

# CONTROL DE VECTORES

## BOLETÍN SEMANAL

SEMANA  
Del 06 de octubre al 12 de octubre  
Año, 2024

41

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



12,554

Viviendas

Se inspecciona el  
95% de las  
programadas



30,812 depósitos inspeccionados  
Se trataron 6,659 elementos,  
eliminando 14,707 entre útiles,  
inservibles y naturales.  
Se utilizan 50.63 gramos de  
larvicida Abate granulado al 1%.



8,803 viviendas

Nebulizadas

958 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.



22.9%  
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		SUPERVICION		CONTROL QUIMICO		INSUMOS UTILIZADOS											
	Insp.	Pos.	Positivo Alb.	Positivo Aeg.	Indice total	Insp.	Pos.	Útiles					Inservibles					Naturales					Rata de Recip.	Días/ Hombres	Rend	Insp.	Compro.	Fiscal	Revisión	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas	Nebulizaciones				Larvicida							
								albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E										albo.	aeg.	Insp.	T	E	Delt. Lts	AquaR. Lts	Delt. Lts	AquaR. Lts	BTI	ABATE	FLUBEX
TOTALES.....	12554	402	1.0	2.5	3.2	493	171	81	197	14271	5048	48	141	16187	1346	14504	2	11	354	265	203	131	349	30812	6659	14707	2.5	548	22.9	58	67	402	335	8303	958	167.5	22	0	139.5	0	50.634	0	
Bocas del Toro	924	25	0.0	2.7	2.7	44	17	0	10	1825	192	0	17	2533	14	2519	0	0	13	13	0	0	27	4371	219	2519	4.7	46.0	20.1	24	0	11	16	1125	0	41.3	0	0	0	0	3.305	0	
Ngábe Buglé	279	5	1.8	0.0	1.8	11	5	5	0	681	31	0	0	415	0	210	0	0	0	0	35	5	0	1096	31	245	3.9	12	23.3	0	7	68	125	6	4	0	0	0	0	0	300	0	
Coclé	1034	13	0.7	0.5	1.3	53	11	3	4	1480	257	3	3	1793	232	1561	1	0	0	1	0	7	7	3273	490	1561	3.2	43	24.0	6	7	40	39	462	136	14	0	0	20	0	2.397	0	
Colón	1518	78	1.7	3.8	5.1	42	24	17	35	1106	1106	9	22	1274	177	1097	0	0	36	7	29	26	57	2416	1290	1126	1.6	80	19.0	5	0	0	4	535	143	8	0	0	17	0	1.807	0	
Chiriquí	1752	14	0.3	0.5	0.8	87	12	1	2	1810	238	5	6	2968	286	2515	0	0	33	9	22	6	8	4811	533	2537	2.7	83	21.1	5	6	46	32	342	0	12	0	0	0	0	2.720	0	
Darién	73	0	0.0	0.0	0.0	2	0	0	0	210	9	0	0	189	5	184	0	0	30	0	30	0	0	429	14	214	5.9	4	18.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Herrera	1387	11	0.6	0.2	0.8	43	6	3	2	469	227	5	1	750	103	647	0	0	0	0	0	8	3	1219	330	647	0.9	59	23.5	0	0	0	0	432	23	5	0	0	4	0	1.730	0	
Los Santos	538	18	1.9	1.3	3.3	36	11	6	5	257	81	4	3	281	71	210	0	0	4	4	0	10	8	542	156	210	1.0	21	25.6	0	0	0	0	286	145	3	0	0	14	0	935	0	
Panamá Este	312	17	0.0	5.4	5.4	15	8	0	11	423	96	0	6	447	4	447	0	0	0	0	0	0	17	870	100	447	2.8	17	18.4	0	0	8	3	257	5	5.5	0	0	0	0	1.436	0	
Panamá Metro	1088	88	0.6	7.0	8.0	41	21	10	76	2202	995	2	47	1477	227	1250	0	2	62	60	2	12	125	3741	1282	1252	3.4	43	25.3	3	18	90	91	1299	70	36	0	0	21	0	20.401	0	
Panamá Oeste	853	37	2.3	2.9	4.3	24	19	13	11	793	148	7	6	1152	53	1099	0	8	35	41	0	20	25	1980	242	1099	2.3	37	23.4	12	14	53	73	1712	300	25	0	0	27	0	1.575	0	
Kuna Yala	315	17	0.0	5.4	5.4	11	8	0	3	468	115	0	23	35	104	17	0	0	22	22	74	0	26	525	241	91	1.7	15	21.0	0	10	0	0	30	0	2	0	0	0	0	870	0	
San Miguelito	577	40	0.7	6.6	6.9	17	5	3	32	1200	840	1	5	1222	40	1127	0	1	72	71	1	4	38	2494	951	1128	4.3	30	19.6	0	0	55	27	894	115	11	0.0	0	28	0	7.331	0	
Panamá Norte	438	16	3.0	0.6	3.6	10	8	6	3	577	470	6	2	839	14	825	1	0	45	35	10	13	5	1461	519	835	3.3	21.0	20.9	3	5	25	50	412	15	6	0	0	9	0	560	0	
Veraguas	1466	23	1.4	0.2	1.6	57	16	14	3	770	243	6	0	812	16	796	0	0	2	2	0	20	3	1584	261	796	1.1	59.0	24.8	0	0	6	0	392	0	0	22	0	0	0	5.267	0	

