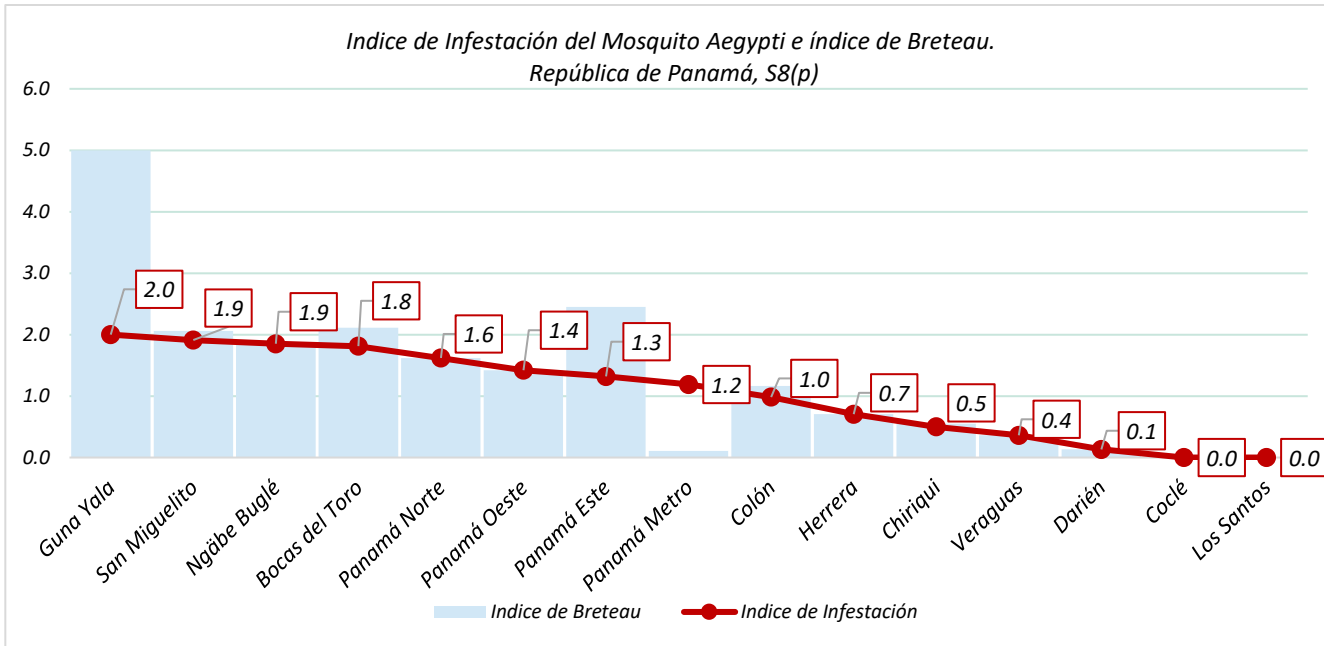




### Índice de Infestación e Índice de Breteau



**índice de infestación por región:** Guna Yala 2.0%, San Miguelito 1.9%, Ngäbe Buglé 1.9%, Bocas del Toro 1.8%, Panamá Norte 1.6%, Panamá Oeste 1.4%, Panamá Este 1.3%, Panamá Metro 1.2%, Colón 1.0%, Herrera 0.7%, Chiriquí 0.5%, Veraguas 0.4%, Darién 0.1%, Coclé y Los Santos 0%.

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%.

