

# CONTROL DE VECTORES

## BOLETÍN SEMANAL

SEMANA  
Del 15 de septiembre al 21 de septiembre  
Año, 2024

38

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



13,081

Viviendas

Se inspecciona el  
95% de las  
programadas

28,554 depósitos inspeccionados  
Se trataron 6,043 elementos,  
eliminando 13,126 entre útiles,  
inservibles y naturales.

Se utilizan 37.38 Kg de larvicida  
Abate granulado al 1%.



9,717 viviendas

Nebulizadas

1,503 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%  
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		SUPERVION		CONTROL QUIMICO		INSUMOS UTILIZADOS										
	Insp.	Pos.	Positivo Alb.	Positivo Aeg.	Indice total	Insp.	Pos.	Útiles				Inservibles				Naturales				TOTALES			Rata de Recip.	Dias/ Hombres	Rend	Insp.	Compro.	Fiscal	Revisión	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas	Nebulizaciones		Larvicida								
								albo.	aeg.	Insp.	T	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.										aeg.	Insp.	T	E	Delt. Lit	AquaR. lit	Delt. lit	AquaR. lit	BTI	ABATE	FLUBEX
TOTALES.....	13081	389	1.2	1.7	2.9	487	183	80	125	13714	4329	114	102	14466	1523	12943	3	2	374	191	183	197	229	28554	6043	13126	2.2	569	23.0	83	82	464	331	9717	1503	289.2	12	10.0	232.0	500	37.38	0
Bocas del Toro	286	5	0.0	1.7	1.7	5	3	0	3	813	88	0	2	933	0	933	0	0	2	2	0	0	5	1748	90	933	6.1	12.5	22.9	6	0	4	3	562	1	29.33	0	0	0	0	1.53	0
Ngäbe Buglé	286	6	2.0	0.0	2.1	10	6	3	0	888	20	3	0	465	0	465	0	0	25	0	25	6	0	1378	20	490	4.8	13	22.0	0	5	52		106	6	7	0	0	0	0	0.21	0
Coclé	657	20	1.7	1.4	3.0	19	11	4	4	75	168	7	5	1271	150	1121	0	0	0	0	0	11	9	1346	318	1121	2.0	27	24.3	9	10	24	24	458	187	13	0	0	24	0	1.90	0
Colón	1475	69	2.5	2.2	4.7	41	31	15	10	1716	512	22	22	1177	345	832	0	0	5	0	5	37	32	2898	857	837	2.0	80	18.4	17	0	0	0	1159	176	15.0	0	0	15	0	1.42	0
Chiriquí	2047	35	1.2	0.5	1.7	77	21	13	1	2154	260	25	2	2766	288	2478	0	0	38	9	29	38	3	4958	557	2507	2.4	95	21.5	26	32	101	76	1915	116	36.0	0	0	111	0	2.45	0
Darién	402	3	0.0	0.7	0.7	13	4	0	7	710	76	0	4	819	3	816	0	0	0	0	0	0	11	1529	79	816	3.8	17	23.6	0	0	0	0	248	28	16	0	0	10	0	1.08	0
Herrera	979	17	0.7	0.6	1.7	33	13	2	4	425	175	7	4	461	117	344	0	0	21	6	15	9	8	907	298	359	0.9	33	29.7	0	0	0	0	260	124	3.75	0	0	12.0	0	1.25	0
Los Santos	1122	68	3.7	2.3	6.1	71	16	20	15	827	264	23	11	621	128	493	0	0	37	22	15	43	26	1485	414	508	1.3	44	25.5	6	6	0	0	288	124	4.65	0	0	10.0	500	1.88	0
Panamá Este	841	25	0.4	2.6	3.0	22	9	2	12	1072	266	1	17	898	18	880	0	0	47	34	13	3	29	2017	318	893	2.4	35	24.4	0	0	0	0	92	334	8.0	0	0	6	0	5.28	0
Panamá Metro	1485	36	1.3	1.1	2.4	97	22	7	22	1856	1044	13	0	1653	250	1403	2	0	46	10	36	22	22	3555	1304	1439	2.4	66	22.7	14	11	85	49	1106	90	73.5	0	10	9	0	6.68	0
Panamá Oeste	1293	38	0.1	2.7	2.9	32	22	0	20	939	274	1	17	1740	167	1573	0	0	67	46	21	1	37	2746	487	1594	2.1	47	27.5	1	13	119	105	1893	145	52	0	0	12	0	1.76	0
Kuna Yala	297	7	0.0	2.4	2.4	13	4	0	6	248	106	0	1	51	0	51	0	0	0	0	0	0	7	299	106	51	1.2	11	27.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.26	0
San Miguelito	527	22	0.6	3.8	4.2	18	5	2	11	1036	614	1	8	646	46	600	0	1	41	32	9	3	20	1723	692	609	1.2	27.0	19.5	0	0	54	24	832	136	23	0.0	0	14	0	3.95	0
Panamá Norte	477	26	2.1	3.3	5.5	7	7	5	10	523	326	6	9	432	4	428	1	1	40	26	14	12	20	995	356	442	2.1	23.0	20.7	4	5	25	50	543	36	8	0	0	9	0	6.00	0
Veraguas	907	12	1.3	0.0	1.3	29	9	7	0	432	136	5	0	533	7	526	0	0	5	4	1	12	0	970	147	527	1.1	39.0	23.3	0	0	0	0	255	0	0	12	0	0	0	1.73	0

