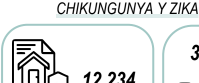
SECCIÓN DE ELIMINACIÓN Y CONTROL DEL VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE

CONTROL DE VECTORES BOLETÍN SEMANAL

SEMANA Del 14 de septiembre al 20 de septiembre Año, 2025

38

Elab. Sección de estadística



12,234

Predios Inspeccionados **33.719** Criaderos inspeccionados

5.551 Tratados criaderos potenciales

16,880 Eliminados

Se utilizaron 40,398 gramos de larvicida Abate granulado al 1%.

7,233 viviendas Nebulizadas

445 manzanas Nebulizadas



Durante la semana notificada. se intervinieron áreas colectivas con medidas integrales para la búsqueda, tratamiento y eliminación de criaderos.

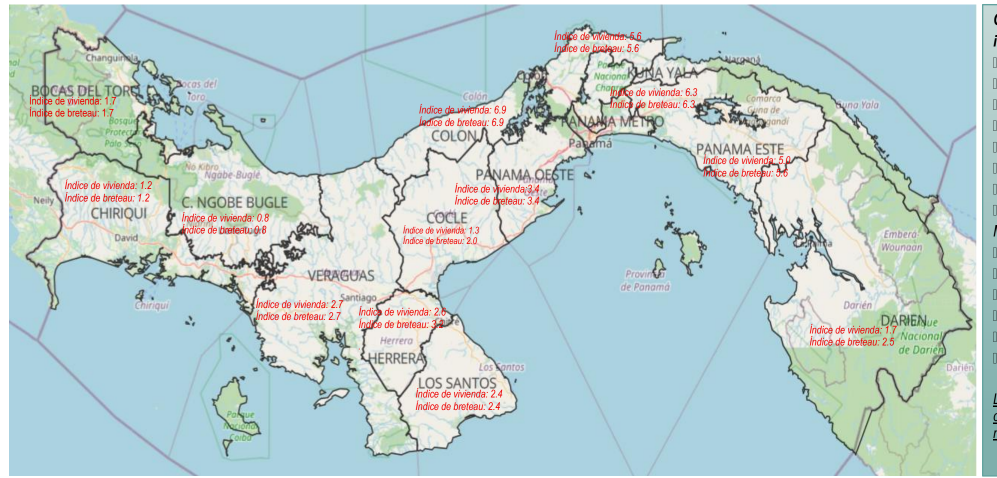
Para la cadena de cortar transmisión del dengue, se realiza inspección intra y peri domiciliaria en las áreas de mayor riesgo y se nebuliza en un radio de 300 metros para eliminar al mosquito en su fase adulta.

23.5 %

de Rendimiento



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



Corregimientos con mayor riesgo / infestación

- □ Pedregal → 26.6% (Región Metropolitana)
- □ Ancón → 22.6% (Región Metropolitana)
- □ Canto el Llano \rightarrow 14.2 % (Santiago)
- La Colorada → 11.2% (Santiago)
- Sabanita→ 9.9% (Colón)
- Chepo→ 8.1% (Región Panamá Este)
- □ 24 de Diciembre → 7.5% (Región Metropolitana)
- □ El Llano → % 7.1 (Región Panamá Este)
- Santa Fé→ 7.0% (Panamá Norte)
- E. Córdoba → 6.8% (Panamá Norte)
- Victoriano Lorenzo → 6.8% (San Miguelito)
- □ Puerto Obaldía→ 6.3% (Guna Yala)
- San Martín → 6.3% (Panamá Oeste)

La prioridad es intervenir los 14 corregimientos críticos, sostener control en los de riesgo medio y mantener vigilancia en los <1%.

