

# CONTROL DE VECTORES

## BOLETÍN SEMANAL

SEMANA  
 Del 01 de septiembre al 07 de  
 septiembre  
 Año, 2024

36

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



Elab. Sección de estadística



**12,667**  
 Viviendas

Se inspecciona el  
 95% de las  
 programadas



**32,073**  
 depósitos  
 inspeccionados

Se trataron 8,828 elementos,  
 eliminando 15,648 entre  
 útiles, inservibles y  
 naturales.  
 Se utiliza larvicida Abate  
 granulado al 1%.



**11,263** viviendas  
 Nebulizadas

**1,378** 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.



**23.7%**  
 de Rendimiento

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

1

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			TOTALES			Rata de Recip.	Días/ Hombres	Rend	Insp.	Compro.	Fiscal	Revisión	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas	Nebulizaciones		U.L.V.		Larvicida									
								albo.	aeg.	Eliminados	albo.	aeg.	Eliminados	albo.	aeg.	Eliminados	albo.	aeg.	Eliminados										albo.	aeg.	Eliminados	albo.	aeg.	Eliminados	albo.	aeg.	Eliminados	albo.	aeg.	Eliminados	albo.	aeg.
TOTALES.....	12667	459	1.2	2.5	3.6	466	178	84	214	13743	5532	70	102	16643	2981	15335	4	5	1687	315	689	158	321	32073	8828	15648	2.5	535	23.7	64	55	401	324	11263	1378	225.7	9	14.0	149.0	0	1229.6	0
Bocas del Toro	655	33	0.3	4.9	5.0	29	17	1	19	1363	163	1	13	314	15	2999	0	0	16	14	2	2	32	1693	192	3001	2.6	34.0	19.3	25	0	11	9	495	0	26.3	0	0	0	0	2.281	0
Ngäbe Buglé	298	5	1.7	0.0	1.7	12	5	3	0	720	29	2	0	385	10	380	0	0	12	0	12	5	0	1117	39	392	3.7	12	24.8	0	6	40	16	65	2	3	0	0	0	0	365	0
Coclé	732	10	0.8	0.5	1.4	27	6	3	3	75	233	3	1	1227	183	104	0	0	0	0	0	6	4	1302	416	104	1.8	32	22.9	2	8	35	28	687	187	16	0	0	24	0	2.005	0
Colón	974	42	0.2	4.4	4.3	39	14	1	34	1634	700	1	9	934	209	725	0	0	0	0	0	2	43	2568	909	725	2.6	64	15.2	6	0	0	0	1946	215	24.8	0	0	42	0	6.800	0
Chiriquí	2061	33	0.9	0.3	1.6	85	17	8	0	286	286	10	6	2873	269	2509	0	0	80	13	67	18	6	3239	568	2576	1.6	93	22.2	9	11	83	51	769	339	27.5	0	0	25	0	2.354	0
Darién	473	3	0.0	2.1	0.6	15	3	0	2	756	59	0	3	470	0	470	0	5	1256	67	492	0	10	2482	126	962	5.2	21	22.5	0	0	12	9	0	0	0	0	0	0	526	0	
Herrera	1341	21	1.3	0.3	1.6	48	13	3	3	526	189	14	1	624	155	469	1	0	0	0	0	18	4	1150	344	469	0.9	53	25.3	0	0	0	0	519	0	5.95	0	0	0	1.595	0	
Los Santos	938	43	2.6	2.0	4.6	48	23	17	13	473	193	7	6	428	119	309	0	0	10	6	4	24	19	911	318	313	1.0	38	24.7	0	0	0	0	610	156	10.10	0	0	7.0	0	1.126	0
Panamá Este	650	38	0.3	5.8	5.8	22	8	2	33	692	152	0	5	808	27	800	0	0	50	3	47	2	38	1550	182	847	2.4	32	20.3	0	0	0	0	545	0	25.0	0	0	0	0	2.109	0
Panamá Metro	1511	62	2.3	2.3	4.1	49	27	18	30	2998	1209	16	5	2363	385	1978	1	0	30	27	3	35	35	5391	1621	1605	3.6	21.7	69.6	5	20	43	59	1723	74	33.0	0	14	0	9.376	0	
Panamá Oeste	920	81	1.3	7.7	8.8	28	16	8	44	1485	797	4	27	3463	1490	1973	0	0	65	37	42	12	71	5013	2324	2015	5.4	42	21.9	13	3	89	73	2427	212	26	0	0	28	0	4.476	0
Kuna Yala	35	1	0.0	2.9	2.9	3	1	0	1	93	31	0	0	25	0	25	0	0	0	0	0	0	1	118	31	25	3.4	2	17.5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	291.0	0	
San Miguelito	711	42	0.8	5.2	5.9	22	11	3	24	1348	757	3	13	1155	43	1112	0	0	59	59	0	6	37	2562	859	1112	3.6	27.5	25.9	0	0	63	29	581	159	14	0	0	14	0	4.24	0
Panamá Norte	720	2	2.1	2.9	4.4	10	10	8	8	895	635	5	13	1217	40	1177	2	0	109	89	20	15	21	2221	764	1197	3.1	30.0	24.0	3	7	25	50	650	34	14	0	0	9	0	10.0	0
Veraguas	648	13	2.0	0.0	2.0	29	7	9	0	399	99	4	0	357	36	305	0	0	0	0	0	13	0	756	135	305	1.2	33.0	19.6	0	0	0	0	246	0	0	9	0	0	0	1.190	0