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

Índice de Infestación (Viv) 2.9%

Índice de Recipiente 1.6%

Índice de Breteau 3.3%

## INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

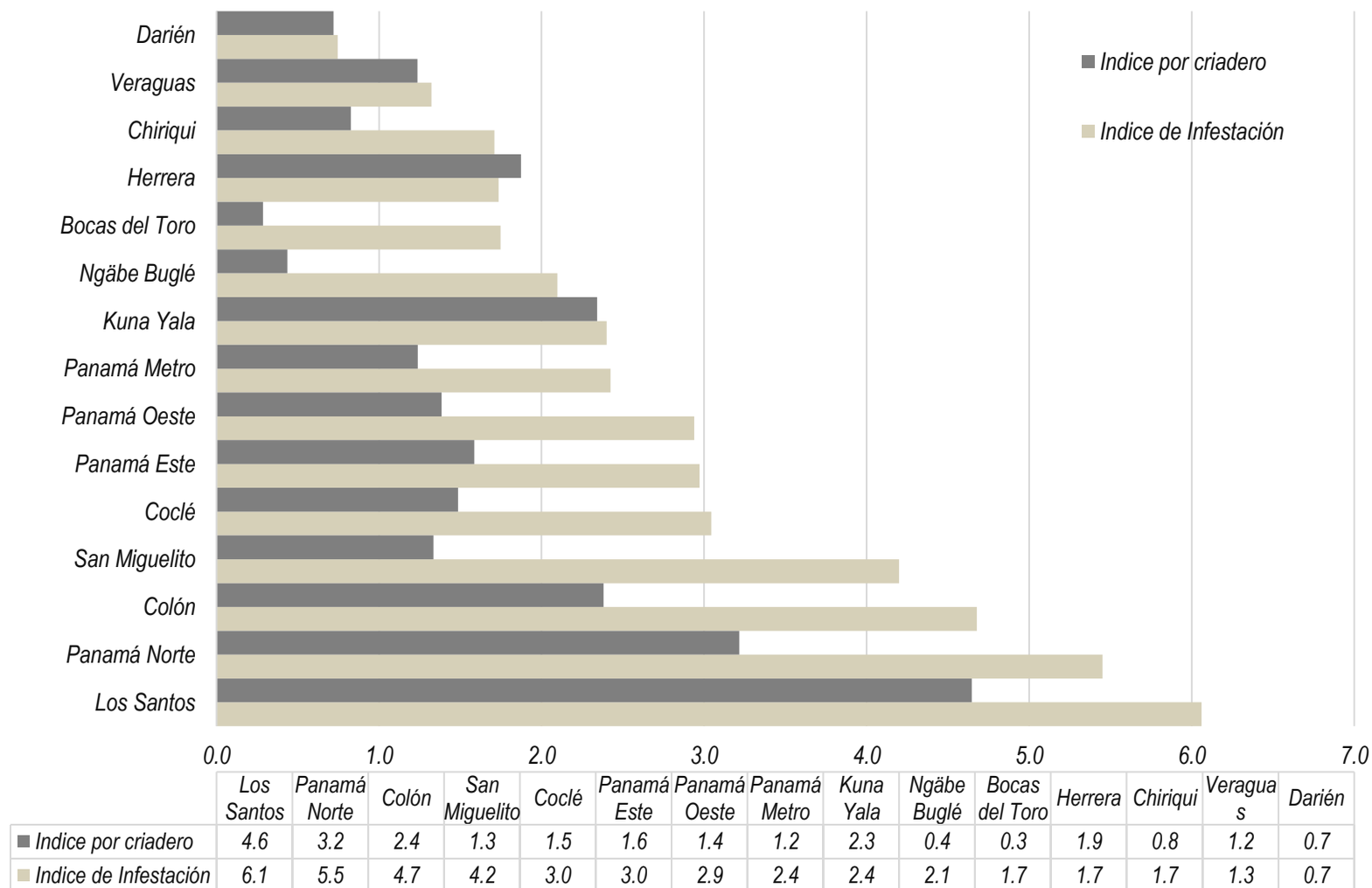
- ✈ **PANAMÁ ESTE:** CHEPO 2.2%, LAS MARGARITAS 1.9%, CAÑITA 2.1%, PACORA 3.2%, SAN MARTÍN 4.2%, TORTÍ 5.8%.
- ✈ **CHIRIQUÍ:** DAVID 2.2%, PUERTO ARMUELLES 1.3%, LOS ALGARROBOS 0.9%, SAN LORENZO 1.3%, HORCONCITO 1.3%, BOCA DEL MONTE 1.3%, ASERRIO 2.9%.
- ✈ **PANAMÁ OESTE:** BURUNGA 6.7%, JDA 2.2%, BARRIO COLÓN 2.4%, BARRIO BALBOA 1.6%, PUERTO CAIMITO 1.5%, PLAYA LEONA 0.7%, ARADO 2.9%, HERRERA 30%, CAPIRA 2.1%, GORGONA 9.1%, BEJUCO 5.0%.
- ✈ **PANAMÁ NORTE:** ERNESTO CORDOBA 5.8%, CAIMITILLO 3.2%.
- ✈ **LOS SANTOS:** LA VILLA 6.0%, LA ENEA 5.1%, GUARARÉ 1.4%, LAS TABLAS 7.8%, EL COCAL 20%, TONOSÍ 9.1%, EL MANANTIAL 11.8%, PARITILLA 1.4%, PEDASÍ 2.9%.
- ✈ **KUNA YALA:** NARGANÁ 1.4%, CORAZON DE JESUS 1.2%, CARTÍ MULATUPU 20%.
- ✈ **SAN MIGUELITO:** ARNULFO ARIAS 4.6%, RUFINA ALFARO 6.1%.
- ✈ **VERAGUAS:** SAN FRANCISCO 2.3%, SANTA FÉ 4.0%, MONTIJO 2.6%, SAN ANTONIO 3.2%, SONÁ 2.5%, LA COLORADA 2.0%.
- ✈ **COLÓN:** BARRIO NORTE 3.0%, NUEVO SAN JUAN 5.5%.
- ✈ **DARIÉN:** METETÍ 6.5%.
- ✈ **COCLÉ:** NATÁ 5.6%, AGUADULCE 3.2%, V. DEL CARMEN 4.9%, VISTA HERMOSA 1.6%.
- ✈ **HERRERA:** CHITRÉ 3.3%, PARITA 3.7%, PARIS DE PARITA 3.9%, CHUPAMPA 2.9%, OCÚ 1.7%, LAS CABRAS 2.6%, EL RINCÓN 5.0%.
- ✈ **METROPOLITANA:** 24 DE DIC. 2.7%, ANCÓN 3.8%, BETHNIA 1.9%, CALIDONIA 3.4%, DON BOSCO 7.7%, FELIPILLO 6.9%, LAS MAÑANITAS 0.8%, P. LEFEBRE 5.0%, PEDREGAL 9.5%, RIO ABAJO 1.3%, SAN FRANCISCO 2.0%, TOCUMEN 1.6%, VERACRUZ 16.7%, LAS GARZAS 9.9%.
- ✈ **BOCAS DEL TORO:** BOCAS DEL TORO 0.6%, CHIRIQUÍ GRANDE 1.3%, EMPALME 9.0%.
- ✈ **NGABE BUGLÉ:** SOLOY 2.5%, CERRO IGLESIA 3.5%.

