

INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

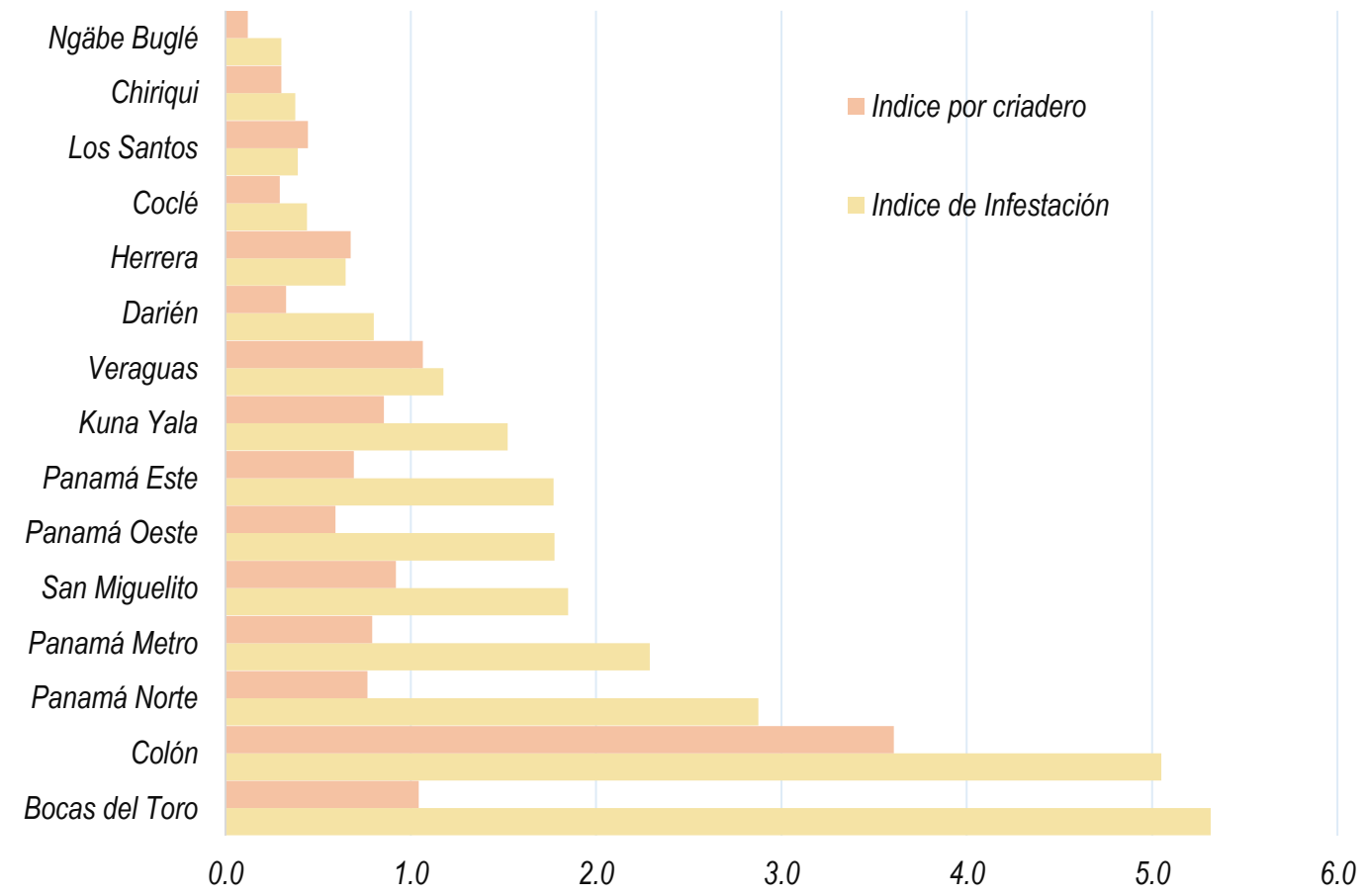
- ✈ **PANAMÁ ESTE:** CHEPO 0.9%, CAÑITAS 1.2%, EL LLANO 5.9%, PACORA 2.2%, SAN MARTÍN 6.2%, CHIMAN 0.9%.
- ✈ **CHIRIQUÍ:** DAVID 0.4%, PEDREGAL 0.4%, BOQUERON 1.6%.
- ✈ **PANAMÁ OESTE:** ARRAIJAN 1.5%, CERRO SILVESTRE 6.0%, VISTA AELEGRE 2.5%, BARRIO BALBOA 3.5%, BARRIO COLÓN 1.2%, COCO 4.0%, PUERTO CAIMITO 1.0%, LIDICE 1.5%
- ✈ **PANAMÁ NORTE:** ERNESTO CORDOBA 2.8%, A. DIAZ 3.0%, CAIMITILLO 3.0%.
- ✈ **LOS SANTOS:** GUARARÉ 2.3%, PEDASÍ 1.8%.
- ✈ **KUNA YALA:** CORAZÓN DE JESUS 2.5%.
- ✈ **COLÓN:** CRISTOBAL 4.1%, BUENA VISTA 5.6%.
- ✈ **COCLÉ:** VILLARREAL 4.1%.
- ✈ **HERRERA:** SANTA MARÍA 0.6%, DIVISA 3.8%, EL LIMÓN 6.3%.
- ✈ **METROPOLITANA:** 24 DE DIC. 1.1%, ANCÓN 5.9%, FELIPILLO 1.6%, LAS AMAÑANITAS 4.0%, LAS GARZAS 2.5%.
- ✈ **BOCAS DEL TORO:** RAMBALA 8.8%, BOCAS DEL TORO 2.4%, LAS TABLAS 8.6%.
- ✈ **NGABE BUGLÉ:** SUSANA 1.3%.
- ✈ **SAN MIGUELITO:** ARNULFO ARIAS 2.9%.
- ✈ **VERAGUAS:** CARLOS SANTANA 5.7%, SANTIAGO E FABR 1.2%, SONA 5.0%.
- ✈ **DARIÉN:** METETÍ 1.3%, SANTA FÉ 1.1%, YAVIZA 0.5%.

