

INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

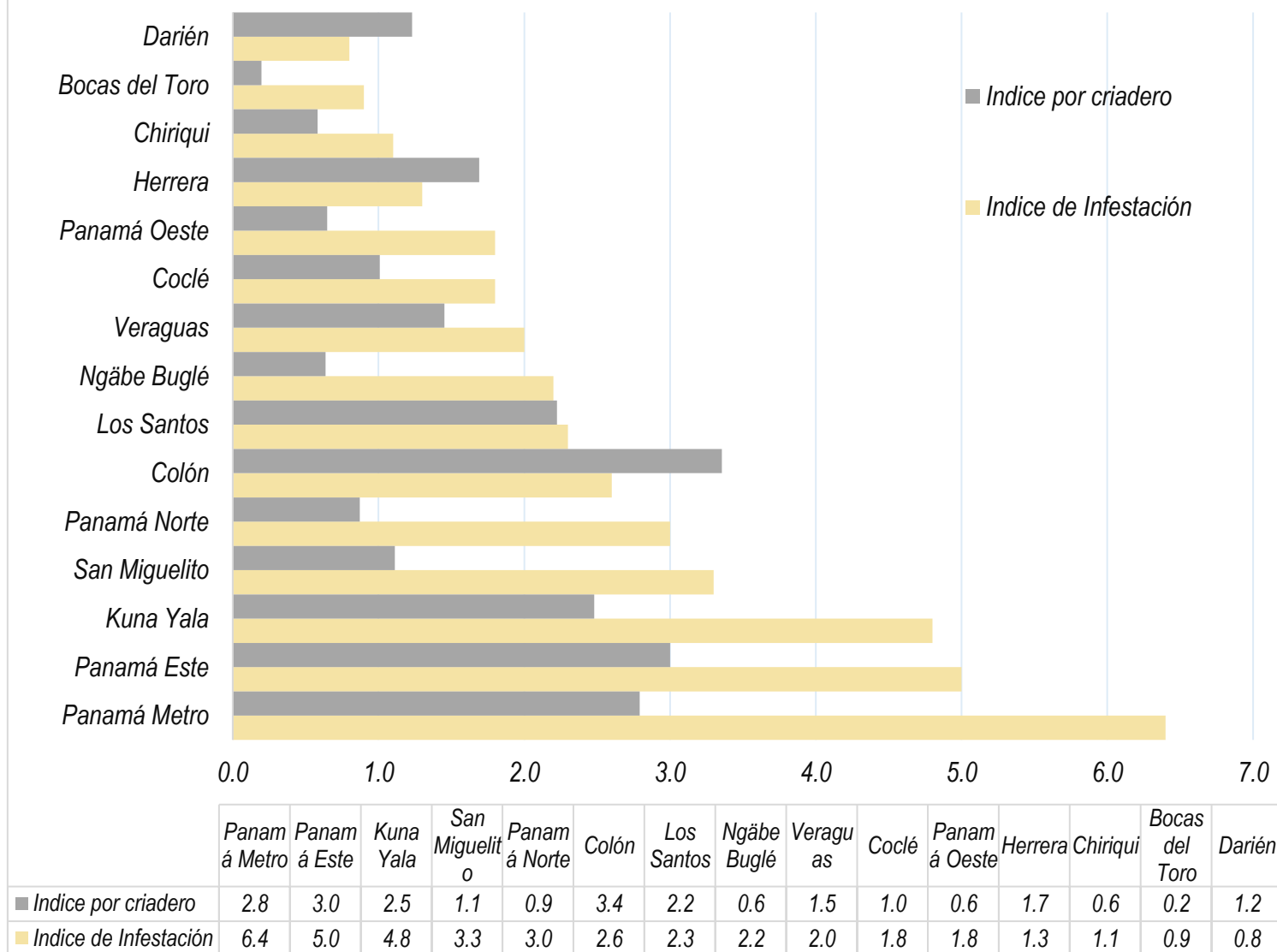
- ✈️ **PANAMÁ ESTE:** CHEPO 3.9%, EL LLANO 3.8%, PACORA 3.7%, TORTÍ 7.8%.
- ✈️ **CHIRIQUÍ:** LAS LOMAS 0.9%, PUERTO ARMUELLES 0.6%, PEDREGAL 3.4%, DOLEGA 0.9%, SOLANO 0.9%, LOMA DE SAN PEDRO 4.2%, LAS MERCEDES 5.2%.
- ✈️ **PANAMÁ OESTE:** BURUNGA 3.1%, VISTA ALEGRE 3.3%, BARRIO COLÓN 1.5%, PLAYALA LEONA 0.9%, LIDICE 1.1%, CERMEÑO 2.4%, BEJUCO 6.4%, CHAME 2.9%.
- ✈️ **PANAMÁ NORTE:** CHILIBRE 3.2%, LAS CUMBRES 3.6%, E. CORDOBA 2.8%, CAIMITILLO 2.6%.
- ✈️ **LOS SANTOS:** LA VILLA 0.8%, SANTA ANA 4.8%, GUARARÉ 1.6%, LA ENEA 6.5%, LAS TABLAS 2.1%, EL COCAL 3.2%, PEDASÍ 2.7%.
- ✈️ **KUNA YALA:** USTUPU 4.8%.
- ✈️ **COLÓN:** BARRIO NORTE 2.7%, BARRIO SUR 2.7%, CATIVÁ 2.6%.
- ✈️ **COCLÉ:** POCRÍ 3.0%, NATA 5.3%, LA PAVA 3.5%, EL HARINO 0.9%, SANTA RITA 1.2%.
- ✈️ **HERRERA:** MONAGRILLO 0.9%, LA ARENA 3.2%, SANTA MARIA 3.1%, CHUPAMPA 1.2%, EL LIMÓN 1.3%, SAN JOSÉ 3.3%.
- ✈️ **METROPOLITANA:** 24 DE DIC 4.5%, ANCÓN 9.9%, CURUNDÚ 1.9%, FELIPILLO 6.4%, TOCUMEN 9.7%, LAS GARZAS 5.5%.
- ✈️ **BOCAS DEL TORO:** PUNTA PEÑA 0.9%, BOCAS DEL TORO 0.4%, CHANGUINOLA 0.6%.
- ✈️ **NGABE BUGLÉ:** SOLOY 3.4%, ALTO CABALLERO 3.3%.
- ✈️ **SAN MIGUELITO:** AMELIA D. DE ICAZA 2.2%, VICTORIANO LORENZO 4.7%.
- ✈️ **VERAGUAS:** MARIATO 5.8%, SAN MARTÍN 4.0%, LA PEÑA 3.0%, LOS ALGARROBOS 3.0%, CARLOS SANTANA 6.0%, SANTIAGO 2.0%, ATALAYA 3.0%.
- ✈️ **DARIÉN:** YAVIZA 0.9%, METETÍ 2.7%.

