



### INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

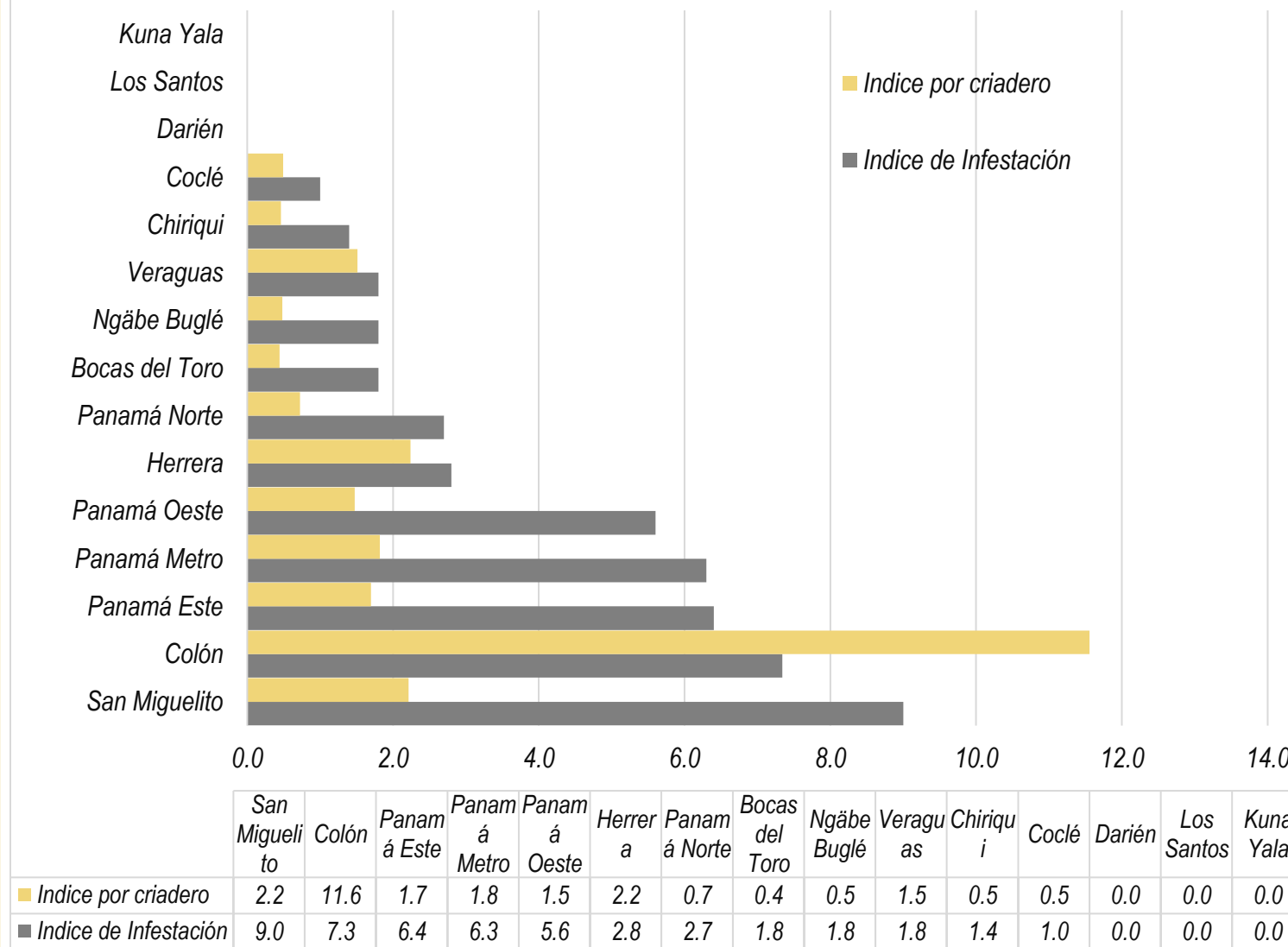
- ✈ **PANAMÁ ESTE:** LAS MARGARITAS 7.3%, PACORA 5.3%, SAN MARTÍN 7.5%, TORTÍ 5.7%.
- ✈ **CHIRIQUÍ:** SOLOY 3.7%, SUSAMA 2.3%.
- ✈ **PANAMÁ OESTE:** BURUNGA 10.4%, JDA 3.8%, CERRO SILVESTRE 1.6%, CAPIRA 4.0%, OLLAS ARRIBA 2.9%, GORGONA 2.4%.
- ✈ **PANAMÁ NORTE:** CHILIBRE 3.6%, LAS CUMBRES 1.6%, ERNESTO CORDOBA 3.0%, A. DIAZ 2.5%, CAIMITILLO 2.9%.
- ✈ **LOS SANTOS:** LA VILLA 1.9%, JOBO DULCE 6.1%, LA ENEA 5.5%, BELLA VISTA 5.1%, LAS TABLAS 1.4%, PEÑA BLANCA 2.6%, SANTO DOMINGO 9.1%.
- ✈ **KUNA YALA:** \*
- ✈ **VERAGUAS:** LA PEÑA 6.0%, SAN MARTÍN 1.1%, CANTO DEL LLANO 2.9%, CALOBRE 2.1%, LAS PALMA 11.4%, SONÁ 4.0%, SANTIAGO 2.6%.
- ✈ **COLÓN:** CRISTOBAL 100%, CRISTOBAL ESTE 5.6%.
- ✈ **COCLÉ:** POCRÍ 2.0%, AGUA DULCE 2.3%, PUEBLOS UNIDOS 2.0%, NATÁ 1.3%, VIRGEN DEL CARMEN 1.1%, ANTÓN 0.5%, LLANO GRANDE 3.8%.
- ✈ **HERRERA:** LA ARENA 5.0%, CHITRÉ 2.8%, CHUPAMPA 2.1%, LAS MINAS 2.9%, LOS POZOS 4.0%, PESÉ 2.2%, SANTA MARIA 1.6%, PARITA 3.3%.
- ✈ **METROPOLITANA:** 24 DE DIC. 3.1%, ANCÓN 5.1%, CALIDONIA 2.1%, CURUNDÚ 1.8%, FELIPILLO 7.5%, LAS MAÑANITAS 1.8%, PEDREGAL 16.7%, SAN FRANCISCO 23.1%, TOCUMEN 3.8%, VERACRUZ 6.5%, LAS GARZAS 12%.
- ✈ **BOCAS DEL TORO:** BOCAS DEL TORO 1.0%, CHIRIQUÍ GRANDE 1.8%, PUNTA PEÑA 10%, EL EMPALME 2.6%, LAS TABLAS 5.8%, CHANGUINOLA 0.8%.
- ✈ **NGABE BUGLÉ:** SOLOY 3.7%, SUSAMA 2.3%.
- ✈ **SAN MIGUELITO:** AMELIA D. DE ICAZA 10.9%, ALNULFO ARIAS 6.3%, BELIZARIO PORRAS 10.7%, MATEO ITURRALDE 7.3%, OMAR TORRIJOS 20, VICTORIANO LORENZO 4.2%.
- ✈ **DARIÉN:** \*

