

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

SEMANA
 Del 23 de junio al 29 de junio
 Año, 2024

26

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



Elab. Sección de estadística

14,065
Viviendas

Se inspecciona el
98% de las
programadas

31,985
Depósitos
inspeccionados

Se trataron 7,164 elementos,
eliminando 14,703 entre
útiles, inservibles y
naturales. Se utilizaron
44,518 kg de larvicida
Abate granulado al 1%.

5,921 Viviendas
Nebulizadas

518 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.

23.0%

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	Termica	U.L.V.	BTI	ABATE	FLUBEX	
	Delit. Lit	AquaR. lit	Delit. lit	AquaR. lit	BTI	ABATE	FLUBEX																																			
TOTALES.....	14065	514	1.8	3.0	3.7	566	226	138	230	15387	5025	116	189	16200	1897	14529	2	1	398	242	174	256	420	31985	7164	14703	2.3	612	23.0	73	103	262	237	5921	518	145.60	18	0.0	54.6	0	44518	0
Bocas del Toro	614	16	1.0	2.0	2.6	8	7	5	7	1285	264	1	5	1155	0	1067	0	0	0	0	0	6	12	2440	264	1067	4.0	27.0	22.7	19	0	4	2	147	0	2.666	3	0	0	0	2994	0
Ngábe Buglé	213	3	1.4	0.5	1.4	9	2	3	1	379	25	0	0	219	2	217	0	0	0	0	14	3	1	598	27	231	2.8	10.0	21.3	0	3	0	27	77	3	0	0	0	0	180	0	
Coclé	965	10	0.0	0.9	1.0	47	10	0	4	75	170	0	5	1392	106	1286	0	0	15	15	0	0	9	1482	291	1286	1.5	40.0	24.1	3	5	30	32	458	169	12	0	0	24	0	2105	0
Colón	931	34	3.2	1.1	3.7	30	19	19	8	867	297	11	2	587	106	481	0	0	0	0	0	30	10	1454	403	481	1.6	36.0	25.9	0	0	2	0	0	0	13	0	0	8	0	2890	0
Chiriquí	1627	63	2.1	1.8	3.9	90	38	19	19	1843	130	15	10	2299	250	2396	0	0	11	0	11	34	29	4153	380	2407	2.6	78.0	20.9	0	39	62	17	576	0	12	1	0	2	0	2200	0
Darién	571	4	0.0	0.7	0.7	24	4	0	3	972	83	0	1	472	31	441	0	0	25	2	23	0	4	1469	116	464	2.6	25.0	22.8	0	2	0	0	18	0	1.0	0	0	0	1595	0	
Herrera	2348	65	1.8	0.9	2.8	104	34	21	9	1039	514	22	13	1406	414	992	0	0	0	0	0	43	22	2445	928	992	1.0	97.0	24.2	0	0	0	0	159	0	0.9	0	0	0	0	4465	0
Los Santos	724	30	1.4	3.2	4.1	52	22	4	11	700	209	6	12	606	257	349	0	0	27	14	13	10	23	1333	480	362	1.8	32.0	22.6	3	6	0	0	109	97	2.53	0	0	5.6	0	1705	0
Panamá Este	643	54	0.6	8.7	8.4	22	14	3	38	994	272	1	18	878	32	846	0	0	0	0	3	6	4	56	1872	307	852	2.9	35.0	18.4	2	0	0	0	256	15	11	4	0	0	4171	0
Panamá Metro	1985	118	4.0	9.0	5.9	67	24	39	89	3218	1249	39	89	2083	363	1720	1	1	70	20	50	79	179	5371	1632	1770	2.7	82.0	24.2	14	40	63	39	1162	22	23	0	0	5	0	9628	0
Panamá Oeste	891	28	0.4	2.7	3.1	23	13	0	15	1344	373	4	9	2292	249	2043	0	0	124	88	46	4	24	3760	710	2089	4.2	40.5	22.0	7	3	54	48	1777	45	42	0	0	0	0	2660	0
Guna Yala	75	1	0.0	1.3	1.3	6	1	0	1	60	45	0	0	49	0	49	0	0	20	5	0	0	1	129	50	49	1.7	18.8	0	1	0	0	50	0	1	0	0	0	580	0		
San Miguelito	543	28	0.0	5.2	5.2	27	14	0	13	1050	712	0	15	1055	58	964	0	0	61	60	1	0	28	2166	830	965	4.0	23.0	23.6	0	0	27	32	400	123	16	0	0	10.5	0	4485	0
Panamá Norte	331	17	2.1	4.5	5.1	5	5	4	9	604	376	2	6	681	20	661	1	0	45	35	10	7	15	1330	431	671	4.0	16.0	20.7	1	4	20	40	340	0	6	0	0	0	0	3000	0
Veraguas	1604	43	2.2	0.4	2.7	52	19	21	3	957	306	15	4	1026	9	1017	0	0	0	0	0	36	7	1983	315	1017	1.2	66.0	24.3	24	0	0	0	392	44	0	10.5	0	0.0	0	1860	0