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

Índice de Infestación (Viv) 3.2%

Índice de Recipiente 1.6%

Índice de Breteau 3.8%

## INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

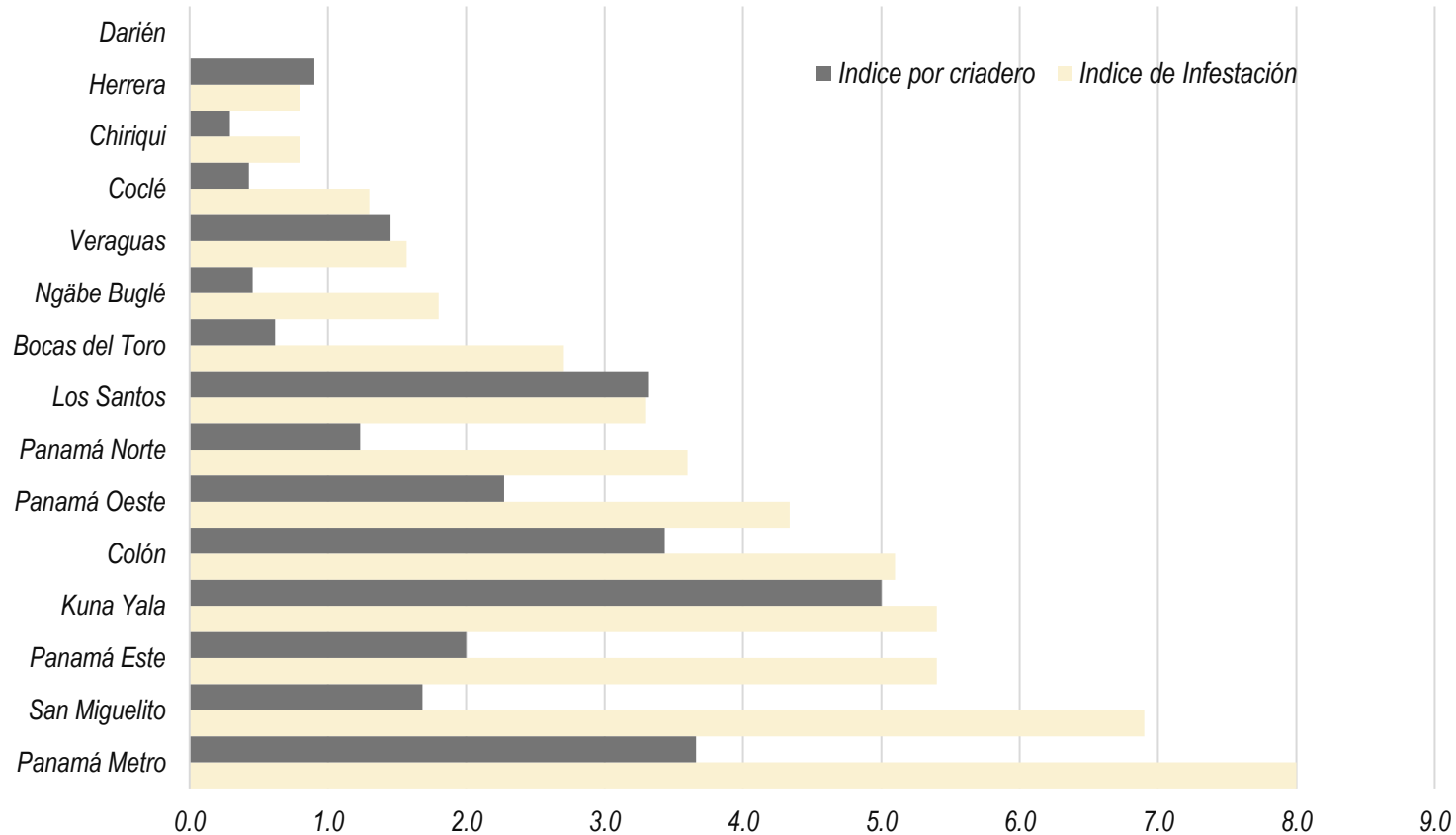
- ✈ **PANAMÁ ESTE:** CHEPO 2.7%, PACORA 3.6%, TORTÍ 15.0%, C. MADUGANDI 23.5%.
- ✈ **CHIRIQUÍ:** DAVID 1.1%, LAS LOMAS 2.4%, PUERTO ARMUELLES 0.6%, PEDREGAL 0.8%, LA CONCEPCIÓN 0.6%.
- ✈ **PANAMÁ OESTE:** BURUNGA 11.2%, BARRIO BALBOA 0.8%, FEULLET 2.7%, CAPIRA 3.6%, CHAME 6.7%.
- ✈ **PANAMÁ NORTE:** LAS CUMBRES 4.8%, ERNESTO CORDOBA 2.0%, CAIMITILLO 3.7%.
- ✈ **LOS SANTOS:** LA VILLA 6.8%, SANTA ANA 8.3%, LAS ZATRAS 5.8%, LA GUACA 4.2%, BELLA VISTA 4.2%, LAS TABLAS 0.8%.
- ✈ **KUNA YALA:** AILIGANDI 2.7%, PLAYON CHICO 12.9%, ACUATUPU 5.9%, CARTI SUGTUPU 4.0%.
- ✈ **SAN MIGUELITO:** ARNULFO ARIAS 8.1%, BELISARIO PORRAS 2.9%.
- ✈ **VERAGUAS:** CANTO DEL LLANO 4.3%, SANTIAGO 1.5%, CAÑAZAS 10%, LA PEÑA 2.9%, LOS ALGARROBOS 5.5%, SANTIAGO ESTE 8.7%, MONTIJO 2.1%, LAS HUACAS 0.9%, LA COLORADA 1.2%.
- ✈ **COLÓN:** CRISTOBAL ESTE 5.4%, CATIVÁ 8.9%, VIENTO FRIO 3.8%, CUANGO 0.5%, ESCOBAL 3.6%.
- ✈ **DARIÉN: \***
- ✈ **COCLÉ:** POCRI 2.0%, VIRGEN DEL CARMEN 3.4%, EL CRIDTO 2.5%, CAÑAVERAL 0.5%, RIO HATO 0.4%, ANTÓN 1.0%.
- ✈ **HERRERA:** LA ARENA 3.0%, OCÚ 0.6%, EL CHUMICAL 1.1%
- ✈ **METROPOLITANA:** LAS GARZAS 5.3%, 24 DE DIC. 8.8%, ANCÓN 10.6%, TOCUMEN 12.8%, VERACRUZ 4.8%, CURUNDÚ 11.1%, CHORRILLO 12.5%.
- ✈ **BOCAS DEL TORO:** BOCAS DEL TORO 1.5%, CHIRIQUÍ GRANDE 2.1%, PUNTA PEÑA 2.7%, CHANGUINOLA 3.2%, FINCA #06 2.7%, GUABITO 5.5%.
- ✈ **NGABE BUGLÉ:** SOLOY 3.1%, HATO JULI 2.2%.