Clasificación de riesgo según el Índice de Infestación de Aedes aegypti: 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 Recipiente 1.3%

Índice de Breteau 3.6%

<u>Índice de vivienda total: 3.2%</u> (Aeg. 1.7% / Alb. 1.5%)





| Región | Predios | Días Hombre | Rendimiento |
|----------------|---------|----------------|-------------|
| Bocas del Toro | 932 | 45.5 | 20.5 |
| C. Ngäbe Buglé | 360 | 16 | 22.5 |
| Coclé | 1171 | 48 | 24.4 |
| Colón | 710 | 17 | 41.8 |
| Chiriquí | 1814 | 77 | 23.6 |
| Darién | 1150 | 50 | 23.0 |
| Herrera | 910 | 40 | 22.8 |
| Los Santos | 665 | 30 | 22.2 |
| Panamá Este | 302 | 15.5 | 19.5 |
| Panamá Metro | 1150 | 44 | 26.1 |
| Panamá Oeste | 938 | 40 | 23.5 |
| C. Guna Yala | 63 | 4 | 15.8 |
| San Miguelito | 470 | 18.5 | 25.4 |
| Panamá Norte | 648 | 31 | 20.9 |
| Veraguas | 951 | 44 | 21.6 |
| | | | |

| Región | Compromiso | Citación |
|----------------|------------|----------|
| Bocas del Toro | 0 | 15 |
| C. Ngäbe Buglé | 7 | 1 |
| Coclé | 14 | 10 |
| Colón | 0 | 0 |
| Chiriquí | 5 | 6 |
| Darién | 0 | 19 |
| Herrera | 0 | 0 |
| Los Santos | 1 | 0 |
| Panamá Este | 0 | 1 |
| Panamá Metro | 8 | 23 |
| Panamá Oeste | 4 | 2 |
| C. Guna Yala | 0 | 0 |
| San Miguelito | 0 | 0 |
| Panamá Norte | 5 | 1 |
| Veraguas | 0 | 0 |
| Total | 44 | 78 |

| Región | Viviendas Nebulizadas | Manzanas Nebulizadas |
|----------------|--------------------------|-------------------------|
| Bocas del Toro | 404 | 0 |
| C. Ngäbe Buglé | 28 | 0 |
| Coclé | 357 | 176 |
| Colón | 346 | 0 |
| Chiriquí | 964 | 65 |
| Darién | 0 | 0 |
| Herrera | 123 | 0 |
| Los Santos | 247 | 104 |
| Panamá Este | 180 | 0 |
| Panamá Metro | 1486 | 35 |
| Panamá Oeste | 1268 | 35 |
| C. Guna Yala | 0 | 0 |
| San Miguelito | 943 | 0 |
| Panamá Norte | 665 | 30 |
| Veraguas | 222 | 0 |
| Total | 7,233 | 445 |

Durante el periodo analizado se inspeccionaron **10,471 predios** a nivel nacional, con un **rendimiento promedio de 23.5 predios por día-hombre**, cumpliendo con los parámetros establecidos en la Guía de dengue (17–34 predios/día-hombre). Las regiones más eficientes fueron **Colón (41.8)**, **Panamá Metro (26.1)** y **San Miguelito (25.4)**.

Se registraron **44 compromisos** y **78 citaciones**, reflejando la aplicación de medidas administrativas y acciones de sensibilización comunitaria. Las regiones con mayor número de compromisos fueron **Coclé, Panamá Metro, Ngäbe Buglé, Panamá Norte y Chiriquí**, mientras que las citaciones se concentraron en **Panamá Metro, Bocas del Toro y Darién**.

En cuanto a nebulización con equipo ULV, se trabajaron **7,233 viviendas** y **445 manzanas**, destacando **Panamá Metro** en cobertura de viviendas (1,486) y **Coclé** en cobertura de manzanas (176). Estas acciones evidencian un enfoque focalizado en áreas de mayor riesgo y densidad poblacional, priorizando la prevención del dengue y otros vectores.

EQUIPO PESADO-ULV:

¿Dónde se usa?

En zonas urbanas amplias, calles principales, avenidas y comunidades grandes.

¿Cómo se usa?

Se monta sobre vehículos (camionetas o camiones) y se desplaza por las calles liberando el insecticida en forma de niebla fina **Objetivo**: Eliminar mosquitos adultos en áreas extensas y de difícil acceso a pie.

EQUIPO LIVIANO:

¿Dónde se usa?

En zonas de difícil acceso, como callejones, patios traseros, centros escolares, mercados o áreas rurales.

¿Cómo se usa?

Se carga de forma manual (como mochila o en la mano) y lo opera un técnico que camina por el área aplicando el insecticida. **Objetivo**: Llegar a focos localizados o reducir brotes en áreas pequeñas y específicas.

