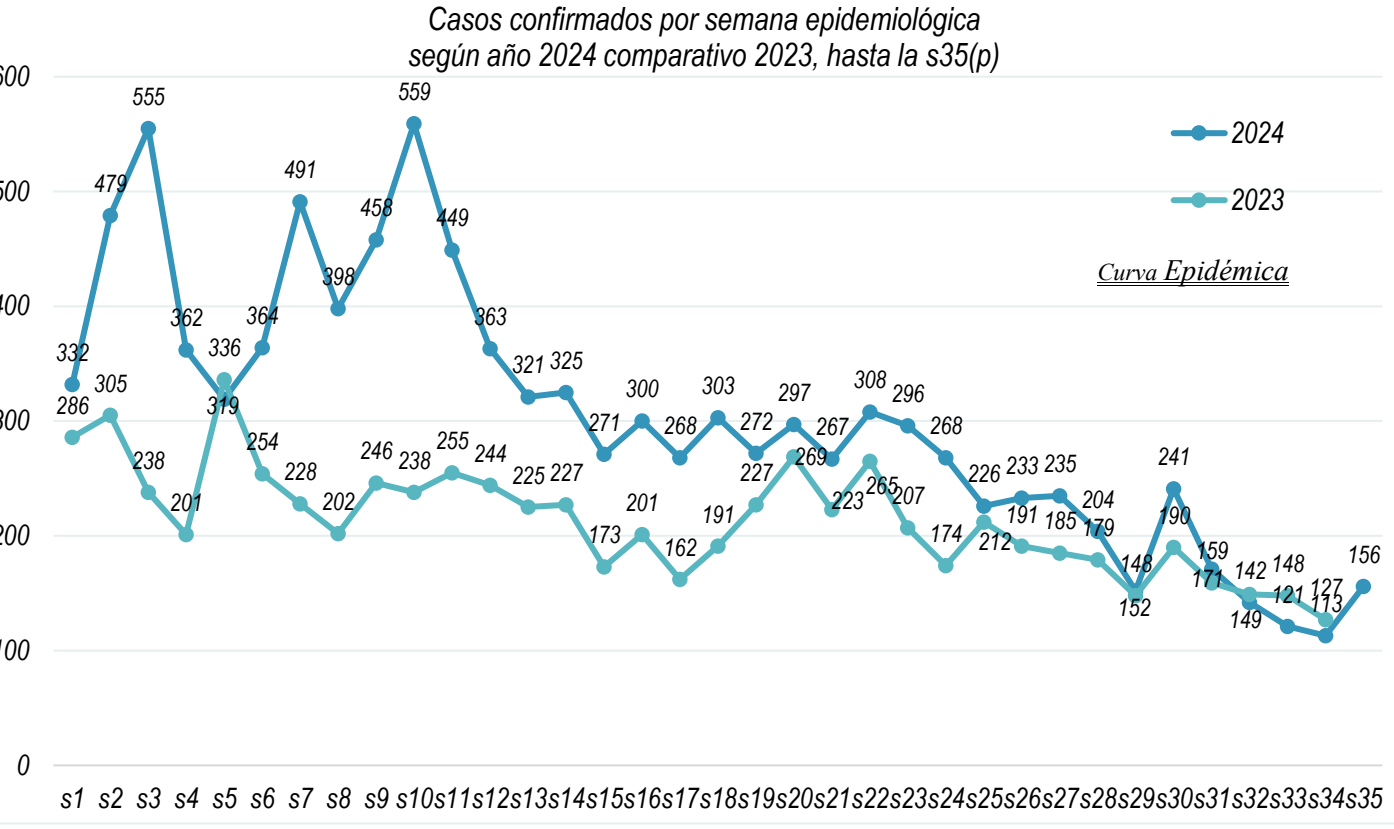
Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	77.4
DARIEN	93.2
KUNA YALA	94.9
PANAMA ESTE	96.7

Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BU	4.2
DARIEN	19.3
KUNA YALA	27.1
PANAMA EST	15.9

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	1410
DARIEN	3432
KUNA YALA	3308
PANAMA ESTE	3078

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	91.8
DARIEN	77.2
KUNA YALA	86.1
PANAMA ESTE	84.3

