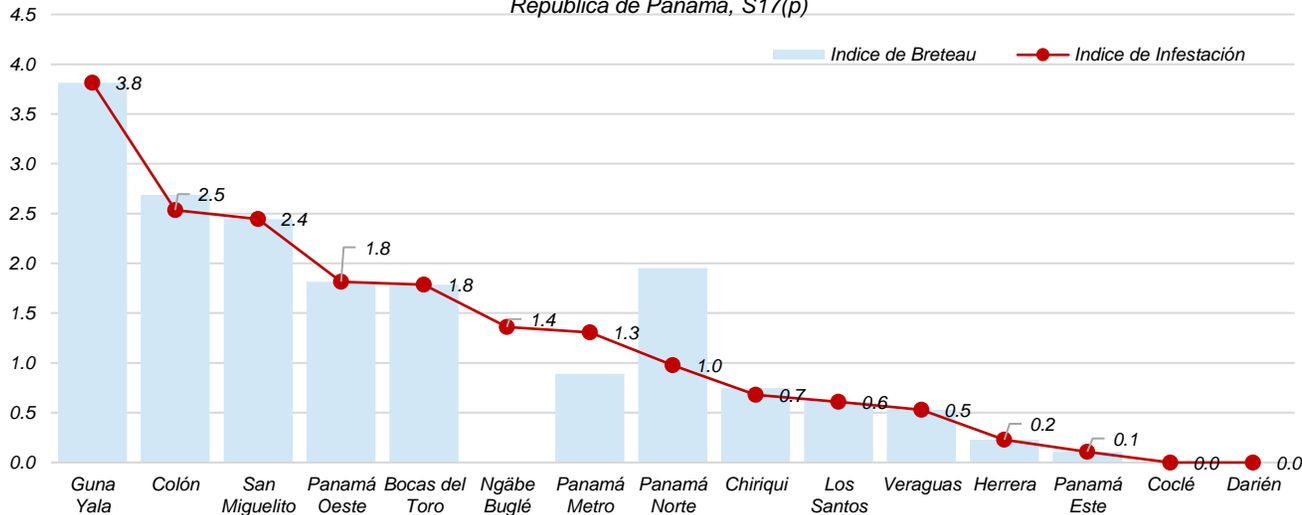




Índice de Infestación e índice de Breteau

Índice de Infestación del Mosquito Aegypti e índice de Breteau.  
República de Panamá, S17(p)

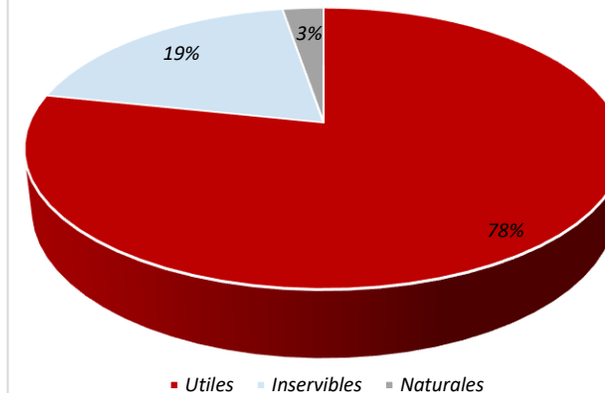


**índice de infestación por región:** Guna Yala 3.8%, Colón 2.5%, San Miguelito 2.4%, Panamá Oeste 1.8%, Ngäbe Buglé 1.4%, Panamá Metro 1.3%, Panamá Norte 1.0%, Chiriquí 0.7%, Los Santos 0.6%, Veraguas 0.5%, Herrera 0.2%, Panamá Este 0.1%, Coclé 0%, Darién 0%.

Criaderos de Aedes

Es importante destacar que el 78% de los criaderos encontrados son útiles, 19% inservibles y el 3% naturales.

Porcentaje de criaderos totales encontrados.  
Control integral República de Panamá, s17(p)



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	0	0
Ngäbe Buglé	100	3
Coclé	93	39
Colón	874	18
Chiriquí	500	0
Darién	0	0
Herrera	48	0
Los Santos	31	70
Panamá Este	89	84
Panamá Metro	971	82
Panamá Oeste	477	2
Guna Yala	47	0
San Miguelito	439	48
Panamá Norte	430	31
Veraguas	26	0

A nivel nacional se nebulizaron un total de 377 manzanas con equipo ULV y 4125 viviendas con equipo liviano.

