

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

SEMANA
Del 13 de octubre al 19 de octubre
Año, 2024

42

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



14,934

Viviendas

Se inspecciona el
98% de las
programadas



35,677 depósitos inspeccionados
Se trataron 7,260 elementos,
eliminando 16,560 entre útiles,
inservibles y naturales.
Se utilizan 55,788 gramos de
larvicida Abate granulado al 1%.



8,260 viviendas
Nebulizadas
1,161 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.



24.0%
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					TOTALES					Rata de Recip.	Días/ 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										albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.
TOTALES.....	14934	465	1.3	2.1	3.1	595	210	105	197	17277	5420	103	120	17931	1586	16345	4	2	469	254	215	212	319	35677	7260	16560	2.4	621	24.0	62	57	455	373	8260	1161	179.8	24	0	155.7	0	55788	0
Bocas del Toro	964	19	0.2	1.7	1.9	24	10	0	10	1570	129	2	10	2324	10	2314	0	0	6	6	0	2	20	3900	145	2314	4.0	46	21.0	18	0	12	13	1283	0	46.0	0	0	0	0	2274	0
Ngäbe Buglé	311	8	2.6	0.0	1.6	11	7	5	0	502	35	0	0	70	0	70	0	0	26	0	26	5	0	598	35	96	1.9	12	25.9	0	8	72	0	272	7	6	0	0	0	0	350	0
Coclé	1034	13	0.7	0.5	1.3	53	11	3	4	1480	257	3	3	1793	232	1561	1	0	1	1	0	7	7	3274	490	1561	3.2	43	24.0	6	7	40	39	462	136	14	0	0	20	0	2397	0
Colón	1518	103	5.2	2.4	6.8	53	32	34	16	1020	1020	44	20	1198	186	1012	1	0	26	16	10	79	36	2244	1222	1022	1.5	60	25.3	14	0	0	0	0	232	0	0	0	20	0	11780	0
Chiriquí	2821	40	1.2	0.6	1.4	128	25	15	6	3060	379	20	12	3328	405	2923	0	0	79	14	65	35	18	6467	798	2988	2.3	133	21.2	4	31	107	43	739	101	12	0	0	9	0	2781	0
Darién	414	1	0.0	0.2	0.2	24	1	0	0	484	34	0	1	568	2	566	0	0	0	0	0	0	1	1052	36	566	2.5	15	27.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	
Herrera	1091	32	0.9	1.7	2.9	37	17	1	6	344	190	9	13	587	172	415	0	0	0	0	0	10	19	931	362	415	0.9	45	24.2	0	0	0	0	305	0	3	0	0	0	0	1960	0
Los Santos	825	22	1.3	1.3	2.7	49	15	9	7	521	125	2	4	538	212	326	0	0	33	21	12	11	11	1092	358	338	1.3	33	25.0	0	0	0	0	428	100	6	0	0	5	0	1284	0
Panamá Este	683	23	0.0	3.4	3.4	37	9	0	19	860	265	0	5	969	15	954	0	0	10	10	0	0	24	1839	290	954	2.7	30	23.2	0	0	0	0	201	3	0	0	0	4	0	4497	0
Panamá Metro	1288	56	0.3	4.1	4.3	34	21	3	46	2403	885	1	34	1659	153	1506	0	1	12	12	0	4	81	4074	1050	1506	3.2	51	25.5	15	2	46	58	1771	319	58	2	0	50	0	5970	0
Panamá Oeste	1040	36	1.9	1.3	3.5	35	19	11	10	1563	328	9	6	2120	143	1977	0	0	174	85	89	20	16	3857	556	2066	3.7	43	24.2	2	4	97	146	1235	188	15	0	0	21	0	3243	0
Kuna Yala	446	27	0.0	6.1	6.1	21	9	0	23	1108	195	0	4	266	1	265	0	0	29	26	3	0	27	1403	222	268	3.1	21	21.2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	2235	0	
San Miguelito	595	46	1.0	6.9	7.7	22	10	4	34	1015	865	1	6	860	25	835	1	1	26	26	0	6	41	1901	916	835	3.2	31	19.2	0	0	50	24	758	59	12	0.0	0	18	0	5430	0
Panamá Norte	438	16	3.0	0.6	3.6	10	8	6	3	577	470	6	2	839	14	825	1	0	45	35	10	13	5	1461	519	835	3.3	21.0	20.9	3	5	25	50	412	15	6	0	0	9	0	5600	0
Veraguas	1466	23	1.3	0.2	1.5	57	16	14	13	770	243	6	0	812	16	796	0	0	2	2	0	20	13	1584	261	796	1.1	59.0	24.8	0	0	6	0	392	0	0	22	0	0	5267	0	