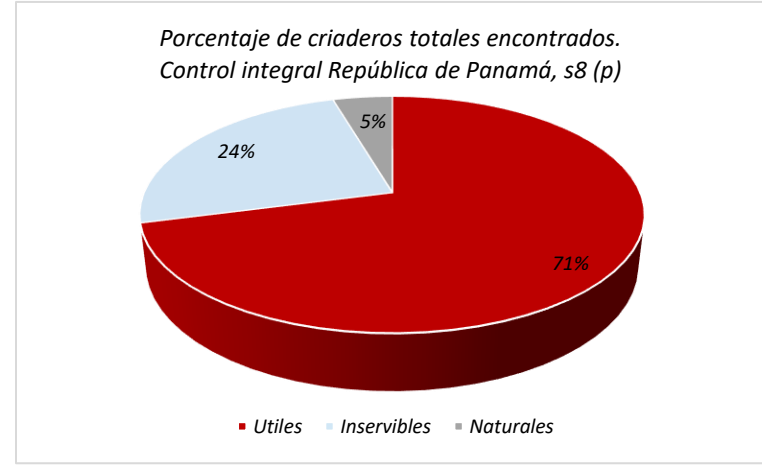
### Control Químico

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	4	0
Ngäbe Buglé	45	2
Coclé	882	166
Colón	494	52
Chiriquí	370	41
Darién	174	0
Herrera	143	0
Los Santos	0	27
Panamá Este	193	28
Panamá Metro	575	17
Panamá Oeste	1094	63
Guna Yala	0	0
San Miguelito	833	82
Panamá Norte	477	8
Veraguas	143	83

A nivel nacional se nebulizaron un total de 569 manzanas con equipo ULV y 5,427 viviendas con equipo liviano.

### Criaderos de Aedes

Es importante destacar que el 71% de los criaderos encontrados son útiles, 24% inservibles y el 5% naturales.



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



## SECCIÓN MALARIA

Corte: lun. 26 de febrero 2024

Indicadores

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso
C. NGOBE BUGLE	20.6
DARIEN	3.2
KUNA YALA	2.8
PANAMA ESTE	3

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	76
DARIEN	95.7
KUNA YALA	96.4
PANAMA ESTE	93.3

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	134
DARIEN	53
KUNA YALA	282
PANAMA ESTE	22

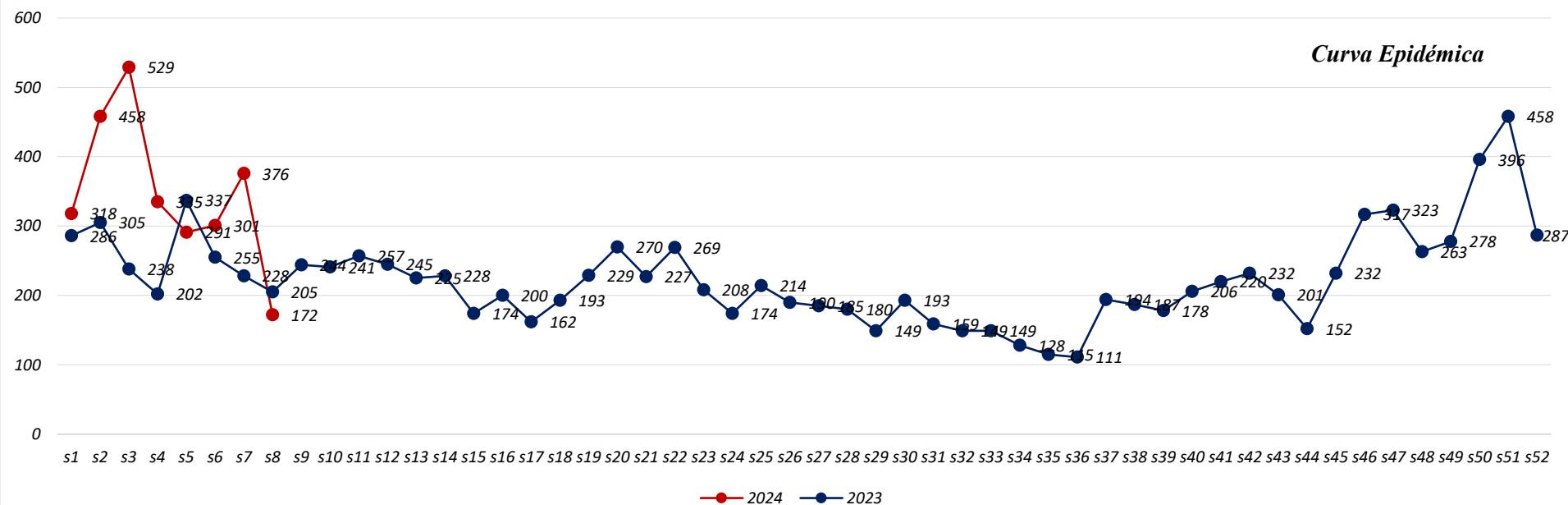
Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	77
DARIEN	49.8
KUNA YALA	57.7
PANAMA ESTE	50.2