(*): 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 Índices del Mosquito del Mosquito Aegypti por Región República de Panamá, año 2024 semana 49(p)



Índice de infestación por región: Panamá Metro 6.4%, Panamá Este 5.0%, Kuna Yala 4.8%, San Miguelito 3.3%, Panamá Norte 3.0%, Colón 2.6%, Los Santos 2.3%, Ngäbe Buglé 2.2%, Veraguas 2.0%, Coclé 1.8%, Panamá Oeste 1.8%, Herrera 1.3%, Chiriquí 1.1%, Bocas del Toro 0.9%, Darién 0.8%.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	0	0
Ngäbe Buglé	239	5
Coclé	311	159
Colón	346	291
Chiriquí	1062	12
Darién	587	2
Herrera	174	116
Los Santos	260	148
Panamá Este	205	0
Panamá Metro	1316	158
Panamá Oeste	1068	239
Guna Yala	0	0
San Miguelito	702	26
Panamá Norte	371	36
Veraguas	257	0

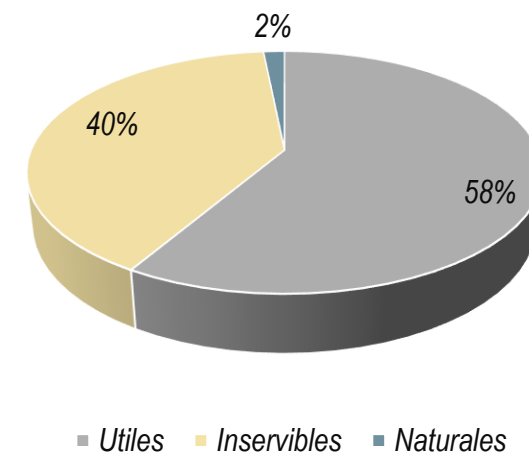
Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 1,192 manzanas con el equipo ULV y 6,898 viviendas con equipo liviano

Criaderos de Aedes

El 58% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 40% son inservibles y el 2% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo República de Panamá año 2024, semana 49(p)