Legenda: P Potenciales, T Tratados, albo albopictus, aeg aegypti, E Eliminados

Índice de Infestación (Viv) 3.6%

Índice de Breteau 3.8%

Índice de Recipiente 1.5%

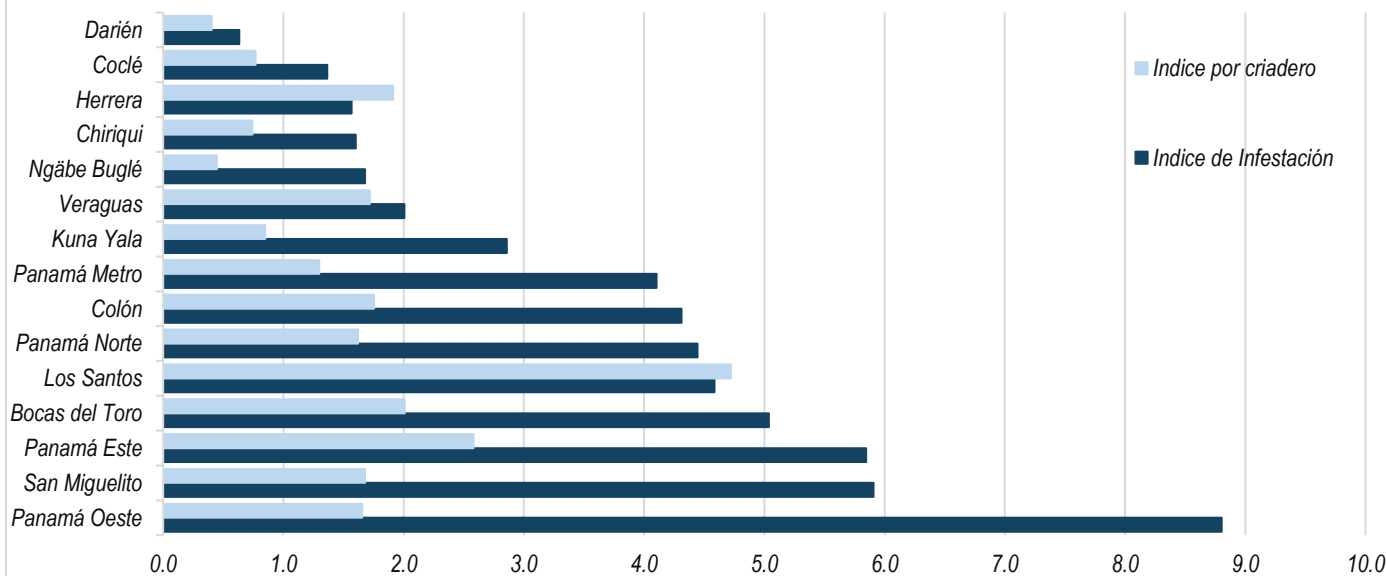
### INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

- PANAMÁ ESTE:** CHEPO 13.7%, EL LLANO 4.6%, PACORA 3.1%, C. MADUGANDI 5.8%, SAN MIGUEL 10.7%.
- CHIRIQUÍ:** DAVID 1.7%, LAS LOMAS 3.1%, PUERTO ARMUELLES 0.3%, PEDREGAL 1.4%, LOS ALGARROBOS 2.7%, SORTOVA 3.2%.
- PANAMÁ OESTE:** PUERTO CAIMITO 1.5%, VACAMONTE 10.7%, BURUNGA 8.0%.
- PANAMÁ NORTE:** CHILIBRE 3.5%, LAS CUMBRES 5.1%, CAIMITILLO 4.0%.
- LOS SANTOS:** LA VILLA 6.6%, JOBO DULCE 5.2%, GUARARÉ 8.6%, LAS TABLAS 1.6%, LLANO DE PIEDRA 5.6%, PEDASÍ 4.5%
- KUNA YALA:** ACHUTUPU 6.7%.
- SAN MIGUELITO:** BELIZARIO FRÍAS 5.8%, BELIZARIO PORRAS 3.1%, JOSÉ DOMINGO ESPINAR 7.4%.
- VERAGUAS:** SAN MARTÍN 2.3%, LA COLORADA 1.8%, SANTA FÉ 2.9%, URRACÁ 5.6%, SONÁ 4.4%.

- COLÓN:** BARRIO NORTE 5.0%, CRISTOBAL ESTE 7.8%, PORTOBELO 1.3%.
- DARIÉN:** SANTA FÉ 1.2%, YAVIZA 1.5%.
- COCLÉ:** POGRÍ 1.7%, EL POTRERO 6.8%, EL HARINO 1.4%, PENONOMÉ 0.5%.
- HERRERA:** CHITRÉ 2.2%, SAN JUAN BAUTISTA 1.4%, LA ARENA 1.7%, OCÚ 0.8%, LAS MINAS 1.2%, CHUPAMPA 4.1%, EL RINCÓN 4.5%, LLANO BONITO 2.9%.
- METROPOLITANA:** 24 DE DIC 6.5%, BETHANIA 4.5%, MAÑANITAS 2.2%, PEDREGAL 3.2%, PUEBLO NUEVO 10%, TOCUMEN 4.3%, LAS GARZAS 5.7%.
- BOCAS DEL TORO:** BOCAS DEL TORO 5.3%, CHIRIQUÍ GRANDE 3.8%; CHANGUINOLA 6.6%.
- NGABE BUGLÉ:** \*

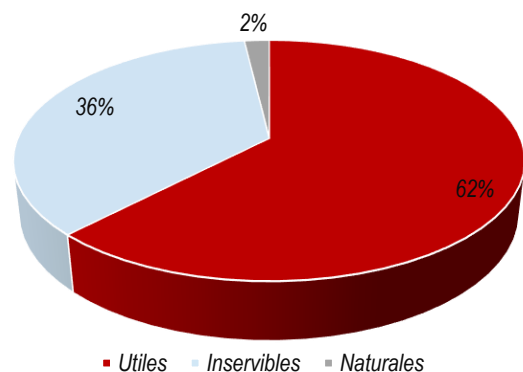
(\*): No reporta corregimientos con índice

Índice del Mosquito del Mosquito Aegypti  
República de Panamá, año 2024 semana 36(p)



**Índice de infestación por región:** Panamá Oeste 8.8%, San Miguelito 5.9%, Panamá Este 5.8%, Bocas del Toro 5.0%, Los Santos 4.6%, Panamá Norte 4.4%, Colón 4.3%, Panamá Metro 4.1%, Kuna Yala 2.9%, Veraguas 2.0%, Ngäbe Buglé 1.7% Chiriquí 1.6%, Herrera 1.6%, Coclé 1.4%, Darién 0.6%

Criaderos positivos según clasificación de grupo  
según año 2024 semana 36(p)



El 62% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 36% son Inservibles y el 2% naturales.