TIPOS DE RECIPIENTES:

Útiles: depósitos de agua (tanques, pilas, barriles, baldes)

→ se tapan o tratan con larvicida.

Inservibles: basura o desechos (latas, botellas,

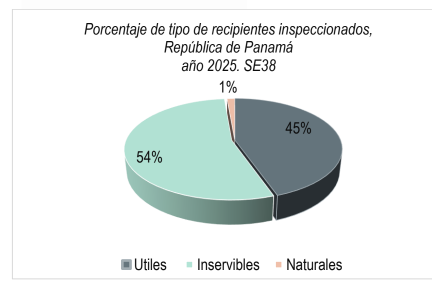
neumáticos, plásticos) → se eliminan.

Naturales: huecos de árboles, axilas de plantas, rocas con

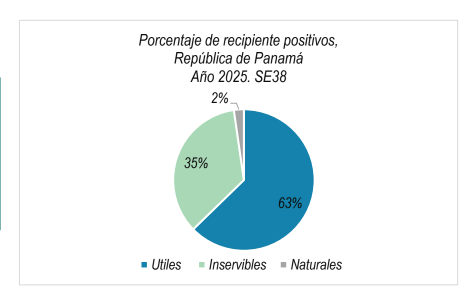
Clasificación operativa: útiles (proteger/tratar) e

inservibles (eliminar).





Se inspeccionan 15,027 (54%) recipientes útiles, 18,226 (45%) inservibles y 466 (1%) naturales.



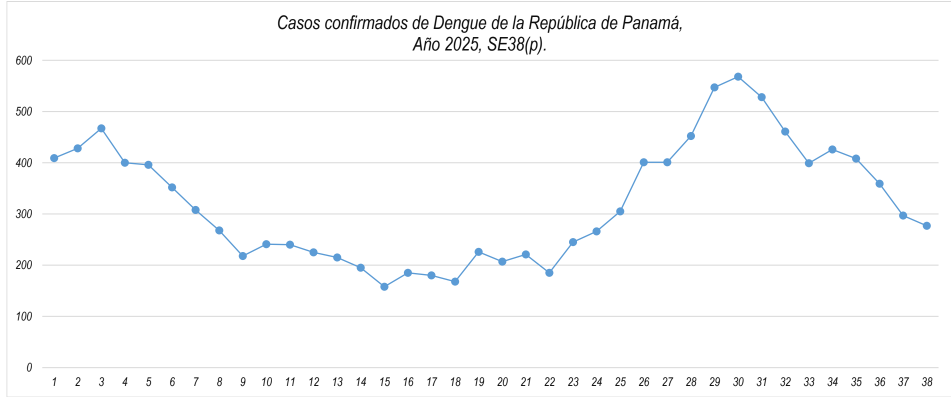
El 63% de los recipientes positivos encontrados son inservibles, 35% son útiles y el 2% naturales.

3

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, SE38(p)

| Región | Total, de casos |
|----------------|-----------------|
| PANAMÁ METRO | 3684 |
| SAN MIGUELITO | 2243 |
| PANAMÁ OESTE | 1370 |
| PANAMÁ NORTE | 1142 |
| CHIRIQUÍ | 745 |
| BOCAS DEL TORO | 663 |
| VERAGUAS | 465 |
| LOS SANTOS | 431 |
| COLON | 363 |
| DARIEN | 319 |
| PANAMA ESTE | 294 |
| HERRERA | 243 |
| COCLE | 199 |
| C. NGOBE BUGLE | 61 |
| C. GUNA YALA | 10 |
| Total, general | 12,232 |

Situación Epidemiológica



Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s38)



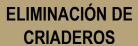
Alerta Sanitaria por Dengue Resolución N°. 1580 del 25 de julio del 2024

