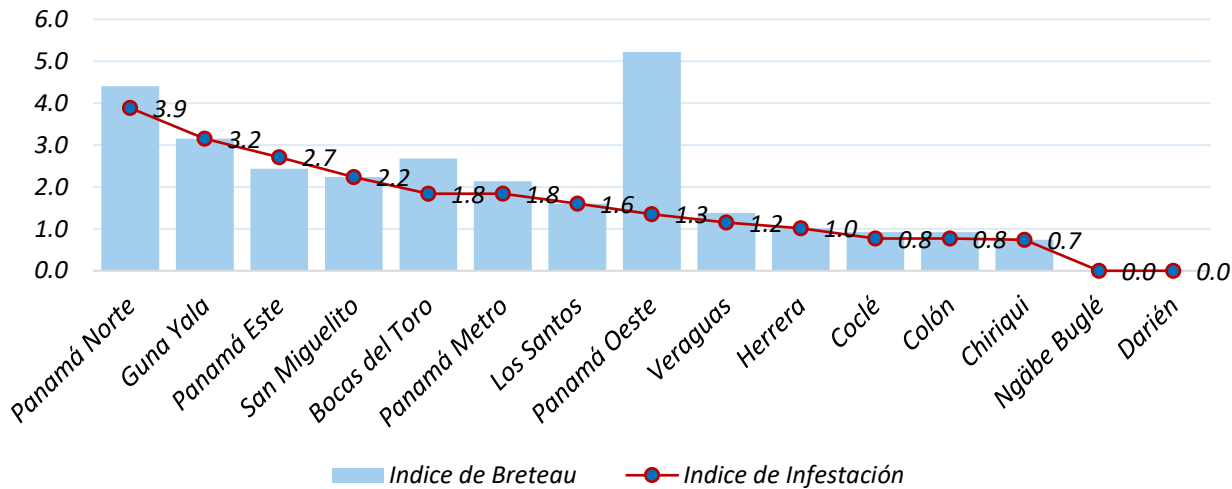


Índice de Infestación e índice de Breteau

Índice de Infestación del Mosquito Aegypti e índice de Breteau.
República de Panamá, S1 (p)

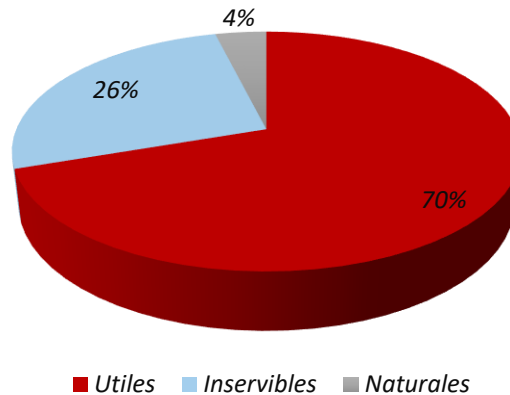


Las regiones que presentan mayores índices de infestación son: Panamá Norte 3.9%, Guna Yala 3.2%, Panamá Este 2.7%, San Miguelito 2.2%, Bocas del Toro 1.8%, Los Santos 1.6%, Panamá Oeste 1.3%, Veraguas 1.2%, Herrera 1.0%, Coclé 0.8%, Colón 0.8% y Chiriquí 0.7%.

Criaderos de Aedes

Es importante destacar que el 70% de los criaderos encontrados son útiles, 26% inservibles y el 4% naturales.

Porcentaje de criaderos totales encontrados.
Control integral República de Panamá, s1 (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	469	102
Ngäbe Buglé	60	3
Coclé	0	0
Colón	0	0
Chiriquí	897	50
Darién	0	0
Herrera	269	225
Los Santos	118	124
Panamá Este	113	0
Panamá Metro	413	62
Panamá Oeste	392	37
Guna Yala	0	0
San Miguelito	617	0
Panamá Norte	410	52
Veraguas	193	0

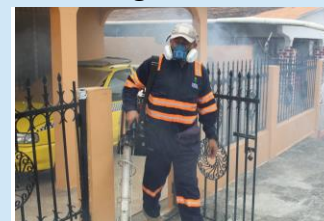
Se nebulizaron un total de 655 manzanas, abarcando 3,959 viviendas nebulizadas.