(\*): No reporta corregimientos con indice

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 41(p)



	Panamá Metro	San Miguelito	Panamá Este	Kuna Yala	Colón	Panamá Oeste	Panamá Norte	Los Santos	Bocas del Toro	Ngäbe Buglé	Veraguas	Coclé	Chiriqui	Herrera	Darién
■ Índice por criadero	3.7	1.7	2.0	5.0	3.4	2.3	1.2	3.3	0.6	0.5	1.5	0.4	0.3	0.9	0.0
■ Índice de Infestación	8.0	6.9	5.4	5.4	5.1	4.3	3.6	3.3	2.7	1.8	1.6	1.3	0.8	0.8	0.0

**Índice de infestación por región:** Panamá Metro 8.0%, San Miguelito 6.9%, Panamá Este 5.4%, Kuna Yala 5.4%, Colón 5.1%, Panamá Oeste 4.3%, Panamá Norte 3.6%, Los Santos 3.3%, Bocas del Toro 2.7%, Ngäbe Buglé 1.8%, Veraguas 1.6%, Coclé 1.3%, Chiriqui 0.8%, Herrera 0.8%, Darién 0%.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	1125	0
Ngäbe Buglé	125	6
Coclé	462	136
Colón	535	143
Chiriquí	342	0
Darién	0	0
Herrera	432	23
Los Santos	286	145
Panamá Este	257	5
Panamá Metro	1299	70
Panamá Oeste	1712	300
Guna Yala	30	0
San Miguelito	894	115
Panamá Norte	412	15
Veraguas	392	0

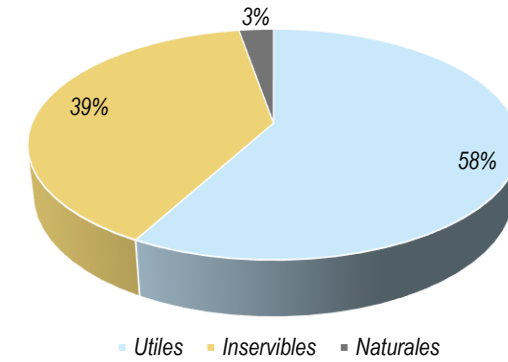
### Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 958 manzanas con el equipo ULV y 8,303 viviendas con equipo liviano

### Criaderos de Aedes

El 58 % de los criaderos positivos encontrados son útiles, 39% son inservibles y el 3% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo  
República de Panamá  
año 2024, semana 41(p)

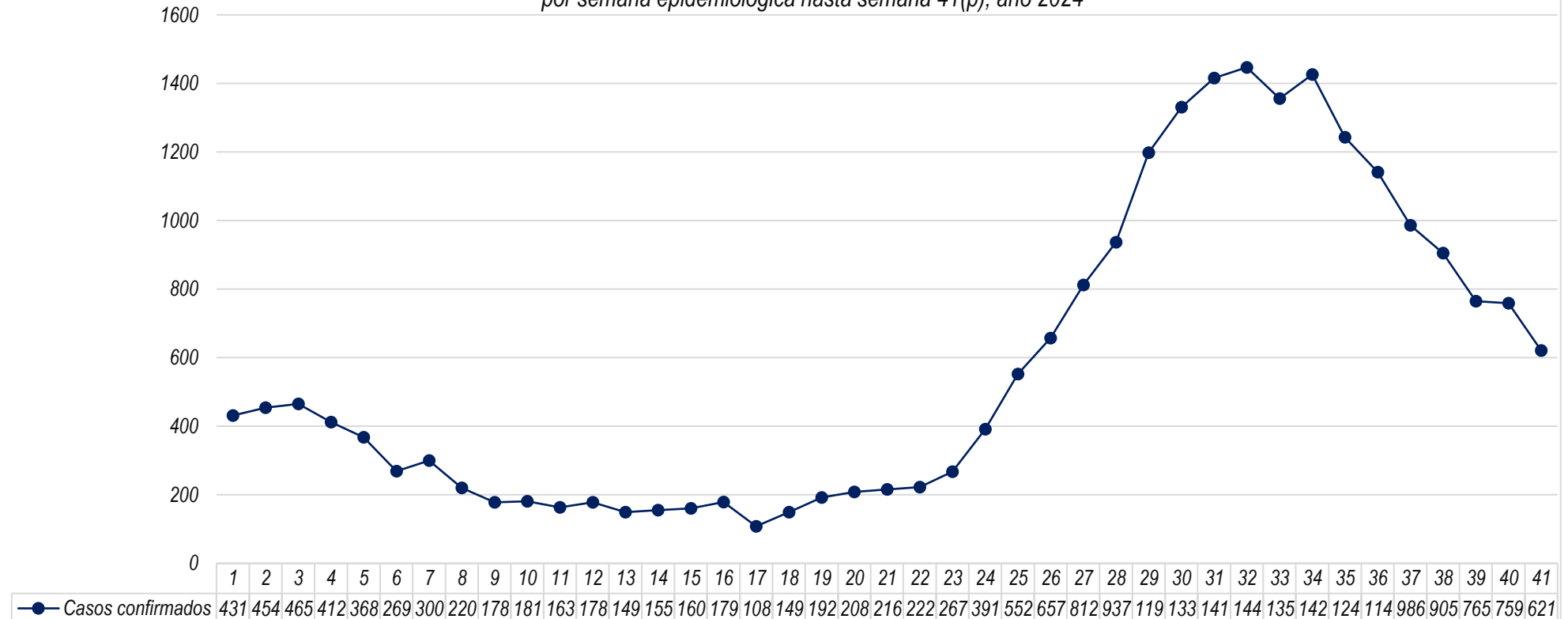


### Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2024 hasta la semana 41(p)