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

Infestación a Nivel Nacional (Viv.)-3.5%

Índice de Breteau 4.7%

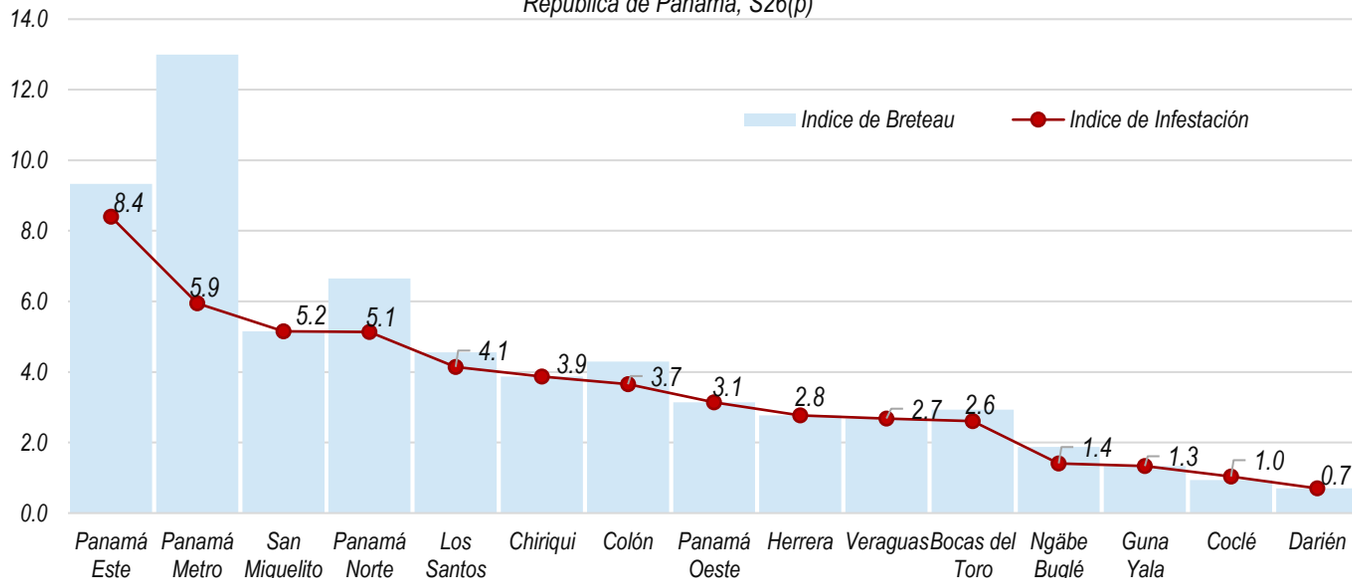
INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

- PANAMA ESTE:** CHEPO 13.1%, LAS MARGARITAS 8%, CANITAS 3.3%, PACORA 3.2%, TORTI 5.5%, SAN MIGUEL 18.1%.
- CHIRIQUÍ:** DAVID 4.6%, LAS LOMAS 5.0%, RIO SERENO 0.5%, PUERTO ARMUELLES 4.5%, LOS ALGARROBOS 3.7%, PEDREGAL 7.5%, BUGABA 2.3%.
- PANAMÁ OESTE:** BURUNGA 2.9%, ARRAIJAN 6.7%, JDA 7.2%, BARRIO BALBOA 1.7%, CAPIRA 4.0%, CHAME 2.5%, BEJUCO 1.7%.
- PANAMÁ NORTE:** CHILIBRE 7.1%, ERNESTO CORDOBA 3.9%.
- LOS SANTOS:** LA VILLA 3.4%, LA HONDA 14.3%, EL EJIDO 3.3%, GUARARÉ 5.1%, EL ESPINAL 2.4%, SANTO DOMINGO 11.1%, EL COCAL 4.8%, LA TIZA 9.1%, POCRI 3.6%, LA LAGUNA 8.8%, PEDASI 4.9%.
- GUNA YALA:** PUERTO OBALDÍA 1.3%.
- SAN MIGUELITO:** AMELIA D. DE ICAZA 5.7%, ARNULFO ARIAS 4.1%, BELIZARIO PORRAS 7.6%, OMAR TORRIJOS 7.1%.
- VERAGUAS:** ATALAYA 3.3%, SAN ANTONIO 1.6%, EL RINCON 12.5%, EDWIN FABREGA 16.6%, SANTIAGO 2.4%, SAN MARTÍN 1.6%, NUEVO SANTIAGO 15.8%, SANTA FÉ 4.5%, CAÑAZA 3%, LA PEÑA 3.6%, LOS ALGARROBOS 1.8%, CANTO DEL LLANO 2.4%, CARLOS SANTANA 1.2%.

- DARIÉN:** METETÍ 1.8%, SANTA FÉ 2.6%, JAQUÉ 2.1%.
- COCLÉ:** BARRIOS UNIDOS 2.2%, POCRI 3.3%, LA PINTADA 0.3%, RIO HATO 0.5%.
- HERRERA:** SAN JUAN BUTISTA 6.8%, MONAGRILLO 4.9%, BOCA DE PARITA 5.5%, PESÉ 1.8%, EL PEDREGOSO 4.2%, LAS MINAS 5.6%, PARIS 6.3%, OCÚ 1.2%, EL LIMÓN 7.5%.
- METROPOLITANA:** 24 DE DIC. 4.9%, ANCÓN 10.1%, BELLA VISTA 1.8%, BETHANIA 12.4%, DON BOSCO 25%, EL CHORRILLO 3.5%, FELIPILLO 1.4%, JUAN DÍAZ 13.5%, LAS MAÑANITAS 1.4%, P. LEFEBRE 1.6%, PEDREGAL 7.1%, SANTA ANA 0.8%, VERAGUAS 10.3%, LAS GARZAS 11.8%.
- BOCAS DEL TORO:** BASTIMENTO 4.1%, BOCAS DEL TORO 1.8%, CHIRIQUÍ GRANDE 0.7%, RAMBALA 10%, FINCA #30 4.1%.
- NGABE BUGLÉ:** MUNA 1.4%
- COLÓN:** SABANITAS 2.9%, PUERTO PILÓN 5.0%, BUENA VISTA 8.3%, NVO. SAN JUAN 0.9%, PORTOBELO 7.1%, NOMBRE DE DIOS 2.1%, ESCOBAL 4.1%, CHAGRES 2.6%.

(*): No reporta corregimientos con índice

Índice de Infestación del Mosquito Aegypti e índice de Breteau.
República de Panamá, S26(p)



Índice de infestación por región: Panamá Este 8.4%, Panamá Metro 5.9%, San Miguelito 5.2%, Panamá Norte 5.1%, Los Santos 4.1%, Chiriquí 3.9%, Colón 3.7%, Panamá Oeste 3.1%, Herrera 2.8%, Veraguas 2.7%, Bocas del Toro 2.6%, Ngäbe Buglé 1.4%, Guna Yala 1.3%, Coclé 1.0%, Darién 0.7%.

