

# CONTROL DE VECTORES BOLETÍN SEMANAL

SEMANA Del 13 de abril al 19 de abril 2025 Año. 2025 16

Elab. Sección de estadística

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

10,842
Viviendas
Se inspecciona el
98% de las
programadas

23,130 depósitos inspeccionados
Se trataron 5,018 elementos,
eliminando 9,933 entre inservibles
y naturales.
Se utilizan 45.92 gramos de
larvicida Abate granulado al 1%.

**4,918** viviendas Nebulizadas

**968** 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.

21.8 %

de Rendimiento

, O.O.

El recurso humano que participó en la ejecución de las acciones corresponde al MINSA.

# **CONTROL INTEGRAL**

		PRF	DIOS			INDICE										RFI	CIPIENT	ES CO	N AFDES	Y POTE	NCIAI	ES						RENDIMIENTO			40740				CONTROL QUIM					IMOS UT	ILIZADO	'ADOS		
		111	DIOO			INDIOL	1	MAN	ZANAS							/\_\	OII 1L1111		T / ILDL	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TOI/ ILI						1	I (LIND)	····		ACTA	IS	SUPE	ERVISION				Nebuliza				Larvic	ida	
REGIONES			Positivo	ne							Utiles				Inservib	nlac			1	laturales				7	OTALES										Liviana	Pesada		iana	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	Pesada		(Gram		
NEGIONES	Inon		i osilivo	<i>N</i>	Positivo	Positivo	Indice				Otilos				IIIOUIVID	1100			,	lataraics		,		,	OTALLO		Rata d		Reno	,					Viviendas	Manzanas	L	ts	╙	Lts	$\bot$	Orani	70)	
	Insp.	Alb	Aeg	Total	Alb.	Aeg.	total	Insp.	Pos.	albo.	aeg. Ins	sp	T albo	o. aeg.	Insp.	T	Ε	albo.	aeg.	Insp.	Т	Ε	albo.	aeg.	Insp. T	Е	Recip.	. Hombres	Kend	Co.	mpro. C	itación	Fiscal.	Revisión	Nebulizadas		Delt.	AquaR	₹. Del	t. AquaF	≀. BTI.	ABATE	FLUBEX	
TOTALES	10842	48	102	150	0.4	0.9	1.4	407	68	30	97 119	901 39	70 16	6 20	10956	924	9762	0	0	273	124	171	46	117 2	3130 501	9933	2.1	498	21.8		29	17	289	276	4918	968	76.8	22	5	87.0	0	45928	0	
Bocas del Toro	30	0	3	3	0.0	10.0	10.0	3	2	0	1 6	4 3	3 0	2	154	0	154	0	0	0	0	0	0	3	218 3	154	7.3	2.5	12.0		0	2	1	1	63	0	2	0	0	2	0	70	0	
Ngäbe Buglé	322	2	0	2	0.6	0.0	0.6	12	0	2	0 45	55 2	5 0	0	321	0	281	0	0	0	0	19	2	0	776 25	300	2.4	12	26.8		2	0	40	23	81	0	2	0	0		0	250	0	
Coclé	781	0	0	0	0.0	0.0	0.0	28	0	0	0 11	02 13	37 0	0	1079	104	975	0	0	0	0	0	0	0 .	2181 24	975	2.8	32	24.4		0	0	33	21	411	172	6	0	0	25	0	1360	0	
Colón	1278	17	17	34	1.3	1.3	2.7	27	12	10	18 8	51 83	51 7	1	627	101	526	0	0	0	0	0	17	19	1478 952	526	1.2	66.5	19.2		0	0	0	0	190	0	3	0	0	0	0	20325		
Chiriqui	1768	8	3	11	0.5	0.2	0.6	102	8	3	2 18		63 5	3	2357	250	1888	0	0	64	2	54	8	5	4313 513		2.4	78	22.7	_	0	6	73	61	236	40	7	6	2	3	0	2335		
Darién	825	0	0	0	0.0	0.0	0.0	35	0	0		10 14	40 O	0	429	0	231	0	0	31	0	45	0	0	1170 140	_	1.4	39	21.2		4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800		
Herrera	911	0	0	0	0.0	0.0	0.0	39	0	0	0 49	95 16	68 0	0	512	76	436	0	0	0	0	0	0	0	1007 244	436	1.1	38	24.0	_	0	0	0	0	233	108	1.6	0	0	8	0	1405		
Los Santos	877	3	3	6	0.3	0.3	0.7	42	5	3	2 52	_	92 0	1	456	70	386	0	0	17	6	11	3	3	994 268	397	1.1	37	23.7		1	0	1	0	136	102	2	0	0	12	0	1198		
Panamá Este	589	0	5	5	0.0	0.8	0.8	20	3	0	6 84		9 0	0	739	24	715	0	0	0	0	0	0	-+	1586 123	715	2.7	34.5	17.1		3	0	26	21	103	56	0	4	2	0	0	1435		
Panamá Metro	656	0	17	17	0.0	2.6	2.6	24	7	0			13 0	9	821	130	691	0	0	8	8	0	0		2055 65	691	3.1	28	23.4		3	5	0	0	833	14	11	0	1	0	0	3955		
Panamá Oeste	539	6	3	9	1.1	0.6	1.7	7	3	2			34 1	2	1256	61	1195	0	0	34	25	9	3		2039 220	_	3.8	25	21.6		1	1	77	91	754	94	8	0	0	9	0	1395		
Kuna Yala	386	0	24	24	0.0	6.2	6.2	17	12	0	24 90		55 0	0	80	8	279	0	0	29	0	27	0	_	1074 263	_	2.8	16	24.1	_	11	0	0	0	260	0	0	12	0	0	10	1295		
San Miguelito	291	1	9	10	0.3	3.1	3.4	8	5	1	9 50			0	506	67	419	0	0	13	11	1	1		1081 468		3.7	16	18.2		0	0	13	8	733	303	15	0	0	14	0	2510		
Panamá Norte	706	5	18	23	0.7	2.5	3.3	7	5	3		_	97 2	2	1218	33	1185	0	0	75	70	5	5	18	2301 800	_	3.3	34	20.8	_	4	2	25	50	718	30	9	0	0	9	0	3500		
Veraguas	883	6	0	6	0.7	0.0	0.7	36	6	6	0 45	54 10	03 1	0	401	0	401	0	0	2	2	0	7	_	857 108	_	1.0	39	22.6		0	0	0	0	167	49	11	0	0	5	0	1095		