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



Indicadores

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	20.7
DARIEN	3.7
KUNA YALA	2.4
PANAMA ESTE	3.5

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	79
DARIEN	92.9
KUNA YALA	96.4
PANAMA ESTE	96.6

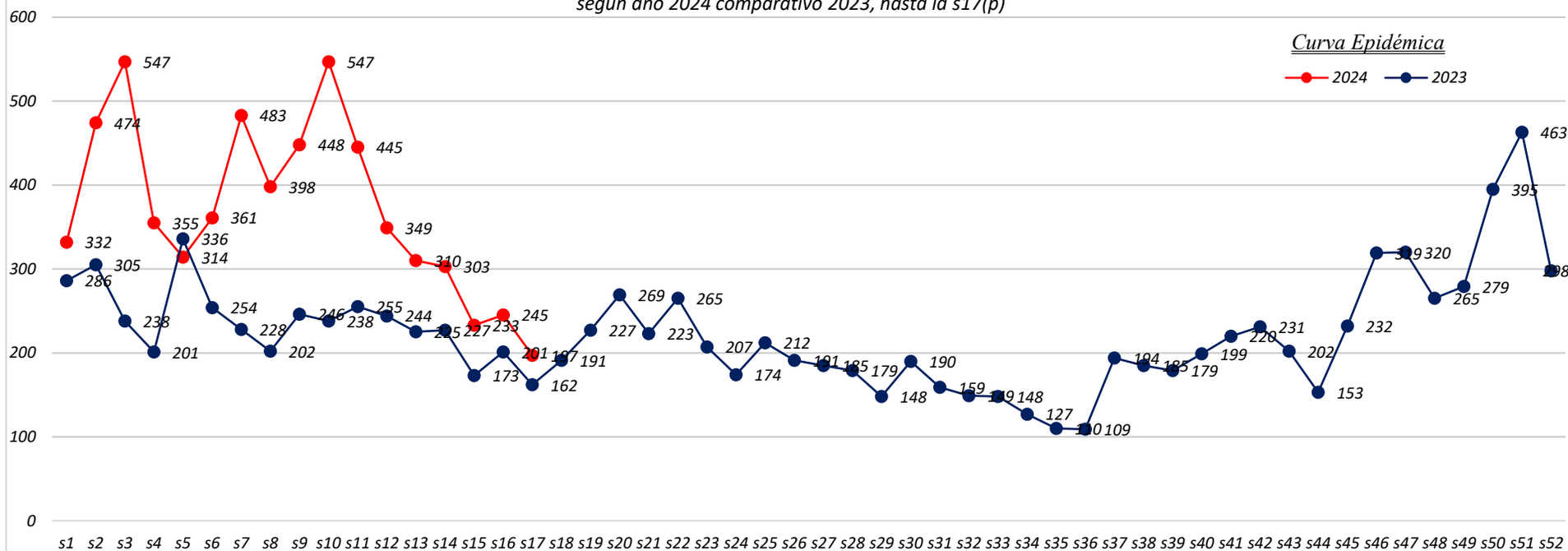
**El índice de positividad a nivel nacional es del 18.3%**

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	378
DARIEN	781
KUNA YALA	1256
PANAMA ESTE	668

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	88.7
DARIEN	72.6
KUNA YALA	77.6
PANAMA ESTE	76.4