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

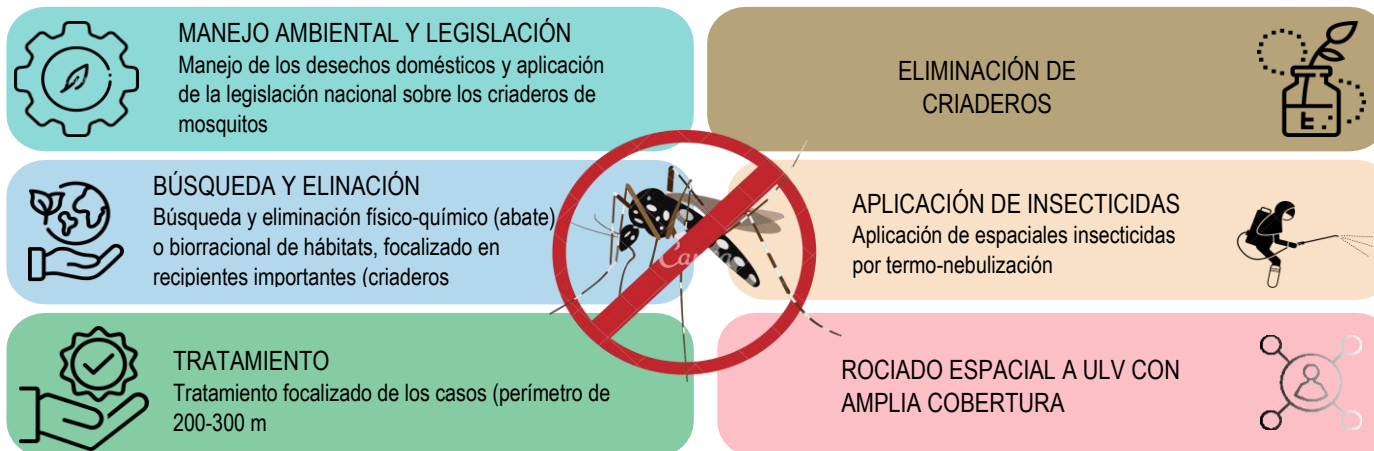
Para cualquier actividad de control vectorial de Aedes Aegypti y Albopictus, el índice no debe ser mayor al 1%.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	495	0
Ngäbe Buglé	65	2
Coclé	687	187
Colón	1946	215
Chiriquí	769	339
Darién	0	0
Herrera	519	0
Los Santos	610	156
Panamá Este	545	0
Panamá Metro	1723	74
Panamá Oeste	2427	212
Guna Yala	0	0
San Miguelito	581	159
Panamá Norte	650	34
Veraguas	246	0

A nivel nacional se nebulizaron un total de 1,378 manzanas con el equipo ULV y 11,263 viviendas con equipo liviano

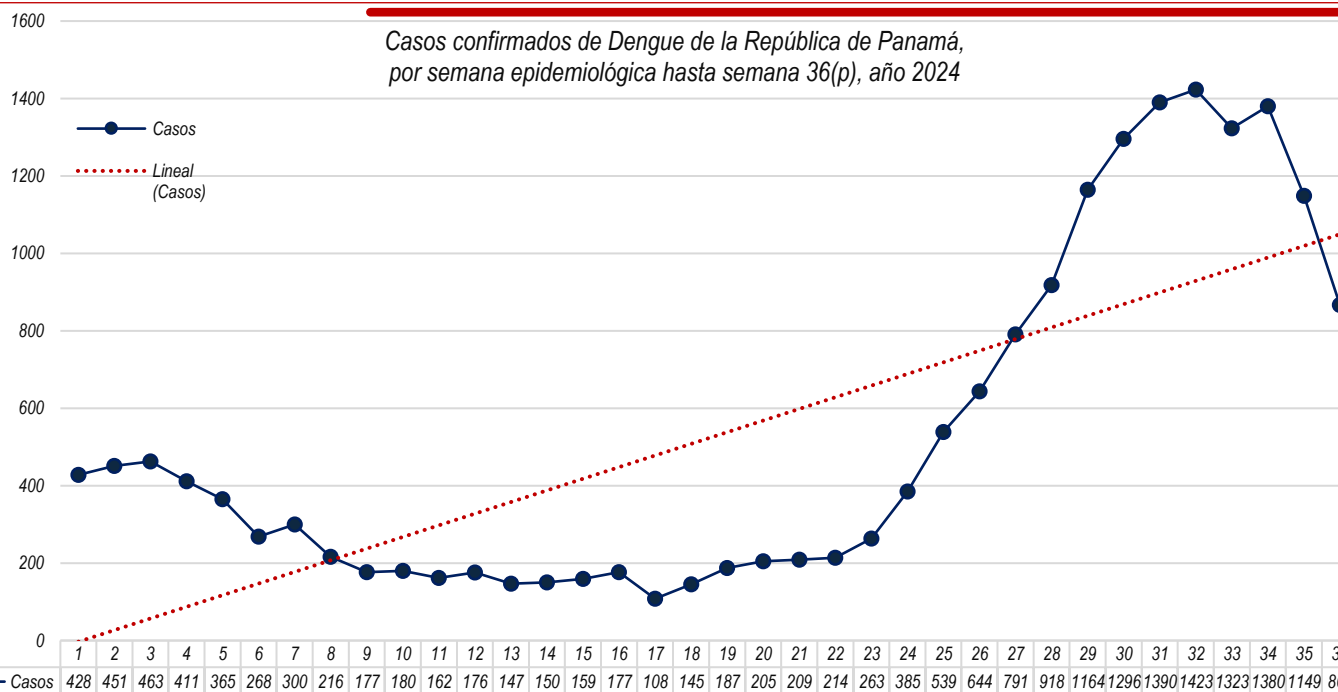
Alerta Sanitaria por Dengue  
Resolución N°. 1580 del 25 de julio del 2024