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

Índice de Infestación (Viv) 3.1%

Índice de Recipiente 1.5%

Índice de Breteau 3.6%

INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

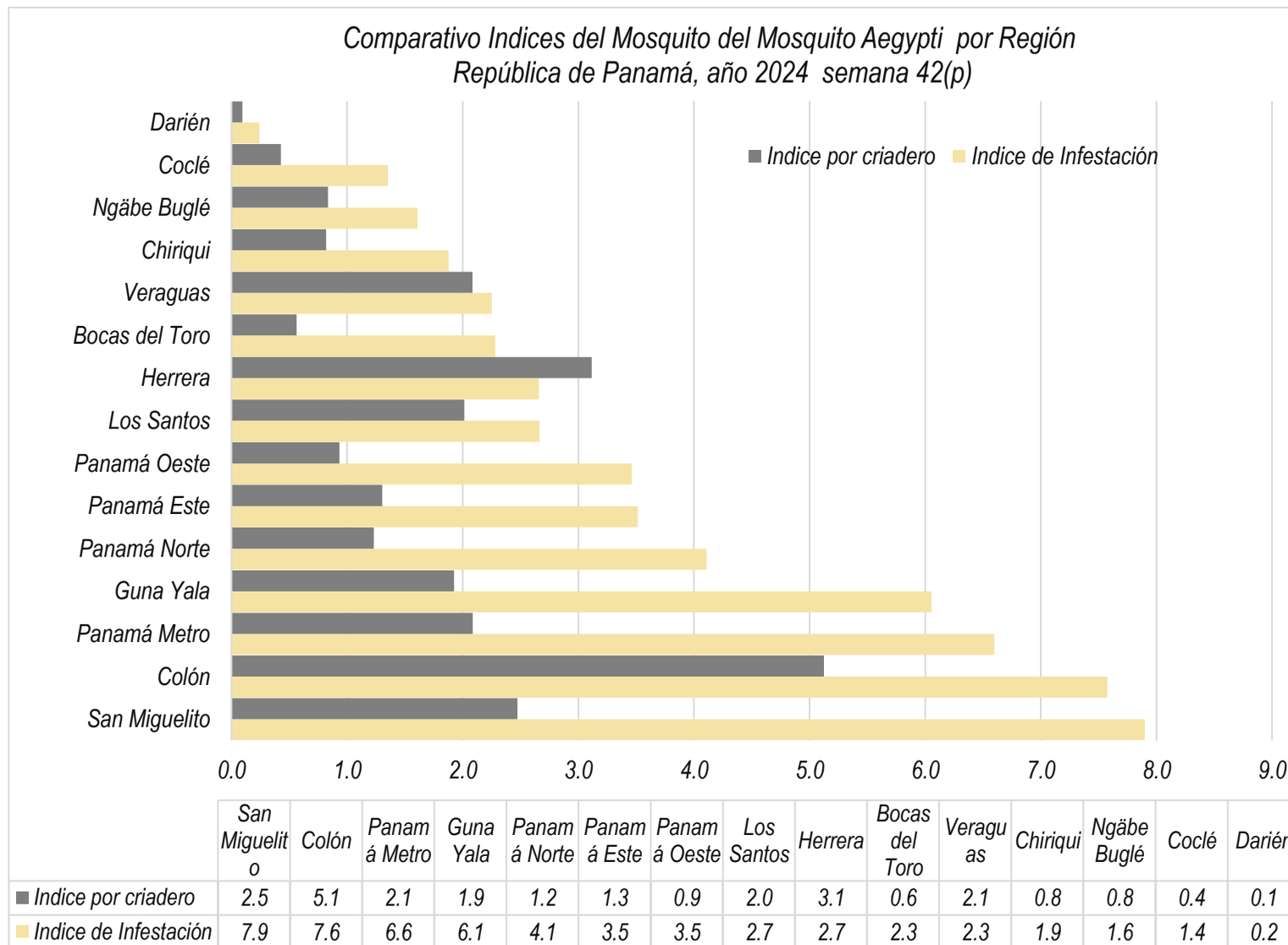
- ✈ **PANAMÁ ESTE:** CHEPO 7.2%, CAÑITAS 1.2%, PACORA 1.5%, C. MADUGANDÍ 11%.
- ✈ **CHIRIQUÍ:** DAVID 2.0%; LAS LOMAS 1.9%, PROGRESO 0.3%, PEDREGAL 3.1%, DIVALA 4.4%, LA CONCEPCIÓN 0.8%.
- ✈ **PANAMÁ OESTE:** ARRAIJAN 10%, BURUNGA 9.2%, CERRO SILVESTRE 7.3%, PUERTO CAIMITLO 4.3%, SANTA RITA 1.0%, FEULLET 2.2%, VILLA ROSARIO 1.8%, CAPIRA 2.7%, LIDICE 5.9%.
- ✈ **PANAMÁ NORTE:** LAS CUMBRES 4.8%, ERNESTO CORDOBA 2.0%, CAIMITILLO 3.7%.
- ✈ **LOS SANTOS:** LA VILLA 1.9%, EL BONGO 8.3%, SANTA ANA 8.8%, GUARARÉ 9.5%, BELLA VISTA 9.5%, LA ENEA 4.3%, EL LAGARTILLO 8.0%, LAS TABLAS 0.6%, POCRÍ 2.6%.
- ✈ **KUNA YALA:** NARGANÁ 13.7%, AILIGANDÍ 3.1%,
- ✈ **SAN MIGUELITO:**
- ✈ **VERAGUAS:** AMELIA D. DE ICAZA 10.5%, ARNULFO ARIAS 8.5%, OMAR TORRIJOS 7.2%.
- ✈ **COLÓN:** CATIVÁ 2.4%, NVO. SAN JUAN 12.6%, SALAMANCA 13.8%, PALENQUE 9.0%, MIRAMAR 12.9%, ESCOBAL 4.2%.
- ✈ **DARIÉN:** METETÍ 1.0%.
- ✈ **COCLÉ:** POCRÍ 2.0%, VIRGEN DEL CARMEN 3.4 %, EL CRISTO 2.5%, CAÑAVERAL 0.5%, RIO HATO 0.4%, ANCÓN 1.0%.
- ✈ **HERRERA:** CHITRÉ 4.8%, LA ARENA 5.2%, MONAGRILLO 3.7%, BOCA DE PARITA 6.2%, OCÚ 0.6%, DIVISA 3.0%, CUPAMPA 1.4%, EL LIMÓN 1.6%.
- ✈ **METROPOLITANA:** 24 DE DIC. 0.8%, FELIPILLO 9.0%, P. LEFEBRE 3.6%, PEDREGAL 66.7%, PUEBLO NUEVO 33.3%, RIO ABAJO 4.6%, VERACRUZ 6.4%, LAS GARZAS 3.4%.
- ✈ **BOCAS DEL TORO:** BOCAS DEL TORO 2.0%, PUNTA PEÑA 1.3%, EL SILENCIO 2.3%, CHANGUINOLA 1.3%.
- ✈ **NGABE BUGLÉ:** SOLOY 3.6%, SUSAMA 1.6%, ALTO CABALLERO 1.8%.