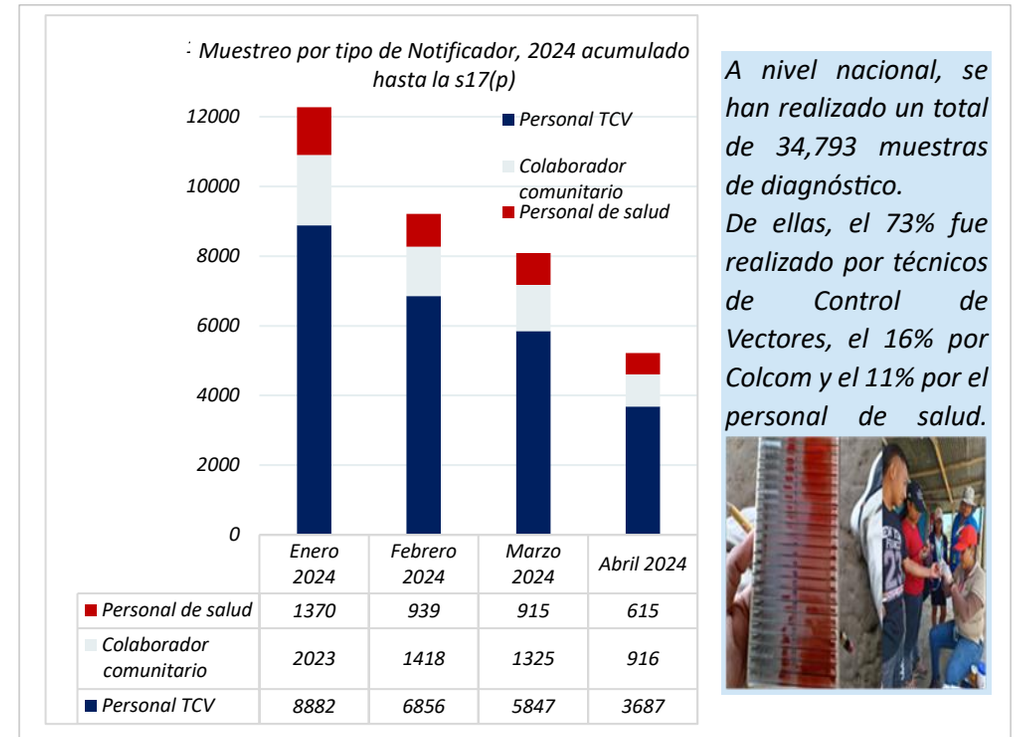
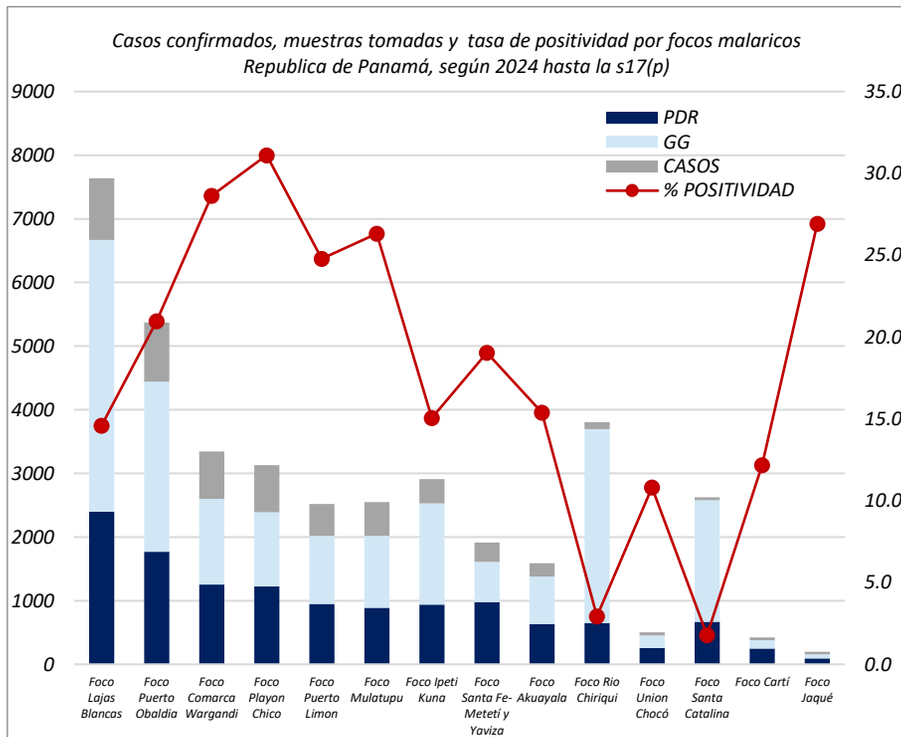
Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	3.5
DARIEN	22.1
KUNA YALA	28.9
PANAMA ESTE	21.3