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

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología (BD s36)



Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2024 hasta la semana 36(p)

Regiones	Total de casos
PANAMA METRO	5488
COLON	2476
PANAMA OESTE	1857
SAN MIGUELITO	1519
PANAMA NORTE	1470
PANAMA ESTE	1260
BOCAS DEL TORO	1254
CHIRIQUI	1205
LOS SANTOS	493
DARIEN	474
COCLE	391
VERAGUAS	288
HERRERA	285
C. NGOBE BUGLE	228
KUNA YALA	135
SIN DEFINIR	7
<b>Total general</b>	<b>18830</b>

## OPERATIVO

Semana N.º 36 Región Panamá Oeste

Distrito de la Chorrera

### INSPECCIÓN

Se visitan 281 y de ellas se inspeccionaron 234 viviendas, lo que representa el 83% de las viviendas programadas



83 %

### PERSONAL

Se contó con apoyo de 18 técnicos de Control de Vectores, departamento de Promoción de la salud, Saneamiento ambiental, C.S Artemio Jaén, C.S Magaly Ruiz

### RECURSOS UTILIZADOS

Vehículos de Control de Vectores y de la Región de Panamá Oeste

### ELIMINACIÓN

Se eliminaron alrededor de 489 criaderos entre útiles, inservibles y naturales con una tasa de 95.0% de efectividad ante las comunidades.

Se encontraron 5 focos positivos

Comunidad trabajada:  
Nuevo. Arraján

### TRATAMIENTOS A MOSQUITOS

Se utilizó alrededor de 4.0 kg de larvicida



794 predios nebulizados

28 casos de Dengue por Nexo.  
7 casos de Dengue confirmado.  
Actas de sanciones 2.  
Actas de compromiso 2.

### Corregimiento

Juan Demóstenes Arosemena  
(Nuevo. Arraján)  
Índice de infestación 1.8%

### Resultados Conseguidos

Se logró la eliminación de criaderos de mosquitos, junto con Promoción de la Salud sobre la prevención de enfermedades transmitidas por vectores. Además, se interrumpió la transmisión al proporcionar una cobertura integral en las localidades con altos índices de infestación.

Estas acciones incluyeron la identificación y tratamiento de zonas críticas, así como la capacitación continua de los habitantes para fomentar su participación en el control y monitoreo de la situación. Gracias a estos esfuerzos coordinados, el riesgo de brotes en las áreas más afectadas se ha reducido significativamente.

“Sin Criaderos de mosquito no hay Dengue”



## SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 09 de agosto 2024

Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Confirmado	3880
	Sospechoso	960
	Negativo	15310
KUNA YALA	Confirmado	4020
	Sospechoso	409
	Negativo	10402
PANAMA ESTE	Confirmado	1663
	Sospechoso	719
	Negativo	8527
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	928
	Sospechoso	6546
	Negativo	14201
PANAMA METRO	Confirmado	162
	Sospechoso	1
	Negativo	44
VERAGUAS	Confirmado	214
	Sospechoso	47
	Negativo	488
PANAMA OESTE	Confirmado	120
	Sospechoso	0
	Negativo	45
COLON	Confirmado	85
	Sospechoso	0
	Negativo	42
CHIRIQUI	Confirmado	59
	Sospechoso	0
	Negativo	1403
SAN MIGUELITO	Confirmado	49
	Sospechoso	3
	Negativo	9
BOCAS DEL TORO	Confirmado	28
	Sospechoso	2
	Negativo	122
HERRERA	Confirmado	9
	Sospechoso	0
	Negativo	6
PANAMA NORTE	Confirmado	6
	Sospechoso	0
	Negativo	235
COCLE	Confirmado	4
	Sospechoso	1
	Negativo	0
LOS SANTOS	Confirmado	0
	Sospechoso	0
	Negativo	0

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	16.9
DARIEN	4.2
KUNA YALA	2.5
PANAMA ESTE	4.6