(*): No reporta corregimientos con índice

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 %

Comparativo Indices del Mosquito del Mosquito Aegypti por Región República de Panamá, año 2024 semana 42(p)



Índice de infestación por región: San Miguelito 7.9%, Colón 7.6%, Panamá Metro 6.6%, Guna Yala 6.1%, Panamá Norte 4.1%, Panamá Este 3.5%, Panamá Oeste 3.5%, Los Santos 2.7%, Herrera 2.7%, Bocas del Toro 2.3%, Veraguas 2.3%, Chiriquí 1.9%, Ngäbe Buglé 1.6%, Coclé 1.4%, Darién 0.2%.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	1283	0
Ngäbe Buglé	272	7
Coclé	462	136
Colón	0	232
Chiriquí	739	101
Darién	0	0
Herrera	305	0
Los Santos	428	100
Panamá Este	201	3
Panamá Metro	1771	319
Panamá Oeste	1235	188
Guna Yala	2	1
San Miguelito	758	59
Panamá Norte	412	15
Veraguas	392	0

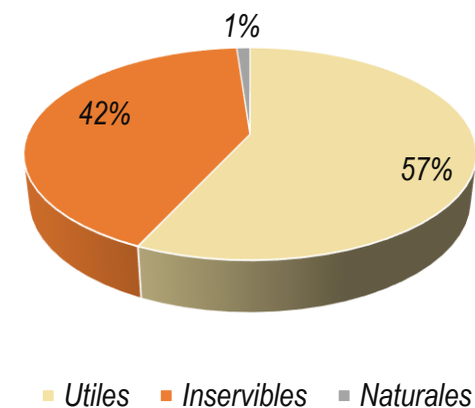
Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 1,161 manzanas con el equipo ULV y 8,260 viviendas con equipo liviano

Criaderos de Aedes

El 57 % de los criaderos positivos encontrados son útiles, 42% son inservibles y el 1% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo
República de Panamá
año 2024, semana 42(p)



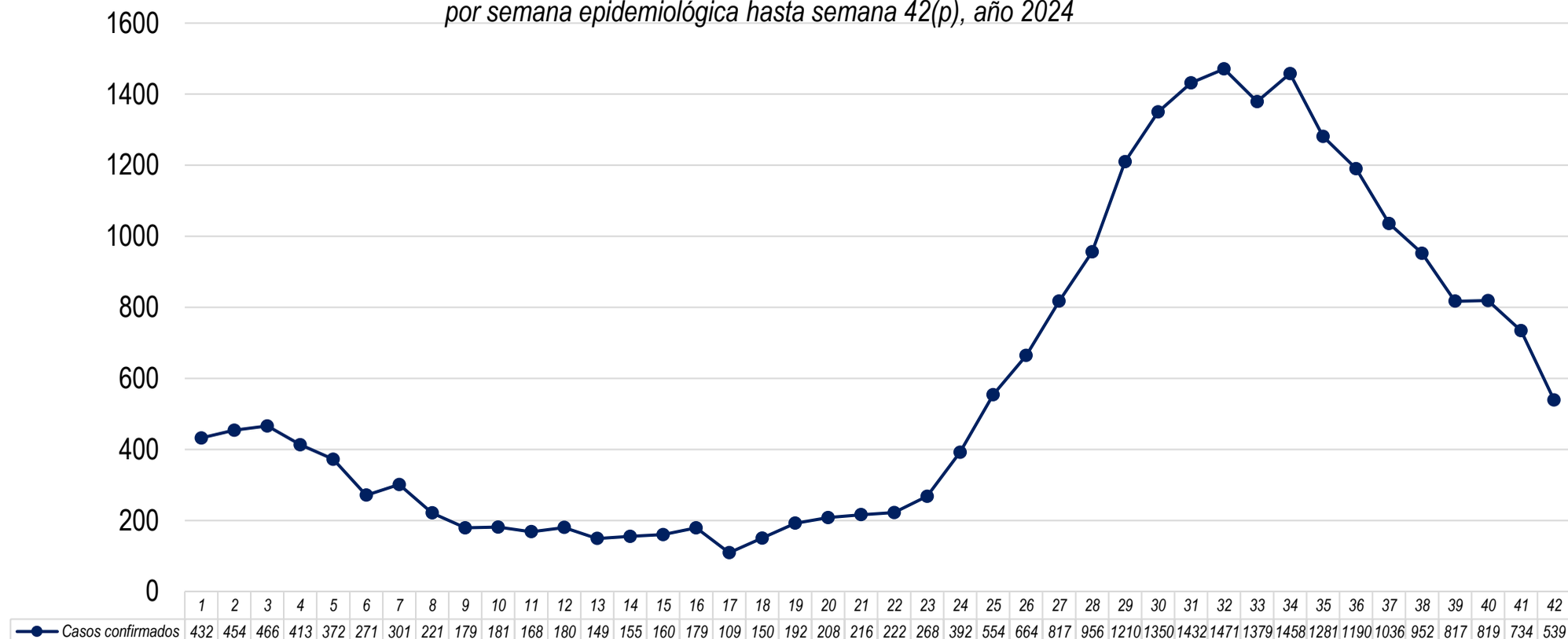
Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2024 hasta la semana 42(p)

Región	Total, de casos
PANAMA METRO	6737
COLON	2969
PANAMA OESTE	2472
SAN MIGUELITO	2351
PANAMA NORTE	2300
PANAMA ESTE	1565
BOCAS DEL TORO	1557
CHIRIQUI	1476
LOS SANTOS	811
DARIEN	640
COCLE	504
VERAGUAS	399
HERRERA	385
C. NGOBE BUGLE	288
KUNA YALA	235
SIN DEFINIR	7
EXTRANJERO	1
Total, general	24697

Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s42)

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, por semana epidemiológica hasta semana 42(p), año 2024



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



OPERATIVO INTERSECTORIAL Región Panamá Norte

INSPECCIÓN

Se inspeccionaron 414 viviendas lo que representa el 93% de las viviendas programadas.