Casos confirmados por semana epidemiológica Republica de Panamá según año 2024 comparativo 2023, hasta la s17(p)

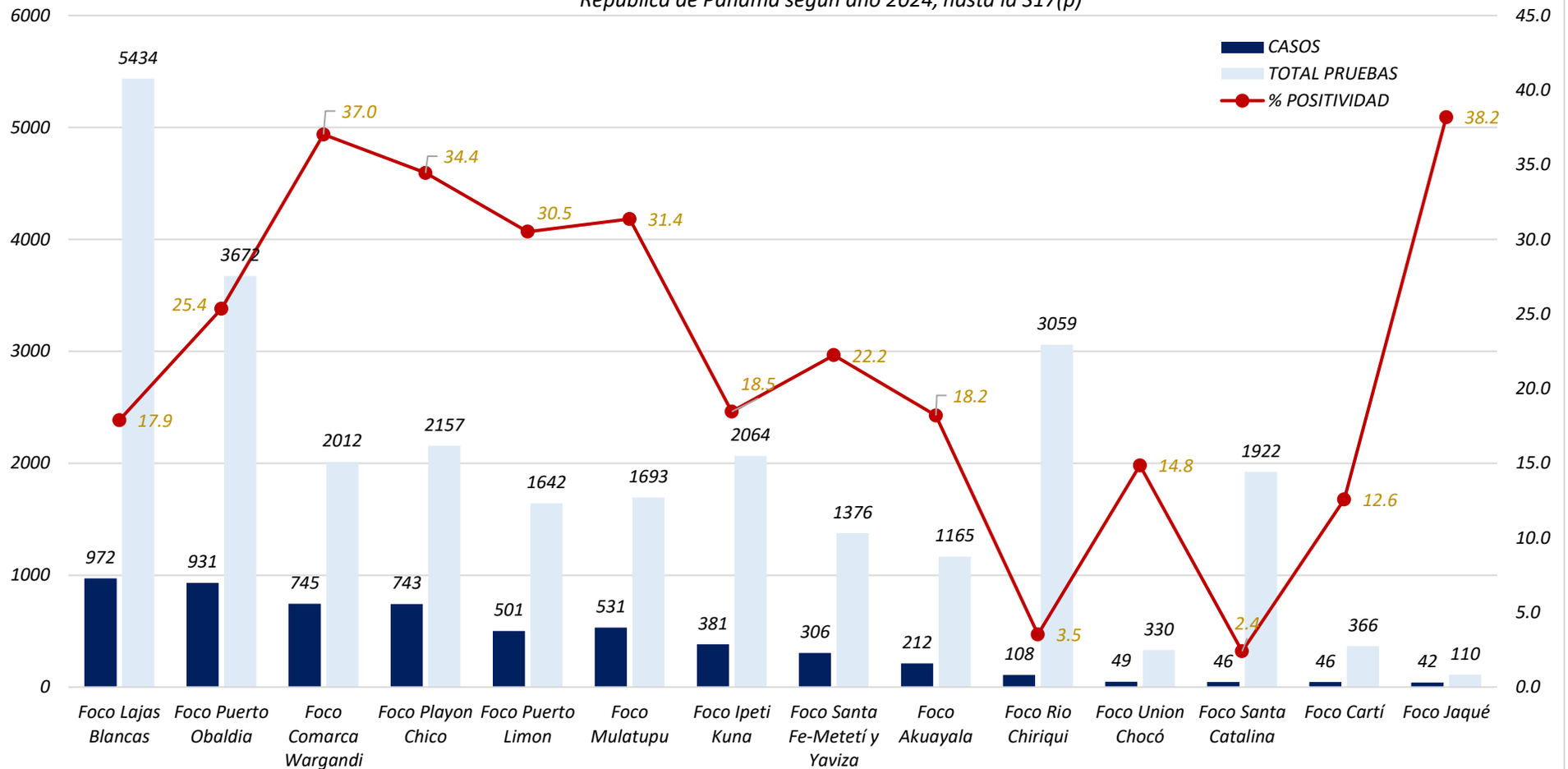


Casos de Malaria hasta la s17(p)				
Región de Salud	2024			2023
	SE17	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	50	145	2301	3186
KUNA YALA	88	92	2246	5508
PANAMA ESTE	27	47	1119	769
C. NGOBE BUGLE	17	26	344	1537
PANAMA METRO	4	6	103	184
VERAGUAS	0	3	94	89
PANAMA OESTE	2	6	79	108
COLON	2	3	41	38
CHIRIQUI	1	1	34	109
SAN MIGUELITO	0	1	32	51
BOCAS DEL TORO	0	0	10	49
HERRERA	0	1	7	7
PANAMA NORTE	0	0	2	9
COCLE	0	1	3	9
LOS SANTOS	0	0	0	8
<b>Total..</b>	<b>191</b>	<b>332</b>	<b>6415</b>	<b>11661</b>

Muestras de diagnóstico s17 y acumulado 2024								
Región de Salud	SE17				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
KUNA YALA	195	74	16	4	5507	1619	581	92
DARIEN	90	25	5	0	8450	1546	440	4
PANAMA ESTE	15	11	0	0	3923	683	673	2
C. NGOBE BUGLE	180	18	79	1	7281	562	2273	6
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	3	8	68	0
CHIRIQUI	0	1	52	0	48	59	419	18
COCLE	0	0	0	0	0	3	0	0
COLON	0	1	1	0	11	16	54	0
HERRERA	0	0	0	0	0	7	0	1
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	0	0	0
PANAMA METRO	0	4	0	0	7	111	5	1
PANAMA NORTE	0	0	0	0	71	3	21	0
PANAMA OESTE	0	1	1	1	14	55	34	2
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	29	7	1
VERAGUAS	3	1	6	0	150	68	77	0
<b>Total..</b>	<b>483</b>	<b>136</b>	<b>160</b>	<b>6</b>	<b>25465</b>	<b>4769</b>	<b>4652</b>	<b>127</b>



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos  
Republica de Panamá según año 2024, hasta la S17(p)



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

- Lajas Blancas con 972 casos (83 nuevos) 📈
- Puerto Obaldía con 931 casos (42 nuevos) 📈
- Comarca Wargandí 745 casos (28 nuevos) 📈
- Playón Chico con 743 casos (22 nuevos) 📈