Positividad de 12.4 %



**MAPA DE CALOR FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES ENDEMICAS**

**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).

**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).

Muestras tomas por semana 1 a 52 año 2024

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	S
348	418	416	323	407	351	490	367	412	370	247	260	385	310	273	274	240	218	253	299	201	321	254	263	256	173	209	172	322	322	185	238	105	42	10012	
171	294	361	284	186	210	228	203	163	158	183	210	159	165	153	413	98	110	172	134	146	163	149	280	264	184	202	210	133	263	102	149	135	130	120	6685
74	175	163	127	88	108	102	122	98	127	182	170	102	91	155	113	110	59	71	121	99	86	84	113	141	119	113	111	153	137	88	79	74	76	78	3909
89	103	128	169	88	90	147	268	161	208	117	147	113	81	83	90	111	64	109	101	125	88	66	55	105	53	40	39	90	171	56	38	41	39	13	3486
58	168	134	123	79	97	133	109	83	70	113	86	101	58	59	103	91	61	85	106	99	77	82	133	95	107	86	99	79	72	45	48	61	65	49	3114
124	268	233	117	80	146	153	90	108	105	65	71	68	59	110	58	59	31	67	51	82	69	78	91	77	89	57	73	69	73	59	61	45	66	17	3069
176	219	207	200	155	125	211	183	83	140	139	112	95	96	133	86	68	89	91	166	152	130	198	135	120	105	71	78	118	134	100	133	158	154	106	4666
67	159	103	67	99	62	123	74	123	92	92	76	40	91	52	52	53	78	84	117	130	78	72	135	82	85	84	90	78	86	76	90	58	37	29	2914
195	603	611	226	165	243	299	208	237	233	212	215	149	191	231	162	182	236	348	258	361	350	385	256	327	221	254	187	430	145	209	358	220	177	214	9298
138	88	123	226	97	68	86	76	66	58	60	53	56	56	54	34	51	55	55	35	31	54	61	51	31	55	27	26	44	50	23	35	43	48	15	2129
191	276	460	162	117	143	233	164	184	107	149	118	90	140	127	155	86	198	119	139	166	146	195	144	212	266	198	158	223	242	183	159	104	77	80	5911
4	16	19	16	50	43	49	12	27	11	22	15	15	14	18	12	26	10	10	10	23	21	25	22	36	12	16	68	46	29	91	21	40	39	23	911
26	36	68	61	12	17	13	12	11	8	15	3	11	13	9	20	8	21	21	38	29	18	13	5	14	19	7	7	9	9	7	9	7	18	9	603
1	3	19	14	2	5	5	24	16	18	12	18	5	0	9	7	21	8	2	4	7	10	6	5	7	3	0	7	4	0	3	1	0	0	3	249

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	S	
18.3	0.183	72	76	75	44	67	57	68	40	79	76	63	33	52	57	55	44	42	52	47	65	55	68	56	72	48	35	39	48	36	43	48	30	34	32	24	1832	
24.7	0.247	44	81	115	71	48	43	56	50	58	56	44	61	63	51	47	74	31	39	32	44	47	41	33	47	31	39	54	47	25	47	23	28	21	26	32	1649	
31.3	0.313	14	53	48	45	35	36	44	51	47	63	58	64	33	42	45	35	40	20	26	39	36	23	18	20	30	32	36	23	30	30	22	22	22	21	22	1225	
27.5	0.275	22	24	43	21	20	45	91	50	85	138	72	55	27	21	12	15	10	17	14	15	7	17	27	17	18	10	10	10	18	6	3	10	5	0	4	959	
30.5	0.305	24	55	30	33	31	32	33	37	25	26	40	33	27	23	27	22	36	30	28	26	26	30	27	34	10	26	23	23	19	23	13	16	21	22	18	949	
23.2	0.232	10	51	71	29	23	38	45	34	46	36	35	23	26	18	12	19	14	14	16	11	15	13	9	6	9	13	13	15	15	5	6	11	3	7	2	713	
12.3	0.123	19	18	24	22	16	23	54	45	22	42	32	21	10	13	13	13	16	7	10	18	9	13	15	9	12	7	5	3	13	21	4	8	5	8	6	576	
17.1	0.171	26	23	11	10	17	14	23	22	23	21	31	15	19	24	7	12	8	19	13	11	14	15	14	17	6	8	14	4	11	14	8	7	7	8	3	499	
5.1	0.051	10	25	24	6	8	10	8	2	8	8	5	7	4	10	7	5	10	28	17	12	12	40	28	16	15	11	16	9	13	12	22	24	11	18	15	476	
13.7	0.137	13	7	22	31	11	6	14	12	6	13	9	9	14	13	10	8	13	11	10	4	5	5	9	2	4	4	1	3	4	5	1	6	2	3	1	291	
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	5	11	8	7	5	7	12	4	6	8	4	1	194	
12.3	0.123	0	2	1	4	1	3	4	2	6	3	5	1	1	4	0	3	4	1	4	0	5	1	2	0	3	3	3	9	7	5	4	8	7	1	5	112	
13.3	0.133	12	5	8	1	0	0	2	1	2	3	5	0	1	3	2	4	0	2	6	1	0	1	2	0	1	3	0	1	0	1	1	1	1	4	4	3	80
17.3	0.173	1	2	1	0	1	3	3	1	3	5	3	7	0	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	43