Región	Total, de casos
PANAMA METRO	6435
COLON	2898
PANAMA OESTE	2381
SAN MIGUELITO	2199
PANAMA NORTE	2006
PANAMA ESTE	1534
BOCAS DEL TORO	1488
CHIRIQUI	1446
LOS SANTOS	764
DARIEN	633
COCLE	492
VERAGUAS	394
HERRERA	375
C. NGOBE BUGLE	279
KUNA YALA	235
SIN DEFINIR	7
EXTRANJERO	1
<b>Total, general</b>	<b>23,567</b>

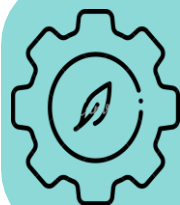
Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, por semana epidemiológica hasta semana 41(p), año 2024



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología (BD s41)

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

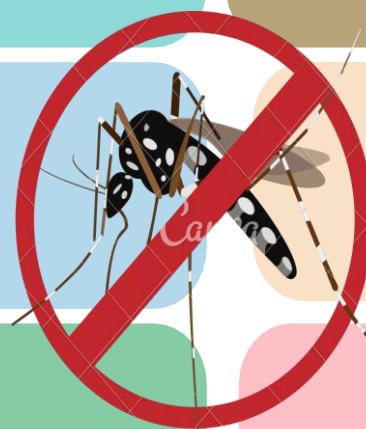


### APLICACIÓN DE INSECTICIDAS

Aplicación de espaciales insecticidas por termo-nebulización.



### ROCIADO ESPACIAL A ULV CON AMPLIA COBERTURA



## OPERATIVO INTERSECTORIAL Región Panamá Norte

### INSPECCIÓN

Se inspeccionaron 384 viviendas lo que representa el 97% de las viviendas programadas.



97 %

### ELIMINACIÓN

Se eliminaron aproximadamente 552 criaderos, tanto inservibles como naturales, y se trataron 407, entre útiles, inservibles y naturales.

- ◆ Predios con FA. Aegypti 9
- ◆ Predios con F.A. Albopictus 0

### TRATAMIENTO DEL MOSQUITO ADULTO

Se utilizó alrededor de 2.6 Gramos de larvicida



453 viviendas nebulizadas

### PERSONAL

- ◆ Técnicos de Control de Vectores
- ◆ Personal del Centro de Salud de Alcalde Díaz, Caimitillo, Chilibre, y Región de Salud

### INSTITUCIONES

- ◆ Junta Comunal de Ernesto Córdoba

### Lugar

**Corregimiento:** Ernesto Córdoba

**Fecha:** 11, 12 y 13 de octubre, 2024

**Localidad intervenida:** Nuevo Progreso

Índice de Infestación 2.3%

### Objetivo General

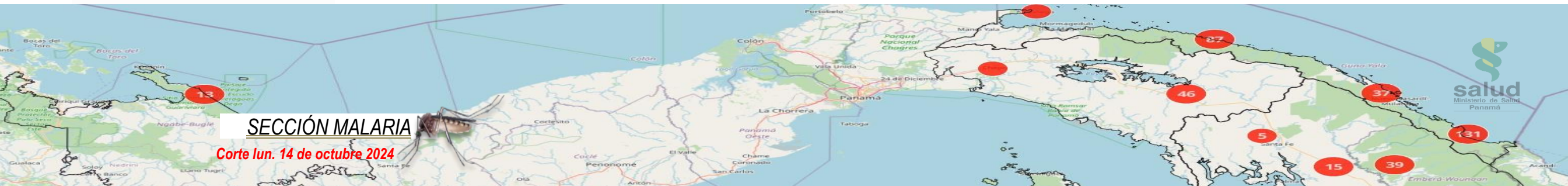
Eliminación de criaderos y nebulizaciones para interrumpir la transmisión de los casos, junto con la promoción de medidas preventivas.

“Sin Criaderos de mosquito no hay Dengue”



## SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 14 de octubre 2024



Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	2,618
DARIEN	4,107
KUNA YALA	3,837
PANAMA ESTE	3,585

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	76.4
DARIEN	93.2
KUNA YALA	95
PANAMA ESTE	96.7

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	93.6
DARIEN	78.5
KUNA YALA	88
PANAMA ESTE	85.1

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	17
DARIEN	4.4
KUNA YALA	2.5
PANAMA ESTE	4.8