ELIMINACIÓN

Se eliminaron aproximadamente 354 criaderos, tanto inservibles como naturales, y se trataron 292, entre útiles, inservibles y naturales.

- ◆ Predios con FA. Aegypti 24
- ◆ Predios con F.A. Albopictus 0

TRATAMIENTO DEL MOSQUITO ADULTO

Se utilizó alrededor de 2.3 Gramos de larvicida



482 viviendas nebulizadas

PERSONAL

- ◆ Técnicos de Control de Vectores, Centros de Salud de Caimitillo, Alcalde Díaz, Agua Buena y Chilibre, Sede Regional.

INSTITUCIONES

- ◆ Autoridad de Aseo
- ◆ Junta Comunal de Ernesto Córdoba

Lugar

Corregimiento: Ernesto Córdoba

Fecha: 13,14,15 de octubre, 2024

Localidad intervenida: Nueva Libia

Manzanas intervenidas: 9,10,16,15,15A,15B Y 15D

Índice de Infestación localidad de Nueva Libia 5.7%

Objetivo General

Reducir la incidencia de la enfermedad mediante la eliminación de criaderos del mosquito *Aedes aegypti*, responsable de su transmisión.

Logros

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 el área.

“Sin Criaderos de mosquito no hay Dengue”



SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 21 de octubre 2024

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	2,802
DARIEN	4,228
KUNA YALA	3,956
PANAMA ESTE	3,602

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	76.4
DARIEN	93.2
KUNA YALA	94.9
PANAMA ESTE	96.7

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	93.6
DARIEN	78.5
KUNA YALA	88
PANAMA ESTE	85.1

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	16.9
DARIEN	4.5
KUNA YALA	2.4
PANAMA ESTE	4.8

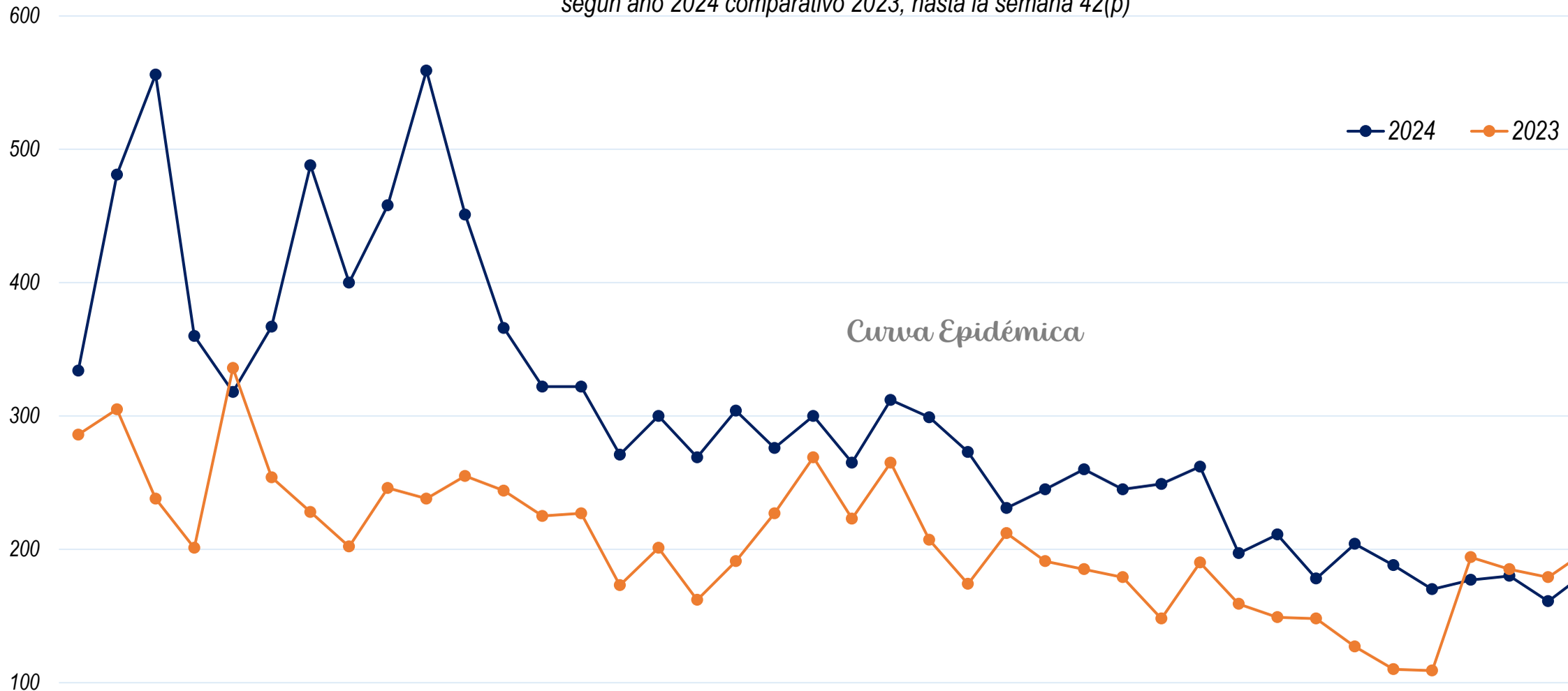
Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4.2
DARIEN	18
KUNA YALA	27.3
PANAMA ESTE	14.8

Positividad de 14.3%

Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Confirmado	4184
	Sospechoso	1320
	Negativo	17776
KUNA YALA	Confirmado	4682
	Sospechoso	480
	Negativo	12088
PANAMA ESTE	Confirmado	1758
	Sospechoso	541
	Negativo	9668
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	1011
	Sospechoso	6564
	Negativo	16763