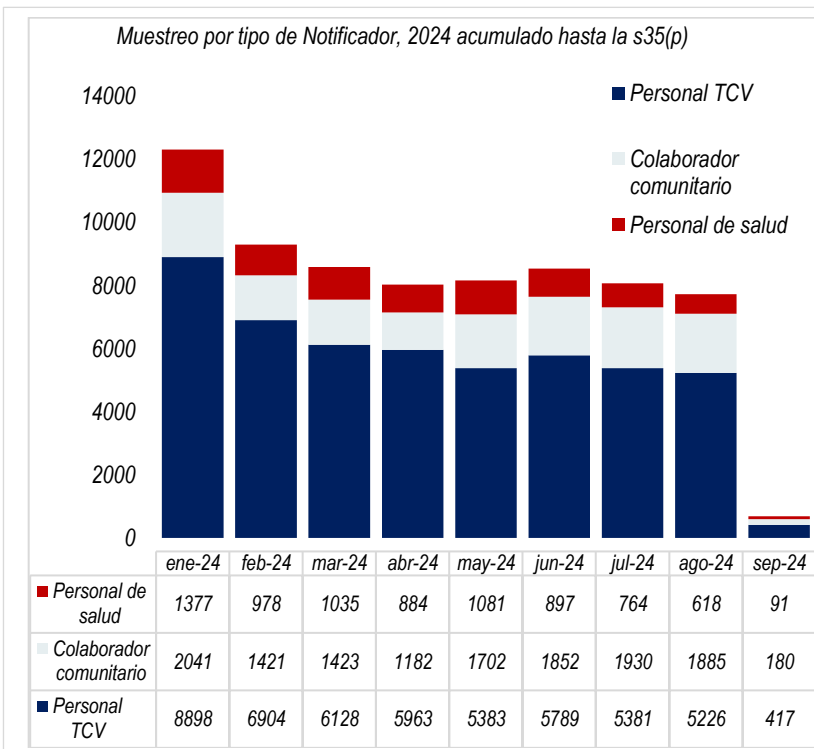
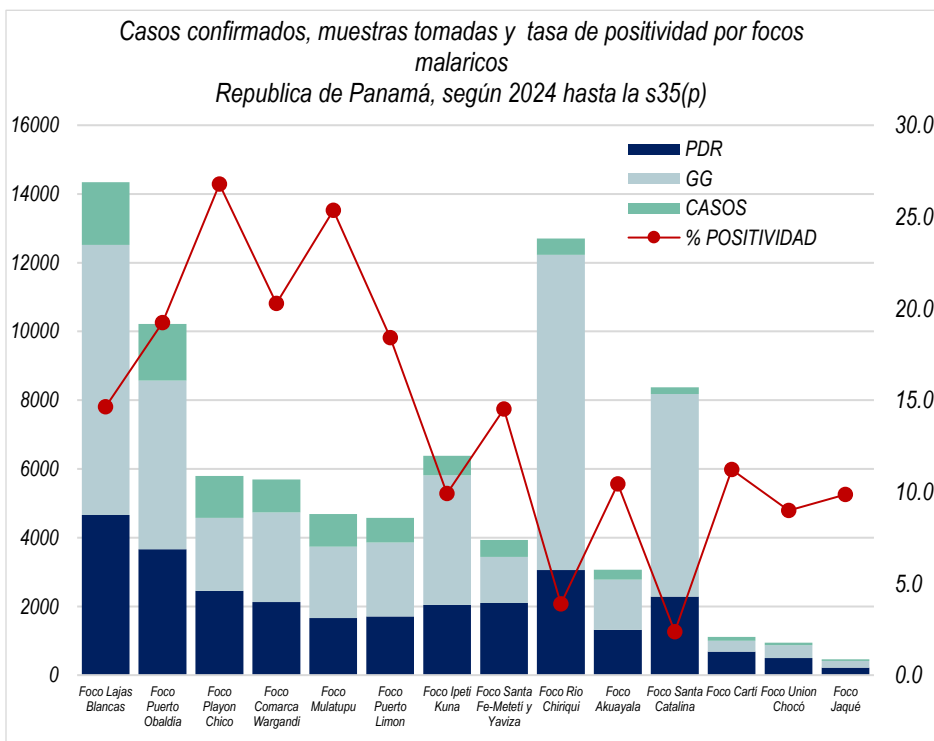
Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