(*): 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 51(p)



	Bocas del Toro	Colón	Panamá Norte	Panamá Metro	San Miguelito	Panamá Oeste	Panamá Este	Kuna Yala	Veraguas	Darién	Herrera	Coclé	Los Santos	Chiriquí	Ngäbe Buglé
Índice por criadero	1.0	3.6	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	1.1	0.3	0.7	0.3	0.4	0.3	0.1
Índice de Infestación	5.3	5.1	2.9	2.3	1.8	1.8	1.8	1.5	1.2	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3

Índice de infestación por región: Bocas del Toro 5.3%, Colón 5.1%, Panamá Norte 2.9%, Panamá Metro 2.3%, San Miguelito 1.8%, Panamá Oeste 1.8%, Panamá Este 1.8%, Kuna Yala 1.5%, Veraguas 1.2%, Darién 0.8%, Herrera 0.6%, Coclé 0.4%, Los Santos 0.4%; Chiriquí 0.4%, Ngäbe Buglé 0.3%.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	0	0
Ngäbe Buglé	89	2
Coclé	325	155
Colón	360	312
Chiriquí	438	3
Darién	0	0
Herrera	60	0
Los Santos	174	109
Panamá Este	92	0
Panamá Metro	863	143
Panamá Oeste	1100	37
Guna Yala	0	0
San Miguelito	846	52
Panamá Norte	510	30
Veraguas	266	0

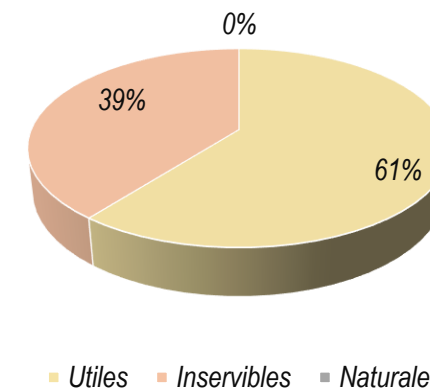
Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 843 manzanas con el equipo ULV y 5,123 viviendas con equipo liviano

Criaderos de Aedes

El 61% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 39% son inservibles y el 0% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo
República de Panamá
año 2024, semana 51(p)