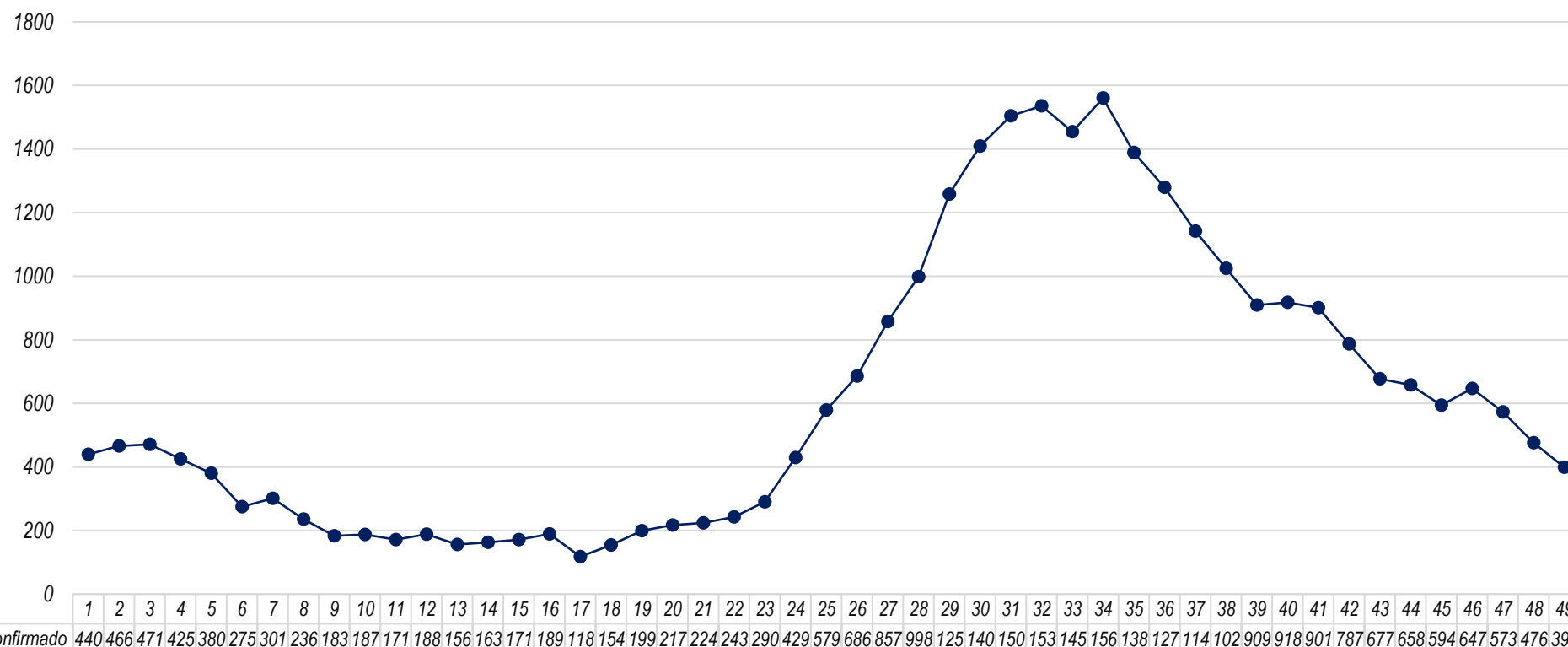


Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2024 hasta la semana 49(p)

Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	8202
COLON	3854
PANAMA OESTE	3224
SAN MIGUELITO	3170
PANAMA NORTE	2863
BOCAS DEL TORO	1809
PANAMÁ ESTE	1670
CHIRIQUI	1655
LOS SANTOS	1212
DARIEN	690
COCLE	580
VERAGUAS	478
HERRERA	475
C. NGOBE BUGLE	317
KUNA YALA	284
SIN DEFINIR	8
Total, general	30,491

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, por semana epidemiológica hasta semana 49(p), año 2024



Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s49)

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 lun. 9 de diciembre 2024

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	3,566
DARIEN	5,054
KUNA YALA	4,779
PANAMA ESTE	3,611

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	76.5
DARIEN	93.2
KUNA YALA	95
PANAMA ESTE	96.9

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	96.4
DARIEN	79
KUNA YALA	89
PANAMA ESTE	86.3

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	16.8
DARIEN	4.7
KUNA YALA	2.4
PANAMA ESTE	4.7

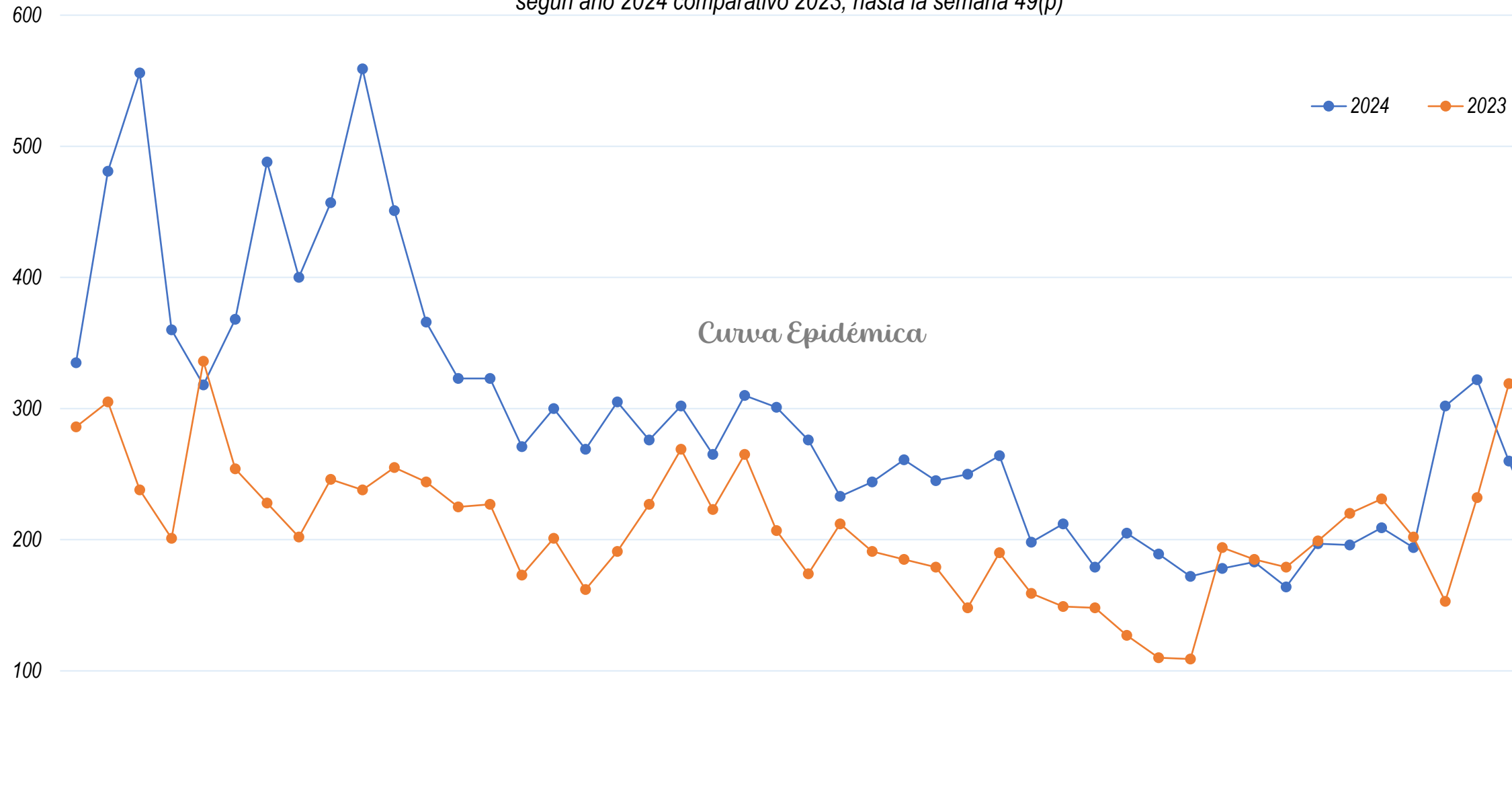
Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4.2
DARIEN	17.3
KUNA YALA	28.3
PANAMA ESTE	15