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

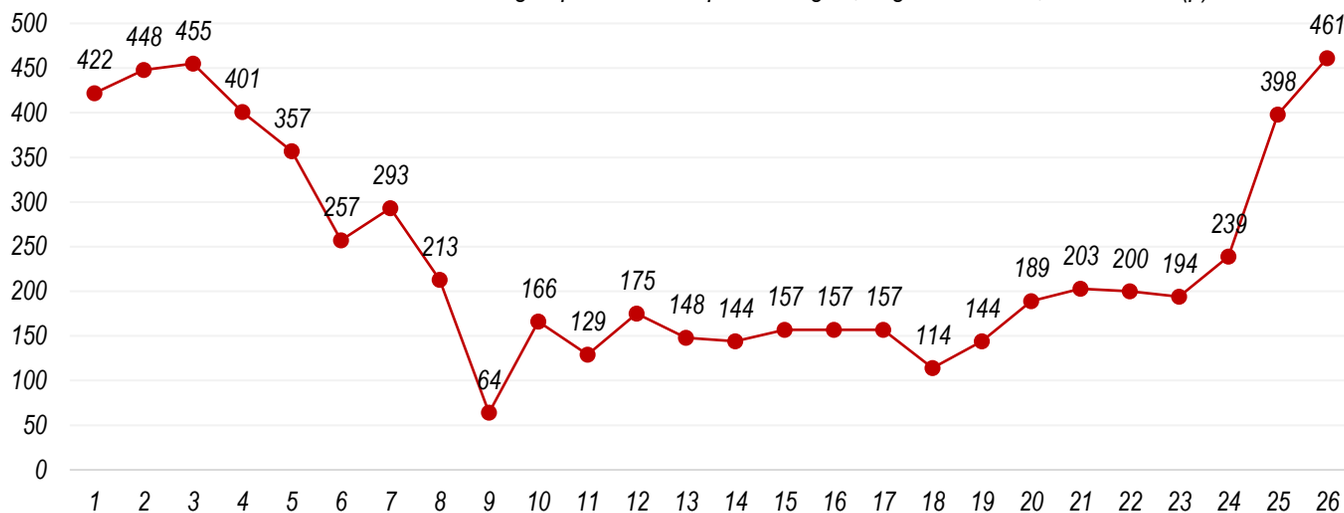
Para cualquier actividad de control vectorial de Aedes Aegypti y Albopictus, el índice no debe ser mayor al 1%.

Fuente: Depto. Control de Vectores-Acciones por región, Rep. de Panamá 2024

Casos confirmados por Dengue, hasta la semana 26(p)

Regiones	Total, de casos
PANAMA METRO	1196
COLON	998
PANAMA OESTE	722
CHIRIQUI	719
BOCAS DEL TORO	559
PANAMA NORTE	446
PANAMA ESTE	426
SAN MIGUELITO	210
COCLE	205
DARIEN	200
LOS SANTOS	199
HERRERA	137
C. NGOBE BUGLE	114
VERAGUAS	95
KUNA YALA	53
SIN DEFINIR	6
Total, general	6285

Casos confirmados de Dengue por semana epidemiológica, según año 2024, hasta la s26(p)



“Sin Criadero no hay mosquito, sin mosquito no hay Dengue”

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología (BD s26)

Objetivos Generales:

- Capacitar a estudiantes, docentes y residentes, sobre la eliminación de criaderos de mosquitos y la prevención del Dengue.
- Reducir la cantidad de criaderos de mosquitos en las comunidades abordadas.

Objetivos Específicos:

- Identificar los lugares con mayor aumento de criaderos y con mayor índice de positividad.
- Desarrollar actividades y acciones para la eliminación y prevención del Dengue.

Región Panamá Oeste - Equipo de Control de Vectores: En colaboración con Saneamiento Ambiental y Promoción de la Salud, se llevó a cabo un operativo intersectorial en el corregimiento de Juan Demóstenes Arosemena, en la localidad de Valle Hermoso. Se inspeccionaron un total de 261 viviendas, se identificaron 16 focos de Aedes (FA), se eliminaron criaderos y se nebulizaron 453 predios y 7 manzanas con equipo pesado (ULV). Además, el equipo de promoción realizó capacitaciones en escuelas y centros de salud.



Región Panamá Metro - Equipo de Control de Vectores: Se realizaron inspecciones casa por casa y nebulizaciones en puntos específicos de manera simultánea. A nivel nacional, se brindó acompañamiento a las acciones realizadas en el corregimiento de Betanía.



Región de San Miguelito - Equipo de Control de Vectores: Se realiza un operativo de inspección y eliminación de criaderos, en el cual participaron aproximadamente 70 funcionarios en la localidad de San Isidro. En esta actividad, colaboraron la policía, la escuela de la zona, la junta comunal y la Universidad de Panamá extensión San Miguelito. Los medios de comunicación, incluyendo TVN y Telemetro Reporta, brindaron cobertura al evento.



Región Panamá Norte - Equipo de Control de Vectores: En la Escuela C.B.G. Nuevo Caimitillo, manzana 36, y en el Centro de Rehabilitación y Reinserción de Marginados (REMAR), manzana 35, en el corregimiento de Caimitillo, así como en Altos del Lirio, corregimiento de Ernesto Córdoba, manzana 33.