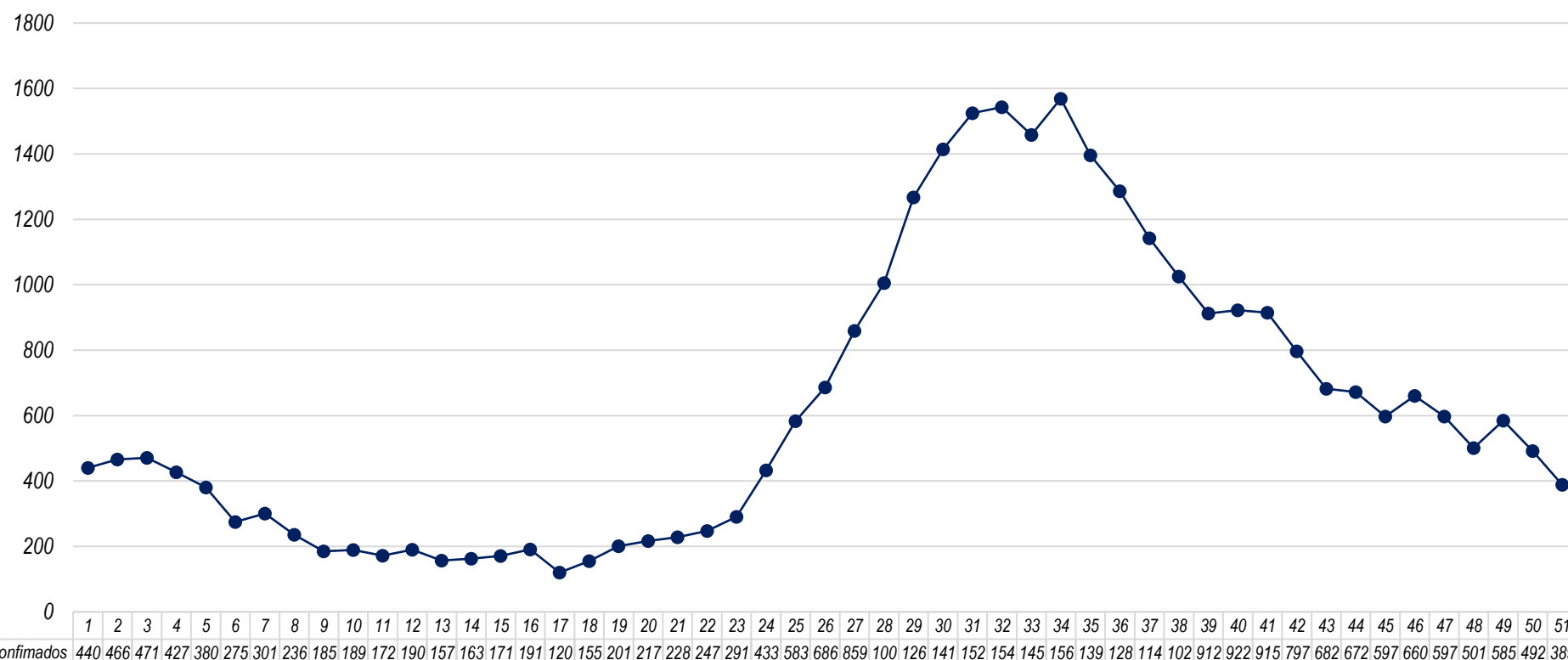
Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2024 hasta la semana 51(p)

Región	Total, de casos
PANAMA METRO	8553
SAN MIGUELITO	4286
COLON	3353
PANAMA OESTE	3277
PANAMA NORTE	3080
BOCAS DEL TORO	1847
PANAMA ESTE	1727
CHIRIQUI	1715
LOS SANTOS	1337
DARIEN	710
COCLE	592
VERAGUAS	496
HERRERA	494
C. NGOBE BUGLE	318
KUNA YALA	284
SIN DEFINIR	8
Total, general	32,077

Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s51).

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, por semana epidemiológica hasta semana 51(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





SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 23 de diciembre 2024

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	3,449
DARIEN	4,601
KUNA YALA	4,589
PANAMA ESTE	3,679

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	76.1
DARIEN	95.6
KUNA YALA	92.1
PANAMA ESTE	97.6

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	93.7
DARIEN	77.8
KUNA YALA	86.5
PANAMA ESTE	83

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	16.9
DARIEN	4.6
KUNA YALA	2.3
PANAMA ESTE	4.6