(\*): 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 38(p)



**Índice de infestación por región:** Los Santos 6.1%, Panamá Norte 5.5%, Colón 3.0%, San Miguelito 4.2%, Coclé 3.0%, Panamá Este 3.0%, Panamá Oeste 2.9%, Panamá Metro 2.4%, Kuna Yala 2.4%, Ngäbe Buglé 2.1%, Bocas del Toro 1.7%, Herrera 1.7%, Chiriquí 1.7%, Veraguas 1.3%, Darién 0.7%.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	562	1
Ngäbe Buglé	106	6
Coclé	458	187
Colón	1159	176
Chiriquí	1915	116
Darién	248	28
Herrera	260	124
Los Santos	288	124
Panamá Este	92	334
Panamá Metro	1106	90
Panamá Oeste	1893	145
Guna Yala	0	0
San Miguelito	832	136
Panamá Norte	543	36
Veraguas	255	0

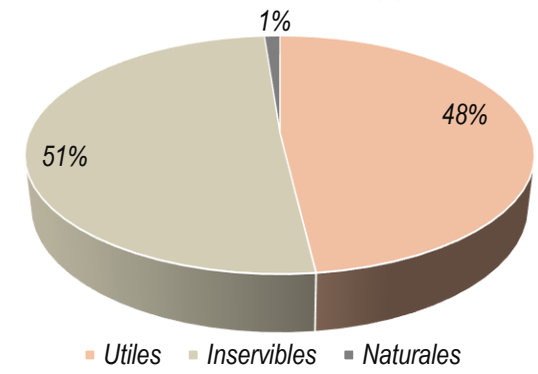
### Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 1,503 manzanas con el equipo ULV y 9,717 viviendas con equipo liviano

### Criaderos de Aedes

El 51 % de los criaderos positivos encontrados son inservibles, 48% son naturales y el 1% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo República de Panamá año 2024, semana 38(p)