INDICE DE INFESTACIÓN

PANAMÁ ESTE:	CHEPO 19%.
NGÄBE BUGLÉ:	_____
CHIRIQUI:	DAVID 0.4%, PUERTO ARMUELLES 0.9%, PEDREGAL 0.4%.
PANAMA OESTE:	ARRAIJAN 0.6%, J.D. AROSEMENA 0.9%, PLAYA LEONA 2.4%, BUENOS AIRES 5.6%
COLÓN:	CRISTOBAL 5.0%, PORTOBELLO 4.2%, ESCOBAL 0.9%.
PANAMÁ NORTE:	LAS CUMBRES 1.5%, ALCALDE DÍAZ 2.0%, CAIMITILLO 5.4%.
SAN MIGUELITO:	AMELIA D. DE ICAZA 2.9%, BELISARIO PORRAS 2.3%.
HERRERA:	LLANO BONITO 1.2%, PESE 0.5%, POTUGA 8.8%.
VERAGUAS	LA PEÑA 8.7%, SAN MARTÍN 1.5%, SANTA FE 11.5%, ATALAYA 0.6%, CANTO DEL LLANO 0.5%.
BOCAS DEL TORO	BOCAS DEL TORO 1.1%, LAS n°60 1.6%, EMPALME 4.6%
KUNA YALA	NARGANA 3.2%.
METROPOLITANA	ANCON 1.7%, BETHANIA 5.6%, DON BOSCO 3.6%, EL CHORRILLO 2.6%, FELIPILLO 1.1%, LAS MAÑANITAS 1.0%, PEDREGAL 4.2%, PUEBLO NUEVO 3.8%, SAN FRANCISCO 3.1%, LAS GARZAS 0.8%.
COCLÉ	RIO HATO AGUADULCE 0.5%.
LOS SANTOS	LA VILLA 0.4%, LA ENEA 4.1%, LAS TABLAS 1.8%, PEDASI 3.4%, LA CANDELARIA 8.0%.
DARIÉN	_____

INDICES POR CORREGIMIENTO

Evidencias de los Operativos integrales regionales





Indicadores

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	100
DARIEN	100
KUNA YALA	98.4
PANAMA ESTE	100

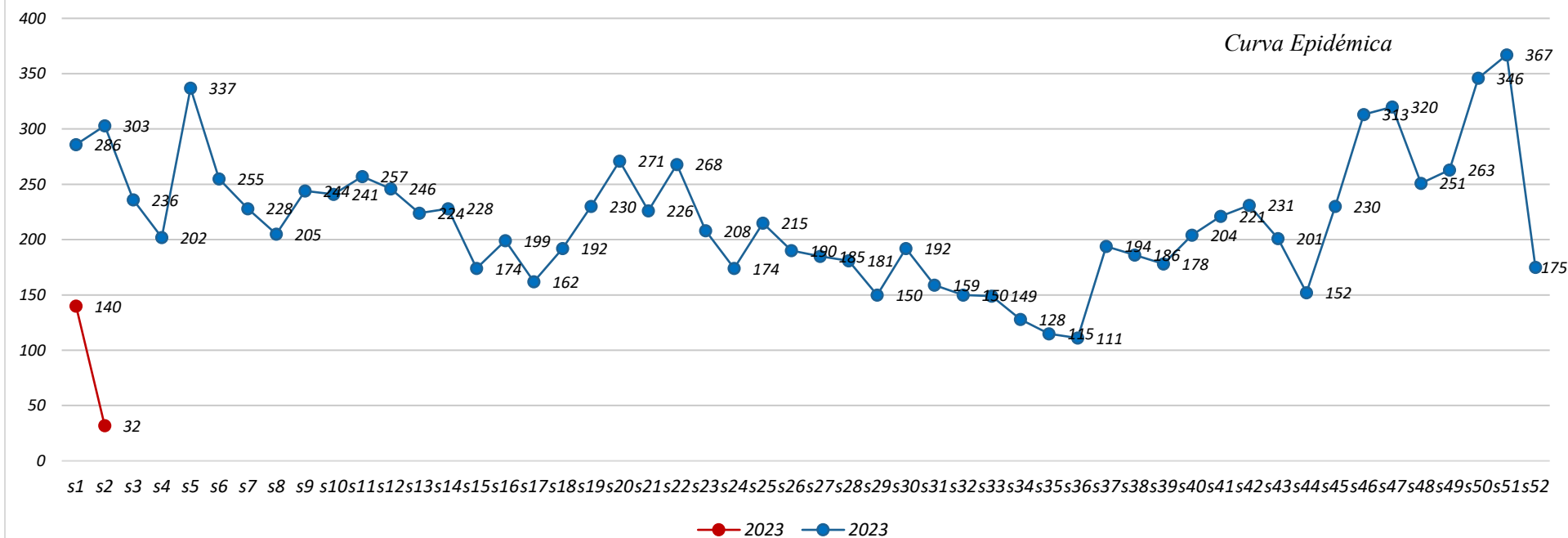
Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	0
DARIEN	0
KUNA YALA	0
PANAMA ESTE	0