Índice de Infestación (Viv) 1.4% Índice de Breteau 1.5%



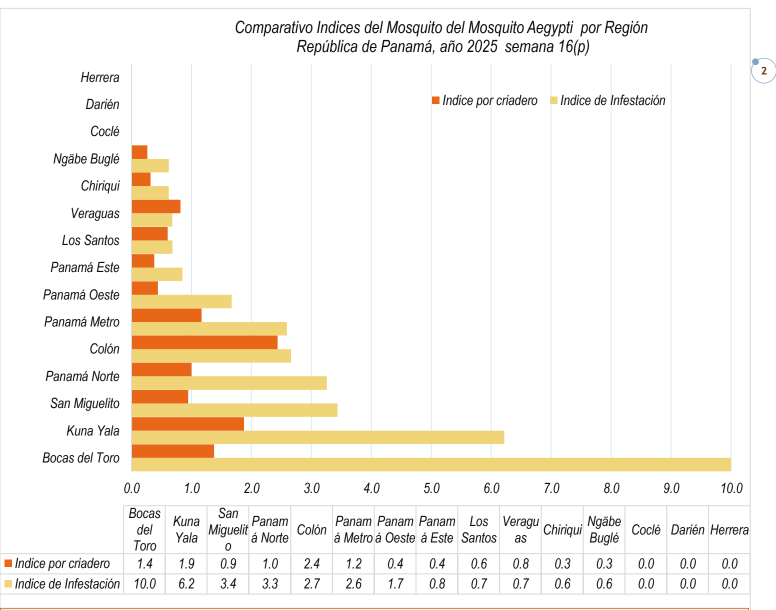
# INDICE DE INFESTACIÓN

Por Distrito y Corregimiento

- PANAMÁ ESTE: CHEPO 0.8%; Chepo 2.0%, El llano 2.8%, Pacora 0.6%.
- CHIRIQUÍ: DAVID 1.2; David Este 0.9%, David Sur 0.9%, Las Lomas 4.0%, DOLEGA 0.8%; Los Algarrobos 1.2%, BUGABA 0.4%; La Concepción 0.4%, BOQUERÓN 1.9%; Boquerón 1.9%, ALANJE 0.5%; Alanje 0.5%.
- PANAMÁ OESTE: CHEPO 0.8%; Chepo 2.0%, El llano 2.8%, Pacora 0.6%.
- PANAMÁ NORTE: PANAMÁ 3.2%; Chilibre 4.0%, E. Córdoba 3.8%, Alcalde Díaz 2.0%.
- LOS SANTOS: GUARARÉ 3.1%: La Pasera 3.1%, LAS TABLAS 1.2%, Las Tablas 1.0%, Santo Domingo 1.0%, El Manantial 1.0%.
- COLÓN: Chagres 4.0%, Palmas Bellas 2.8%, Gobea 14.3%.
- COCLÉ: \*
- \* HERRERA: \*
- METROPOLITANA: Felipillo 3.3%, Tocumen 3.5%, 24 de Diciembre 3.4%, Calidonia 6.7%, Don Bosco 1.4%,
- \*\* BOCAS DEL TORO: Bocas Del Toro 2.0%.
- \*\* NGÄBE BUGLÉ: MUNA 0.7%; Alto Caballero 0.7%, BESIKO 0.7%; Soloy 0.7%.
- \*\* SAN MIGUELITO: SAN MIGUELITO 3.4%; Amelia Denis 3.9%, Omar Torrijos 3.2%.
- VERAGUAS: SANTIAGO 0.9%; Santiago Este 1.1%, Carlos Santana 1.3%, San Martín 1.9%, SONÁ 1.0%, Rio Grande 5.0%, LAS PALMAS 1.8%; Las Palmas 1.8%.
- \* DARIÉN: \*
- \*\* KUNA YALA: KUNA YALA 6.2%; Narganá 14.1%, Ailigandí 4.4%.
  - (\*): 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 %



**Índice de infestación por región:** Bocas del Toro 10%, Kuna Yala 6.2%, San Miguelito 3.4%, Panamá Norte 3.3%, Colón 2.7%, Panamá Metro 2.6%, Panamá Oeste 1.7%, Panamá Este 0.8%, Los Santos 0.7%, Veraguas 0.7%, Chiriquí 0.6%, Ngäbe Buglé 0.6%, Coclé 0%, Darién 0%, Herrera 0%.

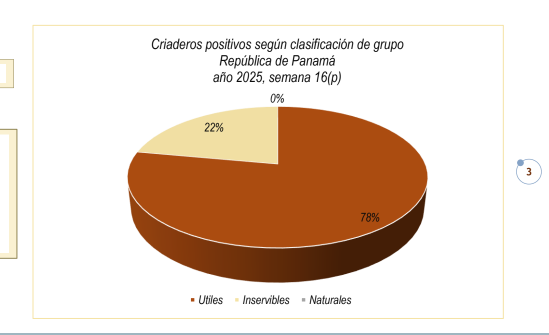
Regiones	Liviana Viviendas Nebulizadas	Pesada Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	63	0
Ngäbe Buglé	81	0
Coclé	411	172
Colón	190	0
Chiriquí	236	40
Darién	0	0
Herrera	233	108
Los Santos	136	102
Panamá Este	103	56
Panamá Metro	833	14
Panamá Oeste	754	94
Guna Yala	260	0
San Miguelito	733	303
Panamá Norte	718	30
Veraguas	167	49

# **Control Químico**

A nivel nacional se nebulizaron un total de 936 manzanas con el equipo ULV y 4,918 viviendas con equipo liviano