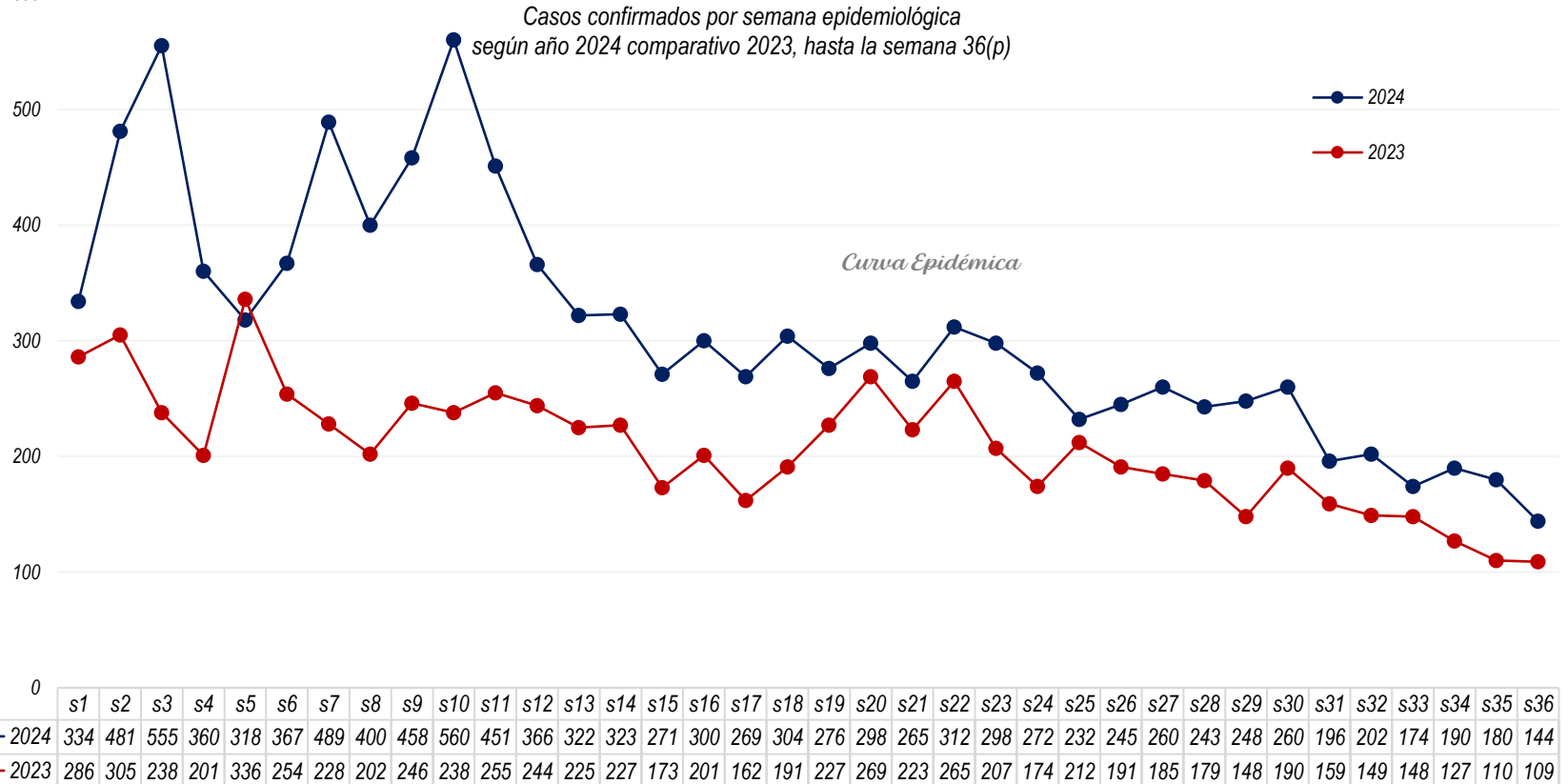
Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	77
DARIEN	93.2
KUNA YALA	94.9
PANAMA ESTE	96.7

Positividad de 17.5 %

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	92.8
DARIEN	77.2
KUNA YALA	86.2
PANAMA ESTE	85.9

Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4.3
DARIEN	19.4
KUNA YALA	2.5
PANAMA ESTE	4.6

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	1663
DARIEN	3623
KUNA YALA	3404
PANAMA ESTE	3325





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 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).

Muestras tomadas por semana 1 a 52 año 2024

Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

Región	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	S
DARIÉN	Foco Lajas Blancas	288	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	174	328	323	194	249	156	57	101	10224
KUNA YALA	Foco Puerto Obaldia	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	120	6912
KUNA YALA	Foco Playon Chico	74	175	163	127	88	109	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	77	78	49	4047
KUNA YALA	Foco Muletupu	60	168	134	124	80	98	133	109	83	70	113	86	101	58	59	103	91	61	85	106	99	77	82	133	95	107	86	99	79	72	46	48	61	67	61	43	3226
DARIÉN	Foco Comarca Wargandi	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	43	15	8	3503
PANAMÁ ESTE	Foco Puerto Limon	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	47	67	18	13	3098
PANAMÁ ESTE	Foco Ipeti Kuna	176	219	207	200	155	125	211	183	83	140	139	112	95	96	134	86	68	89	91	166	152	130	198	135	120	105	71	79	118	134	101	133	159	160	117	41	4770
DARIÉN	Foco Santa Fe-Meleti y Yaviza	67	159	103	67	99	62	123	74	123	92	92	76	40	91	52	52	53	78	84	117	130	78	72	135	83	85	84	90	78	86	76	90	59	38	35	30	2965
NGABE BUGLÉ	Foco Río Chiriquí	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	147	209	360	221	179	218	129	9594
PANAMÁ ESTE	Foco Akuyala	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	18	34	2197
NGABE BUGLÉ	Foco Santa Catalina	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	53	6035
KUNA YALA	Foco Carti	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	18	949
NGABE BUGLÉ	Foco Unión Chocó	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	8	9	7	22	12	6	625
DARIÉN	Foco Jaqué	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	1	3	0	0	0	3	0	249