Regiones	Clasificación	Año 2024
DARIEN	Autóctono	3248
	Introducido	0
	Recaída	804
	Recrudescencia	2
	Inducido	00
	Importado	11
	SD Clas	119
KUNA YALA	Autóctono	1809
	Introducido	0
	Recaída	2115
	Recrudescencia	49
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	709
PANAMA ESTE	Autóctono	1309
	Introducido	00
	Recaída	196
	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
C. NGOBE BUGLE	Autóctono	864
	Introducido	0
	Recaída	117
	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
SD Clas	24	

Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica según año 2024 comparativo 2023, hasta la semana 42(p)



	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31	s32	s33	s34	s35	s36	s37	s38	s39	s40	s41	s42
● 2024	334	481	556	360	318	367	488	400	458	559	451	366	322	322	271	300	269	304	276	300	265	312	299	273	231	245	260	245	249	262	197	211	178	204	188	170	177	180	161	183	168	152
● 2023	286	305	238	201	336	254	228	202	246	238	255	244	225	227	173	201	162	191	227	269	223	265	207	174	212	191	185	179	148	190	159	149	148	127	110	109	194	185	179	199	220	231

MAPA DE CALOR

FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES

ENDÉMICAS

Fuente: [Dashboard-DHIS2-Malaria](#)

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 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	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
Foco Lajas Blancas	288	348	418	416	323	407	351	490	367	412	370	247	260	385	310	274	274	240	218	253	299	201	321	254	263	256	174	215	174	330	325	202	262	328	235	212	249	271	317	150	142	49	
Foco Puerto Obaldía	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	131	120	121	111	109	145	137	113	113	
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	155	138	88	80	75	95	82	55	130	142	119	69	76	50	
Foco Mulatupu	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	62	55	67	68	73	68	28	
Foco Comarca Wargandi	89	103	128	169	88	90	147	268	161	208	117	147	113	81	84	90	111	64	109	101	126	88	66	55	105	53	40	40	90	171	56	39	44	56	21	45	32	70	62	40	32	3	
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	63	53	67	28	60	59	51	75	4	1	0	
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	121	134	107	137	159	162	143	146	176	146	234	111	4	0	
Foco Santa Fe-Meteti 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	87	77	90	59	40	53	44	47	57	35	38	21	3	
Foco Río Chiriquí	195	603	611	226	165	243	299	208	237	233	212	216	149	191	231	162	182	236	348	258	361	350	385	256	327	221	254	188	454	168	227	360	221	180	219	130	154	171	118	173	207	218	
Foco Akuayala	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	19	34	37	32	14	9	7	0	
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	86	54	80	98	96	91	57	76	
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	40	23	18	22	18	42	32	42	18	
Foco Unión Chocó	26	36	68	61	12	17	13	13	11	8	15	3	11	13	9	20	8	21	21	38	29	18	13	5	14	19	8	9	13	10	15	12	7	22	28	7	8	19	16	12	7	5	
Foco Jaqué	1	3	19	14	2	5	5	24	16	19	12	18	6	0	9	7	21	8	2	4	7	10	6	5	7	3	0	7	4	1	4	1	6	5	4	2	16	0	2	3	0	2	

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.