(\*): 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 44(p)



**Índice de infestación por región:** San Miguelito 9.0%, Colón 7.3%, Panamá Este 6.4%, Panamá Metro 6.3%, Panamá Oeste 5.6%, Herrera 2.8%, Panamá Norte 2.7%, Bocas del Toro 1.8%, Veraguas 1.8%, Chiriquí 1.4%, Coclé 1.0%, Darién 0%, Los Santos 0% y Kuna Yala 0%.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	1267	0
Ngäbe Buglé	237	6
Coclé	328	213
Colón	0	268
Chiriquí	554	160
Darién	0	0
Herrera	274	0
Los Santos	26	0
Panamá Este	1245	12
Panamá Metro	1477	144
Panamá Oeste	694	167
Guna Yala	0	0
San Miguelito	782	100
Panamá Norte	442	0
Veraguas	268	7

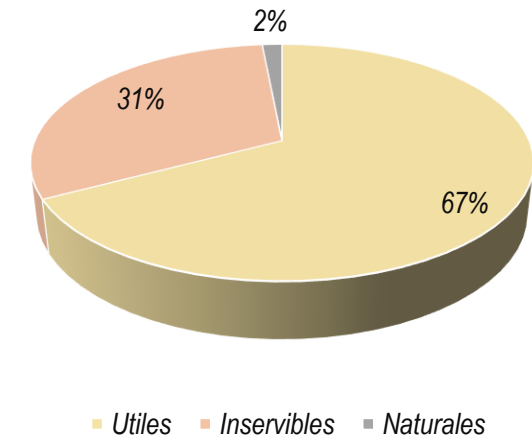
### Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 1,077 manzanas con el equipo ULV y 7,594 viviendas con equipo liviano

### Criaderos de Aedes

El 67 % de los criaderos positivos encontrados son útiles, 31% son inservibles y el 2% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo República de Panamá año 2024, semana 44(p)