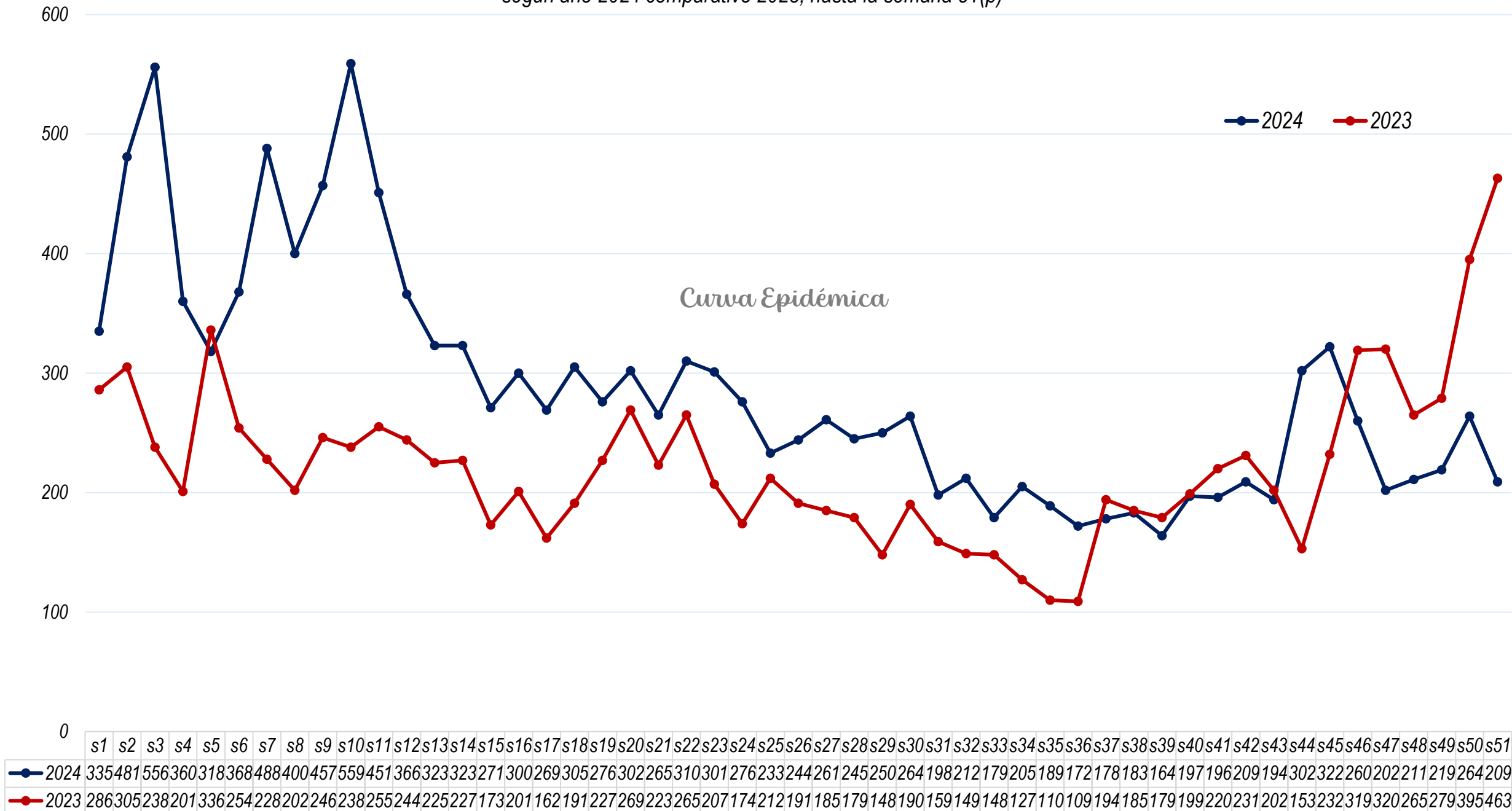
Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	3.1
DARIEN	18.4
KUNA YALA	29.5
PANAMA ESTE	14.2

Positividad de 21.8%

Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Confirmado	4556
	Sospechoso	1466
	Negativo	20854
KUNA YALA	Confirmado	5921
	Sospechoso	505
	Negativo	14147
PANAMA ESTE	Confirmado	1977
	Sospechoso	852
	Negativo	10085
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	1140
	Sospechoso	6435
	Negativo	19792

Regiones	Clasificación	Año 2024
DARIEN	Autóctono	3456
	Introducido	1
	Recaída	918
	Recrudescencia	2
	Inducido	0
	Importado	11
	SD Clas	168
KUNA YALA	Autóctono	2628
	Introducido	0
	Recaída	2844
	Recrudescencia	49
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	400
PANAMA ESTE	Autóctono	1736
	Introducido	0
	Recaída	234
	Recrudescencia	7
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	1
C. NGOBE BUGLE	Autóctono	994
	Introducido	0
	Recaída	137
	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	3

Casos confirmados por semana epidemiológica
según año 2024 comparativo 2023, hasta la semana 51(p)



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	51	52
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	195	124	
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	131	120	121	111	109	145	137	116	162	190	164	127	146	135	83	60	163	105	
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	196	60	
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	92	67	
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	50	49	
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	40	34	
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	10	2	
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	145	141	
Foco Santa Fe-Maleti 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	86	60	
Foco Akuyajala	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	2	1	
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	71	59	
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	8	7	
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	6	8	
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	2	0	

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 capañas 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	50	51	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	17	4	2226	
8783	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	53	56	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	5	12	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	62	32	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	7	2	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	50	48	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	15	23	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	8	5	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	2	1	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	8	9	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	0	2	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	1	0	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	4	5	3	2	2	2	0	1	2	0	2	0	2	1	1	2	0	4	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	0	7	5	1	1	1	1	0	0	64