#### Criaderos de Aedes

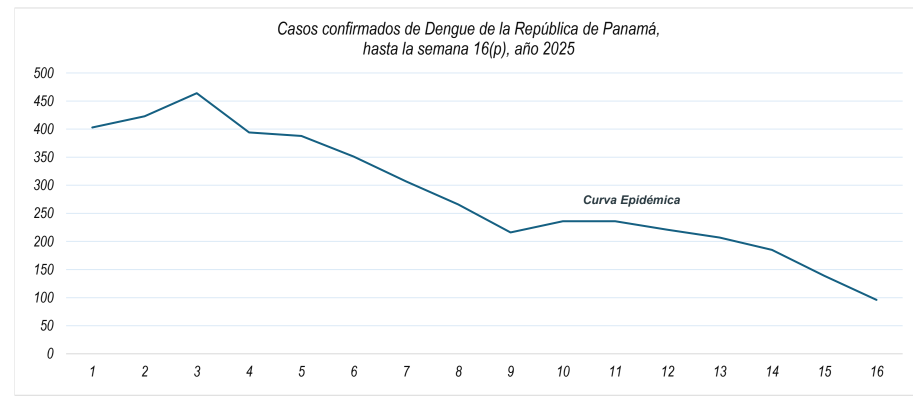
El 78% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 22% son inservibles y el 0% naturales.



Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, semana 16(p)

Región	Total, de casos
SAN MIGUELITO	1136
PANAMA METRO	913
PANAMA NORTE	521
PANAMA OESTE	464
LOS SANTOS	338
BOCAS DEL TORO	294
CHIRIQUI	223
COLON	132
VERAGUAS	127
HERRERA	95
PANAMA ESTE	93
DARIEN	85
COCLE	69
C. NGOBE BUGLE	38
KUNA YALA	4
Total, general	4532

# Situación Epidemiológica



Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s16)



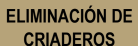
# Alerta Sanitaria por Dengue Resolución N°. 1580 del 25 de julio del 2024

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).



Aplicación de espaciales insecticidas por termo-nebulización.





# **TRATAMIENTO**

Tratamiento focalizado de los casos (perímetro de 200-300 m).

**ROCIADO ESPACIAL A ULV CON AMPLIA COBERTURA** 





Regiones	Muestras de seguimiento
	-
KUNA YALA	390
DARIEN	410
PANAMA ESTE	4
C. NGOBE BUGLE	240
VERAGUAS	53

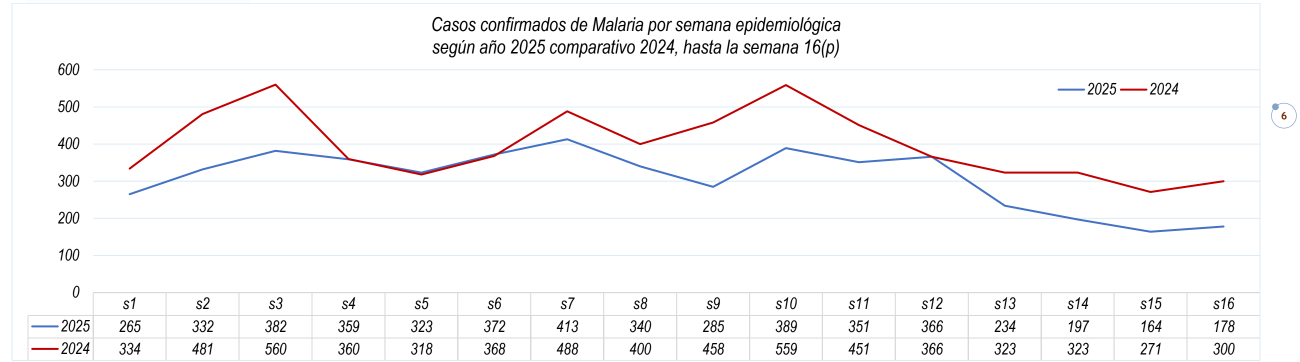
Regiones	Casos Tratados en 24hr %
KUNA YALA	96.36
DARIEN	98.67
PANAMA ESTE	95.6
C. NGOBE BUGLE	73.33
VERAGUAS	19.3

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
KUNA YALA	75.43
DARIEN	64.7
PANAMA ESTE	44.2
C. NGOBE BUGLE	82.9
VERAGUAS	39.2