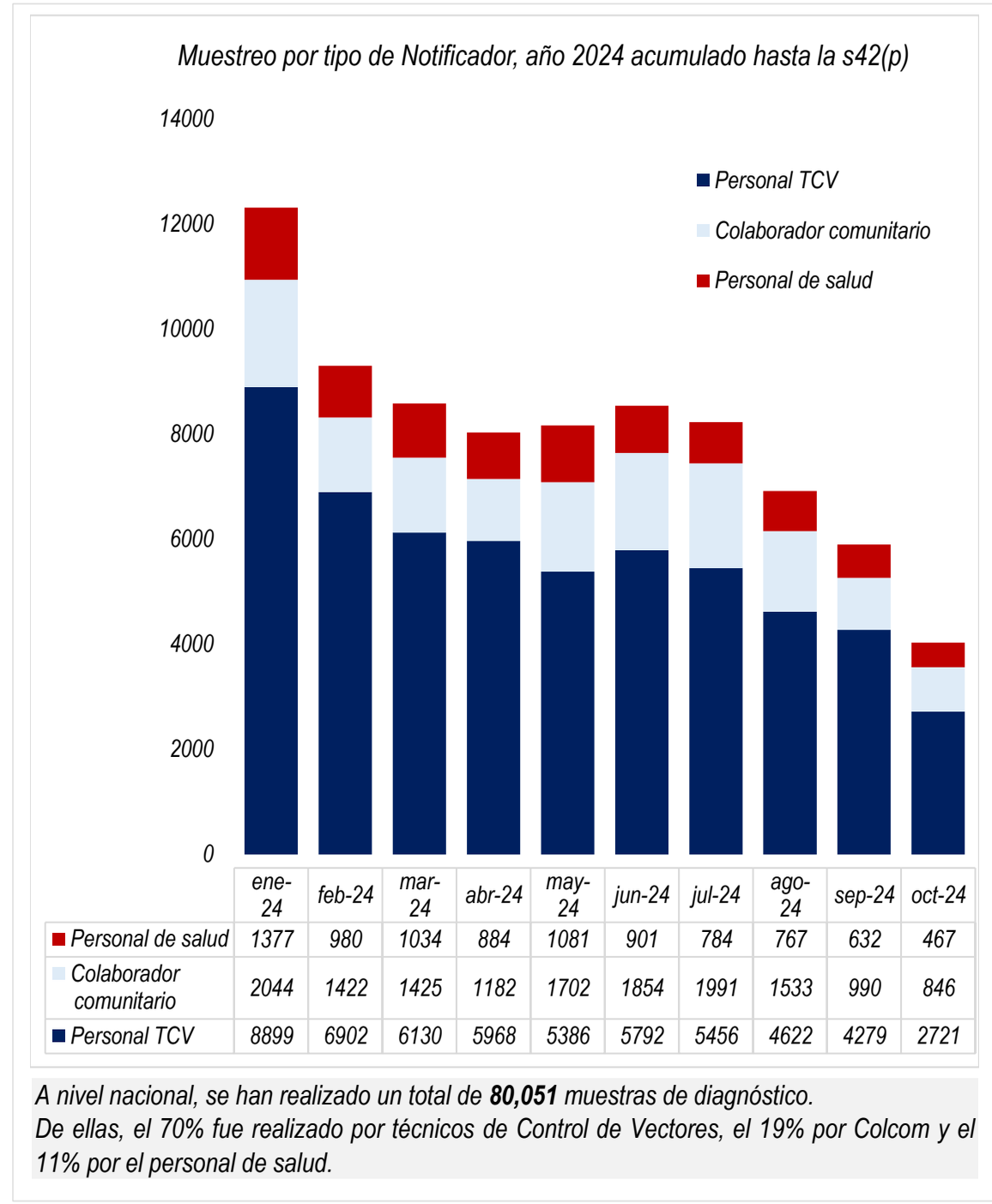
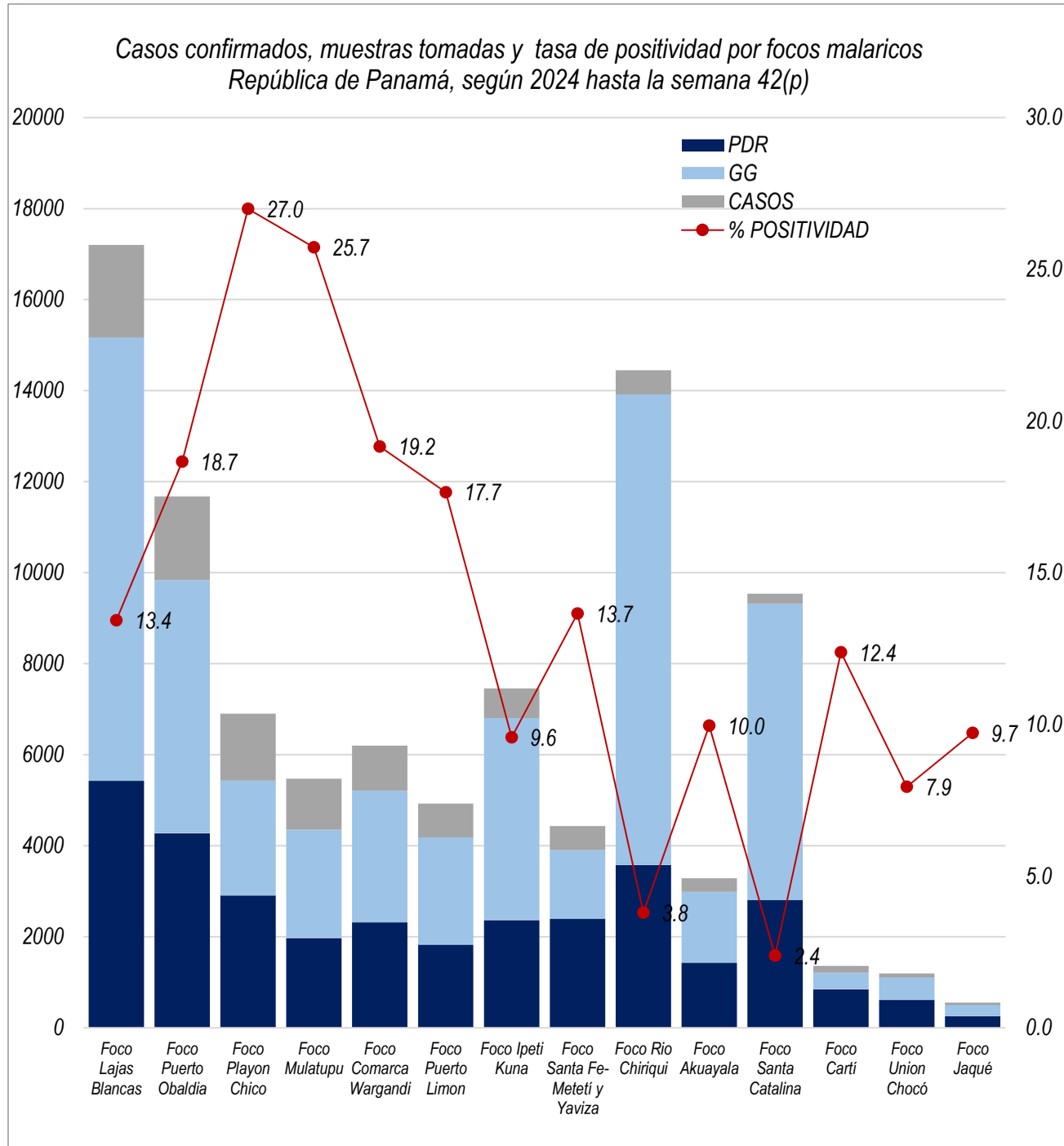
Para mantener y mejorar estos resultados, es crucial continuar y, si es posible, intensificar estas medidas. Esto garantizará que los avances en la lucha contra la malaria no solo se mantengan, sino que también se fortalezcan con el tiempo.