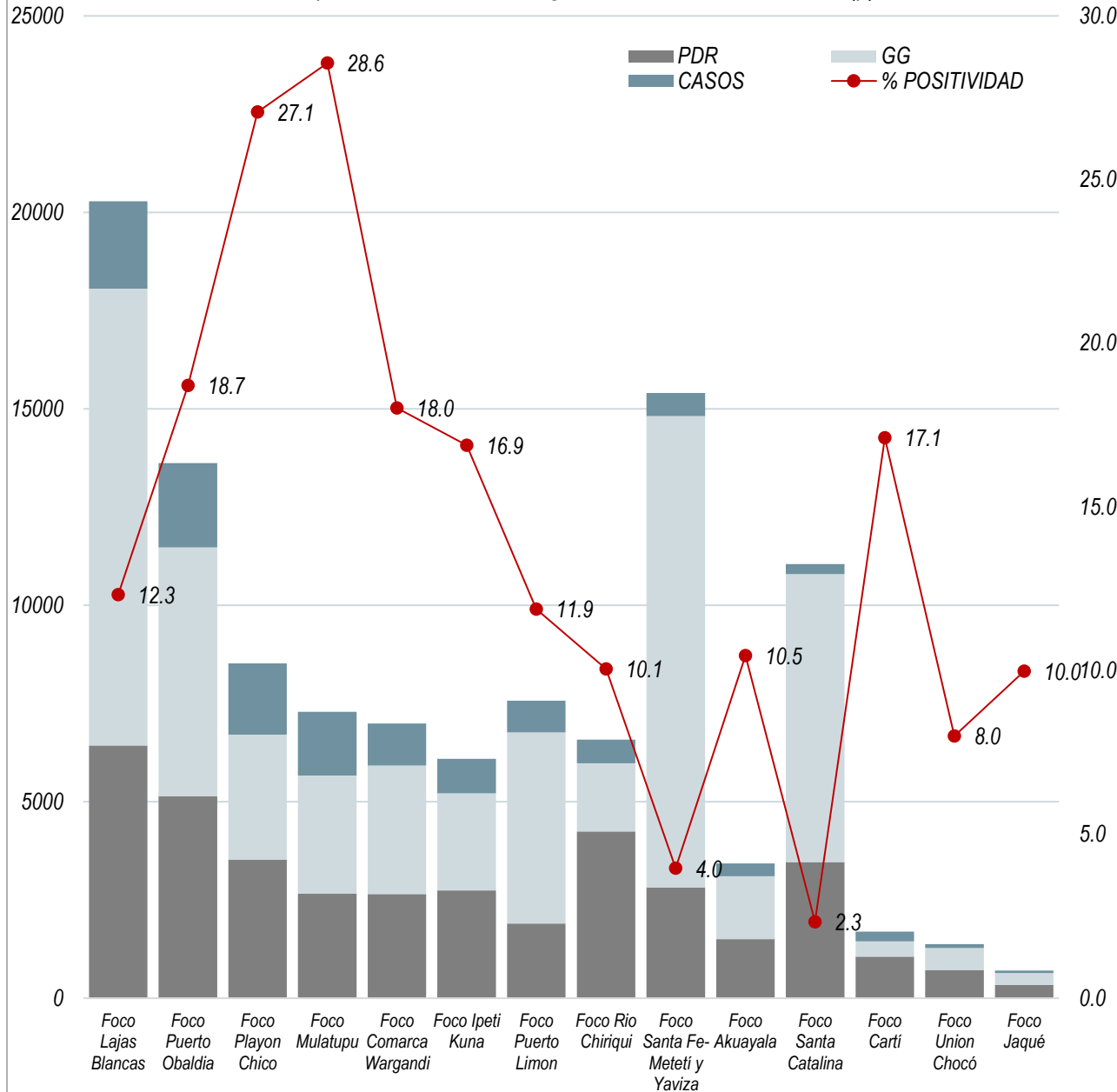
Casos de Malaria por región de Salud

Región de Salud	año 2024			Año 2023
	S51	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	23	33	4556	3186
KUNA YALA	136	139	5921	5501
PANAMA ESTE	26	29	1977	771
C. NGOBE BUGLE	13	16	1140	1539
PANAMA METRO	2	2	206	183
VERAGUAS	3	3	375	89
PANAMA OESTE	4	4	136	108
COLON	1	1	91	38
CHIRIQUI	1	1	76	109
SAN MIGUELITO	0	0	62	51
BOCAS DEL TORO	0	0	36	49
HERRERA	0	0	14	7
PANAMA NORTE	0	0	6	9
COCLE	0	0	6	9
LOS SANTOS	0	0	15	8
Total...	209	228	14617	11657