Regiones	(promedio) Muestra: por caso confir		Regiones	Tasa de Positividad		DARIEN
KUNA YALA	1.4		KUNA YALA	43.4		
DARIEN	2.1		DARIÉN	35.7		
PANAMA ESTE	2.3		PANAMÁ ESTE	31.9		
C. NGOBE BUGLE	17.5		C. NGOBE BUGLÉ	3.7		
VERAGUAS	4.1		VERAGUAS	17.3	Positividad de	
	T		¬	•	<u>29.1%</u>	PANAMA ESTE
Regiones	Estado	Año 2025				PANAIVIA ESTE
KUNA YALA	Confirmado	1383				
	Sospechoso	30				
	Negativo	2257				
DARIEN	Confirmado	1329				
	Sospechoso	27				
	Negativo	2699				
PANAMA ESTE	Confirmado	1730				VERAGUAS
	Sospechoso	763				
	Negativo	2480				
VERAGUAS	Confirmado	100				
	Sospechoso	1				
	Negativo	476				
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	166				
	Sospechoso	641				C. NGABE BUGLE
	Negativo	4191				2

Regiones	Clasificación	Año 2025
	Autóctono	559
	Introducido	0
	Recaída	815
KUNA YALA	Recrudescencia	8
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	1
	Autóctono	780
	Introducido	11
	Recaída	11
DARIEN	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	2
	SD Clas	443
	Autóctono	970
	Introducido	0
	Recaída	98
PANAMA ESTE	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	662
	Autóctono	94
	Introducido	0
	Recaída	0
VERAGUAS	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	5
	Autóctono	143
	Introducido	0
	Recaída	20
C. NGABE BUGLÉ	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	0