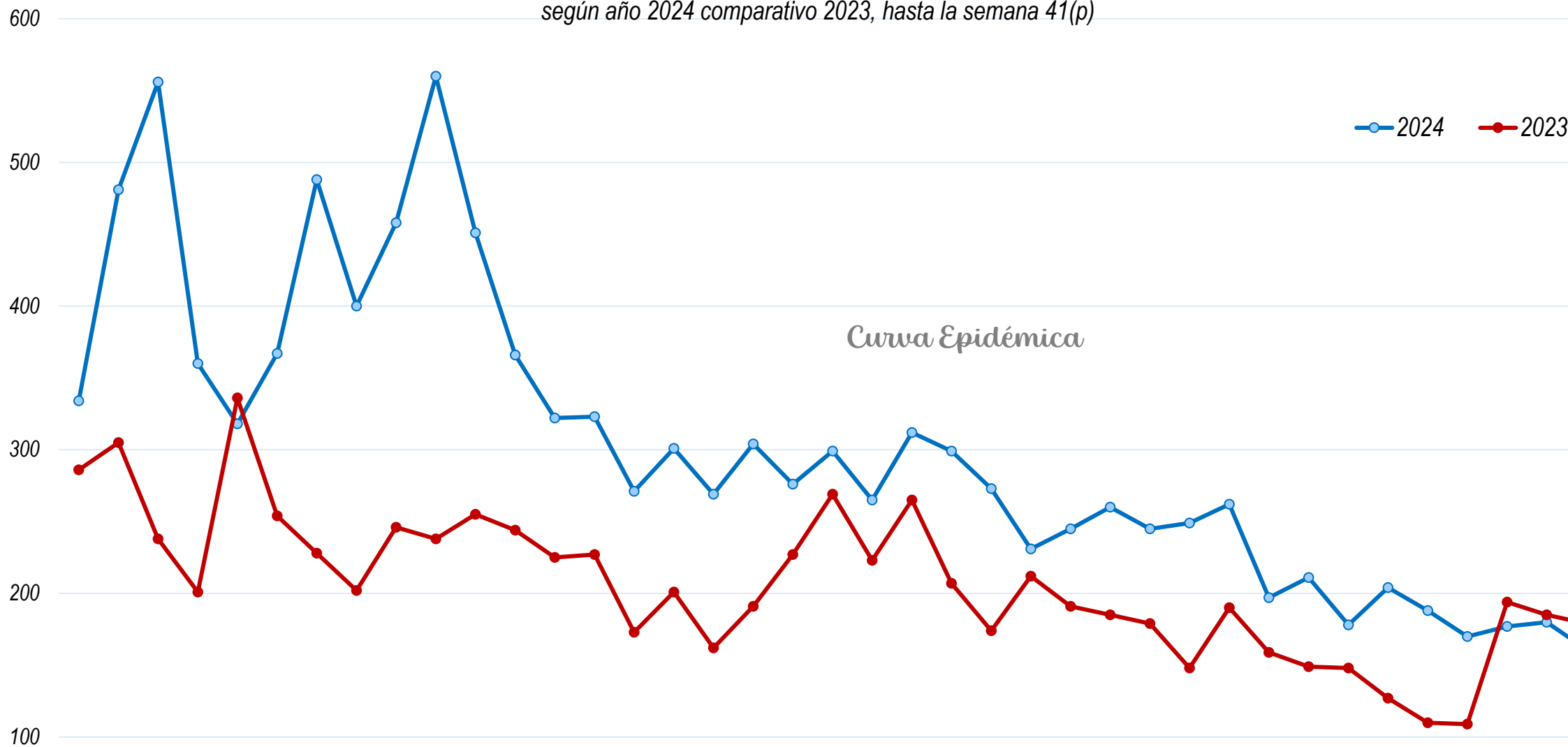
Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4.2
DARIEN	18.3
KUNA YALA	27.2
PANAMA ESTE	14.7

Positividad de 14.3%

Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Confirmado	4117
	Sospechoso	1313
	Negativo	17181
KUNA YALA	Confirmado	4478
	Sospechoso	468
	Negativo	11558
PANAMA ESTE	Confirmado	1732
	Sospechoso	885
	Negativo	9316
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	987
	Sospechoso	6675
	Negativo	15812

Regiones	Clasificación	Año 2024
DARIEN	Autóctono	3241
	Introducido	0
	Recaída	803
	Recrudescencia	2
	Inducido	0
	Importado	11
KUNA YALA	SD Clas	60
	Autóctono	1682
	Introducido	0
	Recaída	1982
	Recrudescencia	49
	Inducido	0
PANAMA ESTE	Importado	0
	SD Clas	765
	Autóctono	1276
	Introducido	0
	Recaída	188
	Recrudescencia	6
C. NGOBE BUGLE	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	262
	Autóctono	853
	Introducido	0
	Recaída	116
C. NGOBE BUGLE	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	12

Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica según año 2024 comparativo 2023, hasta la semana 41(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
2024	334	481	556	360	318	367	488	400	458	560	451	366	322	323	271	301	269	304	276	299	265	312	299	273	231	245	260	245	249	262	197	211	178	204	188	170	177	180	161	178	137
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

MAPA DE CALOR  
FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES  
ENDÉMICAS

Fuente: [Dashboard-DHIS2-Malaria](#)

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
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	235	212	249	271	317	150	142	
Foco Puerto Obaldía	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	113	
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	119	69	76	
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	68	73	68	
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	32	
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	75	4	1	
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	121	134	107	137	159	162	143	146	176	146	234	111	4	
Foco Santa Fe-Metetí 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	47	57	35	38	21	
Foco Río Chiriquí	195	603	611	226	165	243	299	208	237	233	212	216	149	191	231	162	182	236	348	258	361	350	385	256	327	221	254	188	454	168	227	360	221	180	219	130	154	171	118	173	207	
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	7	
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	80	98	96	91	57	
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	32	42	
Foco Unión 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	19	16	12	7	
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	1	4	1	6	5	4	2	16	0	2	3	0	

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.