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 s35(p)				
Región de Salud	2024			2023
	SE35	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	43	569	3841	3186
KUNA YALA	76	725	3999	5508
PANAMA ESTE	10	183	1646	771
C. NGOBE BUGLE	18	245	909	1538
PANAMA METRO	2	21	158	184
VERAGUAS	7	70	203	89
PANAMA OESTE	0	9	120	108
COLON	0	14	85	38
CHIRIQUI	0	8	57	109
SAN MIGUELITO	0	7	49	51
BOCAS DEL TORO	0	4	23	49
HERRERA	0	1	9	7
PANAMA NORTE	0	1	4	9
COCLE	0	0	4	9
LOS SANTOS	0	0	0	8
Total..	156	1857	11107	11664

Muestras de diagnóstico s35 y acumulado 2024								
Región de Salud	S35				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	59	39	5	0	15932	3047	738	9
KUNA YALA	145	107	13	3	9884	3516	1117	220
PANAMA ESTE	100	20	26		7404	1602	1515	7
C. NGOBE BUGLE	279	41	39	1	15408	1528	4655	15
PANAMA METRO	0	3	0	0	11	176	12	2
VERAGUAS	6	3	0	0	338	169	144	1
PANAMA OESTE	0	0	1	0	22	79	59	6
COLON	0	0	0	0	11	52	63	1
CHIRIQUI	14	2	0	0	66	96	1280	21
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	49	7	1
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	6	20	118	0
HERRERA	0	0	0	0	0	13	0	2
PANAMA NORTE	0	0	0	0	141	5	95	0
COCLE	0	0	0	0	1	4	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Total..	603	215	84	4	49224	10356	9803	285