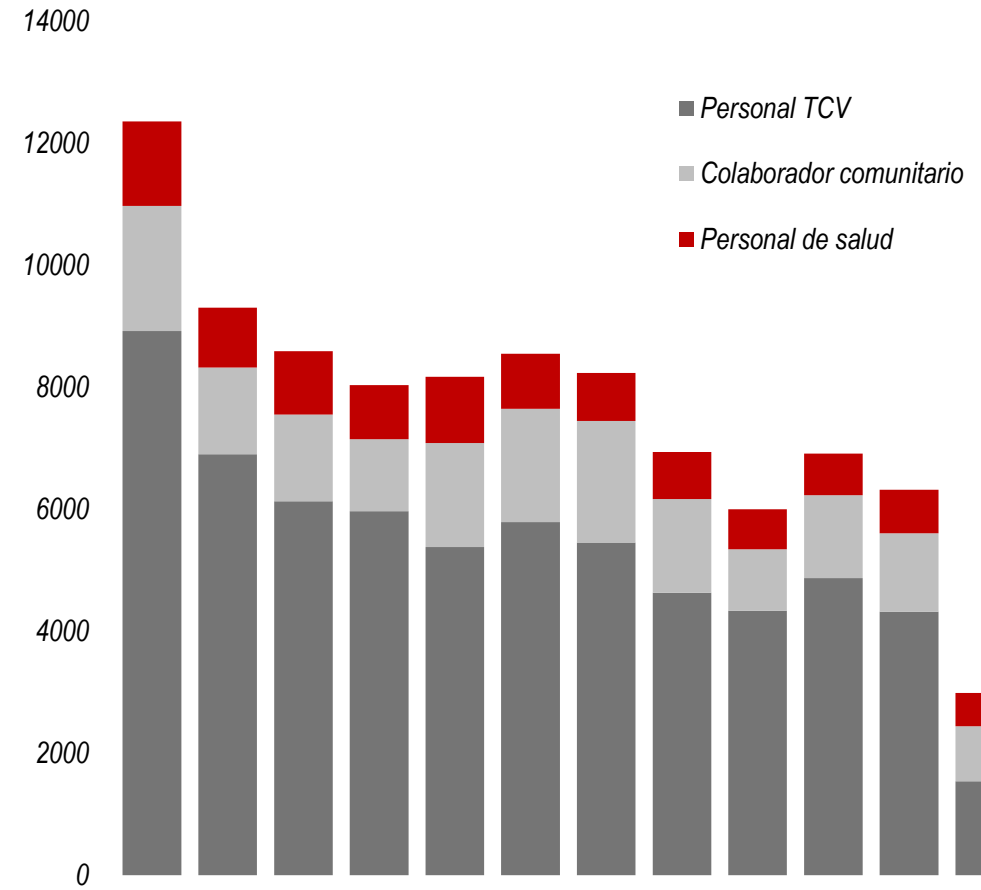
Muestras por tipo de Detección

Región de Salud	S51				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	424	75	16	0	21783	4378	980	10
KUNA YALA	358	155	23	11	13807	5237	1263	284
PANAMA ESTE	214	44	43	1	9540	2116	1974	7
C. NGOBE BUGLE	464	55	133	0	19139	2096	6281	31
PANAMA METRO	0	1	0	0	11	251	15	3
VERAGUAS	5	7	4	0	1158	307	161	2
PANAMA OESTE	0	1	1	0	23	102	70	6
COLON	0	1	2	0	11	55	66	1
CHIRIQUI	0	3	0	0	72	122	1341	24
SAN MIGUELITO	0	5	0	0	0	62	9	1
BOCAS DEL TORO	0	0	1	0	53	34	144	0
HERRERA	0	1	0	0	0	21	0	2
PANAMA NORTE	0	0	3	0	227	5	122	0
COCLE	0	0	0	0	0	6	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	9	9	0	0
Total...	1465	348	226	12	65833	14801	12426	371

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por focos malaricos República de Panamá, según 2024 hasta la semana 51(p)



Muestreo por tipo de Notificador, año 2024 acumulado hasta la s51(p)