■ Útiles ■ Inservibles ■ Naturales

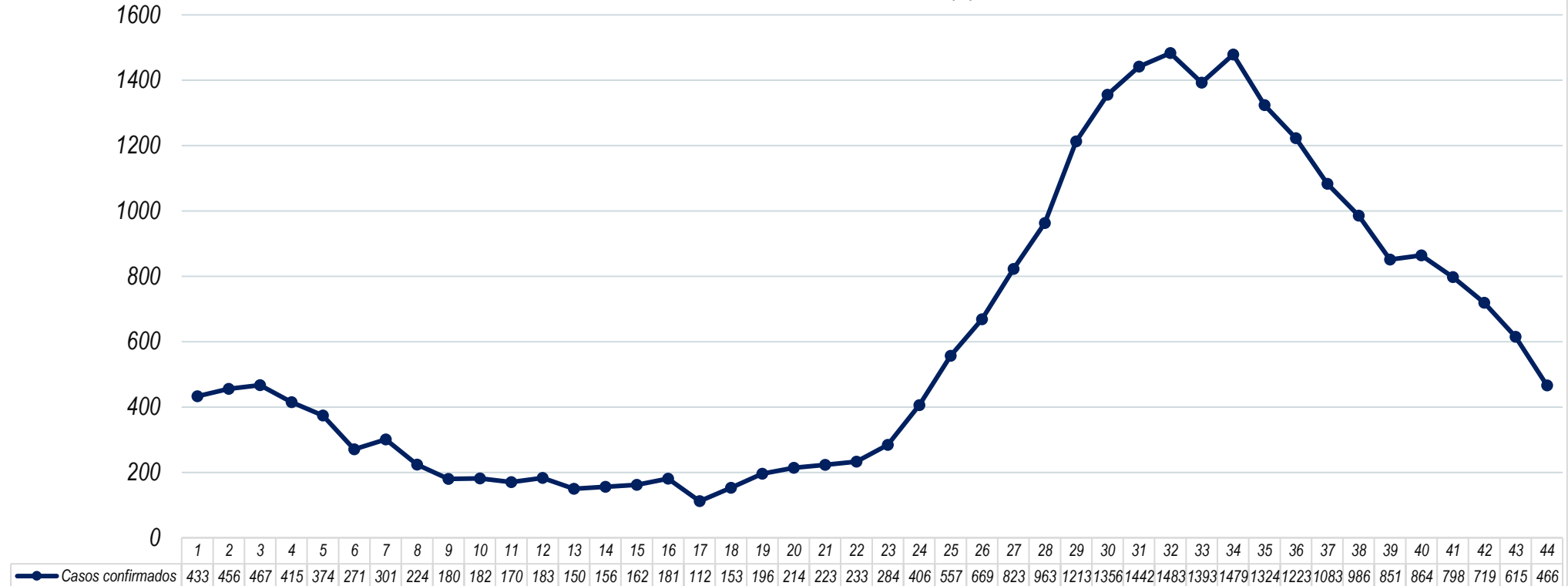
### Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2024 hasta la semana 43(p)

Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	7139
COLON	3070
PANAMA OESTE	2739
SAN MIGUELITO	2688
PANAMA NORTE	2499
BOCAS DEL TORO	1638
PANAMÁ ESTE	1597
CHIRIQUI	1546
LOS SANTOS	934
DARIEN	650
COCLE	523
VERAGUAS	426
HERRERA	423
C. NGOBE BUGLE	302
KUNA YALA	252
SIN DEFINIR	7
<b>Total, general</b>	<b>26,433</b>

Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s44)

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, por semana epidemiológica hasta semana 44(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

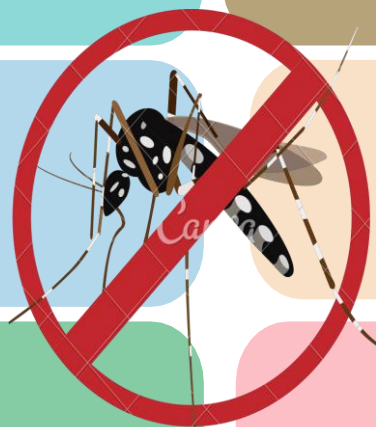


### APLICACIÓN DE INSECTICIDAS

Aplicación de espaciales insecticidas por termo-nebulización.



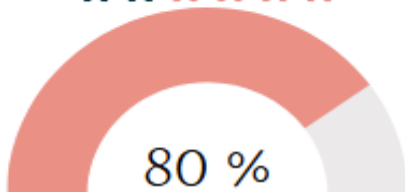
### ROCIADO ESPACIAL A ULV CON AMPLIA COBERTURA



## OPERATIVO INTERREGIONAL Región Panamá Este

### INSPECCIÓN

Se inspeccionaron 596 viviendas lo que representa el 80% de las viviendas programadas.



80 %

### ELIMINACIÓN

Se eliminaron y trataron criaderos, tanto útiles, inservibles como naturales. Estas acciones contribuyeron a reducir la población de mosquitos y a prevenir enfermedades transmitidas por ellos en la localidad.

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

### TRATAMIENTO DEL MOSQUITO ADULTO

Se utilizó alrededor de 13.3 Gramos de larvicida



746 viviendas nebulizadas

### PERSONAL

- ◆ Técnicos de Control de Vectores de las regiones de Panamá Norte, San Miguelito, Metropolitana, Colón, Oeste y Este, Región de Salud Panamá Este. (30 tcv)

### INSTITUCIONES

- ◆ Cruz Roja: Aporta 500 Kits de limpieza (Cepillo de Lavar, paño de limpieza, escoba, guantes y bolsas de basura). (10 funcionarios del equipo de la Cruz Roja).

“Sin Criaderos de mosquito no hay Dengue”

### Lugar

**Corregimiento:** Chepo Cabecera

**Fecha:** 21 de octubre al 25 de octubre, 2024.

**Localidad intervenida:** Localidad Unión de Azuero.

### Índices:

Aedes aegypti: 7.5%

Aedes albopictus: 1.0%

Índice de Breteau: 0.08%

### Objetivo General

Reducir la población de mosquitos vectores y, con ello, la incidencia de enfermedades como el Dengue, zika y Chikungunya, mediante medidas integrales de control que incluyen educación comunitaria, eliminación de criaderos y aplicación de tratamientos larvicidas, fomentando la participación de los residentes para asegurar un entorno saludable.

### Logros

Se logró capacitar a la comunidad de Las Margaritas, reducir los criaderos activos y aumentar la participación de los residentes en medidas preventivas, fortaleciendo la conciencia sobre la prevención de enfermedades transmitidas por mosquitos.





## SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 4 de noviembre 2024

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	2,925
DARIEN	4,284
KUNA YALA	4,011
PANAMA ESTE	3,605

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	76.2
DARIEN	93.3
KUNA YALA	95
PANAMA ESTE	96.7

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	93.2
DARIEN	78.3
KUNA YALA	86.4
PANAMA ESTE	82.6

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	2.4
DARIEN	4.4
KUNA YALA	4.7
PANAMA ESTE	16.8

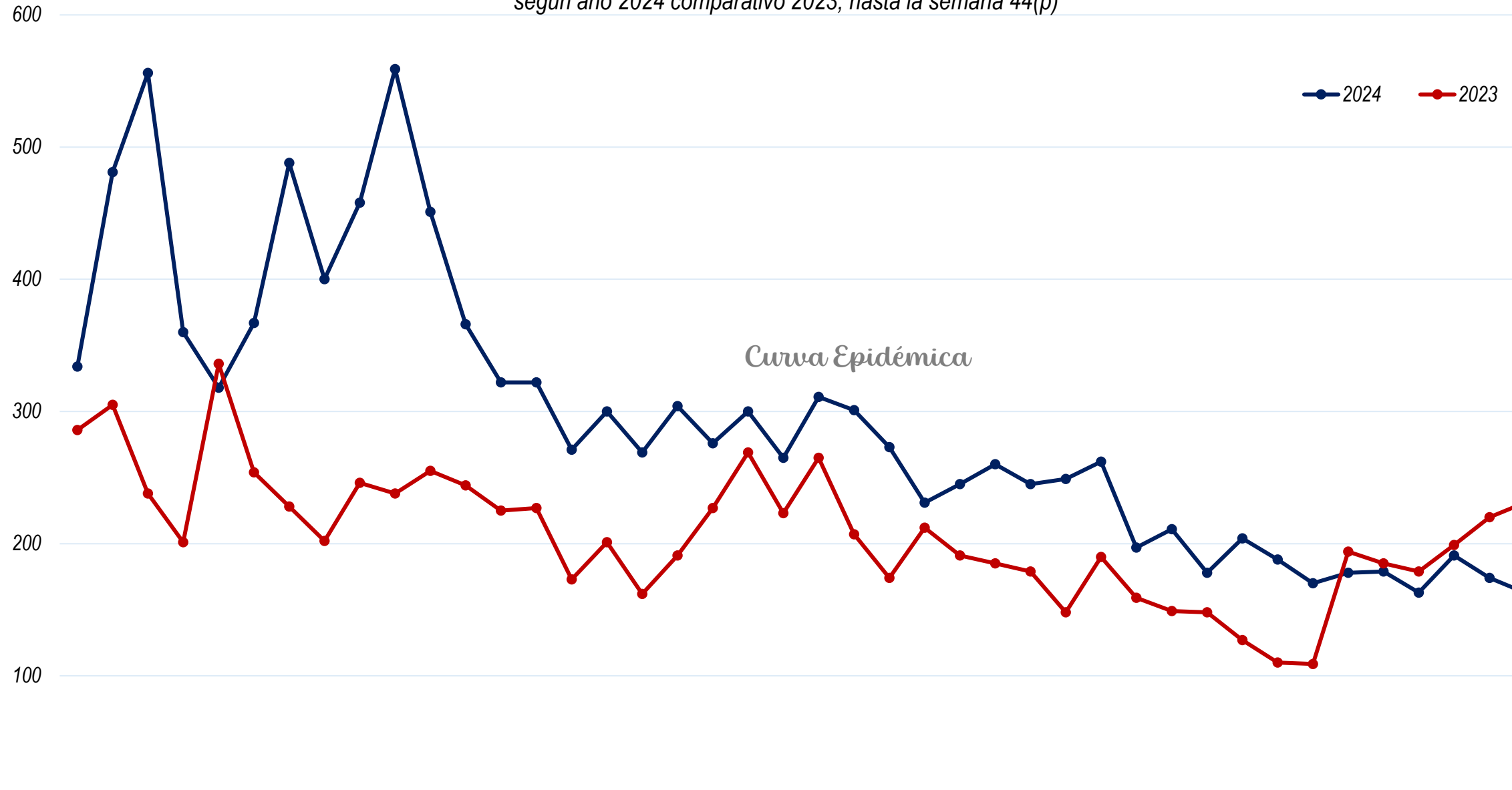
Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4.4
DARIEN	18
KUNA YALA	27.3
PANAMA ESTE	14.1

Positividad de 27.9%

Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Confirmado	4221
	Sospechoso	1276
	Negativo	17996
KUNA YALA	Confirmado	4946
	Sospechoso	485
	Negativo	12444
PANAMA ESTE	Confirmado	1793
	Sospechoso	465
	Negativo	9812
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	1043
	Sospechoso	6545
	Negativo	17458