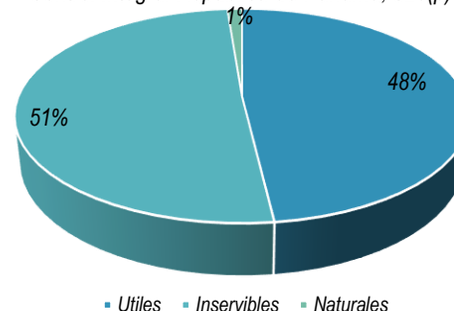
Se llevaron a cabo las siguientes actividades:

- Se dictaron charlas educativas a estudiantes, docentes y residentes del Centro de Rehabilitación (REMAR). Además, se distribuyeron 35 volantes educativos sobre la eliminación y prevención del Dengue.
- Se realizó un taller creativo con los estudiantes de la Escuela C.B.G. Nuevo Caimitillo sobre el ciclo de vida del mosquito transmisor del Dengue.
- Se llevaron a cabo inspecciones y nebulizaciones en el Centro de Rehabilitación REMAR y en Altos del Lirio.



Criaderos de Aedes

Porcentaje de criaderos totales encontrados. Control integral República de Panamá, s26(p)



Es importante destacar que el 51% de los criaderos encontrados son inservibles, 48% útiles y el 1% naturales.

Control Químico

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	147	0
Ngábe Buglé	77	3
Coclé	458	169
Colón	0	0
Chiriquí	576	0
Darién	18	0
Herrera	159	0
Los Santos	109	97
Panamá Este	256	15
Panamá Metro	1162	22
Panamá Oeste	1777	45
Guna Yala	50	0
San Miguelito	400	123
Panamá Norte	340	0
Veraguas	392	44

A nivel nacional se nebulizaron un total de 518 manzanas con equipo ULV y 5921 viviendas con equipo liviano.

Objetivo General: Colaborar con la estrategia de educación y promoción en arbovirosis.

Objetivos Específicos:

- Realizar un abordaje dirigido a la población sobre el ciclo del mosquito Aedes aegypti.
- Concienciar a la población sobre la responsabilidad y participación en la eliminación de criaderos.
- Transmitir un mensaje orientado a las situaciones diarias en donde se encuentran la mayoría de los criaderos útiles, tales como jardines, plantas acuáticas, almacenamiento de agua consumible y llantas.

Actividades realizadas:

- Preparación de material educativo visual e informativo.
- Instalación de una cámara de cría de mosquitos donde se recolectaron larvas y se observó su desarrollo hasta convertirse en mosquitos adultos.





SECCIÓN MALARIA

Corte lun.1 de julio 2024

Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Confirmado	3215
	Sospechoso	1489
	Negativo	10419
KUNA YALA	Confirmado	3174
	Sospechoso	375
	Negativo	7728
PANAMA ESTE	Confirmado	1455
	Sospechoso	884
	Negativo	6040
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	636
	Sospechoso	5714
	Negativo	9761
PANAMA METRO	Confirmado	136
	Sospechoso	1
	Negativo	29
VERAGUAS	Confirmado	133
	Sospechoso	47
	Negativo	344
PANAMA OESTE	Confirmado	111
	Sospechoso	0
	Negativo	34
COLON	Confirmado	71
	Negativo	40
	Sospechoso	0
CHIRIQUI	Confirmado	49
	Negativo	1318
	Sospechoso	3215
SAN MIGUELITO	Confirmado	41
	Sospechoso	2
	Negativo	7
BOCAS DEL TORO	Confirmado	19
	Sospechoso	2
	Negativo	96
HERRERA	Confirmado	8
	Negativo	4
	Sospechoso	0
PANAMA NORTE	Confirmado	3
	Negativo	0
	Sospechoso	149
COCLE	Confirmado	3
	Negativo	206
	Sospechoso	0

Regiones	Clasificación	Año 2024	
DARIEN	Autóctono	2636	
	Recaída	558	
	Recrudescencia	2	
	Importado	10	
	SD Clas	11948	
KUNA YALA	Autóctono	995	
	Recaída	1241	
	Recrudescencia	36	
	SD Clas	9063	
	Autóctono	1035	
PANAMA ESTE	Recaída	146	
	Recrudescencia	4	
	SD Clas	7220	
	Autóctono	541	
	Introducido	2	
C. NGOBE BUGLE	Recaída	86	
	Recrudescencia	3	
	Inducido	0	
	SD Clas	15529	
	Autóctono	101	
PANAMA METRO	Introducido	1	
	Recaída	15	
	Importado	5	
	SD Clas	47	
	Autóctono	104	
VERAGUAS	Introducido	2	
	Recaída	8	
	SD Clas	417	
	Autóctono	64	
	Introducido	3	
PANAMA OESTE	Recaída	26	
	Importado	1	
	SD Clas	53	
	Autóctono	5	
	SD Clas	106	
CHIRIQUI	Autóctono	35	
	Recaída	12	
	Importado	1	
	SD Clas	1319	
	Autóctono	28	
SAN MIGUELITO	Recaída	1	
	SD Clas	22	
	Autóctono	18	
	BOCAS DEL TORO	SD Clas	100
	HERRERA	Autóctono	5
Recaída		2	
SD Clas		5	
Autóctono		3	
PANAMA NORTE		SD Clas	206
COCLE	Introducido	1	
	SD Clas	4	

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso
C. NGOBE BUGLE	17.8
DARIEN	3.7
KUNA YALA	2.4
PANAMA ESTE	4.1