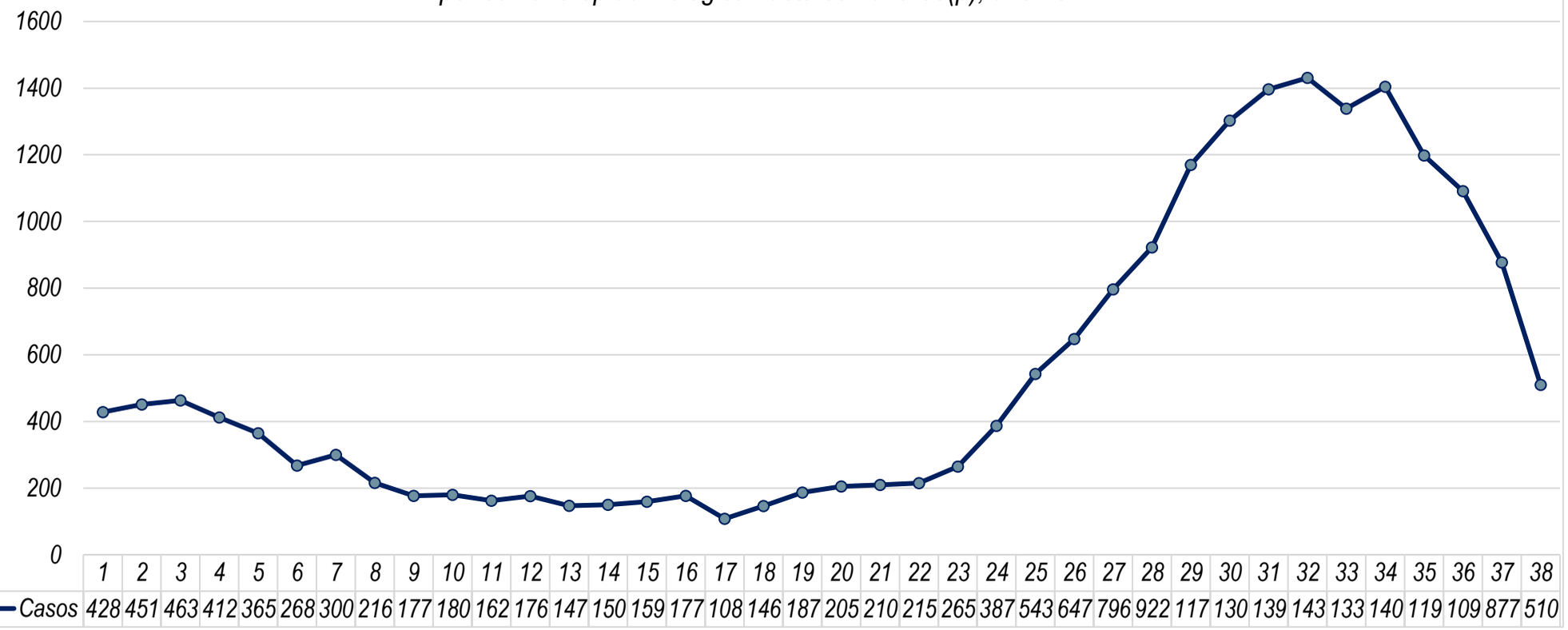


### Situación Epidemiológica

**Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2024 hasta la semana 38(p)**

Región	Total, de casos
PANAMA METRO	5925
COLON	2634
PANAMA OESTE	2067
SAN MIGUELITO	1714
PANAMA NORTE	1642
PANAMA ESTE	1389
BOCAS DEL TORO	1373
CHIRIQUI	1303
LOS SANTOS	566
DARIEN	526
COCLE	411
HERRERA	313
VERAGUAS	310
C. NGOBE BUGLE	248
KUNA YALA	154
SIN DEFINIR	7
<b>Total, general</b>	<b>20,582</b>

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, por semana epidemiológica hasta semana 38(p), año 2024



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología (BD s38)

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 y 7 manzanas inspeccionadas, lo que representa el 95% de las viviendas programadas



95 %

### ELIMINACIÓN

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

Se encontraron 24 focos

PERSONAL

### TRATAMIENTO DEL MOSQUITO ADULTO

Se utilizó alrededor de 2 Kg de larvicida



482 viviendas nebulizadas

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 Campo

### RECURSOS UTILIZADOS

- Buses de las Junta Comunal de Ernesto Córdoba Campo
- Vehículos de Control de Vectores y de la Región de Panamá Norte.

### Lugar

Localidad de Nueva Livia  
Corregimiento de Ernesto Córdoba  
Fecha: Del 13, 15 de septiembre de 2024

### Objetivo General

Orientar a la población sobre la importancia de la eliminación de los criaderos de mosquitos para la prevención del dengue.

### Objetivo Específico

Eliminación de los criaderos con participación de la comunidad y con las Entidades Públicas.

### Metodología

Inspeccionar, Nebulizar y distribuir volantes en los predios de la comunidad de Nueva Livia, con los grupos formados con las Entidades Públicas.

### Resultados Conseguidos

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 esas áreas.

“Sin Criaderos de mosquito no hay Dengue”



## SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 23 de septiembre 2024

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	2,363
DARIEN	4,088
KUNA YALA	3,598
PANAMA ESTE	3,472

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	76.7
DARIEN	93.1
KUNA YALA	95
PANAMA ESTE	96.6

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	93.3
DARIEN	77.7
KUNA YALA	87.3
PANAMA ESTE	85.2

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	16.7
DARIEN	4.3
KUNA YALA	2.5
PANAMA ESTE	4.8

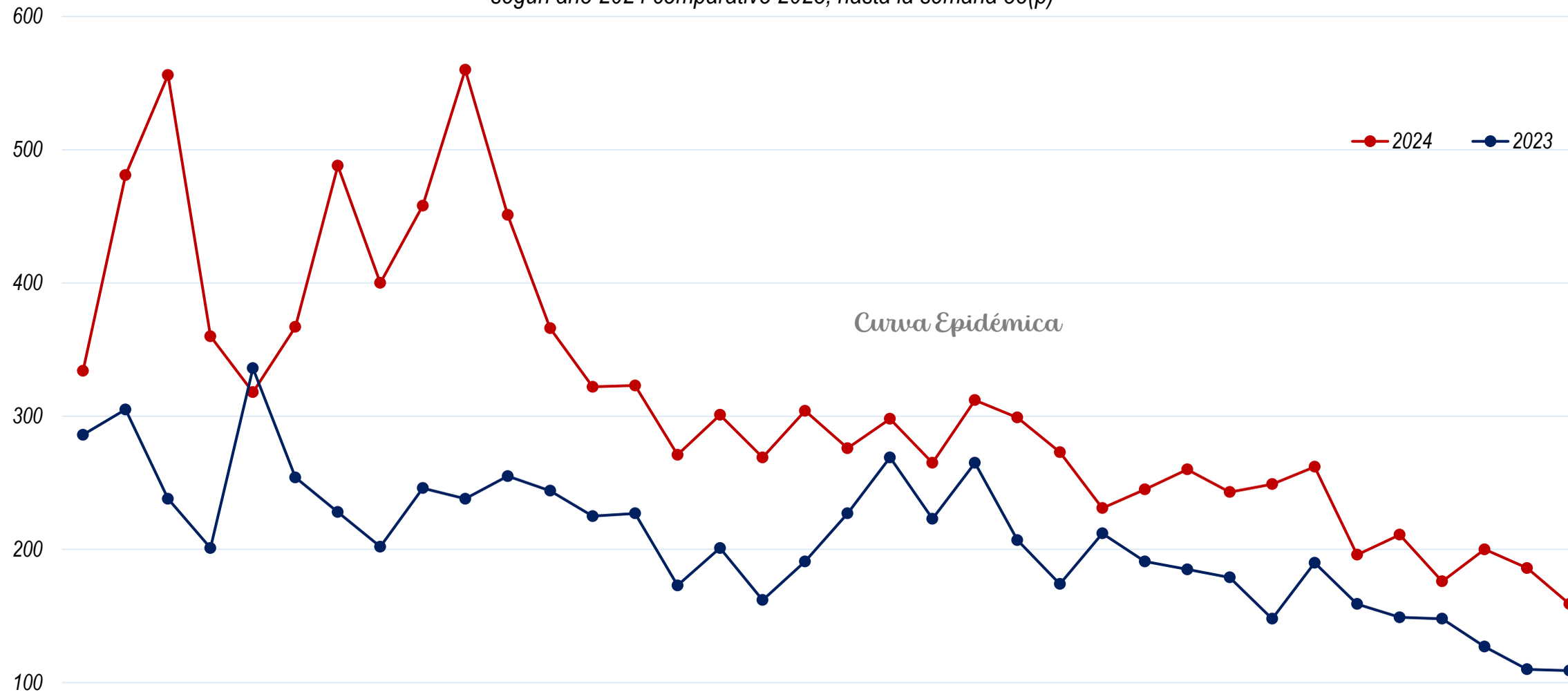
Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4.3
DARIEN	18.8
KUNA YALA	27.2
PANAMA ESTE	14.8