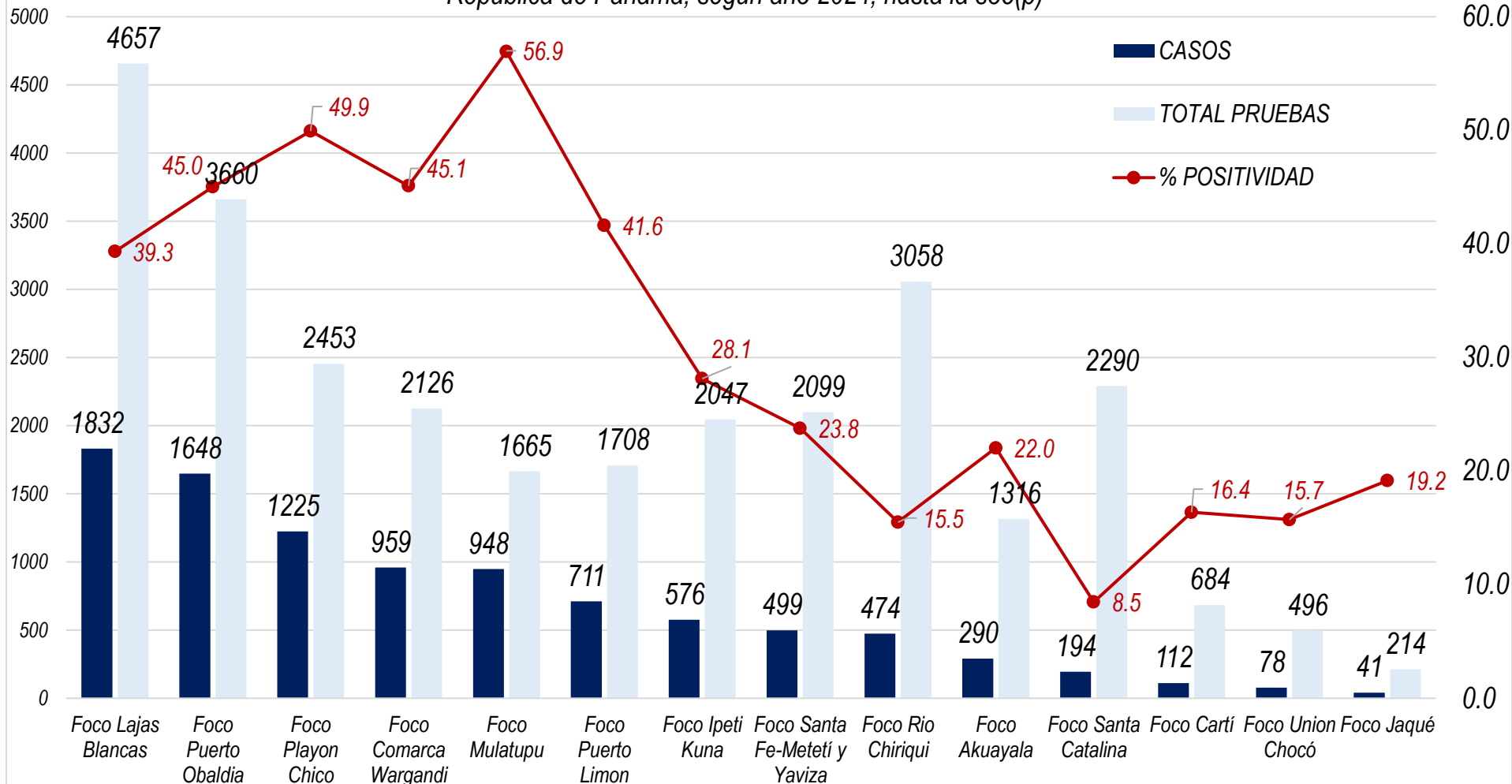


A nivel nacional, se han realizado un total de **71945** muestras de diagnóstico. De ellas, el 70% fue realizado por técnicos de Control de Vectores, el 19% por Colcom y el 11% por el personal de salud.



Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos  
Republica de Panamá, según año 2024, hasta la s35(p)



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

- Lajas Blancas con 1832 casos (44 nuevos) 📈
- Puerto Obaldía con 1648 casos (32 nuevos) 📈
- Playón Chico con 1225 casos (31 nuevos) 📈
- Comarca Wargandí 959 casos (6 nuevos) 📈
- Mulatupu con 948 casos (22 nuevos) 📈
- Puerto Limón 711 casos (11 nuevos) 📈
- Ipetí Kuna 576 casos (14 nuevos) 📈
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 499 casos (7 nuevos) 📈

- Río Chiriquí 474 casos (24 nuevos) 📈
- Akua Yala 290 casos (5 nuevos) 📈
- Santa Catalina 194 casos (4 nuevos) 📈
- Cartí 112 casos (5 nuevos) 📈
- Unión Chocó 78 casos (6 nuevo) 📈
- Jaqué 44 casos (0 nuevo) 📉



# 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) o gotas gruesas para identificar casos de malaria.



## Kuna Yala

### Actividades

Nebulizaciones realizadas en el foco de Mulatupu, localidad de Mansucun.



## Ngäbe Buglé

### Actividades

Intervención, inspección y tratamiento de criaderos en los Focos maláricos en río Chiriquí y Santa Catalina.