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2024

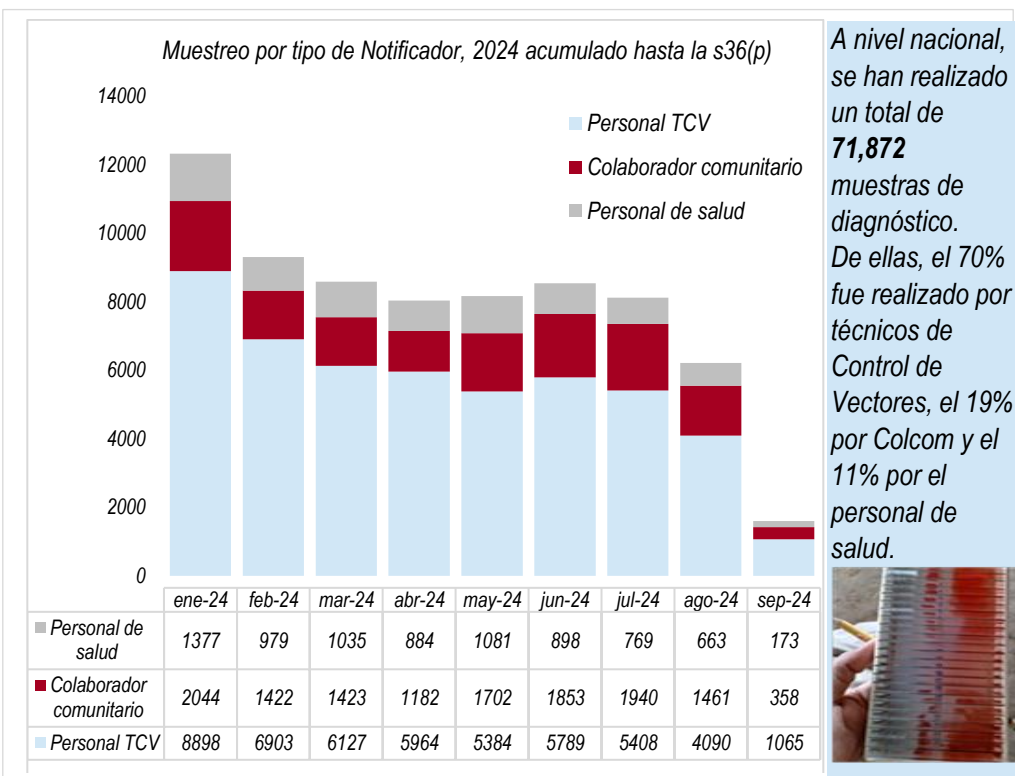
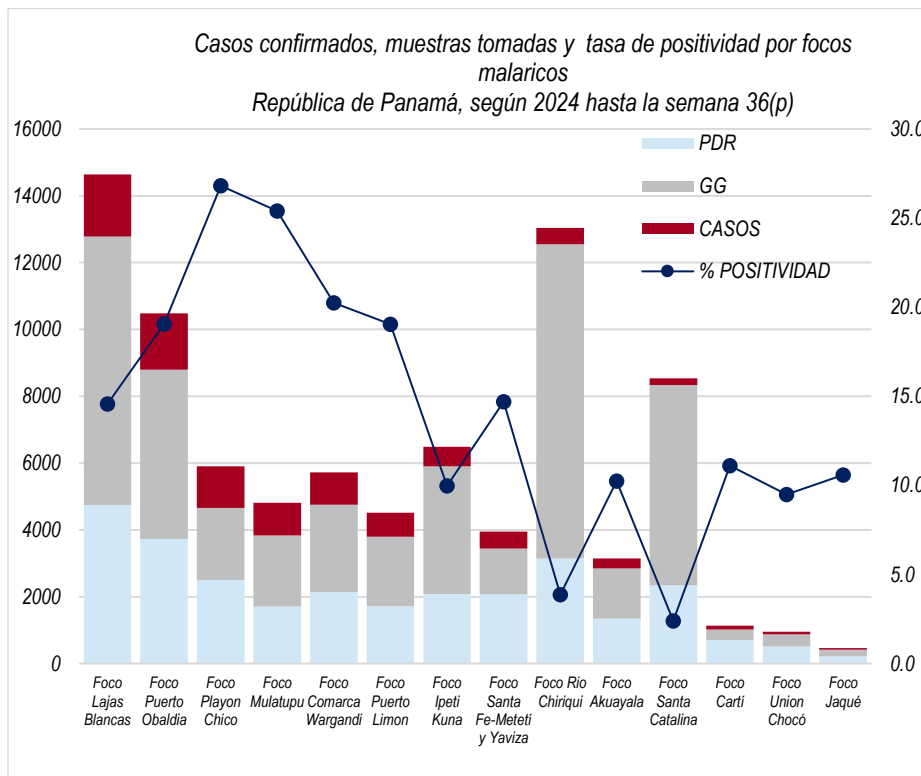
	ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	S	
	18.4	0.184	72	76	75	44	67	57	68	40	79	76	63	33	52	57	55	44	42	52	47	65	55	68	56	72	48	35	39	48	36	43	49	33	38	37	24	16	1877	
	24.5	0.245	44	81	115	71	48	43	56	50	58	56	44	61	63	51	47	74	31	39	32	44	47	41	33	47	31	39	54	47	25	47	23	28	21	26	32	29	1693	
	31.4	0.314	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	22	22	22	1272	
	30.7	0.307	26	57	31	34	32	33	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	24	20	13	990	
	27.6	0.276	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	4	966	
	23.4	0.234	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	5	6	11	4	7	3	8	724		
	12.4	0.124	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	9	9	9	592	
	17.2	0.172	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	7	511	
	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	13	22	24	11	19	18	5	492	
	13.3	0.133	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	1	293	
	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	6	201	
	12.4	0.124	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	1	118	
	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	5	3	2	83
	17.7	0.177	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	1	0	0	0	0	0	3	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 por región de Salud				
Región de Salud	año 2024			Año 2023
	SE36	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	36	66	3907	3186
KUNA YALA	65	101	4100	5508
PANAMA ESTE	18	23	1669	771
C. NGOBE BUGLE	15	29	938	1538
PANAMA METRO	5	9	167	184
VERAGUAS	7	12	215	89
PANAMA OESTE	1	0	120	108
COLON	0	0	85	38
CHIRIQUI	0	2	59	109
SAN MIGUELITO	0	0	49	51
BOCAS DEL TORO	0	5	28	49
HERRERA	0	0	9	7
PANAMA NORTE	0	2	6	9
COCLE	0	0	4	9
LOS SANTOS	0	0	0	8
Total..	147	249	11356	11664