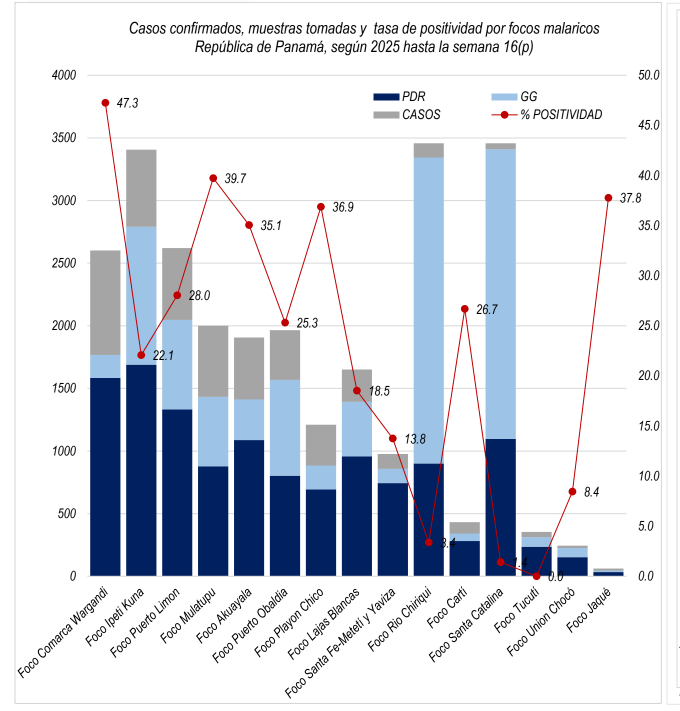


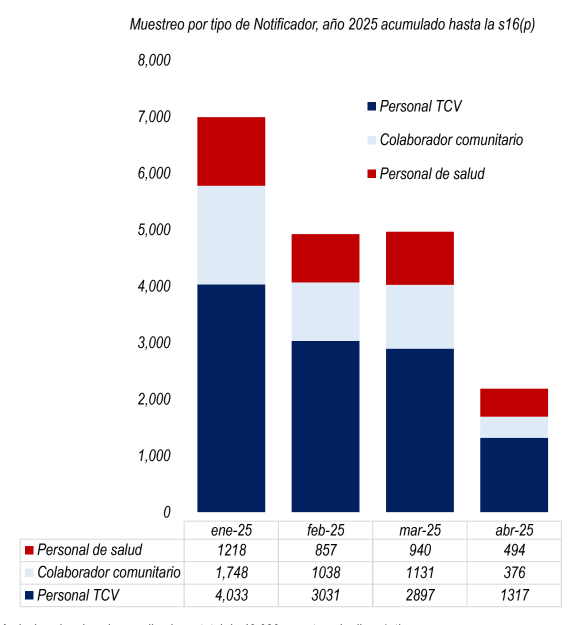


С				
		año 2	025	Año 2024
Región de Salud	S16	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
PANAMA ESTE	39	81	1730	2157
KUNA YALA	55	92	1383	6037
DARIEN	63	72	1329	4711
C. NGOBE BUGLE	4	3	166	1152
PANAMA METRO	7	21	143	220
VERAGUAS	4	5	100	381
PANAMA OESTE	3	7	48	142
CHIRIQUI	1	1	12	91
COLON	0	2	11	76
SAN MIGUELITO	1	2	8	62
BOCAS DEL TORO	0	3	7	36
HERRERA	1	2	7	15
COCLE	0	1	3	6
PANAMA NORTE	0	0	2	5
LOS SANTOS	0	0	1	17
Total	178	292	4950	15108

Muestras por tipo de Detección														
			Muestras p	or tipo de Detecció	n									
			S16			Ź	2025							
Región de Salud	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso						
DARIEN	83	52	1	0	2,453	904	153	2						