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso
C. NGOBE BUGLE	32.2
DARIEN	0.7
KUNA YALA	5.7
PANAMA ESTE	2.3

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	0
DARIEN	0
KUNA YALA	21
PANAMA ESTE	0

Región de Salud	Casos de Malaria hasta la s1(p)		2023 Acumulado
	2024 Nuevos casos	2024 Acumulado	
KUNA YALA	62	62	5461
DARIEN	71	71	3090
C. NGOBE BUGLE	5	5	1530
PANAMA ESTE	19	19	731
BOCAS DEL TORO	0	0	50
CHIRIQUI	4	4	108
COCLE	0	0	10
COLON	0	0	50
HERRERA	0	0	8
LOS SANTOS	0	0	8
PANAMA METRO	5	5	177
PANAMA NORTE	0	0	9
PANAMA OESTE	5	5	113
SAN MIGUELITO	0	0	45
VERAGUAS	1	1	86

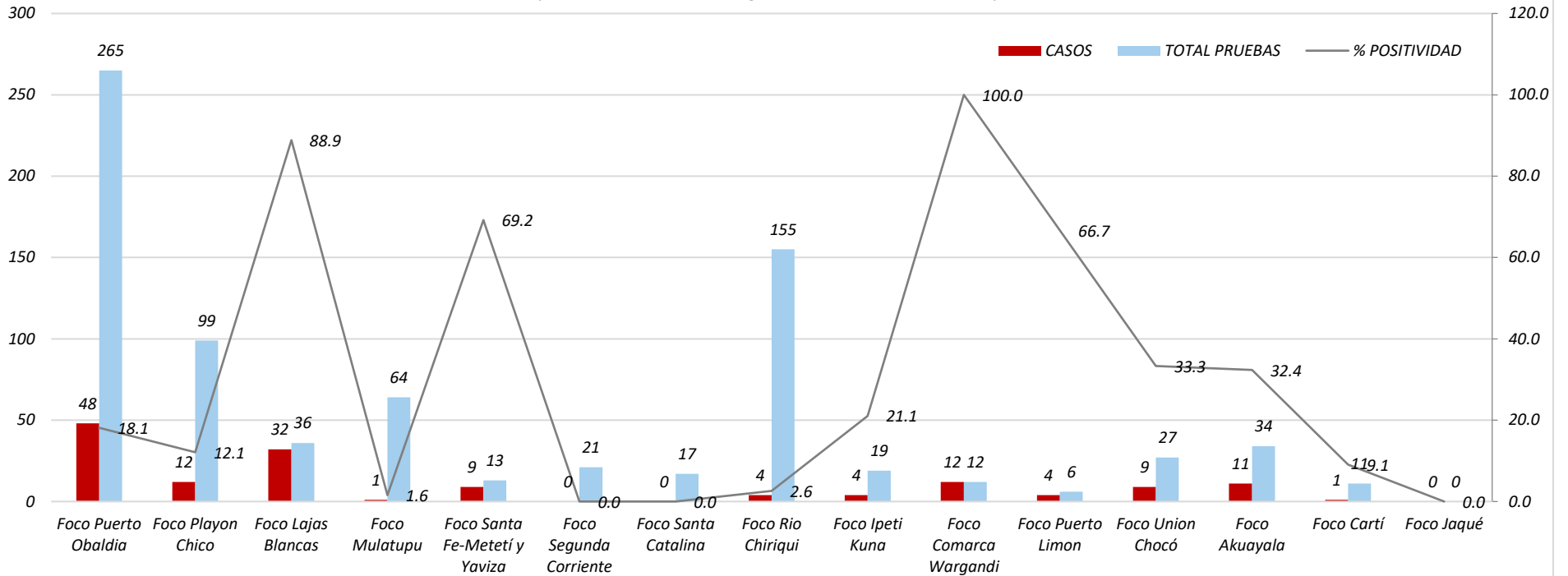
Casos confirmados por semana epidemiológica Republica de Panamá según año 2024 comparativo 2023, hasta la s1 (p)



Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	2.3
DARIEN	73.2
KUNA YALA	14.1
PANAMA ESTE	32.2

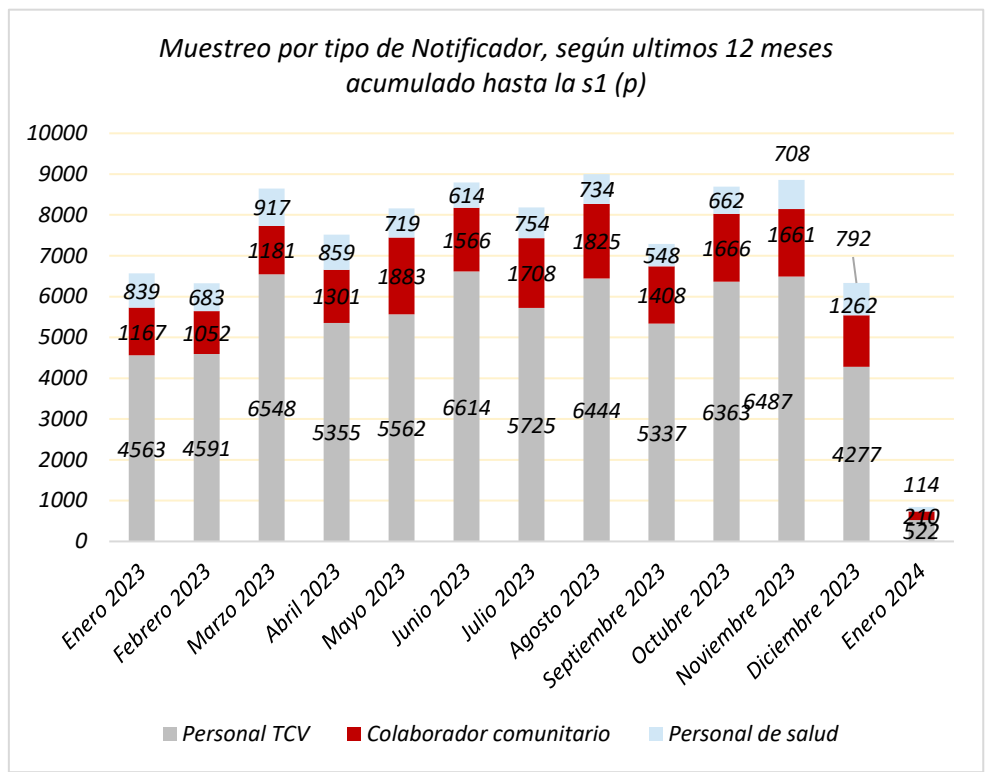
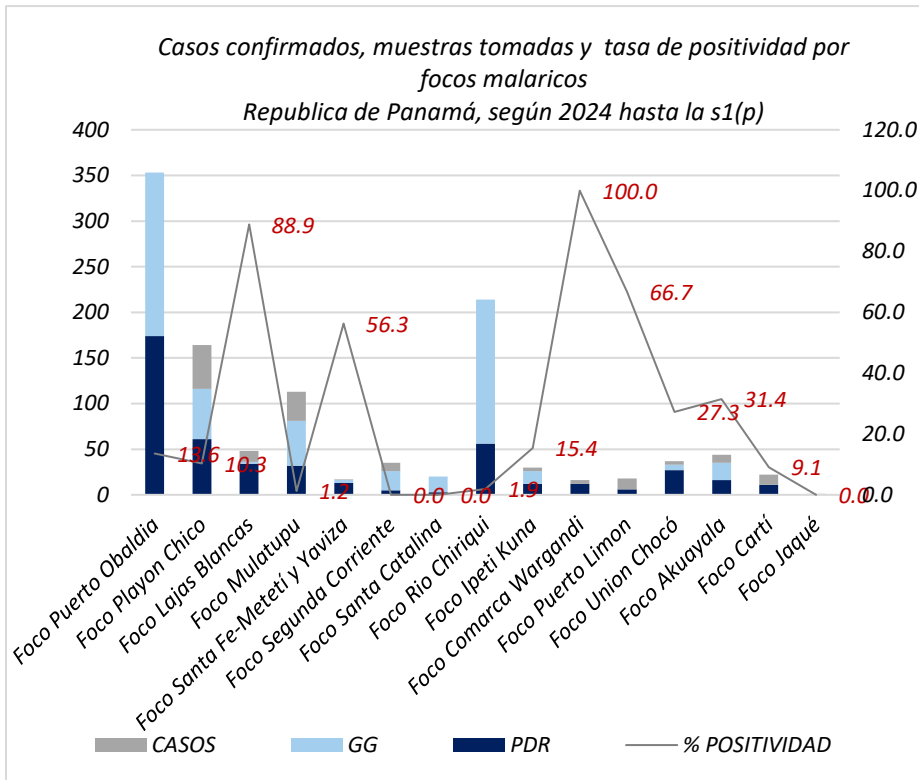
El índice de positividad a nivel nacional es del 21%