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2024

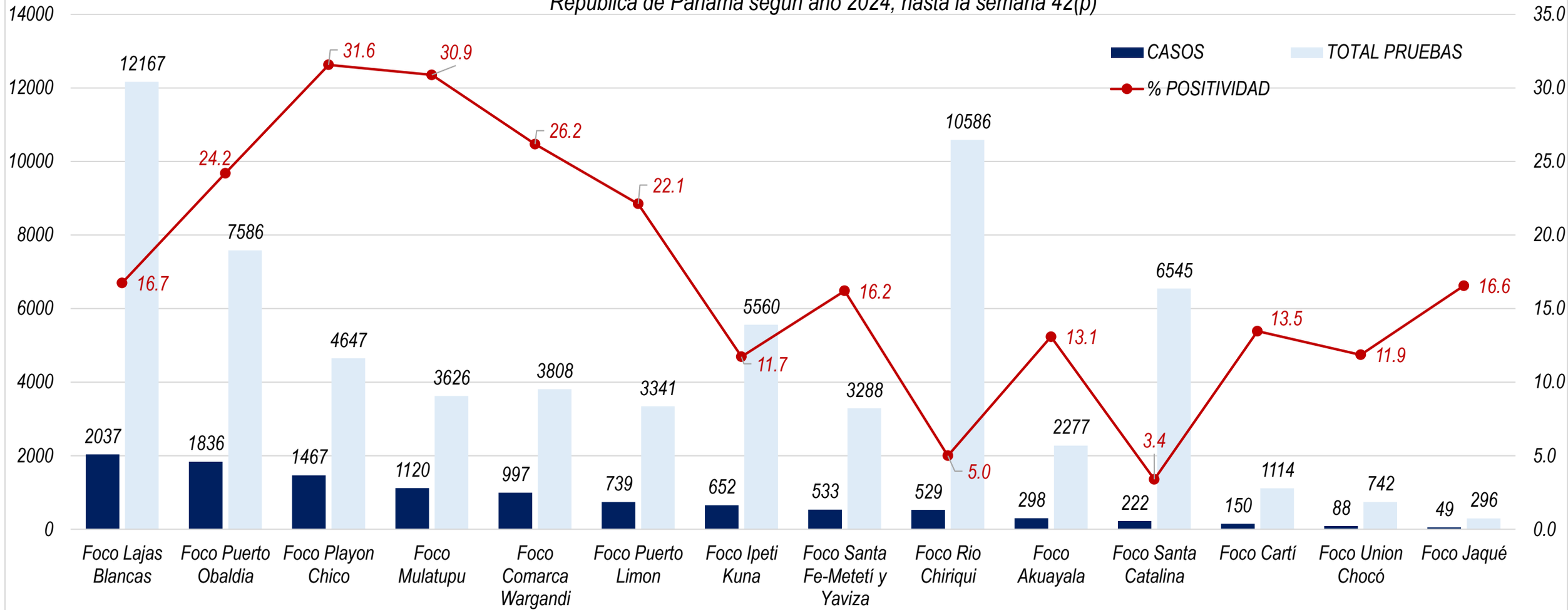
S	ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	S
11880	17.1	0.171	72	76	75	44	67	57	68	40	79	76	63	33	52	57	55	44	42	52	47	65	55	68	56	72	48	35	40	50	36	45	50	33	39	39	26	25	31	34	29	25	12	18	2030
7535	24.2	0.242	44	81	115	71	48	43	55	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	30	23	27	15	30	26	24	1823
4580	31.6	0.316	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	32	31	22	23	22	25	22	24	42	36	37	35	29	11	1447
3555	31.1	0.311	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	22	19	21	23	24	21	20	14	1105
3802	26.1	0.261	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	11	5	0	4	5	8	9	4	2	3	0	991
3341	22.1	0.221	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	4	7	3	8	3	5	3	4	1	0	739
5545	11.5	0.115	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	9	5	10	10	9	7	13	9	12	3	0	636
3190	16.6	0.166	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	7	5	5	4	3	0	530
10550	5.0	0.050	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	21	24	11	19	19	5	5	7	10	6	6	3	523
2266	13.1	0.131	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	1	1	0	1	1	0	296
6473	3.4	0.034	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	2	6	4	4	4	1	3	3	220
1107	13.4	0.134	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	2	5	1	5	1	5	11	9	3	148
720	11.9	0.119	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	4	5	3	2	2	1	0	0	0	86	
290	16.9	0.169	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	1	0	0	0	0	3	0	1	0	1	3	0	49

Región de Salud	año 2024			Año 2023
	S42	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	33	49	4184	3186
KUNA YALA	88	152	4682	5501
PANAMA ESTE	6	25	1758	771
C. NGOBE BUGLE	16	17	1011	1539
PANAMA METRO	1	0	176	183
VERAGUAS	6	1	265	89
PANAMA OESTE	0	0	125	108
COLON	0	0	88	38
CHIRIQUI	1	3	65	109
SAN MIGUELITO	0	0	51	51
BOCAS DEL TORO	0	0	28	49
HERRERA	1	1	12	7
PANAMA NORTE	0	0	6	9
COCLE	0	0	4	9
LOS SANTOS	0	0	2	8
Total...	137	211	12210	11657

Región de Salud	S42				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	180	61	29	0	18657	3661	900	10
KUNA YALA	207	120	11	2	11457	4281	1170	252
PANAMA ESTE	8	4	3	0	8383	1783	1680	7
C. NGOBE BUGLE	269	54	139	1	17099	1825	5371	27
PANAMA METRO	0	2	0	0	11	206	13	2
VERAGUAS	5	1	0	0	604	205	154	2
PANAMA OESTE	0	2	0	0	22	88	62	6
COLON	0	0	0	0	11	52	66	1
CHIRIQUI	0	1	0	0	66	103	1281	22
SAN MIGUELITO	0	0	0	0		51	9	1
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	18	27	119	
HERRERA	0	1	0	0		16		2
PANAMA NORTE	0	0	0	0	199	5	95	
COCLE	0	0	0		1	4		
LOS SANTOS	0	0	0		1	1		
Total...	516	201	52	2	54311	11667	10410	323



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
República de Panamá según año 2024, hasta la semana 42(p)



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

- Lajas Blancas con 2037 casos (25 nuevos) ▲
- Puerto Obaldía con 1836 casos (37 nuevos) ▲
- Playón Chico con 1467 casos (31 nuevos) ▲
- Mulatupu con 1120 casos (29 nuevos) ▲
- Comarca Wargandí 997 casos (6 nuevos) ▲
- Puerto Limón 739 casos (0 nuevos) ▬
- Ipeti Kuna 652 casos (16 nuevos) ▲
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 533 casos (3 nuevos) ▲

- Río Chiriquí 529 casos (8 nuevos) ▲
- Akua Yala 298 casos (2 nuevos) ▲
- Santa Catalina 222 casos (5 nuevos)
- Cartí 150 casos (5 nuevos) ▲
- Unión Chocó 88 casos (2 nuevo) ▲
- Jaqué 49 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

Actividades

Actividad en El Salto: se realizar toma de muestras, búsqueda de reactivos, tratamiento, y monitoreo continuo.