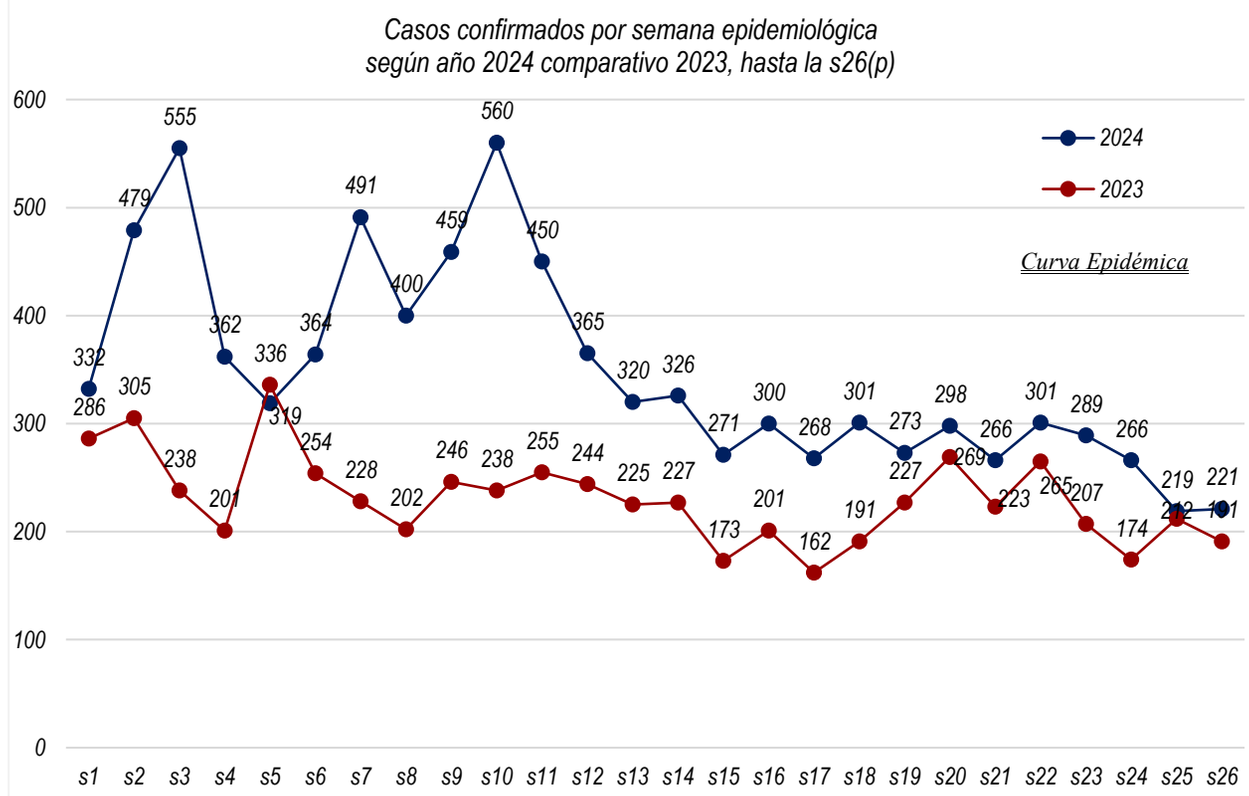
Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	77.4
DARIEN	93.3
KUNA YALA	94.8
PANAMA ESTE	96.5

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	820
DARIEN	1582
KUNA YALA	2520
PANAMA ESTE	1679

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	88.8
DARIEN	74.5
KUNA YALA	82.9
PANAMA ESTE	81.2

Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4
DARIEN	21.6
KUNA YALA	27.7
PANAMA ESTE	17.7

Positividad de 16.9%



MAPA DE CALOR FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES ENDÉMICAS

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).

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 disminuye el muestreo hasta un color rojo que alerta de que requiere una acción para mejorar las actividades de detección de casos (BA y BR).

Muestras tomas por semana 1 a 52 año 2024

Región	FOCO	Estrato 2023	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	S
PANAMÁ ESTE	Foco Lajas Blancas	135	288	348	418	416	323	407	351	486	365	407	366	247	260	384	309	268	265	230	208	246	281	177	291	236	130	117	7915
KUNA YALA	Foco Puerto Obaldia	58	171	294	362	285	187	211	228	207	163	160	184	210	159	166	153	416	98	112	172	133	147	163	149	281	264	184	5741
DARIÉN	Foco Playon Chico	67	74	176	163	128	89	108	102	122	98	127	184	170	102	93	157	113	110	59	71	121	99	88	86	110	140	114	3195
NGABE BUGLÉ	Foco Comarca Wargandi	125	89	103	128	169	88	90	147	268	160	208	115	144	107	81	82	90	110	61	107	95	119	86	64	35	61	41	2863
PANAMÁ ESTE	Foco Mulatupu	178	58	168	134	123	79	95	134	110	84	70	113	85	100	58	59	103	91	61	87	108	99	77	81	132	97	108	2719
DARIÉN	Foco Puerto Limon	89	124	268	233	117	80	145	153	90	108	105	66	71	68	59	110	58	59	32	65	51	82	69	78	92	74	85	2565
DARIÉN	Foco Ipeti Kuna	1	176	219	207	200	155	125	211	183	83	140	139	112	95	96	132	86	66	91	89	168	152	127	195	134	114	101	3628
PANAMÁ ESTE	Foco Santa Fe-Meteti y Yaviza	123	67	159	103	67	99	62	123	73	122	89	90	74	39	88	52	49	52	76	80	108	124	71	54	124	72	56	2215
KUNA YALA	Foco Río Chiriquí	172	195	603	611	226	165	243	298	208	237	233	212	215	149	191	231	162	182	236	348	258	361	349	381	250	312	217	7454
KUNA YALA	Foco Akuyayala	76	138	88	123	226	97	68	86	76	66	58	60	53	56	54	34	51	58	52	35	30	56	60	51	30	53	1819	
NGABE BUGLÉ	Foco Santa Catalina	134	191	276	460	162	117	143	233	164	184	107	149	118	90	140	127	155	86	198	119	139	166	146	195	145	211	264	4880
KUNA YALA	Foco Carti	4	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	635
DARIÉN	Foco Unión Chocó	26	26	35	68	61	12	17	13	12	11	8	13	3	10	12	9	19	8	21	19	36	24	13	10	5	12	16	502
DARIÉN	Foco Jaqué	288	1	3	19	14	2	5	5	23	15	18	12	18	5	0	8	7	18	5	0	0	3	6	0	0	0	0	187