El índice de positividad a nivel nacional es del 26.9%

3

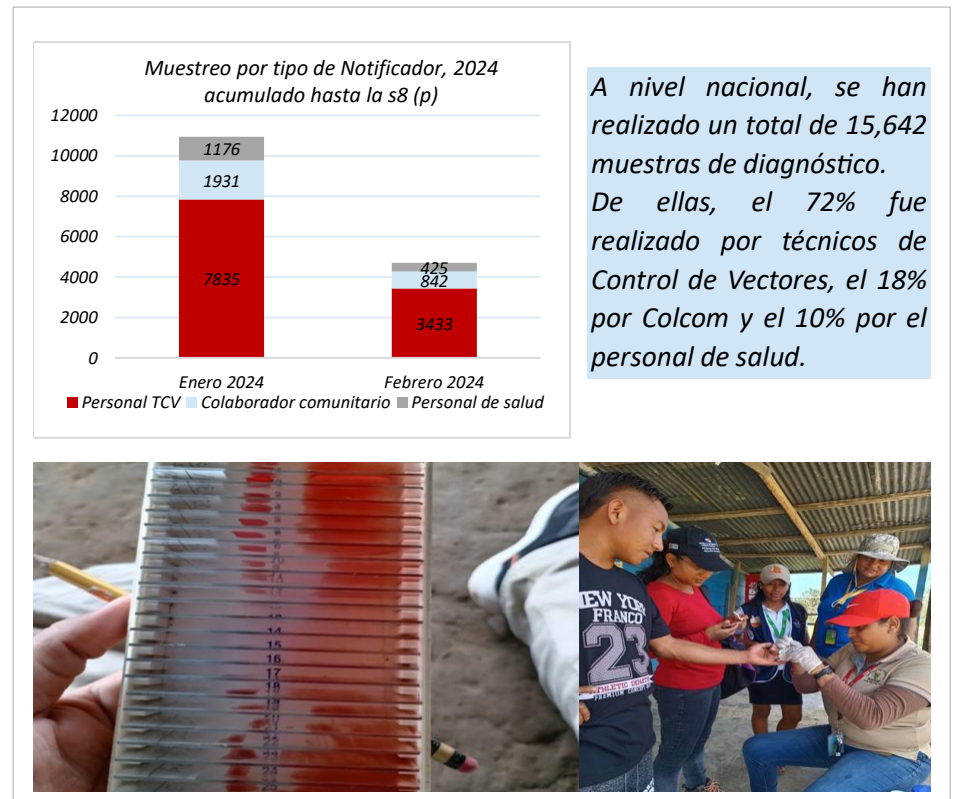
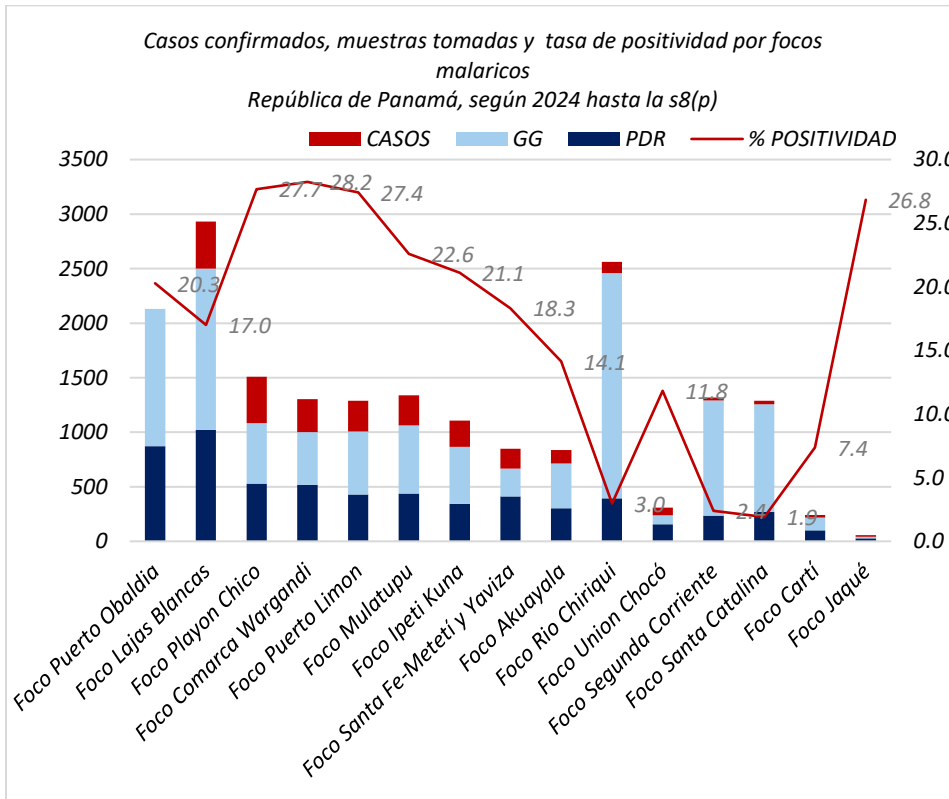
Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	3.5
DARIEN	24.4
KUNA YALA	25.9
PANAMA ESTE	25