Positividad de 17.9%

Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Confirmado	4502
	Sospechoso	20489
	Negativo	1280
KUNA YALA	Confirmado	5616
	Sospechoso	13777
	Negativo	479
PANAMA ESTE	Confirmado	1927
	Sospechoso	10060
	Negativo	833
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	1109
	Sospechoso	19525
	Negativo	6138

Regiones	Clasificación	Año 2024
DARIEN	Autóctono	3451
	Introducido	1
	Recaída	917
	Recrudescencia	2
	Inducido	0
	Importado	11
	SD Clas	120
KUNA YALA	Autóctono	2512
	Introducido	0
	Recaída	2754
	Recrudescencia	49
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	301
PANAMA ESTE	Autóctono	1690
	Introducido	0
	Recaída	229
	Recrudescencia	7
	Inducido	0
	Importado	0
C. NGOBE BUGLE	Autóctono	970
	Introducido	0
	Recaída	130
	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
SD Clas	3	

Casos confirmados por semana epidemiológica
 según año 2024 comparativo 2023, hasta la semana 49(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	s43	s44	s45	s46	s47	s48	s49
● 2024	335	481	556	360	318	368	488	400	457	559	451	366	323	323	271	300	269	305	276	302	265	310	301	276	233	244	261	245	250	264	198	212	179	205	189	172	178	183	164	197	196	209	194	302	322	260	202	211	219
● 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	202	153	232	319	320	265	279

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 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	43	44	45	46	47	48	49	50
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	329	237	215	255	280	366	227	229	302	335	168	211	164	300	240	251	
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	116	162	190	164	127	146	135	83	60	
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	156	138	88	80	75	95	82	55	130	142	123	73	92	99	105	102	118	138	90	74	238	
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	69	78	111	123	82	117	149	206	131	121	101	
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	63	40	35	28	60	2	23	83	69	41	73	
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	120	134	106	137	159	162	146	147	178	149	236	175	226	126	90	32	24	10	17	19	14	
Foco Puerto Limon	124	268	233	117	80	146	154	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	60	51	76	31	61	29	7	2	3	0	0	4	7	
Foco Río Chiriquí	195	603	611	226	165	243	299	208	237	233	212	216	149	192	230	162	182	236	348	259	361	352	385	257	327	221	254	189	454	168	227	361	225	180	220	131	155	173	119	184	212	264	166	229	272	153	184	254	171	
Foco Santa Fe-Meteti y Yaviza	67	159	103	67	99	62	124	74	123	92	92	76	40	91	52	52	53	78	84	117	130	78	72	135	83	85	84	90	78	88	77	90	59	40	53	44	50	59	37	46	43	75	28	55	40	55	54	66	72	
Foco Akuyayala	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	12	20	24	25	9	6	3	1	7	9	
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	81	110	97	98	82	132	109	89	122	130	92	81	41	
Foco Carti	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	33	44	30	29	68	38	17	32	14	4	12	
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	22	18	14	12	34	15	12	12	6	10	9	6	
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	2	4	1	6	5	4	6	21	3	4	7	15	14	7	7	14	7	3	3	1	