Positividad de 15.4%

Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Confirmado	3962
	Sospechoso	1148
	Negativo	16095
KUNA YALA	Confirmado	4198
	Sospechoso	513
	Negativo	10740
PANAMA ESTE	Confirmado	1691
	Sospechoso	621
	Negativo	8975
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	948
	Sospechoso	6524
	Negativo	14883

Regiones	Clasificación	Año 2024
DARIEN	Autóctono	3007
	Introducido	0
	Recaída	692
	Recrudescencia	2
	Inducido	0
	Importado	8
SD Clas		253
KUNA YALA	Autóctono	1527
	Introducido	0
	Recaída	1852
	Recrudescencia	49
	Inducido	0
	Importado	0
SD Clas		770
PANAMA ESTE	Autóctono	1262
	Introducido	0
	Recaída	192
	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
SD Clas		231
C. NGOBE BUGLE	Autóctono	820
	Introducido	0
	Recaída	114
	Recrudescencia	4
	Inducido	0
	Importado	0
SD Clas		10

Casos confirmados por semana epidemiológica  
según año 2024 comparativo 2023, hasta la semana 38(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
● 2024	334	481	556	360	318	367	488	400	458	560	451	366	322	323	271	301	269	304	276	298	265	312	299	273	231	245	260	243	249	262	196	211	176	200	186	159	147	151
● 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

## 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

Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

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	S
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	209	174	330	324	201	260	326	233	187	225	102	10990
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	120	109	94	7009
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	53	126	114	4231
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	53	55	3304
Foco Comarca Wargandi	89	103	128	169	88	90	147	268	161	208	117	147	113	81	83	90	111	64	109	101	125	88	66	55	105	53	40	39	90	171	56	39	44	56	21	44	32	22	3613
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	54	36	3241
Foco Ipeti Kuna	176	219	207	200	155	125	211	183	83	140	139	112	95	97	134	86	68	89	91	166	152	130	198	135	120	105	71	79	121	134	101	134	160	162	142	141	164	114	5139
Foco Santa Fe-Meteti y Yaviz	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	41	53	43	28	22	3039
Foco Río Chiriquí	195	603	611	226	165	243	299	208	237	233	212	215	149	191	231	162	182	236	348	258	361	350	385	256	327	221	254	188	450	168	227	360	221	180	218	130	147	114	9761
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	35	30	2232
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	81	54	77	88	6131
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	39	23	18	23	18	970
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	7	8	9	9	15	12	7	22	27	6	7	17	668
Foco Jaqué	1	3	19	14	2	5	5	24	16	18	12	18	5	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	281

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

	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	S	
	17.6	0.176	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	48	36	45	49	33	38	37	25	21	17	25	1936	
	24.8	0.248	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	29	22	25	1739	
	32.0	0.320	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	22	38	30	1355	
	31.5	0.315	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	20	22	1042	
	27.2	0.272	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	4	8	8	982	
	22.5	0.225	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	2	5	730	
	11.9	0.119	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	4	10	613	
	17.0	0.170	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	9	3	7	5	3	518	
	5.2	0.052	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	18	5	5	7	506	
	13.2	0.132	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	1	294
	3.5	0.035	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	212	
	12.8	0.128	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	1	5	1	6	1	124	
	12.9	0.129	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	86	
	16.4	0.164	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	1	0	0	0	0	3	0	1	0	46	