Casos confirmados por semana epidemiológica República de Panamá según año 2024 comparativo 2023, hasta la s8 (p)

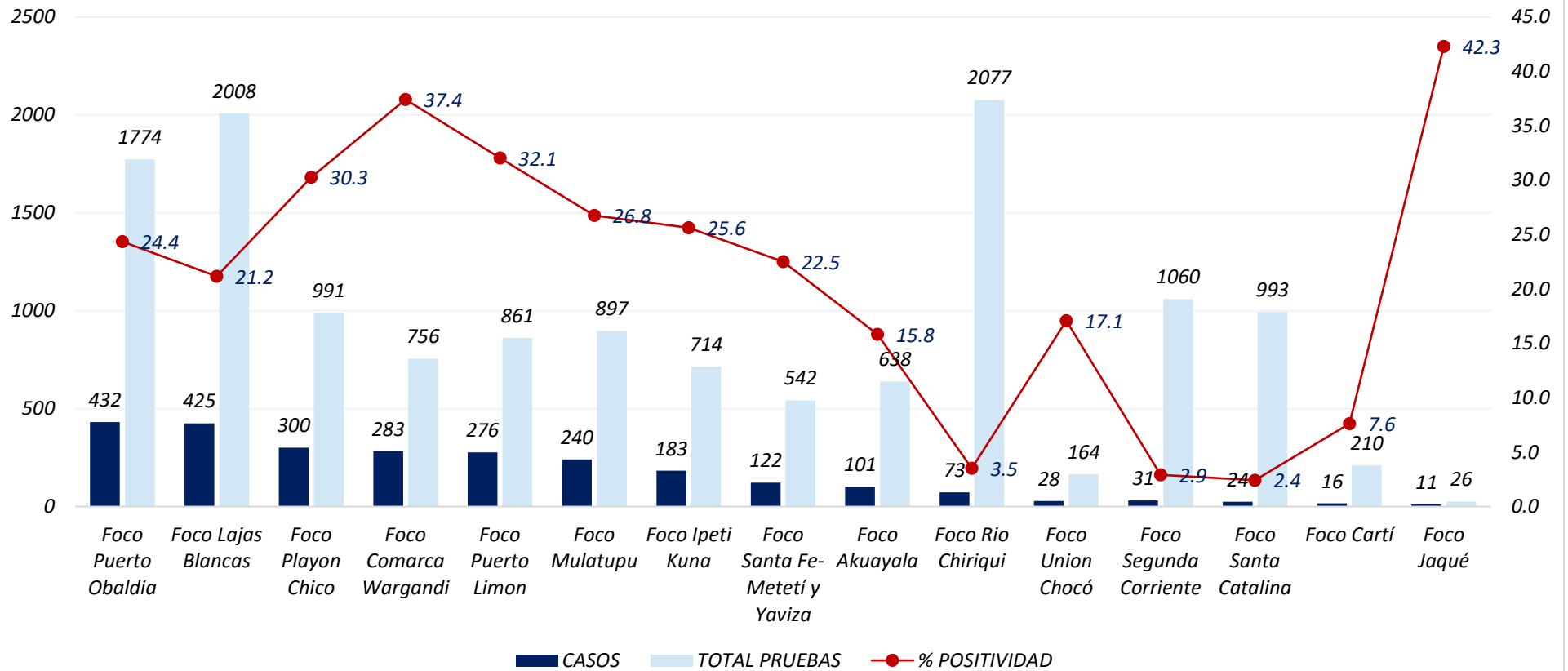


Casos de Malaria hasta la s8(p)				
Región de Salud	2024			2023
	SE8	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
	C. GUNA YALA	64	82	976
DARIEN	65	98	932	3174
PANAMA ESTE	20	70	539	769
C. NGÁBE BUGLE	13	23	183	1566
BOCAS DEL TORO	0	0	8	51
CHIRIQUI	0	5	15	110
COCLE	0	0	1	9
COLON	0	0	10	50
HERRERA	0	0	0	8
LOS SANTOS	0	0	0	8
PANAMA METRO	2	4	39	186
PANAMA NORTE	0	0	0	9
PANAMA OESTE	2	11	32	113
SAN MIGUELITO	0	0	3	47
VERAGUAS	6	9	48	89

Muestras de diagnóstico s8 y acumulado 2024								
Región de Salud	SE8				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
KUNA YALA	345	95	29	5	2774	737	239	27
DARIEN	321	59	4		2952	660	199	1
PANAMA ESTE	145	23	14		1698	302	255	1
C. NGÁBE BUGLE	351	47	131		3723	240	1229	2
BOCAS DEL TORO						7	33	
CHIRIQUI		4	10	1	15	25	204	6
COCLE						1		
COLON					5		43	
HERRERA								
LOS SANTOS								
PANAMA METRO		5			3	42	1	1
PANAMA NORTE					53			
PANAMA OESTE		4	2		1	29	11	
SAN MIGUELITO			1				3	
VERAGUAS	6	2	1		59	26	47	