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 |
|----------------|----------------------------|
| GUNA YALA | 892 |
| DARIEN | 1,405 |
| PANAMA ESTE | 17 |
| C. NGOBE BUGLE | 701 |
| VERAGUAS | 219 |

| sos Tratados en nr % |
|-------------------------|
| 66.69 |
| 100 |
| 100 |
| 100 |
| 80 |
| |

| Regiones | Casos confirmados con tratamiento finalizado |
|----------------|---|
| GUNA YALA | 75.41 |
| DARIEN | 64.3 |
| PANAMA ESTE | 44.2 |
| C. NGOBE BUGLE | 82.8 |
| VERAGUAS | 38.2 |

| | (promedio) Muestras reactivas por |
|----------------|-----------------------------------|
| Regiones | caso confirmado |
| GUNA YALA | 1.4 |
| DARIEN | 2.1 |
| PANAMA ESTE | 2.3 |
| C. NGOBE BUGLE | 17.5 |
| VERAGUAS | 4.1 |

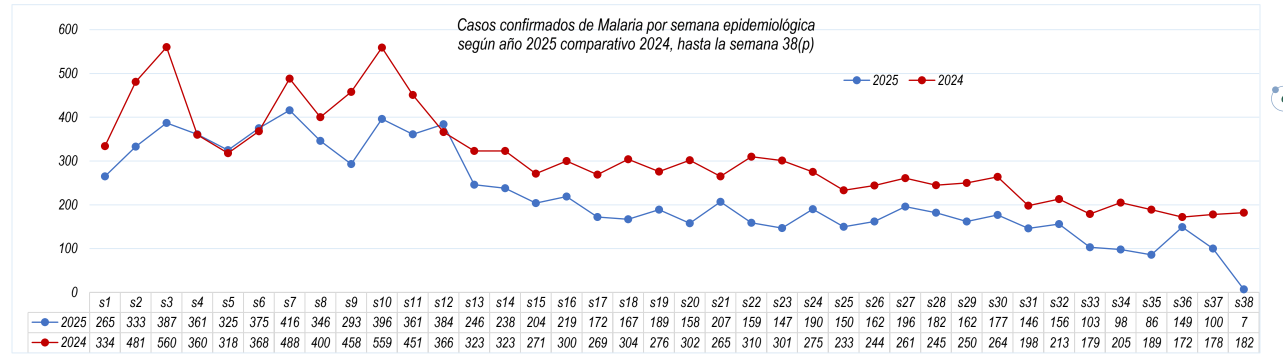
| Regiones | Tasa de Positividad |
|----------------|---------------------|
| GUNA YALA | 8.9 |
| DARIÉN | 29.2 |
| PANAMÁ ESTE | 71.2 |
| C. NGOBE BUGLÉ | 2.8 |
| VERAGUAS | 0.1 |

Positividad de <u>27.1%</u>

| Regiones | Clasificacion | Ano 2025 |
|----------------|----------------|----------|
| GUNA YALA | Autóctono | 803 |
| | Introducido | 0 |
| | Recaída | 1202 |
| | Recrudescencia | 10 |
| | Inducido | 0 |
| | Importado | 0 |
| | SD Clas | 63 |
| | Autóctono | 1507 |
| | Introducido | 7 |
| | Recaída | 420 |
| DARIEN | Recrudescencia | 1 |
| | Inducido | 0 |
| | Importado | 2 |
| | SD Clas | 59 |
| | Autóctono | 2230 |
| | Introducido | 0 |
| | Recaída | 618 |
| PANAMA ESTE | Recrudescencia | 0 |
| | Inducido | 0 |
| | Importado | 0 |
| | SD Clas | 633 |
| | Autóctono | 268 |
| | Introducido | 2 |
| | Recaída | 45 |
| C. NGABE BUGLÉ | Recrudescencia | 1 |
| | Inducido | 0 |
| | Importado | 0 |
| | SD Clas | 0 |
| | Autóctono | 154 |
| | Introducido | 0 |
| VERAGUAS | Recaída | 2 |
| | Recrudescencia | 1 |
| | Inducido | 0 |
| | Importado | 0 |
| | SD Clas | 8 |
| | | • |

| | T | T |
|----------------|------------|----------|
| Regiones | Estado | Año 2025 |
| GUNA YALA | Confirmado | 2078 |
| | Sospechoso | 159 |
| | Negativo | 4213 |
| DARIEN | Confirmado | 1996 |
| | Sospechoso | 33 |
| | Negativo | 4542 |
| PANAMA ESTE | Confirmado | 3481 |
| | Sospechoso | 971 |
| | Negativo | 5473 |
| C. NGOBE BUGLE | Confirmado | 316 |
| | Sospechoso | 1308 |
| | Negativo | 7182 |
| VERAGUAS | Confirmado | 165 |
| | Sospechoso | 3 |
| | Negativo | 921 |