Muestras de diagnóstico y acumulado 2024 por región de Salud								
Region de Salud	S36				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	125	30	3	0	16211	3179	759	9
KUNA YALA	148	78	1	1	10112	3615	1121	228
PANAMA ESTE	144	27	44	0	7766	1672	1595	7
C. NGOBE BUGLE	197	26	34	2	15755	1559	4762	19
PANAMA METRO	0	5	0	0	11	186	13	2
VERAGUAS	14	1	0	0	385	176	144	1
PANAMA OESTE	0	1	0	0	22	80	59	6
COLON	0	0	0	0	11	52	63	1
CHIRIQUI	0	0	0	0	66	97	1280	22
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	49	7	1
BOCAS DEL TORO	2	0	0	0	8	27	118	0
HERRERA	0	0	0	0	0	13		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..	630	168	82	3	50489	10714	10016	298

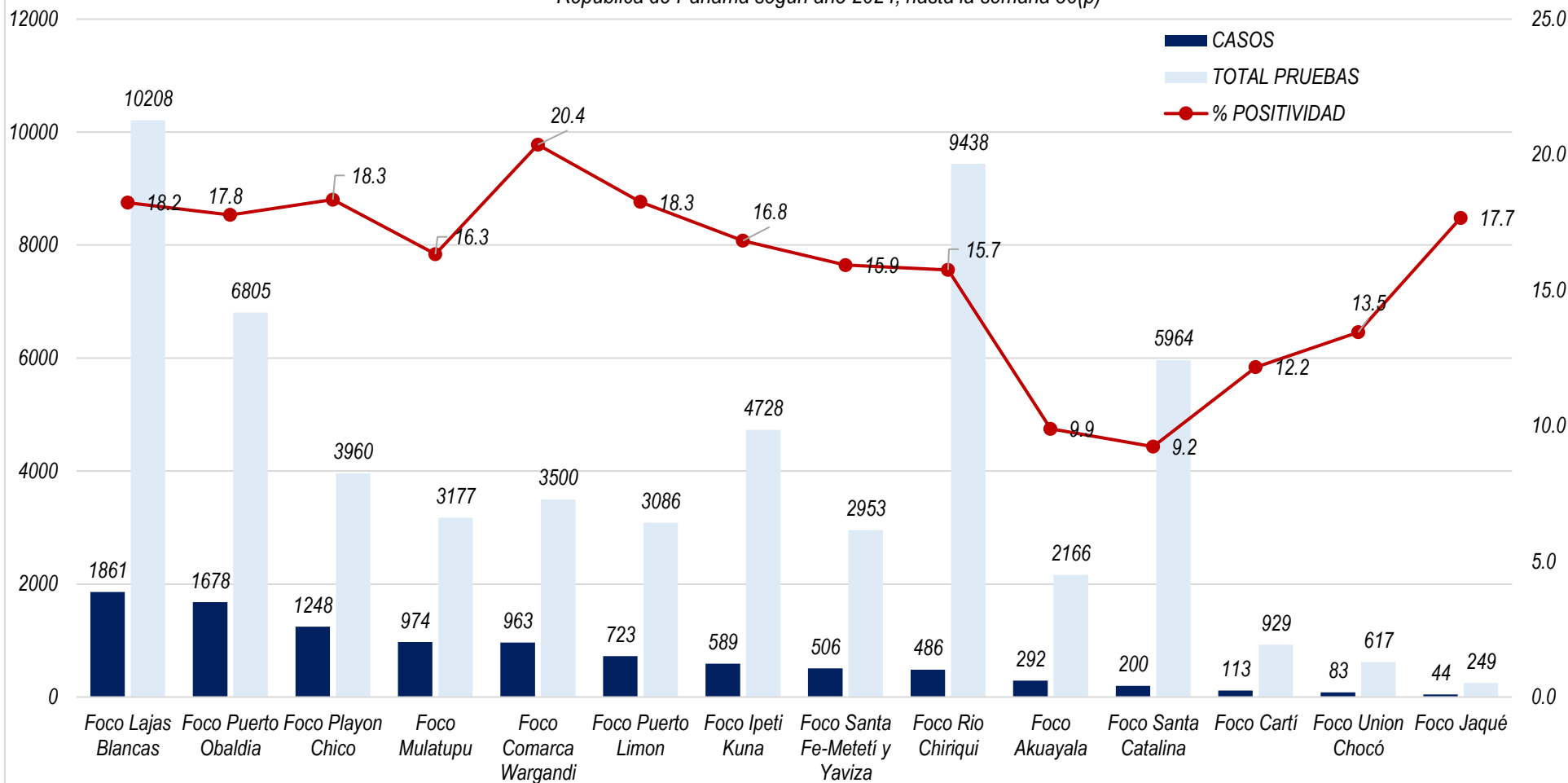


A nivel nacional, se han realizado un total de **71,872** muestras de diagnóstico. De ellas, el 70% fue realizado por técnicos de Control de Vectores, el 19% por Colcom y el 11% por el personal de salud.



Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos República de Panamá según año 2024, hasta la semana 36(p)

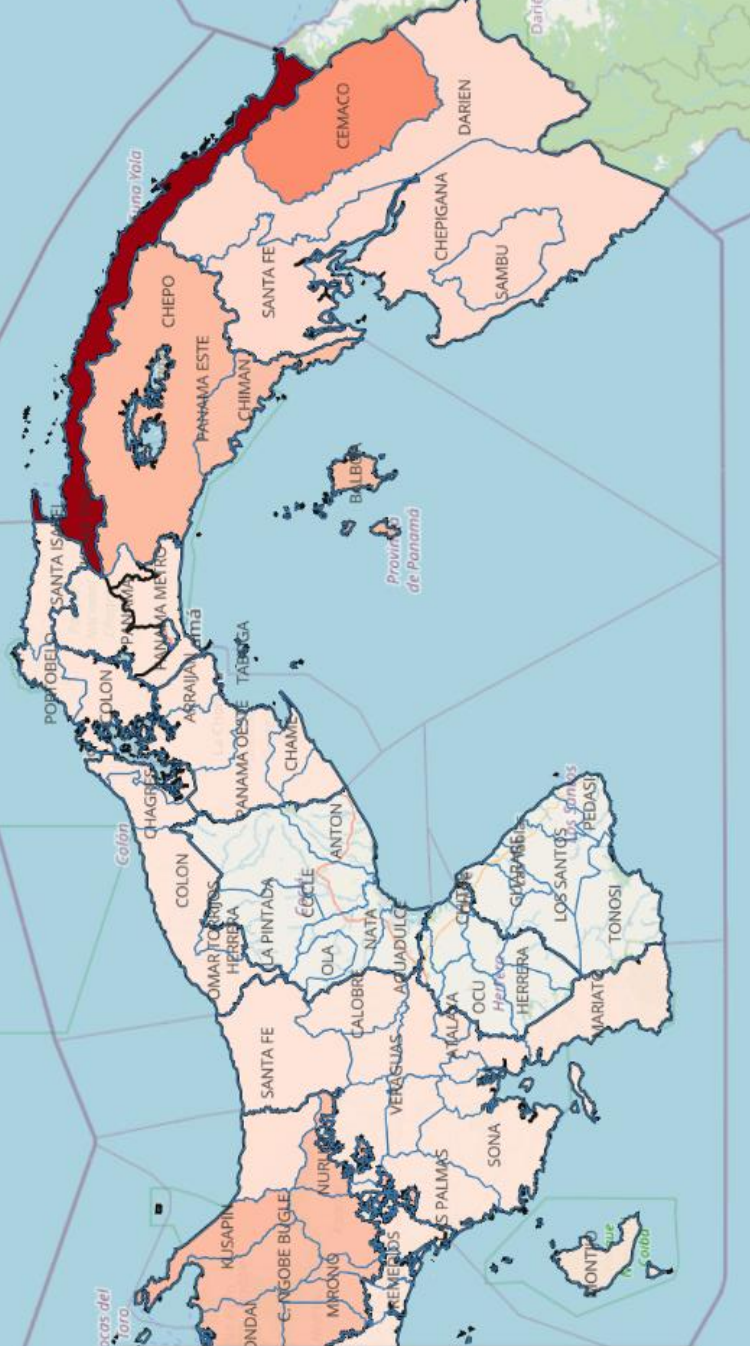


**Los focos que aportan la mayor cantidad de casos son los siguientes:**

- Lajas Blancas con 1861 casos (29 nuevos) ▲
- Puerto Obaldía con 1678 casos (30 nuevos) ▲
- Playón Chico con 1248 casos (23 nuevos) ▲
- Mulatupu con 974 casos (26 nuevos) ▲
- Comarca Wargandí 963 casos (4 nuevos) ▲
- Puerto Limón 723 casos (12 nuevos) ▲
- Ipeti Kuna 589 casos (13 nuevos) ▲
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 506 casos (7 nuevos) ▲

- Río Chiriquí 486 casos (12 nuevos) ▲
- Akua Yala 292 casos (2 nuevos) ▲
- Santa Catalina 200 casos (6 nuevos) ▲
- Cartí 113 casos (1 nuevo) ▲
- Unión Chocó 83 casos (5 nuevos) ▲
- Jaqué 44 casos (0 nuevo) —





**Boundaries**  
 Region de salud  
 Distrito

**MAL-Casos confirmados Últimos 30 días**

1 - 38 (17)
38 - 75 (4)
75 - 112 (1)
112 - 149 (1)
149 - 186 (0)
186 - 223 (0)
223 - 260 (2)

Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

**Filtros:**  
 Estado caso: Confirmado

50 km

# 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.

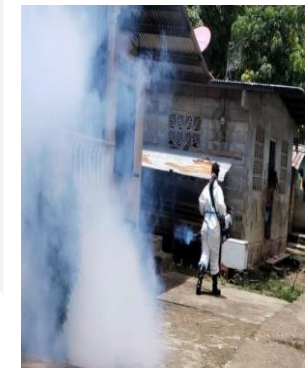
## Darén

### Actividades

Muestreo y Tratamiento en los focos maláricos de la región:  
 Realización de pruebas rápidas de diagnóstico (PRD) o gotas gruesas para identificar casos de Malaria.



Nebulización en Focos Maláricos.



## Kuna Yala

### Actividades

Nebulizaciones realizadas en el Foco de Mulatupu, localidad de Mansucun



Docencia sobre la Malaria en la comunidad de Maguebgandí.



## Ngäbe Buglé

### Actividades

**Foco de Santa Catalina:** Se realizó la aplicación de Vectorex en los siguientes lugares:

Rama de Aguacate: Tratamiento en criaderos naturales en una localidad positiva.

Comunidad de Raizales: Intervención en 7 criaderos temporales.

San Soledad (Alto Gira): Aplicación en 3 criaderos naturales.

Corriente Soledad: Tratamiento en 3 criaderos naturales.



**Foco en Río Chiriquí**  
Playa Roja: Nebulización en 103 casas, protegiendo a 426 habitantes durante cuatro días con Vectorcide.

Jornada de limpieza y relleno de áreas fangosas por estudiantes y padres.

Playa de Palo Blanco: Nebulización en 5 casas, protegiendo a 25 habitantes.



## Panamá Este

### Actividades

Acciones en Diagnóstico y Tratamiento en los focos maláricos de la región:  
**Foco de Ipetí Kuna, Puerto Limón y Akua Yala**

Toma de pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para la identificación de casos positivos.

Tratamiento de criaderos en Ipetí Kuna



**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 )