Regiones	Clasificación	Año 2024
DARIEN	Autóctono	3275
	Introducido	0
	Recaída	804
	Recrudescencia	2
	Inducido	0
	Importado	11
	SD Clas	129
KUNA YALA	Autóctono	1864
	Introducido	0
	Recaída	2213
	Recrudescencia	49
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	820
PANAMA ESTE	Autóctono	1392
	Introducido	0
	Recaída	213
	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
C. NGOBE BUGLE	Autóctono	877
	Introducido	0
	Recaída	117
	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
SD Clas	43	

Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica según año 2024 comparativo 2023, hasta la semana 44(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
2024	334	481	556	360	318	367	488	400	458	559	451	366	322	322	271	300	269	304	276	300	265	311	301	273	231	245	260	245	249	262	197	211	178	204	188	170	178	179	163	191	174	163	164	207
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

Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

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	
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	236	213	255	279	363	209	213	168	55	11	
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	161	182	117	
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	123	72	92	96	104	89	
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	110	101	55	71	
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	35	18	30	0	
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	76	4	1	0	0	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	120	134	106	137	159	162	144	147	177	149	236	116	32	5	11	12	
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	50	58	35	46	42	72	27	41	
Foco Rio Chiriqui	195	603	611	226	165	243	299	208	237	233	212	216	149	192	230	162	182	236	348	258	361	351	385	256	327	221	254	188	454	168	227	360	221	180	219	130	154	173	118	173	209	262	161	222	
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	11	21	18	6	
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	
Foco Cartí	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	33	44	30	29	68	
Foco Union 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	21	16	13	9	23	15	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	3	20	2	4	4	2	4	0	4	

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.



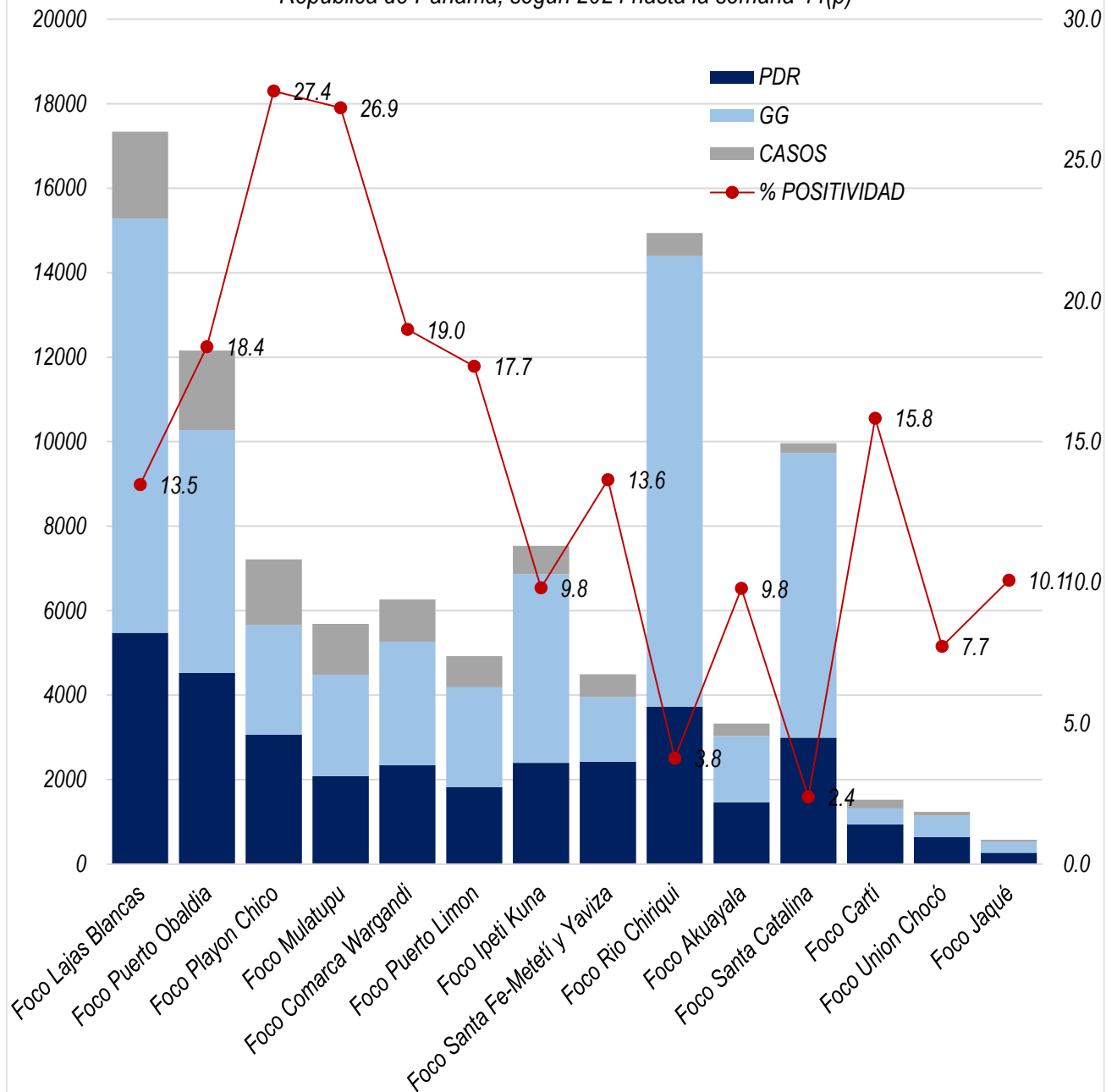
Casos reportados por semana 1 a 52 año 2024