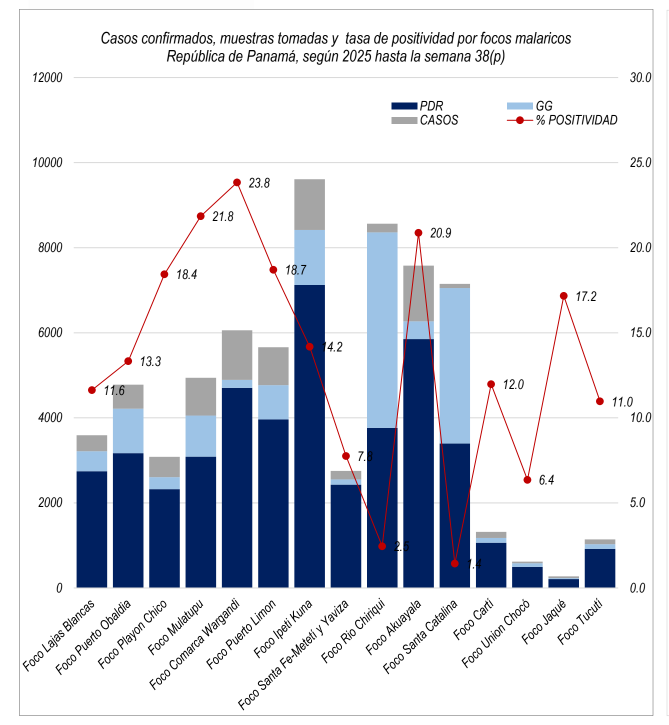


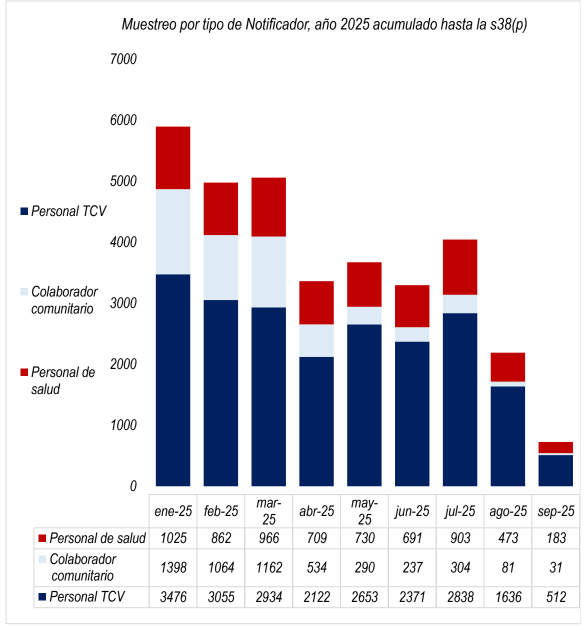


| Casos de Mal | laria poi | r región de S | alud |
|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| | | año 202 | 25 |
| Región de Salud | S38 | Nuevos casos | Acumulado |
| PANAMA ESTE | 4 | 12 | 3481 |
| GUNA YALA | 3 | 2 | 2078 |
| DARIEN | 0 | 6 | 1996 |
| C. NGOBE BUGLE | 0 | 2 | 316 |
| PANAMA METRO | 0 | 1 | 209 |
| VERAGUAS | 0 | 0 | 165 |
| PANAMA OESTE | 0 | 0 | 82 |
| COLON | 0 | 0 | 27 |
| CHIRIQUI | 0 | 0 | 21 |
| SAN MIGUELITO | 0 | 0 | 10 |
| BOCAS DEL TORO | 0 | 0 | 9 |
| HERRERA | 0 | 0 | 8 |
| LOS SANTOS | 0 | 0 | 4 |
| PANAMA NORTE | 0 | 0 | 4 |
| COCLE | 0 | 0 | 2 |
| Total | 7 | 23 | 8412 |