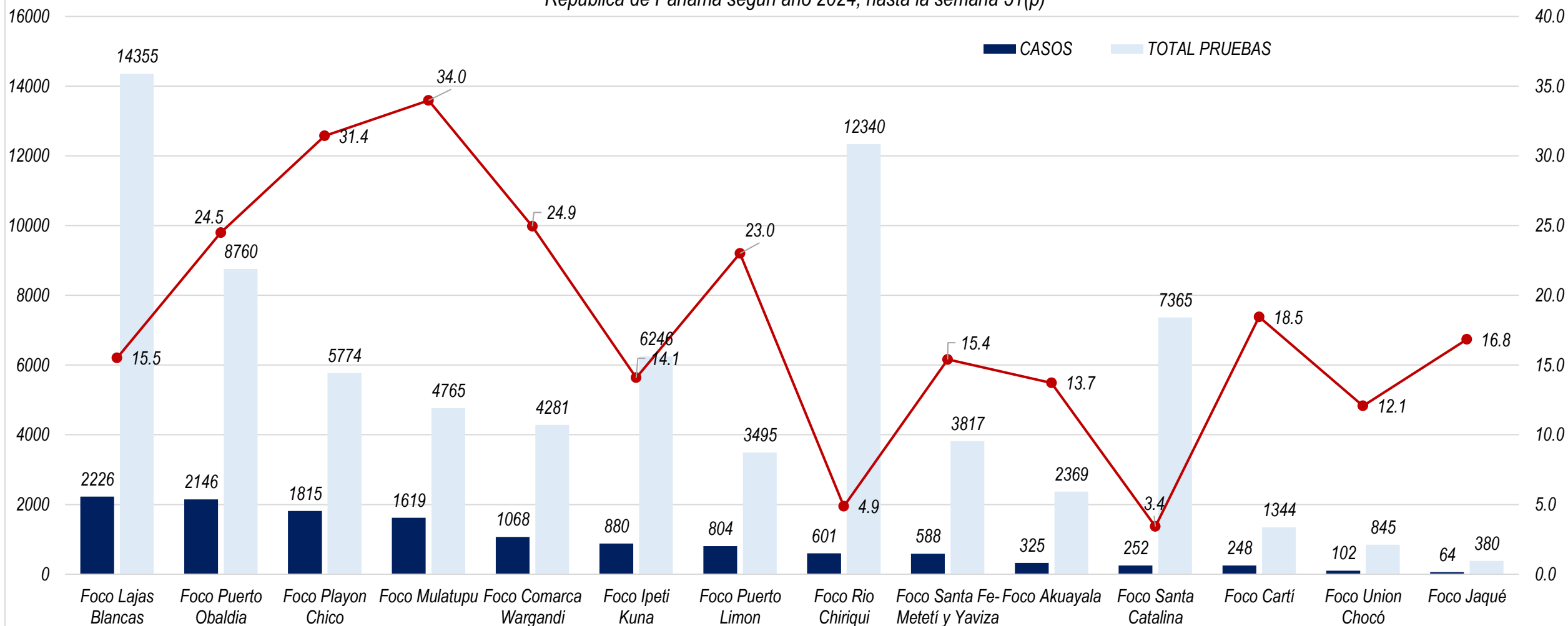


	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24	dic-24
Personal de salud	1385	980	1036	885	1085	904	788	770	655	686	714	547
Colaborador comunitario	2054	1422	1425	1182	1704	1857	1992	1536	1007	1356	1286	901
Personal TCV	8924	6906	6133	5970	5385	5793	5458	4633	4339	4875	4322	1541

A nivel nacional, se han realizado un total de **92,436** 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.

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
República de Panamá según año 2024, hasta la semana 51(p)



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

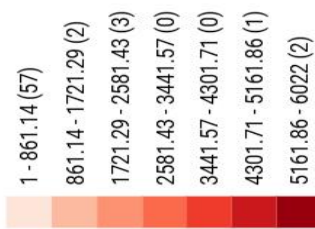
- Lajas Blancas con 2226 casos (21 nuevos) 🟡
- Puerto Obaldía con 2146 casos (109 nuevos) 🔴
- Playón Chico con 1815 casos (17 nuevos) 🟢
- Mulatupu con 1619 casos (94 nuevos) 🔴
- Comarca Wargandí 1068 casos (9 nuevos) 🟢
- Ipetí Kuna 880 casos (98 nuevos) 🔴
- Puerto Limón 804 casos (38 nuevos) 🟡
- Río Chiriquí 601 casos (13 nuevos) 🟢

- Santa Fé-Metetí y Yaviza 588 casos (3 nuevos) 🟢
- Akua Yala 325 casos (17 nuevos) 🟡
- Santa Catalina 252 casos (2 nuevos) 🟢
- Cartí 248 casos (0 nuevos) ⚫
- Unión Chocó 102 casos (0 nuevos) ⚫
- Jaqué 64 casos (0 nuevos) ⚫