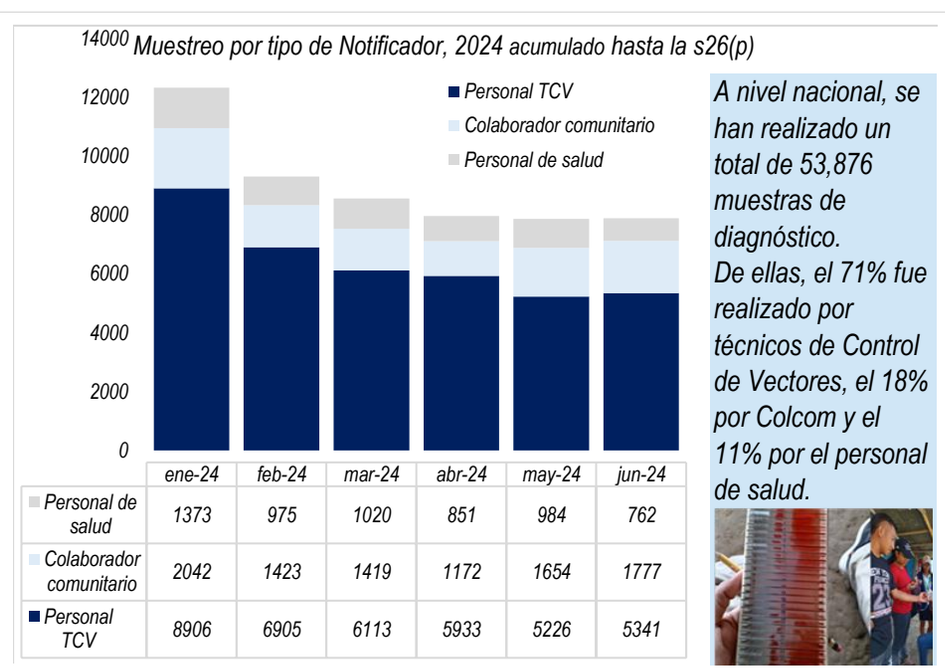
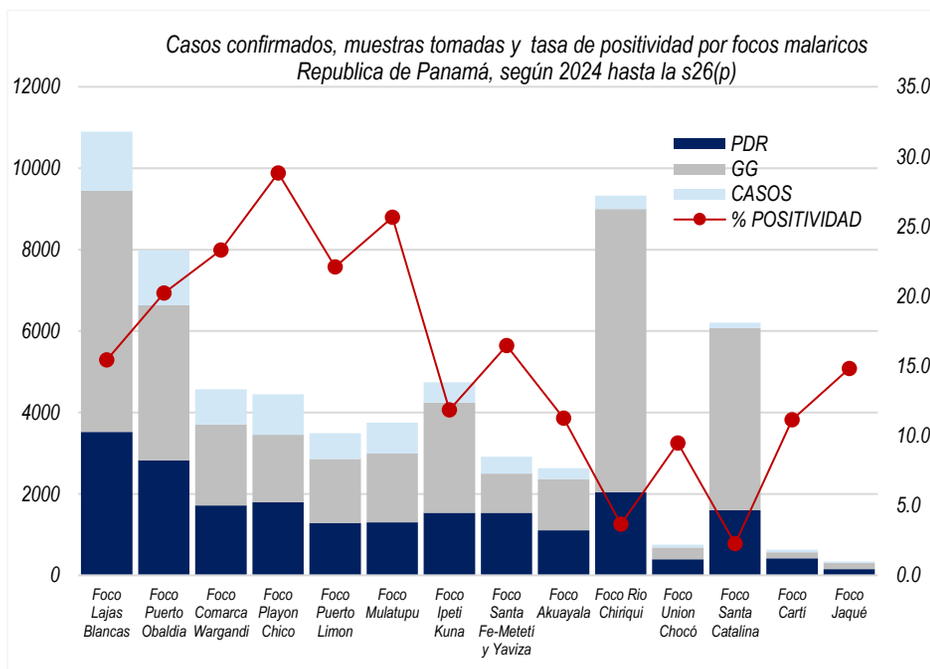
Casos reportados por semana 1 a 52 año 2024

Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

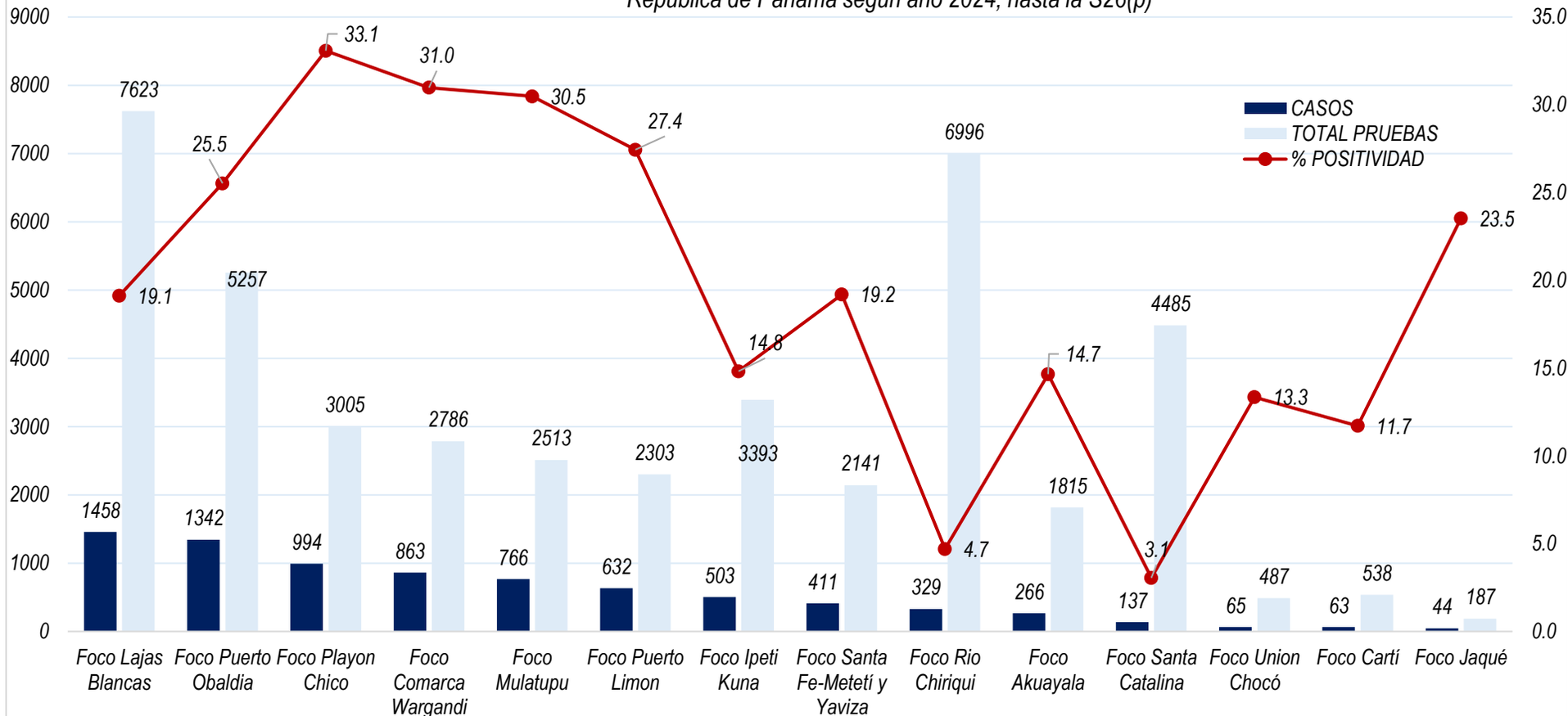
ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	S	
19.4	0.194	72	76	75	44	67	57	68	40	79	76	63	33	52	57	55	44	41	49	45	66	53	59	52	69	46	30	1538	
25.2	0.252	44	81	115	72	48	43	56	50	58	56	44	61	63	51	47	74	31	39	31	43	48	41	33	47	31	39	1446	
32.6	0.326	14	53	49	45	35	36	44	51	47	63	58	64	33	42	45	35	40	20	26	39	36	23	18	19	30	29	1042	
31.5	0.315	22	24	43	21	20	45	91	50	85	138	72	55	27	22	12	15	10	17	15	15	7	17	25	14	16	10	903	
29.6	0.296	24	55	31	34	32	29	33	37	25	26	40	32	26	24	27	22	36	29	27	26	26	30	26	33	10	26	805	
25.1	0.251	10	51	71	29	23	38	46	34	46	36	35	23	26	18	12	19	14	14	16	11	15	13	9	6	8	10	644	
13.9	0.139	19	18	24	22	16	23	55	45	22	42	32	21	10	13	13	13	16	7	10	18	9	13	15	9	12	7	506	
19.8	0.198	26	23	11	10	17	14	23	22	23	21	30	15	18	25	7	12	8	19	13	11	14	15	14	16	4	8	438	
4.8	0.048	10	25	24	6	8	10	8	2	8	8	5	7	4	10	7	5	10	28	17	12	12	37	28	16	12	11	355	
14.9	0.149	13	7	22	31	12	6	14	12	7	13	9	9	14	13	10	8	13	11	10	4	5	5	9	2	4	4	271	
3.0	0.030	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	5	146	
11.8	0.118	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	75	
13.3	0.133	12	5	8	1	0	0	2	1	2	3	5	0	1	3	2	4	0	2	6	1	1	1	2	0	1	3	67	
23.5	0.235	1	2	1	0	1	3	3	1	3	5	3	7	0	0	5	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	44

El mapa de calor muestra que los focos maláricos en Santa Catalina y Río Chiriquí presentan el porcentaje más bajo de positividad de malaria, con una incidencia inferior al 10%. Este hallazgo es significativo ya que evidencia el éxito de las estrategias de control y prevención implementadas en la región. Una tasa de positividad tan baja sugiere que las medidas actuales son efectivas y deberían mantenerse, e incluso intensificarse si es posible, para asegurar la continuidad y el fortalecimiento de estos logros en la lucha contra la malaria.

Casos de Malaria hasta la s26(p)					Muestras de diagnóstico s26 y acumulado 2024								
Región de Salud	2024			2023	Region de Salud	S26				2024			
	SE26	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado		Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	63	63	3215	3186	DARIEN	86	65	5	0	12305	2246	583	6
KUNA YALA	97	97	3174	5508	KUNA YALA	231	124	53	5	7808	2567	884	172
PANAMA ESTE	21	21	1455	771	PANAMA ESTE	59	22	42	0	6016	1197	1080	6
C. NGOBE BUGLE	32	32	636	1538	C. NGOBE BUGLE	473	45	181	0	11851	1116	3543	11
PANAMA METRO	2	2	136	184	PANAMA METRO	1	1	0	0	11	141	11	2
VERAGUAS	1	1	133	89	VERAGUAS	3	6	3	0	226	120	128	0
PANAMA OESTE	1	1	111	108	PANAMA OESTE	0	1	3	0	22	71	47	5
COLON	1	1	71	38	COLON	0	1	0	0	11	39	61	0
CHIRIQUI	2	2	49	109	CHIRIQUI	0	1	2	0	51	73	1224	21
SAN MIGUELITO	0	0	41	51	SAN MIGUELITO	0	2	0	0	0	41	6	1
BOCAS DEL TORO	1	1	19	49	BOCAS DEL TORO	0	1	0	0	6	14	96	0
HERRERA	0	0	8	7	HERRERA	0	1	0	0	0	11	0	1
PANAMA NORTE	0	0	3	9	PANAMA NORTE	0	0	0	0	112	3	94	0
COCLE	0	0	4	9	COCLE	0	0	0	0	1	4	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	8	LOS SANTOS	0	0	0	0	0	0	0	0
Total..	221	221	9055	11664	Total..	853	270	289	5	38420	7643	7757	225