| | | | Muestras po | r tipo de Detección | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------|------------------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------------|---------------------|
| | | | S38 | • | | | 2025 | |
| Región de Salud | Detección reactiva | Detección pasiva | Detección proactiva | Seguimiento de caso | Detección reactiva | Detección pasiva | Detección proactiva | Seguimiento de caso |
| KUNA YALA | 12 | 3 | 7 | 0 | 4137 | 2008 | 190 | 65 |
| PANAMA METRO | 1 | 3 | 0 | 0 | 25 | 218 | 18 | 6 |
| VERAGUAS | 1 | 1 | 0 | 0 | 869 | 186 | 25 | 3 |
| COLON | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 25 | 0 |
| SAN MIGUELITO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| BOCAS DEL TORO | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 49 | 0 |
| HERRERA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| PANAMA NORTE | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 2 | 117 | 0 |
| COCLE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| LOS SANTOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 2 |
| PANAMA OESTE | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 82 | 50 | 4 |
| DARIEN | 12 | 22 | 4 | 0 | 4090 | 2107 | 305 | 2 |
| C. NGOBE BUGLE | 17 | 9 | 21 | 1 | 5512 | 858 | 2392 | 30 |
| CHIRIQUI | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 44 | 649 | 11 |
| PANAMA ESTE | 14 | 10 | 22 | 0 | 5623 | 2579 | 1745 | 3 |
| Total | 57 | 48 | 56 | 1 | 20410 | 8153 | 5565 | 126 |





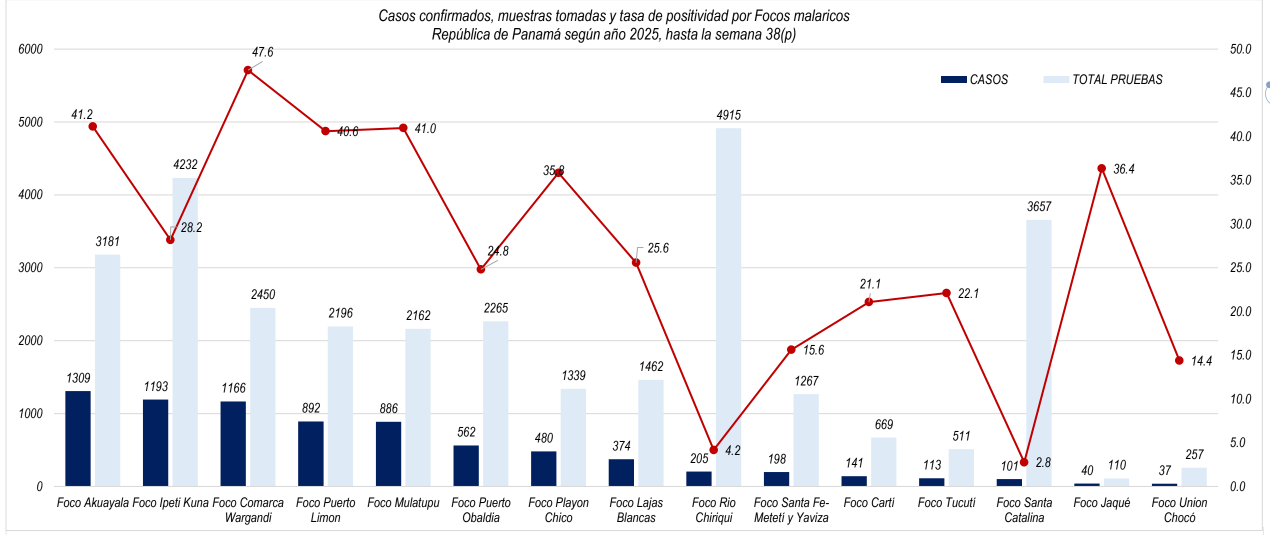


7

A nivel nacional, se han realizado un total de 33,310 muestras de diagnóstico.

De ellas, el 65% fue realizado por técnicos de Control de Vectores, el 15% por Colcom y el 20% por el personal de salud.