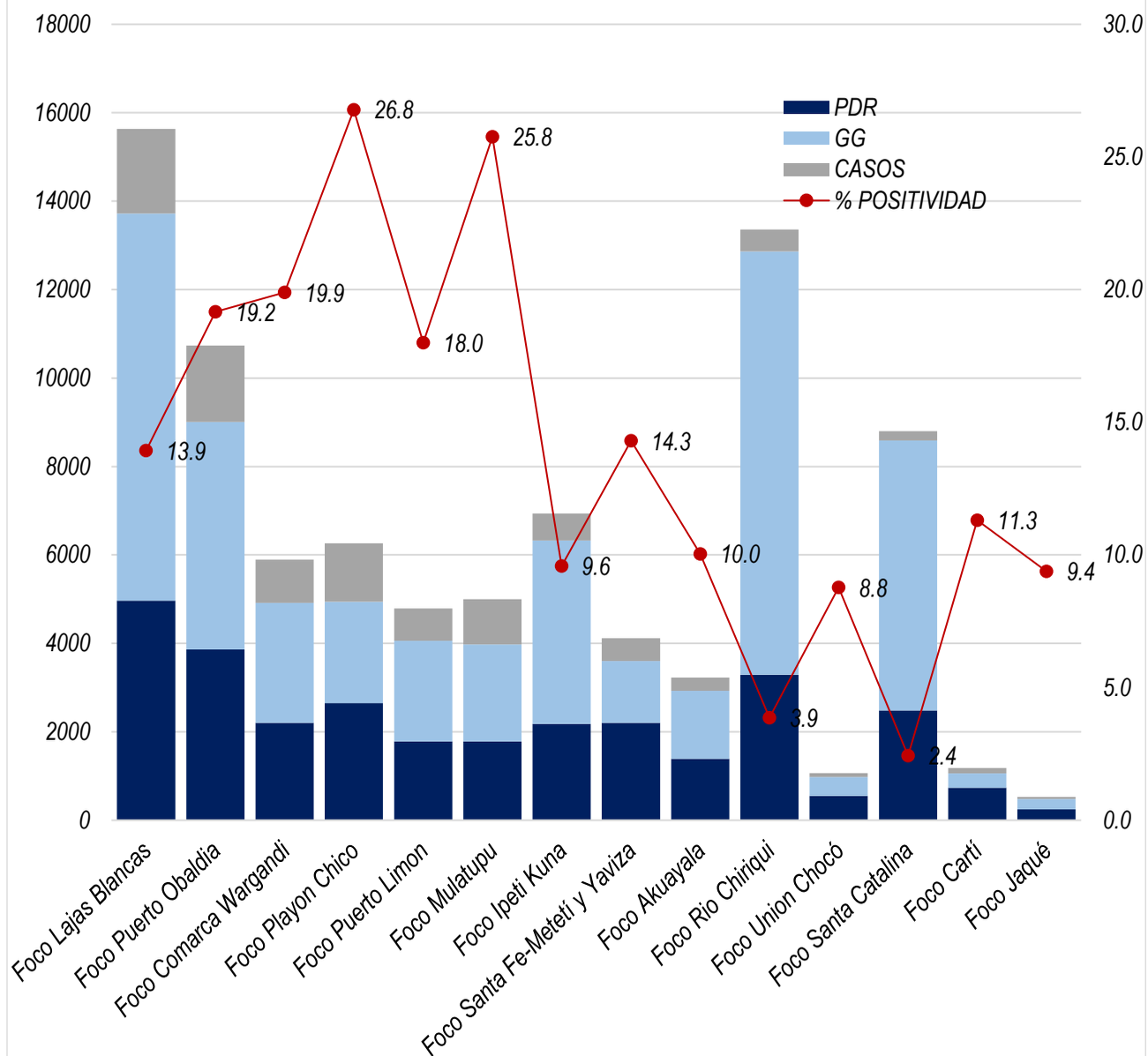
Casos de Malaria por región de Salud

Región de Salud	año 2024			Año 2023
	S38	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	36	55	3962	3186
KUNA YALA	87	98	4198	5501
PANAMA ESTE	7	22	1691	771
C. NGOBE BUGLE	9	10	948	1539
PANAMA METRO	5	4	171	183
VERAGUAS	1	17	232	89
PANAMA OESTE	1	2	122	108
COLON	0	0	85	38
CHIRIQUI	1	3	62	109
SAN MIGUELITO	0	1	50	51
BOCAS DEL TORO	0	0	28	49
HERRERA	0	1	10	7
PANAMA NORTE	0	0	6	9
COCLE	0	0	4	9
LOS SANTOS	0	0	0	8
<b>Total...</b>	<b>147</b>	<b>213</b>	<b>11569</b>	<b>11657</b>