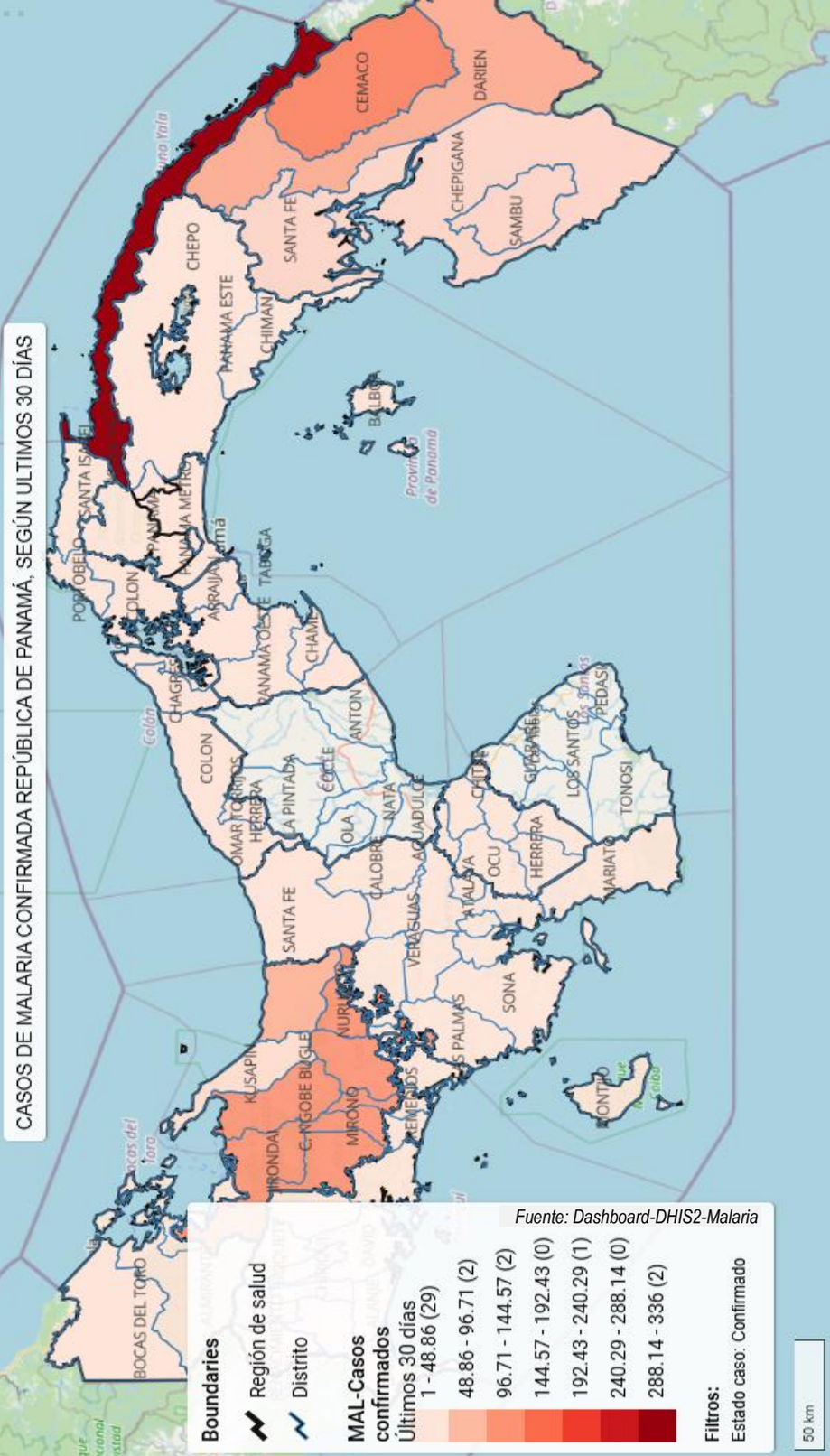
Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
Republica de Panamá según año 2024, hasta la S26(p)



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

- Lajas Blancas con 1458 casos (29 nuevos) ▲
- Puerto Obaldía con 1342 casos (38 nuevos) ▲
- Playón Chico con casos 994 (29 nuevos) ▲
- Comarca Wargandí 863 casos (10 nuevos) ▲
- Mulatupu con 766 casos (26 nuevos) ▲
- Puerto Limón 632 casos (10 nuevos) ▲
- Ipeti Kuna 503 casos (7 nuevos) ▲
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 411 casos (8 nuevos) ▲
- Río Chiriquí 329 casos (10 nuevos) ▲
- Akua Yala 266 casos (4 nuevos) ▲
- Santa Catalina 137 casos (5 nuevos) ▲
- Unión Chocó 65 casos (2 nuevos) ▲
- Cartí 63 casos (3 nuevos) ▲
- Jaqué 44 casos (0 nuevos) ▬

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



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

Nebulizaciones por casos de Dengue.



Búsqueda activa en los focos maláricos de la región.



Kuna Yala

Actividades

Reuniones con las autoridades de Nargana.



Ngäbe Buglé

Actividades

Foco de Santa Catalina: Intervención a criaderos naturales permanentes cercanos a casas positivas.



Aplicación del Vectolex en casas positivas



Foco de río Chiriquí: En las localidades de Caño Largo, Librate, Burote, Boca de Río Chiriquí, se realiza nebulización.



Panamá Este

Actividades

Capacitación, reforzamiento del DTIR y entrega de Kit para ColCam



Fuentes de información:

Dr. Kervin Calderón (Gerente del PEEM C. Kuna Yala) Dra. Lilian de Gracia (Gerente del PEEM Darién)
Dr. Miguel Teixeira (Gerente del PEEM C. Ngäbe Buglé) Dr. Pastor Muñoz (Gerente del PEEM Panamá Este)