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	S	
12269	16.9	0.169	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	35	29	26	14	23	16	10	2074	
7947	23.9	0.239	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	36	33	21	1901	
4934	32.3	0.323	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	32	31	22	23	22	25	22	24	42	36	37	38	37	22	45	49	1592	
3864	31.8	0.318	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	25	30	32	48	1229	
3850	26.0	0.260	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	3	0	1001	
3345	22.2	0.222	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	4	4	1	0	0	0	743	
5629	12.3	0.123	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	12	14	4	10	11	690	
3372	16.1	0.161	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	8	4	5	4	4	3	6	4	544	
11136	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	40	28	16	15	11	16	9	13	13	21	24	11	19	19	5	5	7	10	6	7	9	1	11	548	
2317	12.9	0.129	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	299	
6898	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	6	3	234	
1250	18.4	0.184	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	230	
774	11.8	0.118	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	1	2	0	1	0	91	
312	17.6	0.176	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	0	0	4	55

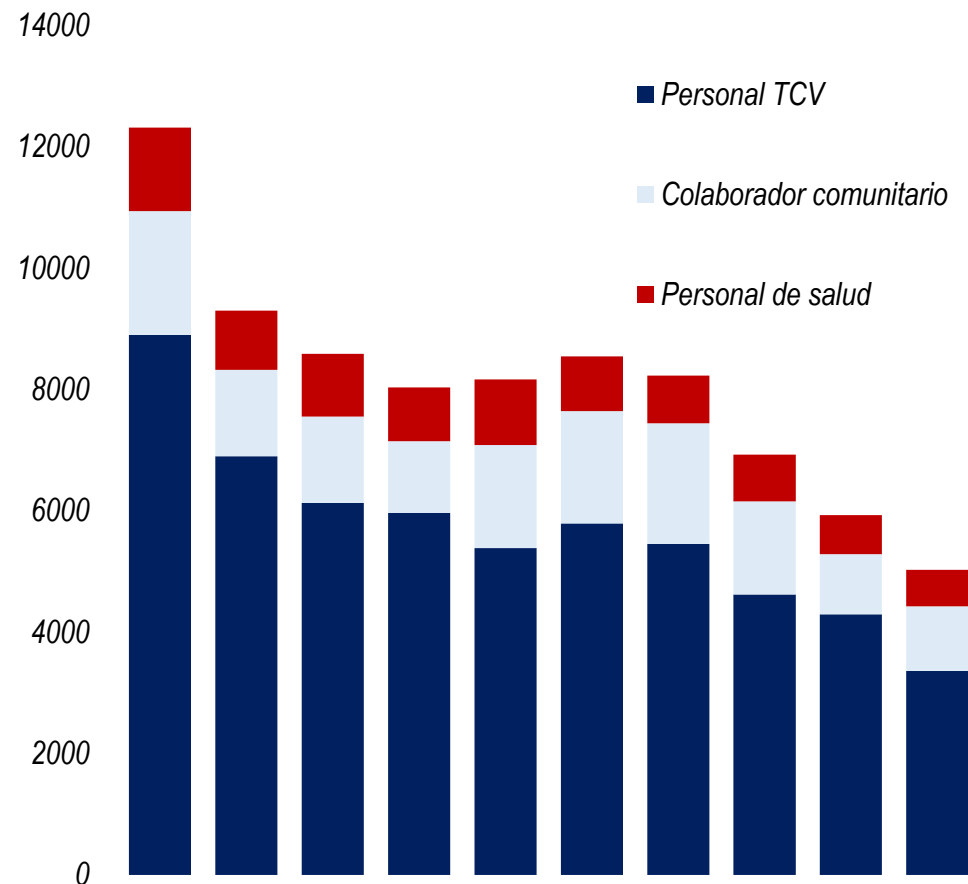
Región de Salud	año 2024			Año 2023
	S43	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	17	27	4211	3186
KUNA YALA	114	119	4801	5501
PANAMA ESTE	10	16	1774	771
C. NGOBE BUGLE	9	27	1038	1539
PANAMA METRO	1	4	180	183
VERAGUAS	0	21	286	89
PANAMA OESTE	0	1	126	108
COLON	0	0	88	38
CHIRIQUI	2	3	68	109
SAN MIGUELITO	0	0	51	51
BOCAS DEL TORO	1	2	30	49
HERRERA	0	1	13	7
PANAMA NORTE	0	0	6	9
COCLE	0	0	4	9
LOS SANTOS	0	0	2	8
<b>Total...</b>	<b>164</b>	<b>211</b>	<b>12210</b>	<b>11657</b>