KUNA YALA	164	50	2	3	1,933	972	63	31						
PANAMA ESTE	25	13	2	0	2,712	1,297	502	3						
C. NGOBE BUGLE	144	17	73	1	2,695	311	1,318	10						
PANAMA METRO	1	7		0	6	127	13	1						
VERAGUAS	39	3		0	315	80	14	0						
PANAMA OESTE	0	2	3	0	1	46	19	0						
COLON	0	0	1	0	0	3	6	0						
CHIRIQUI	8	1	0	0	16	22	302	2						
SAN MIGUELITO	0	1	0	0	0	7	0	0						
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	1	3	33	0						
HERRERA	0	2	0	0	0	6	0	0						
PANAMA NORTE	0	0	0	0	0	1	29	0						
COCLE	0	0	0	0	0	2	0	0						
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	1	0	0						
Total	464	148	82	4	10132	3782	2452	49						





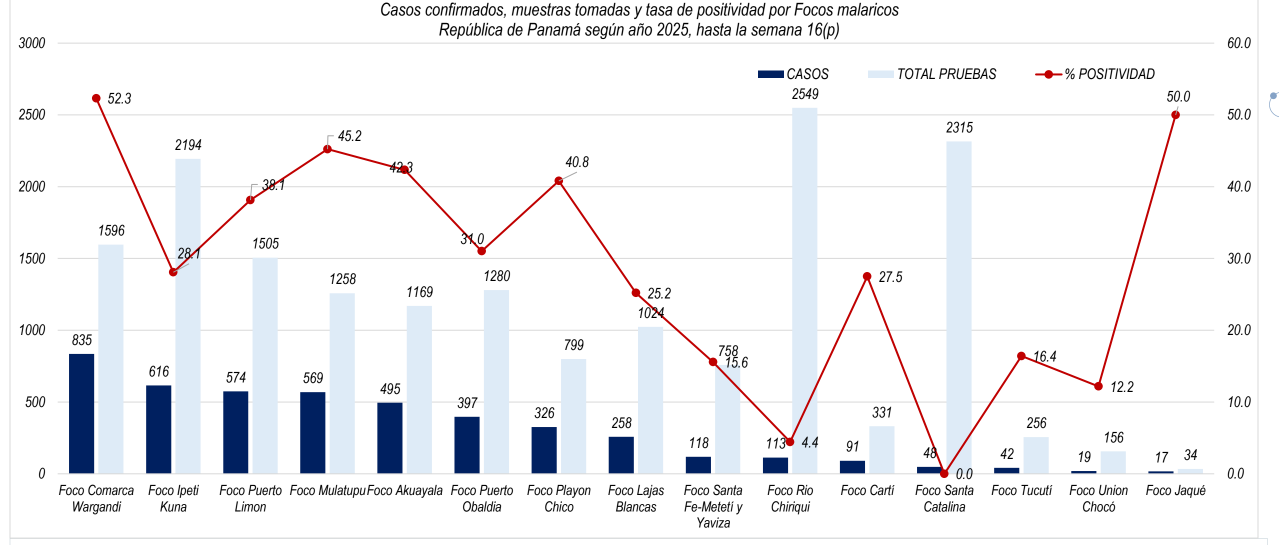


7

A nivel nacional, se han realizado un total de 19,080 muestras de diagnóstico.