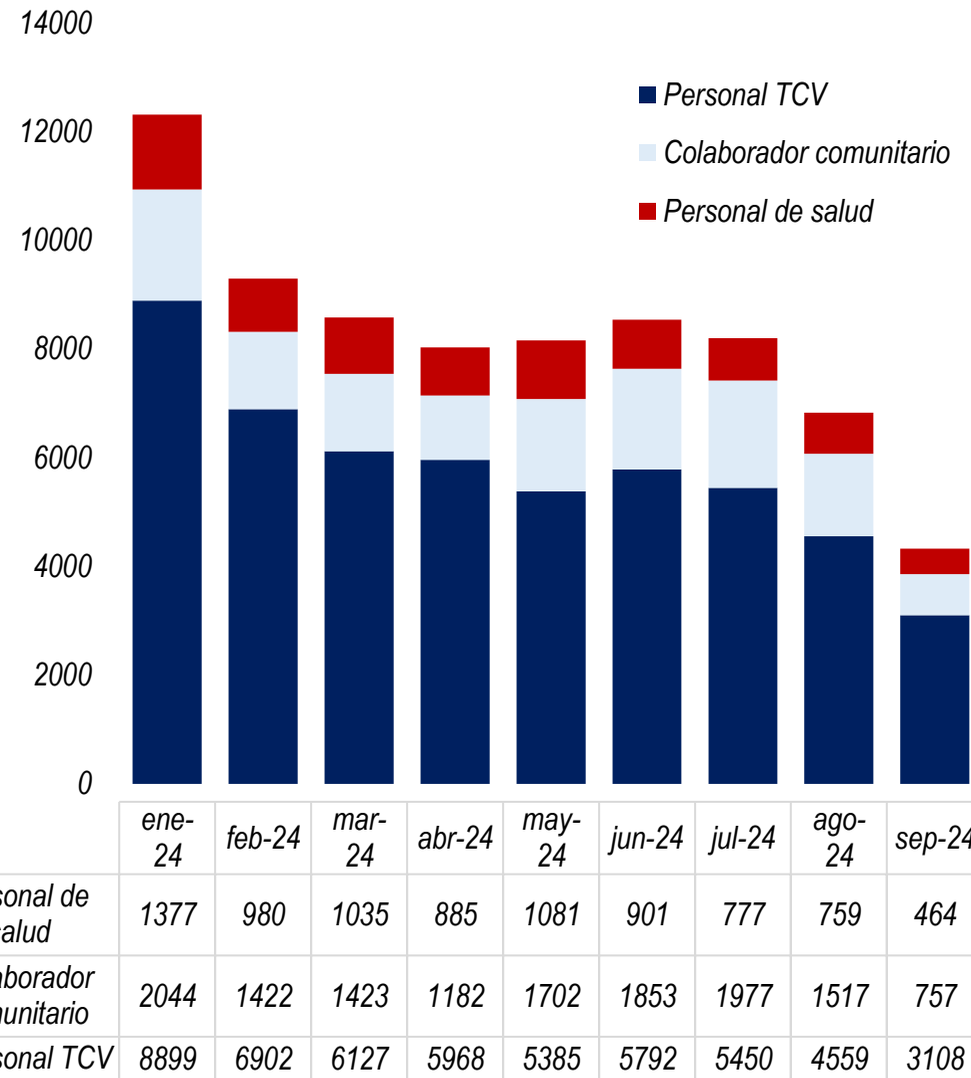
Muestras por tipo de Detección

Región de Salud	S38				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	282	54	9	0	17124	3340	798	10
KUNA YALA	217	85	2	6	10528	3821	1144	241
PANAMA ESTE	210	27	29	0	8050	1712	1629	7
C. NGOBE BUGLE	230	15	71	0	16060	1613	4913	21
PANAMA METRO	0	5	1	0	11	196	13	2
VERAGUAS	27	2	4	0	531	190	152	2
PANAMA OESTE	0	1	2	0	22	84	61	6
COLON	0	0	0	0	11	52	63	1
CHIRIQUI	0	3	0	0	66	99	1281	22
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	51	7	1
BOCAS DEL TORO	5	2	0	0	18	27	119	0
HERRERA	0	0	0	0	0	14		2
PANAMA NORTE	0	0	0	0	141	5	95	0
COCLE	0	0	0	0	1	4	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total...</b>	<b>971</b>	<b>194</b>	<b>118</b>	<b>6</b>	<b>52563</b>	<b>11208</b>	<b>10275</b>	<b>315</b>

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por focos malaricos  
República de Panamá, según 2024 hasta la semana 38(p)

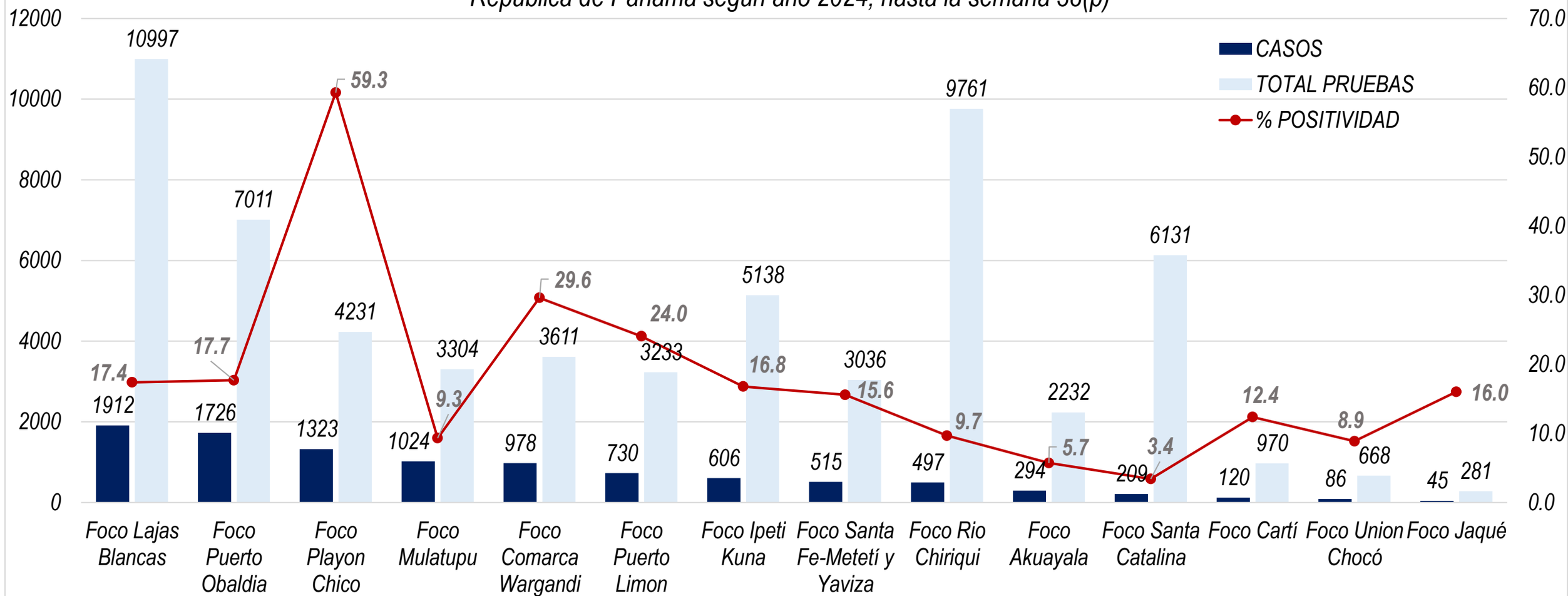


Muestreo por tipo de Notificador, año 2024 acumulado hasta la s38(p)



A nivel nacional, se han realizado un total de **74,326** 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 38(p)



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

- Lajas Blancas con 1912 casos (27 nuevos) ▲
- Puerto Obaldía con 1726 casos (28 nuevos) ▲
- Playón Chico con 1323 casos (41 nuevos) ▲
- Mulatupu con 1024 casos (26 nuevos) ▲
- Comarca Wargandí 978 casos (6 nuevos) ▲
- Puerto Limón 730 casos (5 nuevos) ▲
- Ipetí Kuna 606 casos (12 nuevos) ▲
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 515 casos (2 nuevos) ▲

- Río Chiriquí 497 casos (7 nuevos) ▲
- Akua Yala 294 casos (1 nuevo) ▲
- Santa Catalina 209 casos (5 nuevos) ▲
- Cartí 120 casos (1 nuevo) ▲
- Unión Chocó 86 casos (3 nuevos) ▲
- Jaqué 45 casos (1 nuevo) ▲

# 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

Nebulización en el Foco de las Lajas Blancas en las comunidades de Bajo Chiquito, Marraganti, Naranjal y Yaviza.