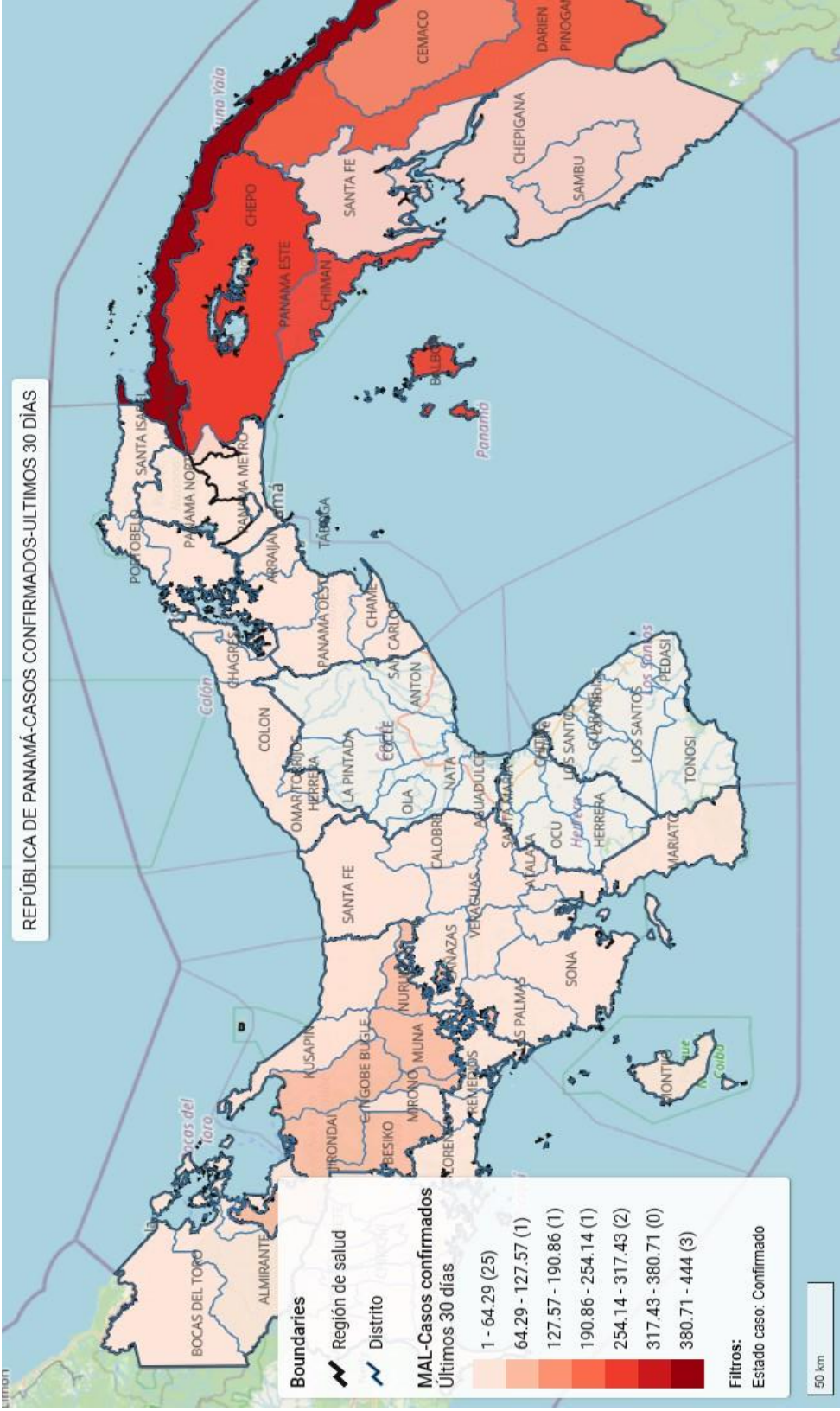


Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos  
República de Panamá según año 2024, hasta la s8 (p)



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

- Puerto Obaldía con 432 casos (39 nuevos) ▲
- Lajas Blancas con 425 casos (44 nuevos) ▲
- Playón Chico con 300 casos (39 nuevos) ▲
- Comarca Wargandí 283 casos (49 nuevos) ▲
- Puerto Limón 276 casos (158 nuevos) ▲
- Mulatupu con 240 casos (22 nuevos) ▲
- Ipetí Kuna 124 casos (59 nuevos) ▲
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 122 casos (15 nuevos) ▲
- Akua Yala 101 casos (11 nuevos) ▲
- Rio Chiriquí 73 casos (4 nuevos) ▲
- Unión Chocó 28 casos (0 nuevos) ▬
- Segunda Corriente 31 casos (5 nuevos) ▲
- Santa Catalina 24 casos (6 nuevos) ▲
- Cartí 16 casos (1 nuevo) ▲
- Jaqué 11 casos (2 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.

## Kuna Yala

### Actividades

Pesquisa larvaria Anachucuna



Se realiza 3 días de nebulización a los abrigos naturales en la localidad de Irqandi



Muestreo, detección de casos y tratamiento a positivos en focos maláricos de la Comarca



## Darién

### Actividades

Se realizó una reunión con 122 beneficiarios del MIDES para discutir estrategias para la eliminación de la malaria. Como resultado, se solicitó el tratamiento preventivo para los convivientes de personas diagnosticadas con malaria, como medida