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

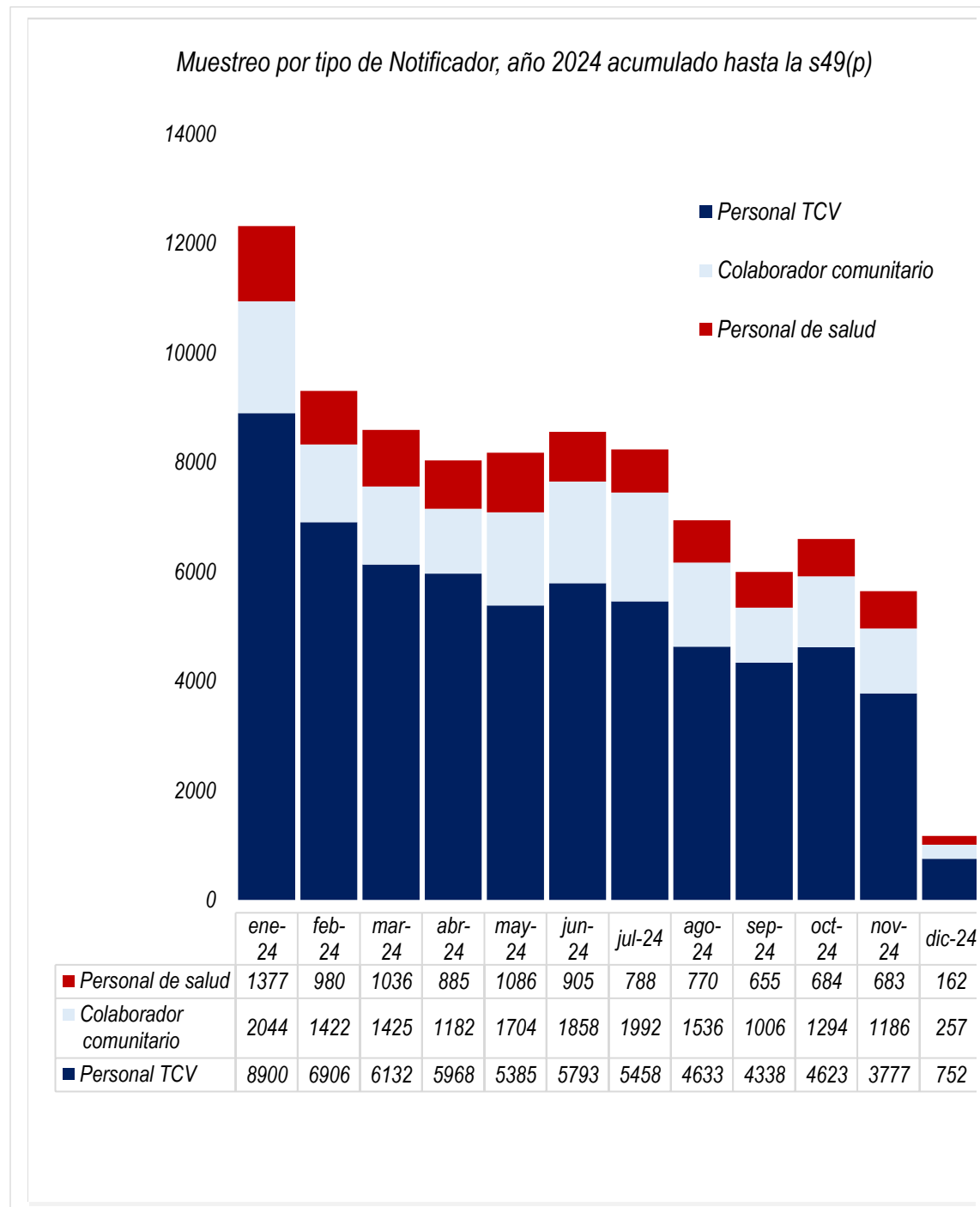
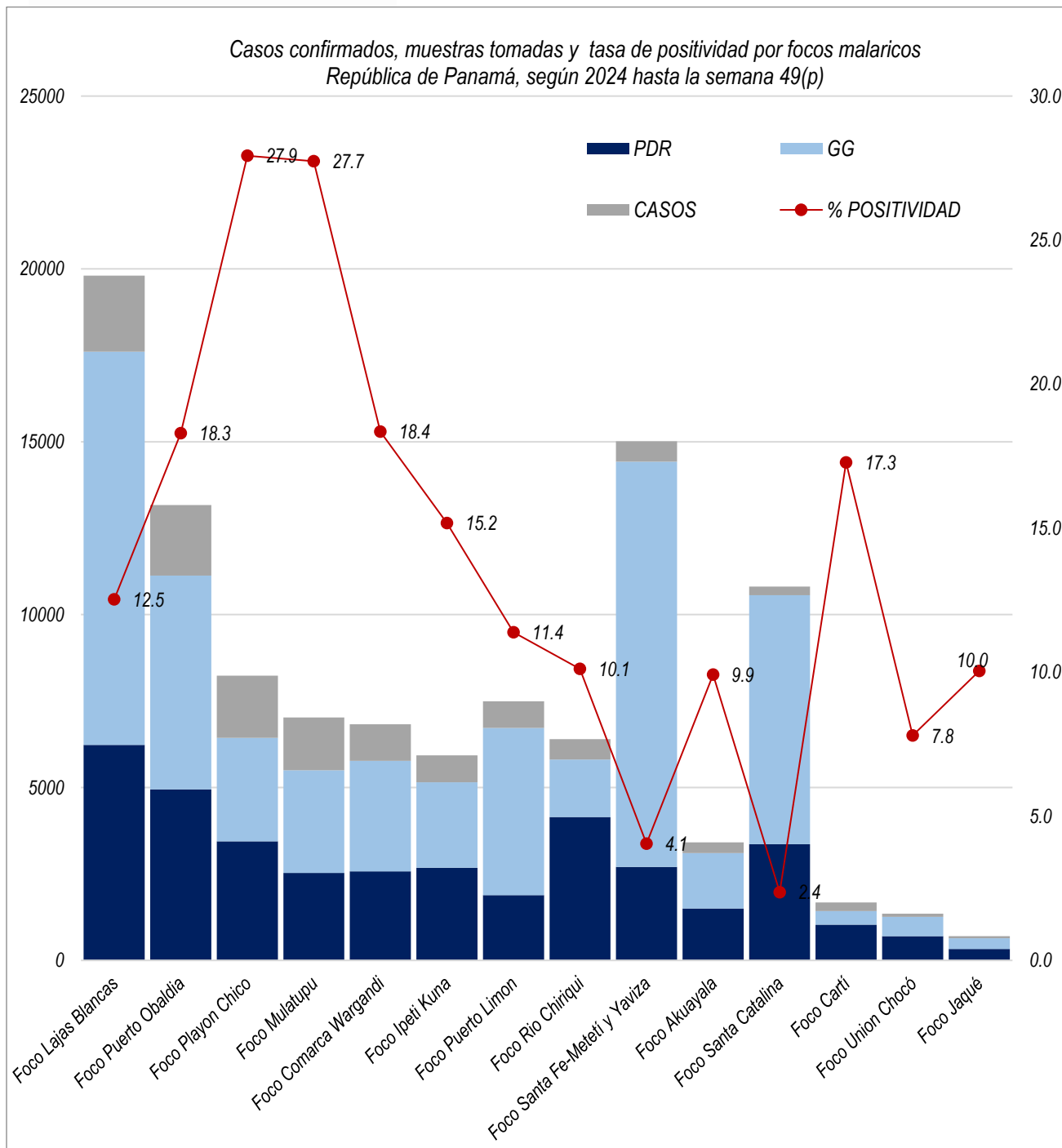
S	ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	S	
14414	15.4	0.154	72	76	75	44	67	57	68	40	79	76	63	33	52	57	55	44	42	52	47	65	55	68	56	72	48	35	40	50	36	45	50	33	39	40	26	26	31	35	28	27	15	26	22	19	24	33	19	25	18	2226	
8763	24.5	0.245	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	27	37	34	27	39	32	26	20	22	2146	
5793	31.3	0.313	14	53	48	45	35	36	44	51	47	63	58	64	33	41	45	35	40	20	26	39	36	23	18	20	30	32	36	23	33	31	22	23	22	25	22	24	42	37	37	39	37	25	47	60	58	48	36	35	40	1815	
4781	33.9	0.339	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	20	27	31	33	59	73	80	49	45	58	1623	
4321	24.7	0.247	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	4	6	4	0	11	10	6	6	24	1068	
6257	14.2	0.142	19	18	24	22	16	23	54	45	22	42	32	21	10	13	13	13	16	7	10	19	9	13	15	9	12	7	5	3	13	21	4	9	5	10	10	9	7	13	9	13	24	19	16	16	23	10	12	14	13	890	
3495	23.3	0.233	10	51	71	29	23	38	46	34	45	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	9	3	5	4	4	4	6	0	2	3	0	0	4	7	815	
12401	4.9	0.049	10	25	24	6	8	10	8	2	8	8	5	7	4	10	7	5	10	28	17	12	12	38	28	16	15	11	16	9	13	13	21	25	11	19	19	5	5	7	10	6	7	9	1	11	7	3	13	20	4	602	
3854	15.3	0.153	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	15	8	7	7	8	3	7	8	5	5	4	4	3	7	4	7	5	11	11	4	590	
2371	14.0	0.140	13	7	22	31	11	6	14	12	6	13	9	9	14	13	10	8	13	11	10	4	5	4	9	2	4	4	1	3	4	5	1	6	2	3	1	1	1	1	0	1	2	1	0	0	4	3	1	2	1	332	
7402	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	6	7	3	3	6	3	4	1	252	
1344	18.5	0.185	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	11	3	5	54	22	4	6	5	1	248	
845	12.4	0.124	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	2	2	0	1	2	0	2	0	2	1	1	2	0	105
380	16.8	0.168	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	0	3	0	0	7	5	1	1	1	1	64	