De ellas, el 59% fue realizado por técnicos de Control de Vectores, el 23% por Colcom y el 18% por el personal de salud.





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

- Foco Wargandi 835 casos (105 nuevos) ◆
- •Foco Ipetí Kuna 616 casos (80 nuevos) 📤
- •Foco Ipetí Puerto Limón 574 casos (161 nuevos) 📤
- Foco Mulatupu con 569 casos (80 nuevos) 📤
- •Foco Akua Yala 495 casos (39 nuevos) 📤
- •Foco Puerto Obaldía 397 casos (63 nuevos) 📤
- •Foco Playón Chico 326 casos (47 nuevos) 🛨
- •Lajas Blancas 258 casos (33 nuevos) 📤

- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 118 casos (23 nuevos)
- Foco Rio Chiriquí 113 casos (24 nuevos) 👚
- Foco Cartí 91 casos (19 nuevos)
- Foco Santa Catalina 48 casos (30 nuevos) ◆
- •Foco Tucutí 42 (14 nuevos) 👚
- •Foco Unión Chocó 19 casos (5 nuevos)
- •Foco Jaqué 17 casos (1 nuevo) 📤



## MAPA DE CALOR

# <u>FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES</u> ENDÉMICAS

# Muestras tomas por semana 1 a 52 año 2025

<u>La intensidad del color en los casos</u> 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).

<u>La intensidad del color en las muestras</u> 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).

# Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

FOCO -	1 🔻	2 🔻	3 🔻	4 🔻	5 🔻	6 🔻	7 🔻	8 🔻	9 🔻	10 🔻	11 🔻	12 🔻	13 🔻	14 🔻	15 🔻	16 🔻	<b>S</b>	<b>v</b>	LP .	IP .	1 🔻	2 🔻	3 🔻	4 🔻	5 🔻	6 🔻	7 🔻	8 🔻	9 🔻	10 🔻	11 🔻	12 🔻	13 🔻	14 🔻	15 🔻	16 - S <sub>-</sub>
Foco Lajas Blancas	107	108	80	95	103	111	72	67	57	49	53	27	32	22	24	17 ~~	102	4 ~~~	25.2	0.252	21	19	12	16	30	19	23	28	16	14	11	7	10	8	12	12 <b>258</b>
Foco Puerto Obaldia	45	70	187	104	47	70	53	102	49	29	95	133	85	57	54	100 /	<b>√</b> 128	M //~~	31.0	0.310	14	22	47	34	15	41	24	26	22	21	23	26	28	21	16	17 397
Foco Comarca Wargandi	80	98	125	151	98	115	91	105	105	139	126	99	79	75	57	53 /~~/		16 VVV	52.3	0.523	26	60	67	49	41	69	65	55	50	75	73	58	35	47	33	32 835
Foco Playon Chico	36	49	37	64	66	49	44	57	49	35	82	77	38	32	36	48 ~~~	\rightarrow 79	9 //	40.8	0.408	27	18	19	41	45	19	11	21	15	16	20	20	15	16	13	10 326
Foco Puerto Limon	111	207	126	135	83	95	91	68	102	150	136	121	69	2	3	6 ~~~	150	15~~~	38.1	0.381	15	29	22	24	16	17	52	44	57	87	70	91	39	2	3	6 574
Foco Mulatupu	76	78	87	119	123	100	60	52	42	78	118	79	48	66	75	57 - 🔨	√ 12t	i8 ~~~	45.2	0.452	51	38	53	46	51	42	29	30	15	36	48	31	22	26	26	25 <b>569</b>
Foco lpeti Kuna	209	169	194	303	145	176	211	218	118	155	116	60	56	47	5	12 ^~	219	4	28.1	0.281	39	40	39	41	41	56	62	57	40	65	49	23	25	22	5	12 616
Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza	64	97	102	72	42	50	54	33	36	54	47	31	11	17	15	33 ~~	76		15.5	0.155	3	11	13	9	5	8	10	9	8	5	6	8	3	6	4	10 118
Foco Akuayala	48	111	148	100	74	105	141	77	73	63	57	77	29	35	12	19 //	400	15 ///	37.3	0.373	10	48	68	38	24	55	78	33	17	22	13	40	9	9	12	19 <b>498</b>
Foco Rio Chiriqui	153	199	142	141	127	142	142	131	149	139	253	280	145	135	177	94 ^	<u>\</u> 257	7~/~~		0.044	8	9	7	14	5	7	9	4	8	8	3	10	6	6	6	3 113
Foco Union Chocó	1	12	20	14	9	17	3	13	8	1	13	5	8	23	3	6 ///	<u>م</u> 1	i6 /\	12.2	0.122	0	3	2	0	2	2	1	0	1	0	2	1	1	2	1	1 19
Foco Santa Catalina	72	144	131	125	185	121	215	72	75	158	297	198	115	187	84	136 ~~~	√√ 23°	5 ////	2.1	0.021	4	2	1	3	8	4	2	4	1	2	6	4	4	3	0	0 48
Foco Cartí	39	37	22	33	12	15	34	8	6	10	19	15	14	38	15	14 7/		11 ^	27.5	0.275	7	13	8	8	7	7	9	2	1	2	2	6	5	5	6	3 91
Foco Jaqué	2	1	1	6	4	3	3	0	0	0	3	3	7	0	0	1 🔨	√ :	6 <sub>√</sub> ^	47.2	0.472	1	0	0	2	2	3	2	0	0	0	3	2	1	0	0	1 17
Foco Tucutí	4	25	5	5	4	5	13	56	33	20	13	17	16	11	14	15	25		16.7	0.167	0	0	0	1	1	0	0	4	6	4	3	6	5	2	4	6 43