para prevenir la transmisión de la enfermedad. En otra reunión con líderes y el congreso local, se planteó la necesidad de dragar los criaderos cercanos a la comunidad que se ven afectados por el relleno de la carretera de acceso durante el verano. Este trabajo de dragado ya se llevó a cabo y se espera la instalación de un tubo que sirva como canal para el cauce de la quebrada. También se acordó dar seguimiento al acuerdo comunitario y al acuerdo con saneamiento ambiental para la creación del vertedero de basura de la comunidad.



## Ngäbe Buglé

### Actividades

Docencia en centro de Salud de Santa Catalina a los pacientes sobre malaria.



Foco de Rio Chiriquí: búsqueda y eliminación de criaderos, y recolección de larvas.



Foco de santa Catalina: Toma de gotas gruesas y entrega de panfletos informativos, Por parte de personal de promoción y TCV en congregación de iglesia cristiana en las comunidades de Loma Piña y



## Panamá Este

### Actividades

Capacitación sobre la actualización de módulo de malaria en el Sisvig



Capacitación para Parteras tradicionales: abordaje del manejo y tratamiento de embarazadas, puérperas y recién nacidas hasta los 6 meses de edad. Incluye consejos para identificar enfermedades y referir a un centro de diagnóstico, así como la importancia de completar el tratamiento.



**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 )