## Panamá Este

### Actividades

Taller escolar de reconocimiento de factores de riesgo y prevención de la malaria en Ipeti Kuna



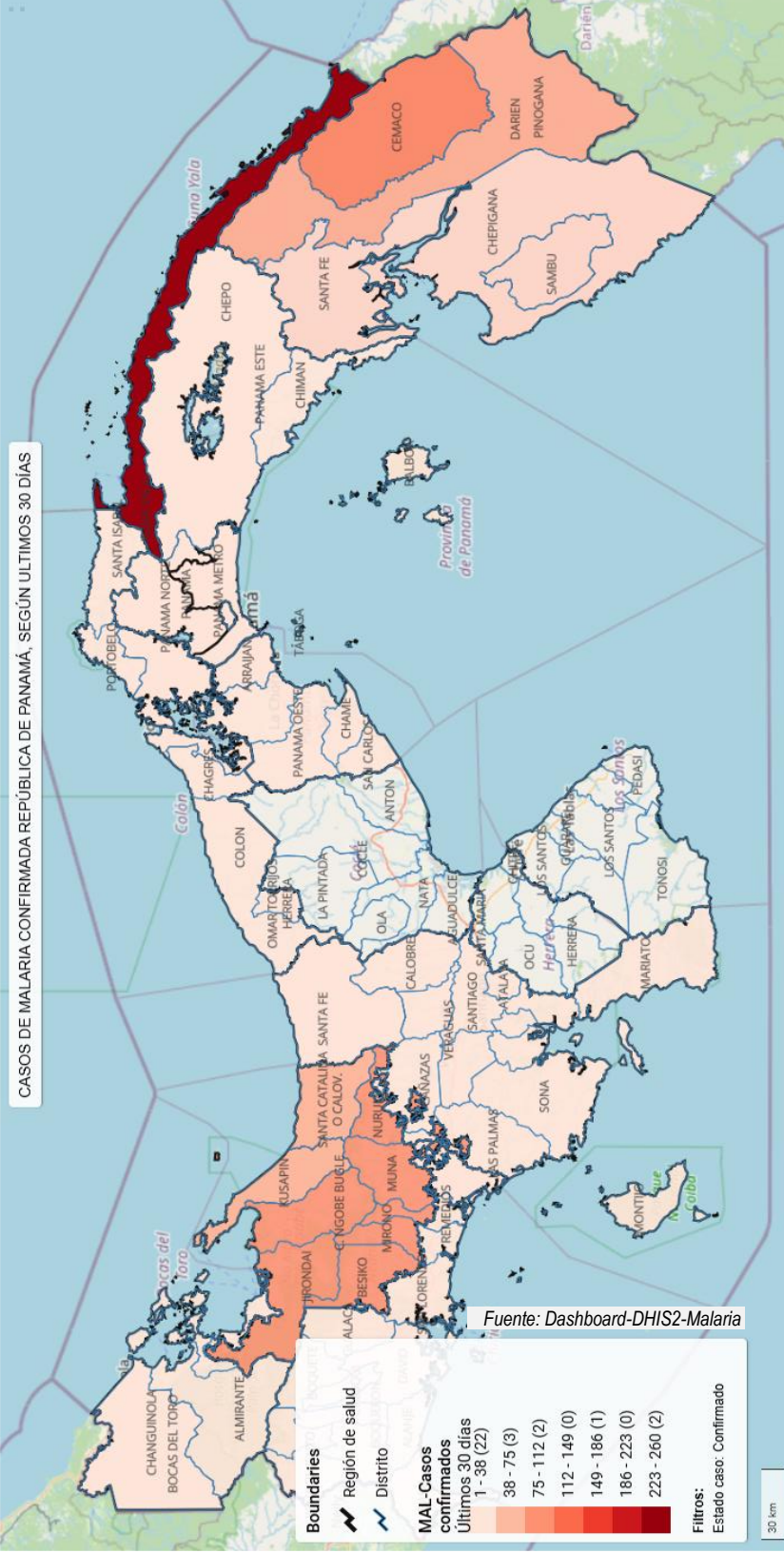
Abordaje comunitario en Pigandí Indígena



### 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)

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



Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