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

- Foco Akua Yala 1309 casos (0 nuevos) ___
- •Foco Ipetí Kuna 1193 casos (0 nuevos) —
- Foco Wargandi 1166 casos (3 nuevos)
- •Foco Puerto Limón 892 casos (0 nuevos)
- Foco Mulatupu con 886 casos (10 nuevos) 🛧
- •Foco Puerto Obaldía 562 casos (0 nuevos) —
- •Foco Playón Chico 480 casos (0 nuevos) ___
- •Lajas Blancas 374 casos (0 nuevos) ___

- Foco Rio Chiriquí 205 casos (0 nuevos)
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 198 casos (3 nuevos)
- Foco Cartí 141 casos (0 nuevos) —
- •Foco Tucutí 113 casos (0 nuevos) —
- •Foco Santa Catalina 101 casos (0 nuevos) ___
- •Foco Jaqué 40 casos (0 nuevos) ___
- •Foco Unión Chocó 37 casos (0 nuevo) —



MAPA DE CALOR

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

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).

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).

...Jestras tomas por semana 1 a 52 año 2025

| F000 - | 1 🔻 | 2 🔻 | 3 🔻 | 4 🔻 | 5 🔻 | 6 - | 7 - | 8 - | 9 | . 1 | 0 - 1 | 1 🔻 | 12 🕌 | 13 🔻 | 14 🔻 | 15 | 16 | - 17 | _ | 18 🔻 | 19 🔻 | 20 🔻 | 21 🔻 | 22 - | 23 | 24 | 25 | - 26 | <u> </u> | 7 🔻 | 28 🔻 | 29 🔻 | 30 🖵 | 31 🖵 | 32 🔻 | 33 🔻 | 34 🔻 | 35 🔻 | 36 🔻 | 37 🕌 | 38 | · · | S . | • |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|-----|------|------|------|----|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-------------|----------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----------------------|------------|---------------|
| Foco Akuayala | 48 | 111 | 148 | 100 | 74 | 105 | 141 | 78 | 8 7 | 3 | 63 | 57 | 78 | 33 | 52 | 4 | 2 5 | 7 | 48 | 62 | 75 | 102 | 97 | 86 | 11 | 0 12 | 2 1 | 37 1 | 06 | 132 | 72 | 77 | 86 | 99 | 111 | 87 | 105 | 69 | 75 | 63 | | 0 // | 3181 / | ~~ |
| Foco Ipeti Kuna | 209 | 169 | 201 | 318 | 152 | 178 | 221 | 223 | 3 12 | 4 | 156 | 118 | 80 | 60 | 70 | 3 | 5 5 | 3 | 46 | 61 | 51 | 55 | 64 | 76 | g | 8 7 | 7 | 62 1 | 05 | 104 | 159 | 126 | 146 | 119 | 262 | 109 | 58 | 34 | 41 | 12 | | 0 ~~~ | 4232 ~~~ | h- |
| Foco Comarca Wargandi | 80 | 98 | 125 | 151 | 98 | 115 | 91 | 108 | 5 10 | 6 | 139 | 129 | 102 | 82 | 80 | 6 | 0 5 | 7 | 41 | 38 | 23 | 51 | 63 | 36 | 5 | 3 5 | 0 | 56 | 33 | 33 | 40 | 32 | 42 | 28 | 25 | 45 | 51 | 40 | 21 | 16 | 1 | 5 ~~~ | 2450 ~~ | ~~ |
| Foco Puerto Limon | 111 | 207 | 128 | 135 | 83 | 98 | 91 | 68 | 8 10 | 2 | 157 | 138 | 120 | 81 | 36 | 5 | 4 3 | 7 | 25 | 25 | 80 | 29 | 50 | 25 | 1 | 6 5 | 1 | 26 | 32 | 19 | 43 | 48 | 37 | 14 | 2 | 5 | 17 | 2 | 1 | 2 | | 1 ^~~~ | 2196 | 7 |