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos Republica de Panamá según año 2024, hasta la s1(p)



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

- Puerto Obaldía con 48 casos nuevos 📈
- Playón Chico con 12 casos nuevos 📈
- Lajas Blancas con 32 casos nuevos 📈
- Mulatupu con 1 caso nuevo 📈
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 9 casos nuevos 📈
- Segunda Corriente 0 casos —
- Santa Catalina 0 casos nuevos —
- Rio Chiriquí 4 casos nuevos 📈
- Ipeti Kuna 4 casos nuevos 📈
- Comarca Wargandí 12 casos nuevos 📈
- Puerto Limón 4 casos nuevos 📈
- Unión Chocó 9 casos nuevos 📈
- Akua Yala 11 casos nuevos 📈
- Cartí 1 caso nuevo 📈
- Jaqué 0 casos nuevos —



Distribución MTILD

Regiones	Cobertura de espacios para dormir con MTILD instalados	Cobertura de instalación por vivienda	Cobertura por población
C. NGOBE BUGLE	92.0	45.9	52.4
DARIEN	80.7	84.7	89.3
KUNA YALA	85.1	94.2	96.4
PANAMA ESTE	94.2	93.9	96.3

A nivel nacional, la mayor cantidad de muestras tomadas se realiza por técnicos de control de vectores, con un total acumulado de 68,388 muestras. En segundo lugar, se encuentran los Colcom con 17,890 muestras tomadas. El personal médico de salud ha tomado 8943 muestras en total. En cuanto a la semana actual, se han tomado un total de 619 muestras, de las cuales 363 son tomadas por Técnicos de control de vectores. De estas, 29 son proactivas, 12 pasivas y 332 reactivas.



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

Nebulización en abrigos naturales Mulatupu



Charla a la comunidad de Cartí Sugtupu sobre Malaria por el equipo del centro de Salud de Cartí



Toma de muestra hemáticas con las autoridades de Senafren en Sasardi Mulatupu.



Darñ

Actividades

Limpieza en la comunidad de Nuevo Vigía, Foco de Lajas Blancas, búsqueda reactiva y proactiva



Nebulización por Aedes en CMI Santa Fe

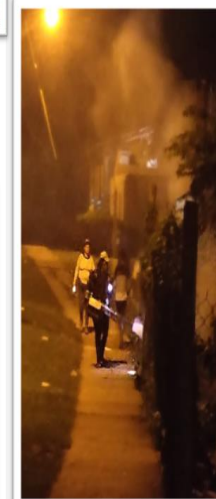


Ngöbe Buglé

Actividades

Intervención de nebulizaciones en la localidad Boca de Río Chiriquí, cubriendo un total de 61 habitantes y 23 casas.

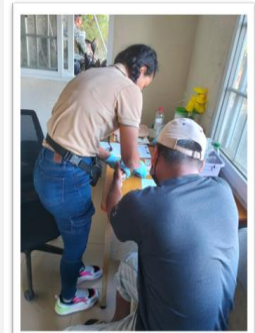
La nebulización se realiza en ciclo de 13 días una vez terminado el último día la intervención se reinicia en secuencia por 3 días.



Panamá Este

Actividades

Búsquedas proactivas y reactivas en los Focos de Ipetí Kuna, Puerto Limón y Aguas Claras. Tratamiento a casos positivos



Concientización a la población de los focos maláricos.



REPÚBLICA DE PANAMÁ-CASOS CONFIRMADOS-ULTIMOS 30 DÍAS