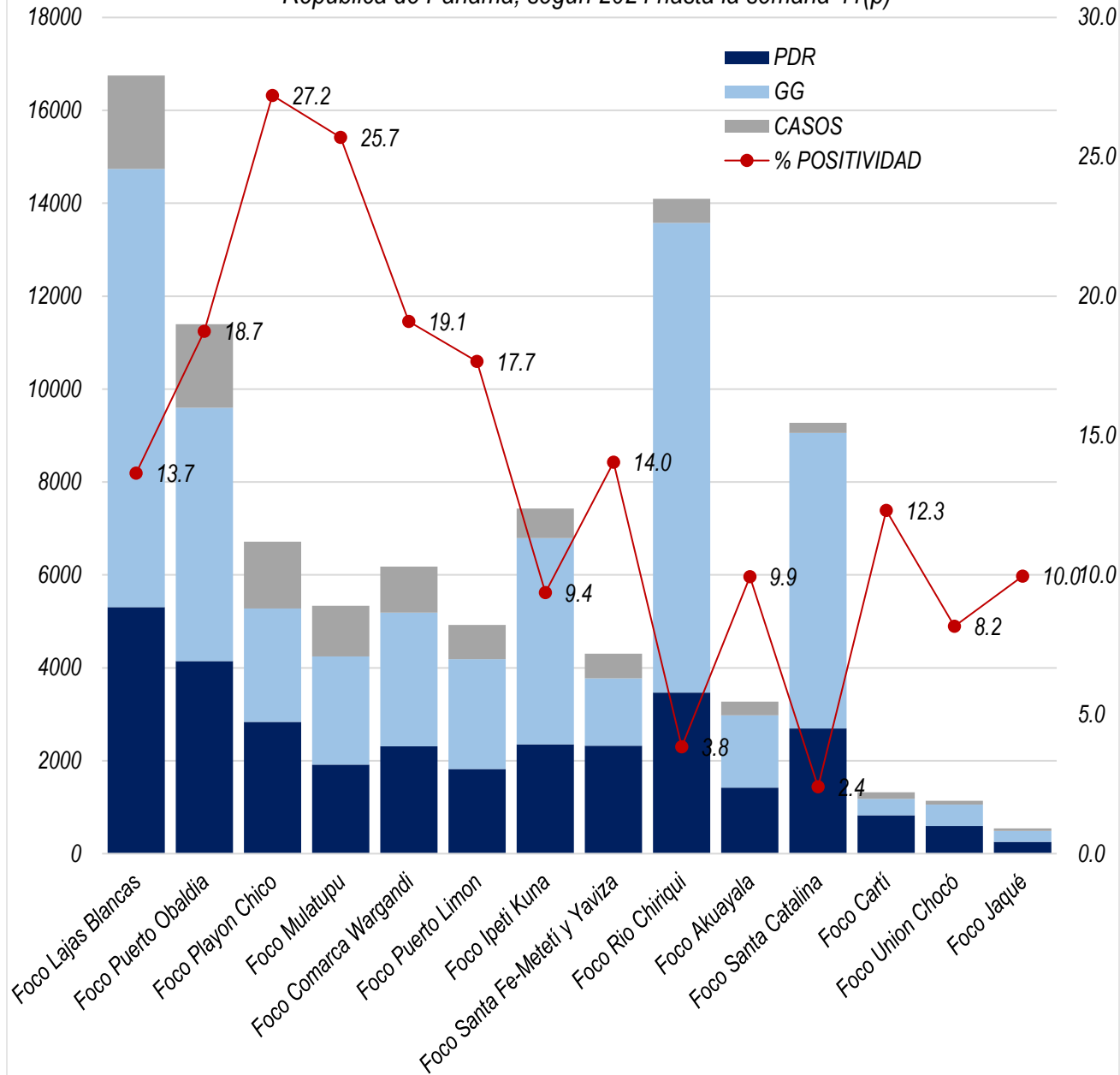
Casos reportados por semana 1 a 52 año 2024

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	S	
11880	17.1	0.171	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	34	29	25	12	2030	
7535	24.2	0.242	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	26	1823	
4580	31.6	0.316	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	24	42	36	37	35	29	1447	
3555	31.1	0.311	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	20	1105	
3802	26.1	0.261	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	3	991	
3341	22.1	0.221	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	3	4	1	739	
5545	11.5	0.115	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	7	13	9	12	3	636	
3190	16.6	0.166	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	7	5	5	4	3	530	
10550	5.0	0.050	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	6	523	
2266	13.1	0.131	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	0	1	1	296	
6473	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	220	
1107	13.4	0.134	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	9	148	
720	11.9	0.119	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	0	0	86	
290	16.9	0.169	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	49

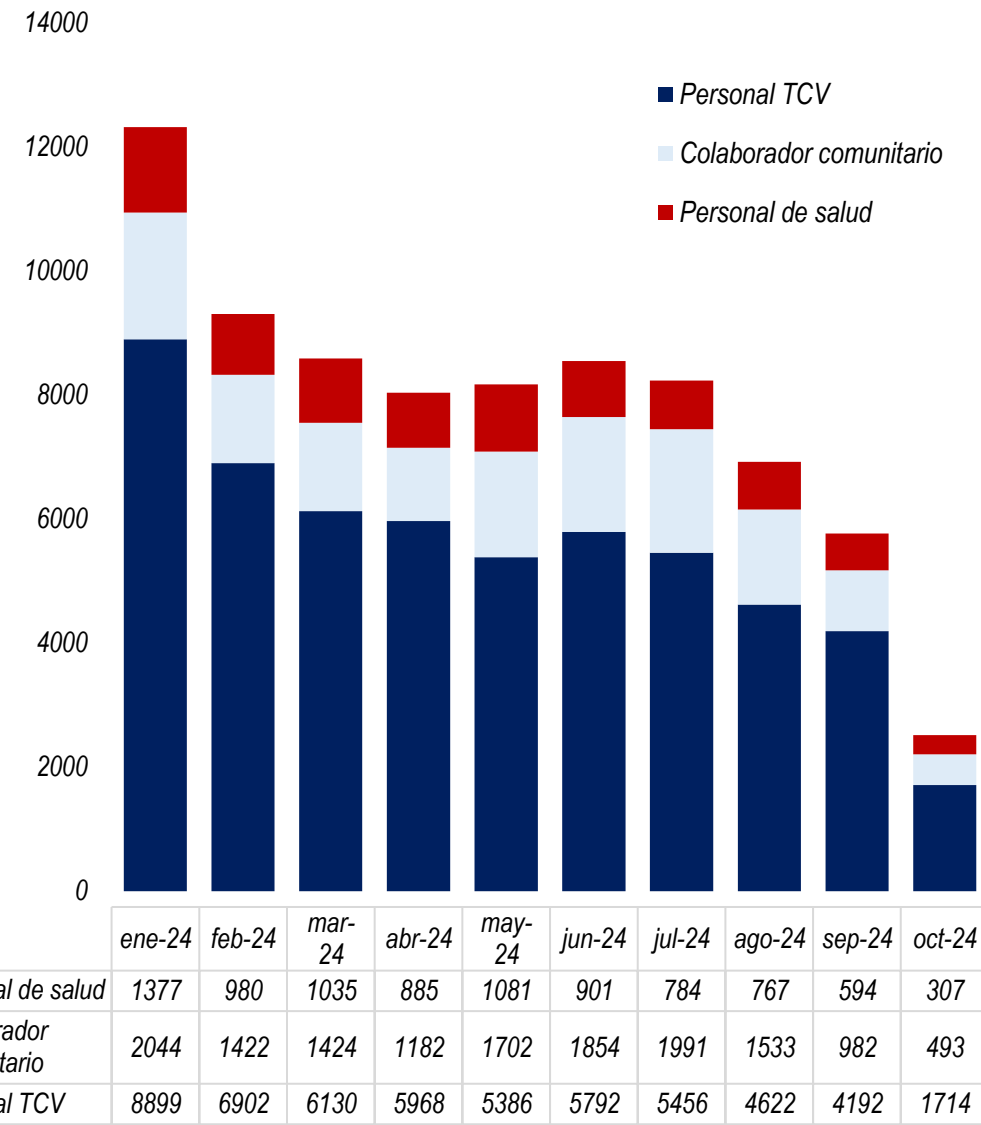
Casos de Malaria por región de Salud				
Región de Salud	año 2024			Año 2023
	S41	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	25	62	4135	3186
KUNA YALA	84	112	4530	5501
PANAMA ESTE	5	1	1733	771
C. NGOBE BUGLE	11	18	994	1539
PANAMA METRO	1	2	177	183
VERAGUAS	10	13	264	89
PANAMA OESTE	0	0	125	108
COLON	0	3	88	38
CHIRIQUI	0	0	62	109
SAN MIGUELITO	1	0	51	51
BOCAS DEL TORO	0	0	28	49
HERRERA	0	0	11	7
PANAMA NORTE	0	0	6	9
COCLE	0	0	4	9
LOS SANTOS	0	0	2	8
<b>Total...</b>	<b>137</b>	<b>211</b>	<b>12210</b>	<b>11657</b>