Casos de Malaria por región de Salud

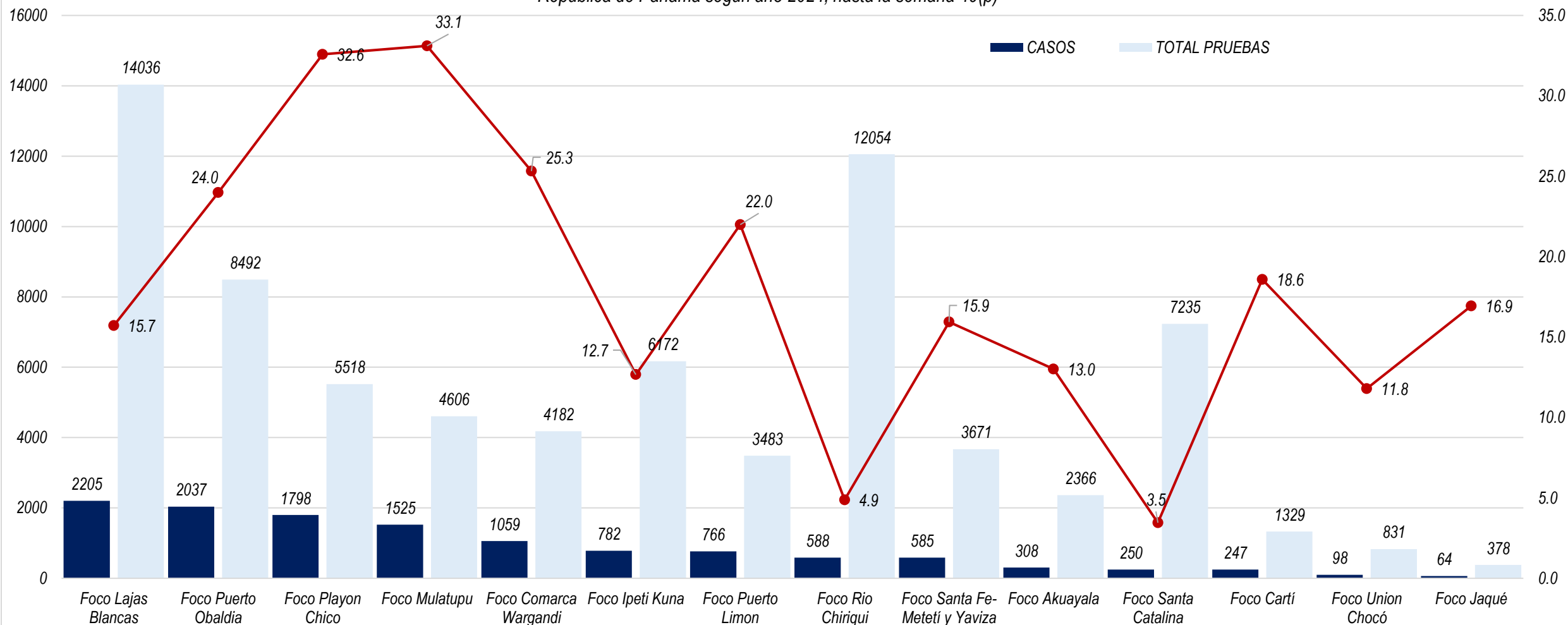
Región de Salud	año 2024			Año 2023
	S49	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	47	104	4502	3186
KUNA YALA	121	196	5616	5501
PANAMA ESTE	22	86	1926	771
C. NGOBE BUGLE	7	33	1109	1539
PANAMA METRO	3	4	199	183
VERAGUAS	12	23	364	89
PANAMA OESTE	2	2	131	108
COLON	0	1	89	38
CHIRIQUI	1	2	73	109
SAN MIGUELITO	1	7	61	51
BOCAS DEL TORO	2	2	35	49
HERRERA	0	0	13	7
PANAMA NORTE	0	0	6	9
COCLE	0	0	5	9
LOS SANTOS	0	6	15	8
Total...	218	466	14144	11657

Muestras por tipo de Detección

Región de Salud	S49				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	347	53	7	0	21723	4137	970	69
KUNA YALA	303	81	16	2	13379	4994	1223	374
PANAMA ESTE	13	12	6	0	8975	1944	1815	120
C. NGOBE BUGLE	198	24	63	0	18688	2040	6079	33
PANAMA METRO	0	3	0	0	13	241	14	3
VERAGUAS	18	10	1	0	1062	298	201	7
PANAMA OESTE	0	3	0	0	23	96	65	6
COLON	0		0	0	11	53	66	2
CHIRIQUI	0	2	2	0	71	115	1320	23
SAN MIGUELITO	0	1	0	0	0	63	10	3
BOCAS DEL TORO	3	2	3	0	37	34	140	0
HERRERA	0	0	0	0	0	18	0	2
PANAMA NORTE	0	0	0	0	227	5	122	0
COCLE	0	0	0	0	0	5	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	5	7	0	0
Total...	882	191	98	2	64214	14050	12025	642



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
República de Panamá según año 2024, hasta la semana 49(p)



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

- Lajas Blancas con 2205 casos (44 nuevos) 🟡
- Puerto Obaldía con 2037 casos (26 nuevos) 🟡
- Playón Chico con 1798 casos (68 nuevos) 🔴
- Mulatupu con 1432 casos (93 nuevos) 🔴
- Comarca Wargandí 1059 casos (33 nuevos) 🟡
- Ipeti Kuna 782 casos (65 nuevos) 🔴
- Puerto Limón 766 casos (13 nuevos) 🟢
- Río Chiriquí 588 casos (16 nuevos) 🟢

- Santa Fé-Metetí y Yaviza 585 casos (16 nuevos) 🟢
- Akua Yala 308 casos (4 nuevos) 🟢
- Cartí 247 casos (5 nuevos) 🟢
- Santa Catalina 250 casos (2 nuevos) 🟢
- Unión Chocó 98 casos (3 nuevos) 🟢
- Jaqué 62 casos (2 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

Búsquedas activas de casos y tratamientos a personas con malaria y muestreo en el perifoco en la localidad de Bajo Chiquito. En la localidad de Bajo Chiquito, situada en una región endémica de malaria, se están desarrollando actividades intensivas de control y vigilancia epidemiológica.