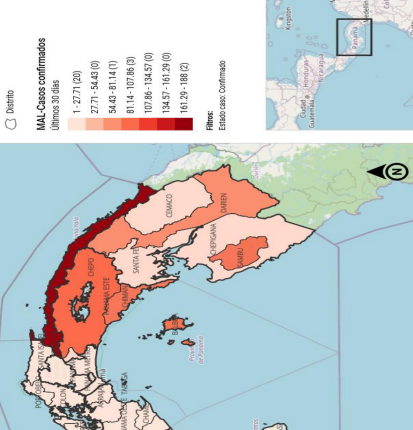
El mapa de calor muestra la distribución de la incidencia de malaria en diversas áreas. En Santa Catalina y Río Chiriquí, los focos maláricos tienen un porcentaje de positividad de malaria inferior al 10%, lo que se representa con colores más fríos (como azul o verde) en el mapa. Esta baja incidencia 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.

En resumen, el mapa de calor no solo destaca las áreas con menor incidencia de malaria, sino que también subraya la importancia de las estrategias de Salud Pública que han contribuido a estos bajos niveles de positividad. Estas estrategias deberían ser tomadas como modelo para otras regiones con mayores tasas de malaria.

9

Area de Recursos fanejados Banco Volcán



# 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.

# Darin

# Kuna Yala

# Ngäbe Buglé

# Panamá Este

# Actividades

#### Acciones en Diagnóstico y Tratamiento los focos en de la región: maláricos Realización de pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para identificar casos de malaria.



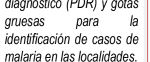


# *Actividades*

#### Diagnóstico y tratamiento en los focos maláricos de la región: Se llevaron a cabo rápidas pruebas diagnóstico (PDR) y gota gruesa con el objetivo de detectar y confirmar casos de malaria.

# Actividades

# Foco de Santa Catalina: Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas





# Foco de Río Chiriquí:

Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron pruebas rápidas diagnóstico (PDR) y gotas para gruesas identificación de casos de malaria en las localidades.



# Actividades

#### Foco de Ipetí Kuna.

Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron rápidas pruebas diagnóstico (PDR) y gotas gruesas identificación de casos de malaria en las localidades.

### Foco de Puerto Limón y Foco de Akua Yala.

Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron rápidas pruebas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para identificación de casos de malaria en las localidades.





#### Fuentes de información:

Dr. Kervin Calderón (Gerente del PEEM C. Kuna Yala) Dra. Lilian de Gracia (Gerente del PEEM Darién)

Dr. Miquel Tejeira (Gerente del PEEM C. Ngäbe Buglé) Dr. Pastor Muñoz (Gerente del PEEM Panamá Este )