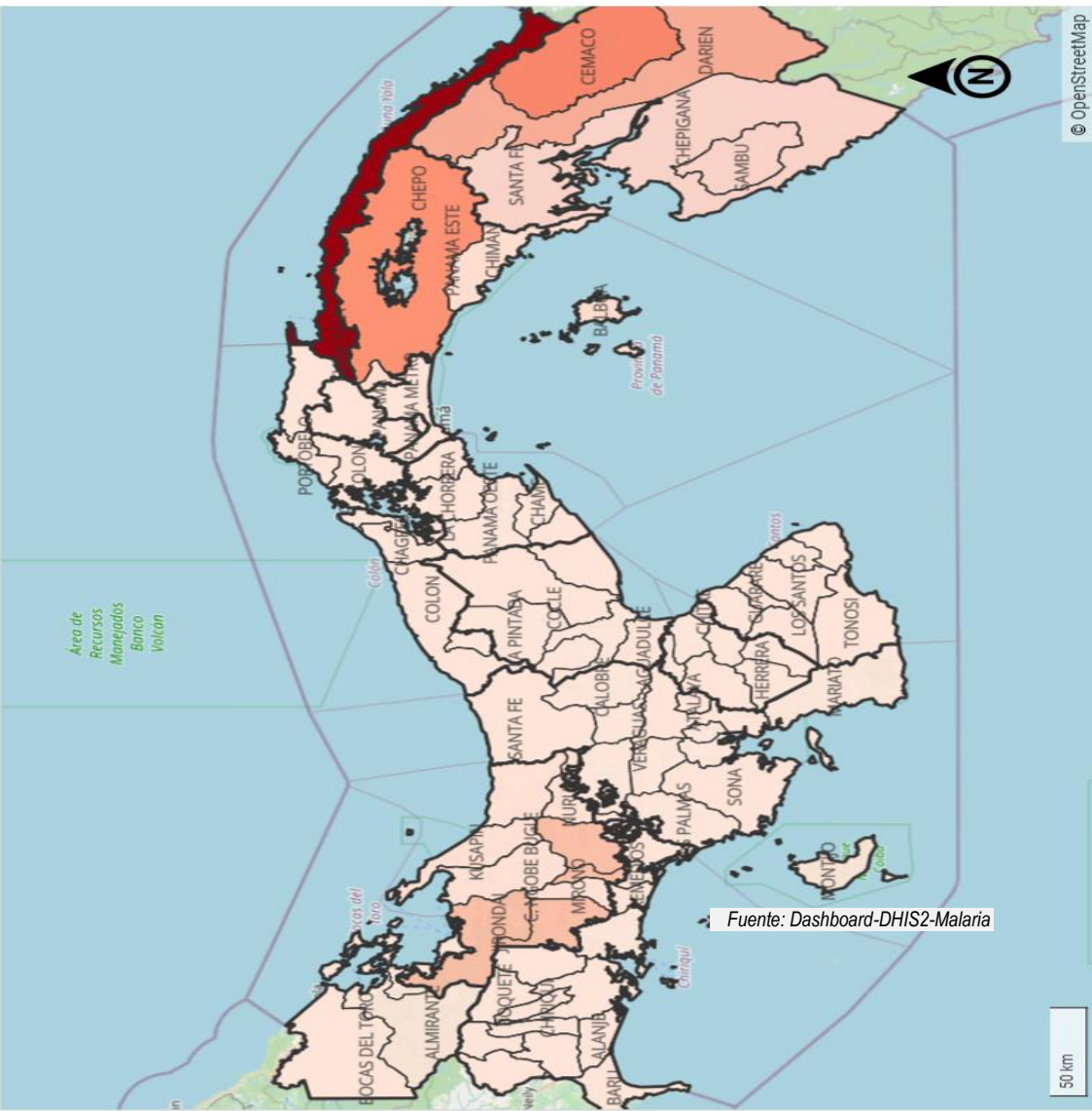
Unidades organizativas



MAL-Casos confirmados 2024



Filtros: Estado caso: Confirmado



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

Se están llevando a cabo búsquedas activas de casos y tratamiento de personas con malaria, así como muestreos en los focos maláricos de la región endémica. Además, se están desarrollando actividades intensivas de control y vigilancia epidemiológica



Kuna Yala

Actividades

Se realizan muestreos en los focos maláricos para monitorear la presencia de vectores y ajustar las estrategias de control. Estas acciones incluyen el diagnóstico y tratamiento oportunos. Implementación del DTIR.



Ngäbe Buglé

Actividades

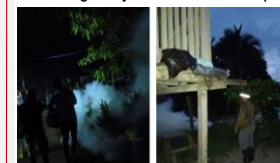
Foco de Río Chiriquí: Nebulización en frío con motomochila focalizada y termo nebulizadora localidades de Librate y Playa tigre.



Instalación de mosquiteros en la localidad de Sirira Arriba



Nebulización en las localidades de Caño lagarto y boca de río Chiriquí



Foco de Santa Catalina: Promoción y Charlas educativas en la localidad Corriente San Soledad



Panamá Este

Actividades

Administración Masiva de Medicamentos (AMM)



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)