Kuna Yala

Actividades

se llevan a cabo muestreos en los focos maláricos para monitorear la presencia de vectores y ajustar las estrategias de control. Estas acciones incluyen diagnóstico y tratamiento oportuno.



Ngäbe Buglé

Actividades

Foco de Río Chiriquí:

Aplicación de Vectolex e la localidad de Río caña



Foco de Santa Catalina:

Aplicación de vectolex y nebulización en la localidad de Chelele



Nebulización en la localidad de primera Corriente



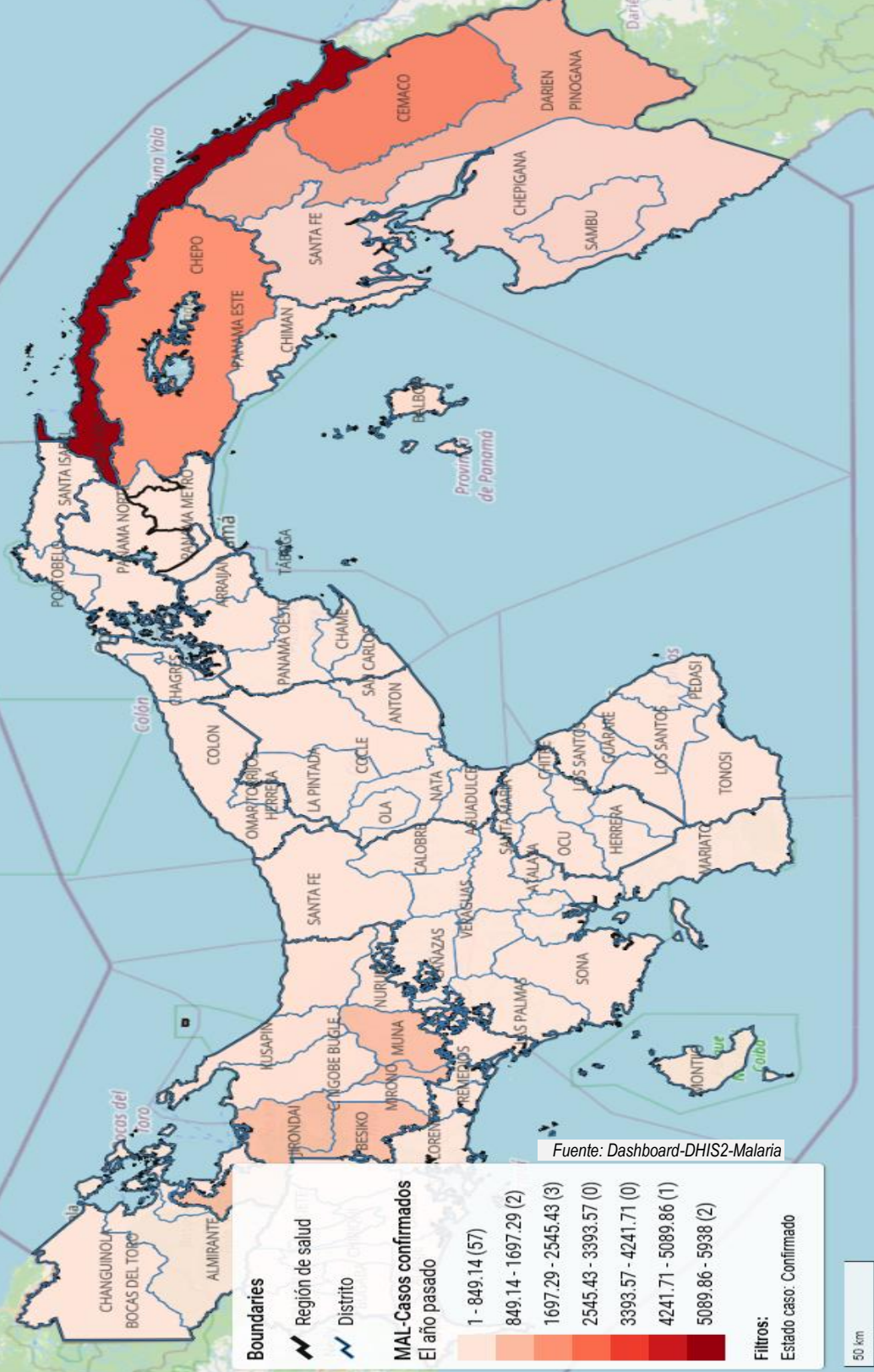
Panamá Este

Actividades

Administración Masiva de Medicamentos (AMM)



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)