Muestras por tipo de Detección								
Región de Salud	S41				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	192	25	3	0	18221	3548	846	10
KUNA YALA	183	111	5	0	11098	4128	1155	248
PANAMA ESTE	8	0	4	0	8369	1769	1675	7
C. NGOBE BUGLE	266	25	57	2	16889	1749	5178	26
PANAMA METRO	0	4	0	0	11	207	13	2
VERAGUAS	9	1	0	0	604	204	154	2
PANAMA OESTE	0	0	0	0	22	87	62	6
COLON	0	0	0	0	11	52	66	1
CHIRIQUI	0	0	0	0	66	100	1281	22
SAN MIGUELITO	0	0	2	0	0	51	9	1
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	18	27	119	0
HERRERA	0	0	0	0	0	15	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>516</b>	<b>201</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>54311</b>	<b>11667</b>	<b>10410</b>	<b>323</b>

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por focos malaricos República de Panamá, según 2024 hasta la semana 41(p)

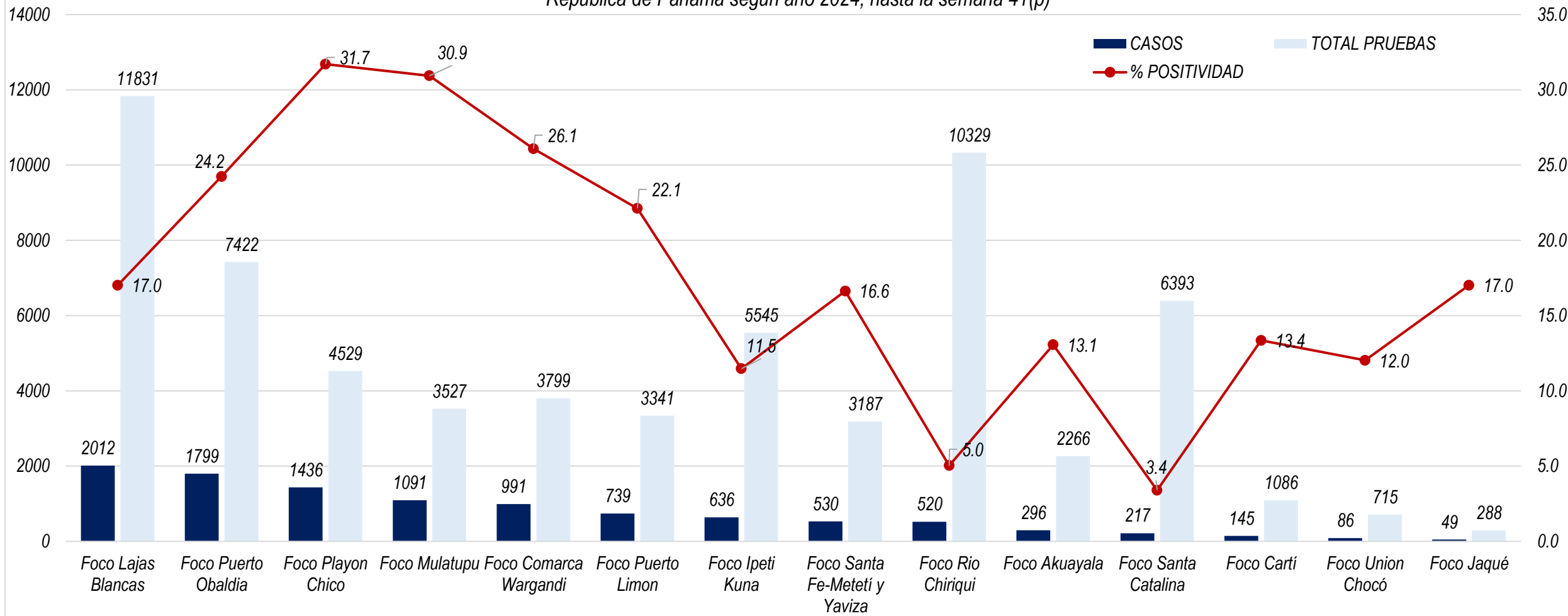


Muestreo por tipo de Notificador, año 2024 acumulado hasta la s41(p)



A nivel nacional, se han realizado un total de **78,399** 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 41(p)



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

- Lajas Blancas con 2012 casos (40 nuevos) ▲
- Puerto Obaldía con 1799 casos (26 nuevos) ▲
- Playón Chico con 1436 casos (34 nuevos) ▲
- Mulatupu con 1091 casos (25 nuevos) ▲
- Comarca Wargandí 991 casos (4 nuevos)
- Puerto Limón 739 casos (1 nuevo) ▲▲
- Ipetí Kuna 636 casos (3 nuevos)
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 530 casos (7 nuevos) ▲

- Río Chiriquí 520 casos (8 nuevos) ▲
- Akua Yala 296 casos (1 nuevo) ▲
- Santa Catalina 217 casos (5 nuevos)
- Cartí 145 casos (10 nuevos) ▲
- Unión Chocó 86 casos (0 nuevo) —
- Jaqué 49 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.