Nebulización a los abrigos Naturales



## Kuna Yala

### Actividades

Visita casa a casa en la comunidad de Carreto



Encuesta larvaria criaderos



Nebulización en la localidad de Corazón de Jesús al as manzanas positivas por Dengue y Malaria



## Ngäbe Buglé

### Actividades

#### Foco de Río Chiriquí:

Aplicación de larvicida, nebulización y promoción de medidas preventivas en la localidad de Playa Roja. Nebulización en las localidades de Boca de Río Chiriquí y San Pedro Arriba.



#### Foco de Santa Catalina:

Aplicación de químicos y nebulización en las localidades de Chelelé, Corriente San Soledad y Río Luis Arriba. Jornada de limpieza en la localidad de Boca de Aguacate. Ventilación y colocación de mosquiteros en la localidad de Río Piedra. Docencia y búsqueda proactiva en la localidad de Cahuita Arriba.



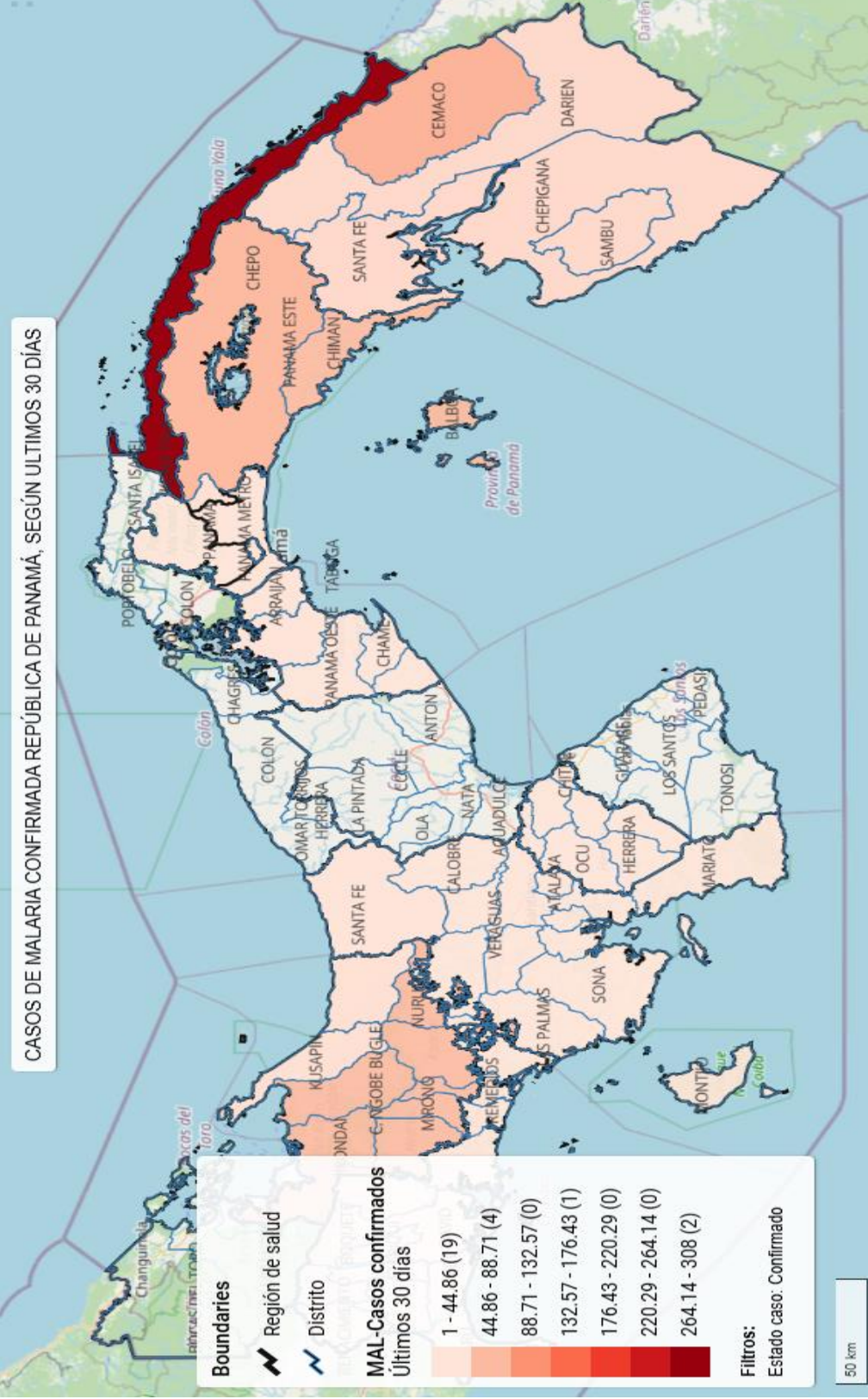
## Panamá Este

### Actividades

Capacitación de DTI -R y Certificación en Pruebas rápidas de Malaria-PDR



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 )