Región de Salud	S43				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	27	17	5	0	18761	3722	909	10
KUNA YALA	169	159	3	1	11716	4502	1174	255
PANAMA ESTE	8	7	2	0	8444	1805	1700	7
C. NGOBE BUGLE	236	35	63	0	17451	1885	5551	27
PANAMA METRO	0	2	0	0	11	211	13	3
VERAGUAS	1	3	0	0	767	233	159	2
PANAMA OESTE	0	1	0	0	22	89	62	6
COLON	0	0	0	0	11	52	66	1
CHIRIQUI	1	2	0	0	69	108	1281	22
SAN MIGUELITO	0	0	0	0		51	9	1
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	20	29	122	0
HERRERA	0	0	0	0		17	0	2
PANAMA NORTE	0	0	0	0	199	5	95	0
COCLE	0	0	0	0	1	4	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	1	1	0	0
<b>Total...</b>	<b>442</b>	<b>226</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>57473</b>	<b>12714</b>	<b>11141</b>	<b>336</b>

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por focos malaricos República de Panamá, según 2024 hasta la semana 44(p)



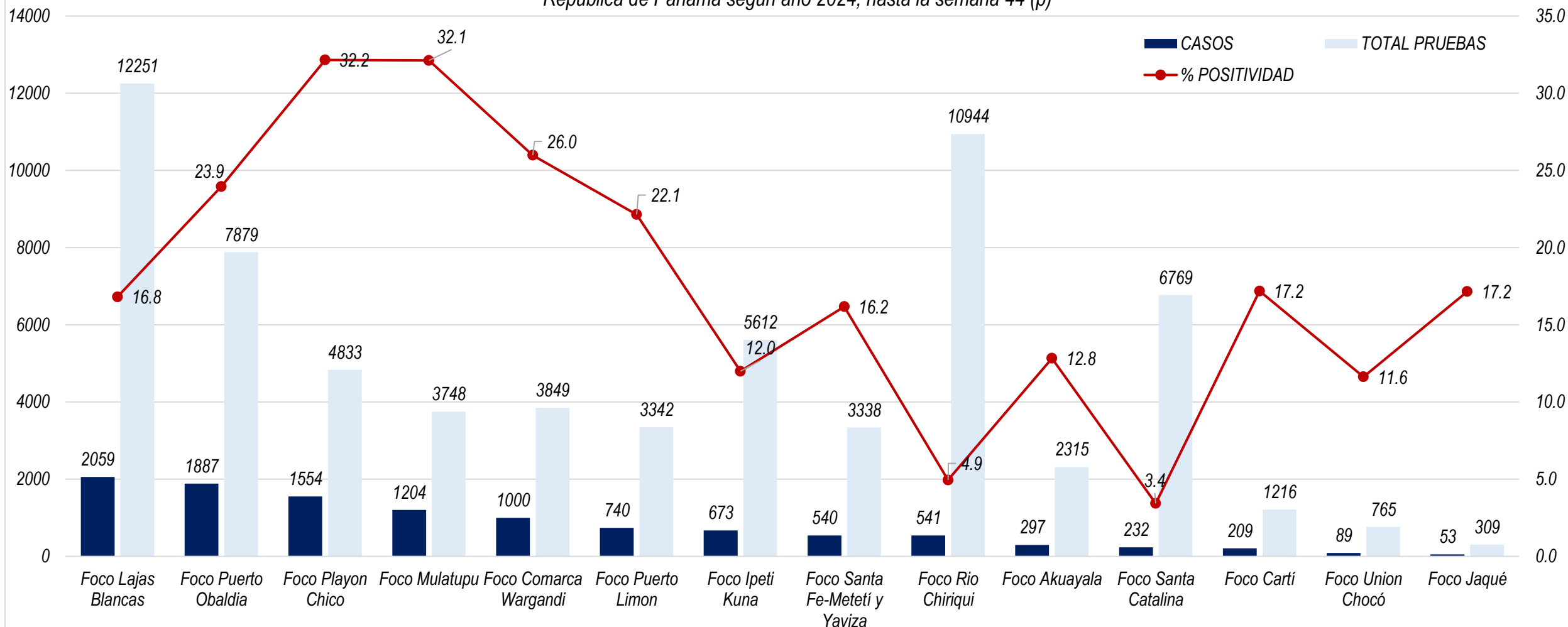
Muestreo por tipo de Notificador, año 2024 acumulado hasta la s44(p)



	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24
Personal de salud	1377	980	1035	884	1082	902	784	770	646	600
Colaborador comunitario	2044	1422	1425	1182	1702	1854	1991	1533	992	1070
Personal TCV	8899	6902	6130	5968	5386	5792	5455	4623	4296	3360

A nivel nacional, se han realizado un total de **81,086** 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 44 (p)



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

- Lajas Blancas con 2059 casos (6 nuevos) ▲
- Puerto Obaldía con 1887 casos (18 nuevos) ▲
- Playón Chico con 1554 casos (42 nuevos) ▲
- Mulatupu con 1204 casos (48 nuevos) ▲
- Comarca Wargandí 1000 casos (0 nuevos) ▬
- Puerto Limón 740 casos (0 nuevos) ▬
- Ipetí Kuna 673 casos (11 nuevos) ▲
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 540 casos (4 nuevos) ▲

- Río Chiriquí 541 casos (10 nuevos) ▲
- Akua Yala 297 casos (0 nuevos) ▬
- Santa Catalina 232 casos (3 nuevos) ▲
- Cartí 209 casos (54 nuevos) ▲
- Unión Chocó 89 casos (0 nuevo) ▬
- Jaqué 53 casos (4 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

Búsqueda pasiva, reactiva a pacientes con síntomas sospechosos de Malaria en la localidad de Wala.