## Darén

### Actividades

#### Reunión con la comunidad y las autoridades sobre el tema del Saneamiento

La comunidad no cuenta con un vertedero adecuado, lo que provoca que la basura y los desechos terminen en el río. Además, en la localidad de Bajo Chiquito, se abordará la búsqueda de soluciones preventivas, reactivas y el seguimiento de casos relacionados.



## Kuna Yala

### Actividades

Toma de muestras hemáticas a pacientes del Foco de Puerto Obaldía



Encuestas Entomológicas en la localidad de Carreto



Nebulización en abrigos naturales en la localidad de Mansucun



## Ngäbe Buglé

### Actividades

#### Foco de Santa Catalina:

Nebulizaciones en las localidades del foco de Santa Catalina: Irra Corriente, Chelelé #1, Caño Visto y Corriente Soledad.



MTILD: Se realiza la instalación de 15 Mosquiteros en 7 casas de la localidad de Río Chico, tras la realización previa de una encuesta.



Jornada de limpieza en las localidades de Loma Piña y Corriente Soledad, eliminando craderos.

#### Foco de Río Chiriquí:

Nebulizaciones en las localidades del foco de Río Chiriquí: Quebrada Camarón, Caño Lagarto y San Pedrito.

Ventilación de mosquitero, instalación de mosquitero y reunión con el personal de ANAM



## Panamá Este

### Actividades

#### Administración Masiva de Medicamentos (AMM)

Acuerdos Comunitarios para la Administración Masiva de Medicamentos (AMM) en la Localidad de Río Sábalo Nargandí Naka

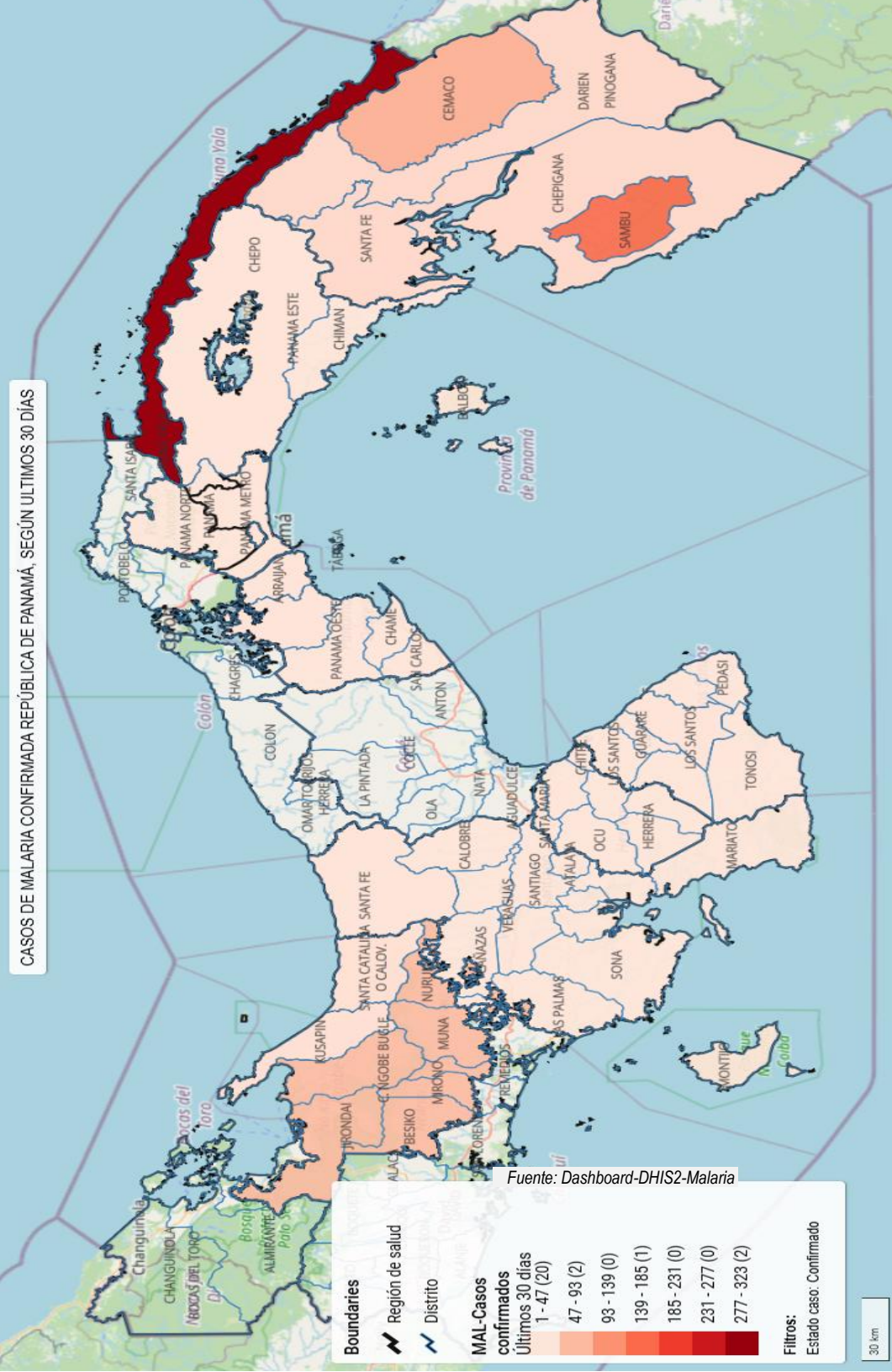
Se podrían implementar acuerdos comunitarios para garantizar la participación y el éxito de la Administración Masiva de Medicamentos (AMM) en Río Sábalo Nargandí Naka.

Estos acuerdos incluirían:

- Educación y Sensibilización:
- Logística Local
- Seguimiento y Evaluación Comunitaria



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 )