- Puerto Limón 501 casos (15 nuevos) 📈
- Mulatupu con 531 casos (30 nuevos) 📈
- Ipetí Kuna 381 casos (19 nuevos) 📈
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 306 casos (12 nuevos) 📈
- Akua Yala 212 casos (19 nuevo) 📈
- Río Chiriquí 108 casos (10 nuevos) 📈
- Unión Chocó 49 casos (5 nuevos) 📈
- Santa Catalina 46 casos (4 nuevos) 📈
- Jaqué 46 casos (1 nuevo) 📈
- Cartí 42casos (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.

## Darén

### Actividades

Se realizó una visita a la localidad de Canaan-Membrillo donde se ofrecieron orientaciones sobre la malaria, en las escuelas y a los moradores de esta.



En la localidad de Sinai, se llevó a cabo un recorrido similar, seguido de una reunión con los habitantes y líderes locales. Se contó con la presencia de representantes de la escuela, y se abordaron temas relacionados con acuerdos y la prevención de la malaria.



## Kuna Yala

### Actividades

Encuesta larvaria y aplicación de Vectole a los criaderos permanentes y temporales en la comunidad de Irgandi.



Nebulización a los abrigos naturales en la comunidad de Irgandi los días 26,27,28 del mes de abril.



## Ngäbe Buglé

### Actividades

Acciones Vectoriales en las localidades de Chelelé, Caguita Arriba, Santa Catalina y Río Chuacará. Se realizan nebulizaciones, charlas educativas para niños, celebración del Día de la Malaria con caminatas y jornadas de limpieza, con la participación de padres de familia, niños y docentes.



## Panamá Este

### Actividades

Feria del Día de la Malaria en Tortí. "25 de Abril 2024"



Supervisión del uso de los formatos de Consumo de Medicamentos.

Creación y alimentación de la base de datos del Censo poblaciones del Foco de Puerto Limón.

### 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 )

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