Bioeficacia de mosquiteros con insecticidas.



## Kuna Yala

### Actividades

**Estrategia clave de control de larvas en las localidades del Foco de Cartí**

En esta región, se han puesto en marcha acciones específicas para disminuir la población de larvas de mosquitos y reducir los riesgos asociados.



## Ngäbe Buglé

### Actividades

**Foco de Río Chiriquí:**  
**NEBULIZACIÓN:** Localidades de Boca de Río Chiriquí, el Caño,  
**PROMOCIÓN:** Promoción, participación comunitaria y acuerdos comunitarios en la localidad de El Caño.  
**APLICACIÓN DE QUÍMICO A CRIADEROS:** Localidades de Burote, Playa Tigre, Wari Wari y Boca de río Chiriquí.



**Foco de Santa Catalina:**  
**DOCENCIA:** Localidad de Alto Bilingüe.



**APLICACIÓN DE QUÍMICO A CRIADEROS:** Localidad de Boca de Aguacate y Río Palmar.



## Panamá Este

### Actividades

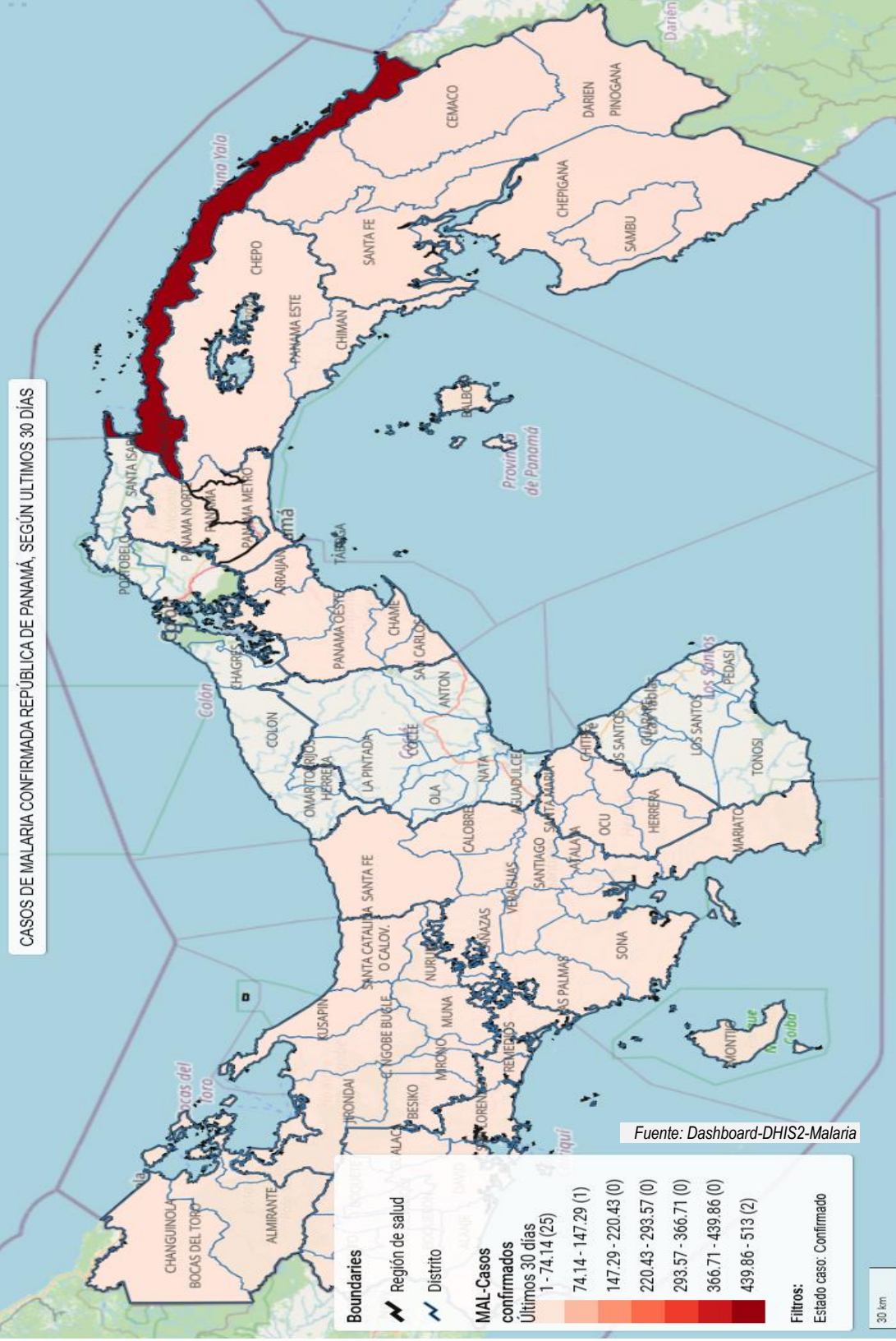
**Administración Masiva de Medicamentos (AMM)**

Promoción en la localidad de Naca, Foco de Puerto Limón, para dar inicio a la intervención de Administración Masiva de Medicamentos.

**Localidad de Naca**



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)