Kuna Yala

Actividades

Informe que se está dando en el Seno del Congreso en la localidad de Carreto



Entrega de panfletos en la localidad de Anchucuna



Nebulización nocturna en la localidad de Isla Pino



Ngäbe Buglé

Actividades

Foco de Santa Catalina: Consejo Congreso Distrital de Representantes en la Boca de Aguacate.



Jornada de Limpieza en la localidad de Rio de Piedra.



Reunión con Alcaldesa y Comunidad en la localidad de Boca de Aguacate



Nebulización en la localidad de Chelelé Arriba



Foco de Río Chiriquí: Instalación de MTILD en la localidad de Playa Roja



Nebulización en la localidad de Caño Lagarto y Boca de Río Chiriquí.

Docencia en San Pedro Arriba.

Panamá Este

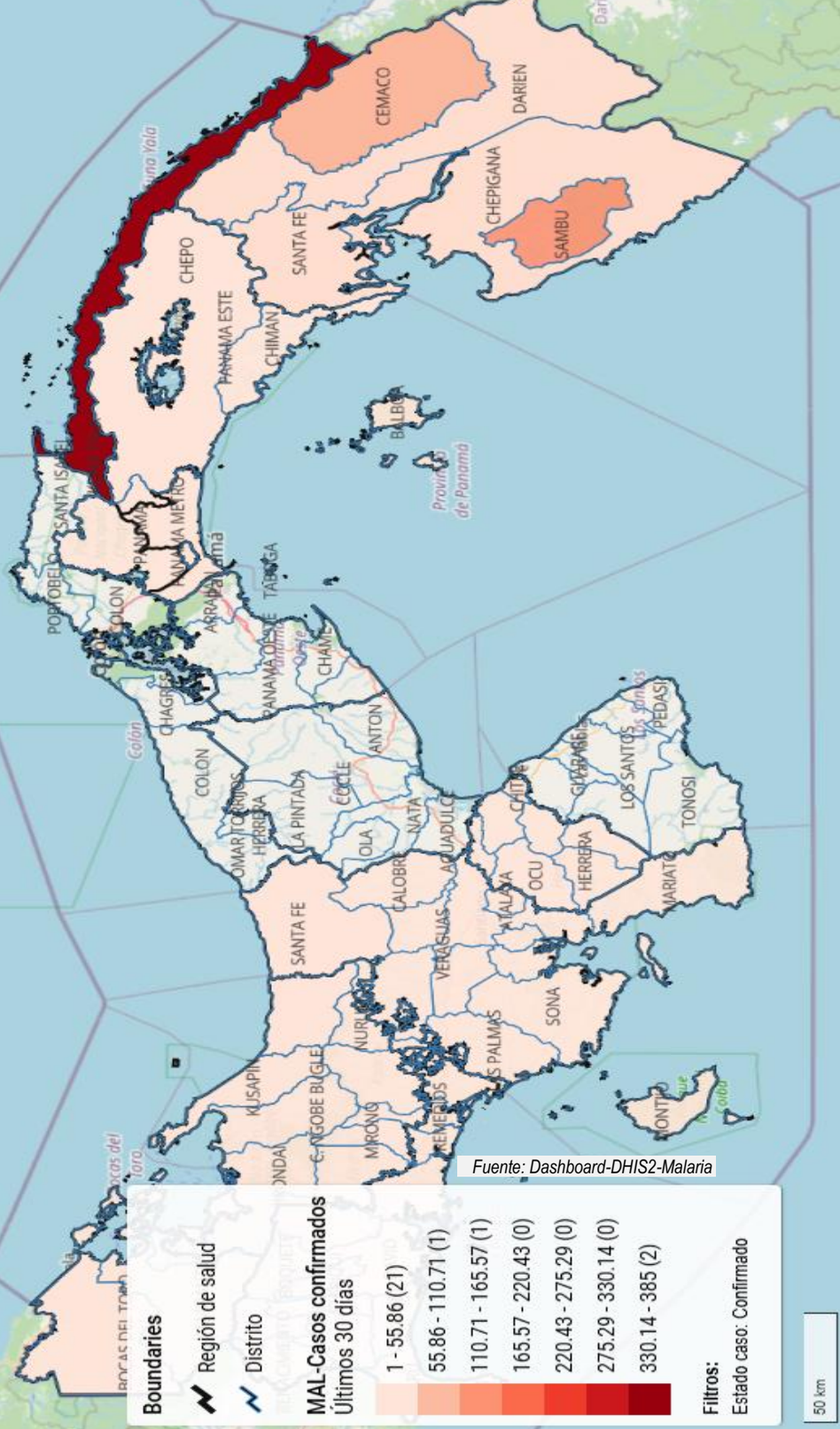
Actividades

Administración Masiva de Medicamentos (AMM)

Administración de Medicamentos Masivo primera ronda por 7 días en Nargandi y Río Sábalo, Foco de Puerto Limón.



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 Tejera (Gerente del PEEM C. Ngäbe Buglé) Dr. Pastor Muñoz (Gerente del PEEM Panamá Este)