| Foco Mulatupu | 78 | 78 | 87 | 119 | 124 | 100 | 60 | 52 | 2 4 | 3 | 78 | 118 | 79 | 48 | 66 | 7 | 7 5 | 7 | 66 | 31 | 64 | 41 | 66 | 68 | 3 | 8 5 | 8 | 52 | 44 | 79 | 72 | 69 | 58 | 30 | 10 | 14 | 5 | 1 | 16 | 16 | 1 | 0 ~~~~ | 2162 ~~~ | ^ ~~ |
| Foco Puerto Obaldia | 45 | 70 | 187 | 104 | 47 | 70 | 53 | 102 | 2 4 | 9 | 29 | 95 | 133 | 85 | 57 | 5 | 4 10 | 0 | 81 | 51 | 57 | 89 | 93 | 59 | 7 | 6 6 | 8 | 52 | 77 | 69 | 72 | 58 | 58 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 6 | | 0/~~~ | . 2265 //~ | ~~ |
| Foco Playon Chico | 36 | 49 | 37 | 64 | 66 | 49 | 44 | 58 | 8 4 | 9 | 35 | 83 | 77 | 38 | 32 | 3 | 6 4 | 8 | 31 | 26 | 30 | 35 | 43 | 3 21 | 2 | 2 4 | 3 | 33 | 22 | 26 | 50 | 39 | 37 | 12 | 4 | 7 | 4 | 0 | 8 | 44 | | 1~~~~ | | ~~ |
| Foco Lajas Blancas | 108 | 108 | 80 | 95 | 103 | 111 | 72 | 2 68 | 8 5 | 8 | 49 | 58 | 29 | 36 | 26 | 3 | 2 2 | 2 | 17 | 19 | 34 | 18 | 21 | 15 | 2 | 0 1 | 8 | 19 | 11 | 32 | 29 | 24 | 9 | 20 | 29 | 38 | 14 | 8 | 6 | 3 | | 3 | . 1462 ~~~ | ~~ |
| Foco Rio Chiriqui | 153 | 199 | 142 | 141 | 127 | 142 | 142 | 2 13 | 1 14 | 9 | 139 | 253 | 280 | 145 | 135 | 17 | 7 9 | 5 | 125 | 93 | 81 | 94 | 129 | 80 | 9 | 6 15 | 1 1 | 27 | 99 | 142 | 170 | 143 | 120 | 135 | 152 | 141 | 105 | 54 | 64 | 53 | 1 | 1 ~~~~ | 5068 ~~~ | ^ ~~ |
| Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza | 65 | 98 | 101 | 72 | 42 | 50 | 54 | 33 | 3 3 | 6 | 54 | 47 | 31 | 11 | 23 | 2 | 5 3 | 3 | 38 | 27 | 22 | 26 | 28 | 33 | 3 | 7 2 | 3 | 19 | 23 | 27 | 21 | 32 | 11 | 12 | 16 | 23 | 16 | 23 | 18 | 14 | | 3~~~ | . 1267 / ^ | ~WM |
| Foco Cartí | 39 | 37 | 22 | 33 | 13 | 15 | 34 | | 8 | 7 | 10 | 19 | 15 | 14 | 38 | 1 | 5 1 | 4 | 12 | 6 | 14 | 14 | 46 | 16 | 2 | .0 1 | 4 | 13 | 12 | 23 | 12 | 15 | 15 | 11 | 8 | 8 | 11 | 5 | 18 | 19 | 2 | 4 7 | 669 ^ | ~~ |
| Foco Tucutí | 4 | 25 | 5 | 5 | 4 | 5 | 13 | 56 | 6 3 | 3 | 20 | 13 | 17 | 16 | 11 | 1 | 5 1 | 8 | 27 | 10 | 13 | 18 | 32 | 24 | . 2 | 6 2 | 8 | 16 | 8 | 2 | 4 | 13 | 16 | 11 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | 0 ~~~ | . 511^ | √ W |
| Foco Santa Catalina | 72 | 144 | 131 | 125 | 185 | 121 | 215 | 72 | 2 7 | 5 | 158 | 297 | 198 | 115 | 187 | 8 | 5 13 | 6 | 79 | 76 | 47 | 114 | 60 |) 58 | g | 1 13 | 0 | 70 | 78 | 44 | 146 | 139 | 7 | 8 | 10 | 20 | 47 | 33 | 7 | 75 | | <mark>2</mark> ~~~^~ | 3657 🔨 | ^ ~ |
| Foco Jaqué | 2 | 1 | 1 | 6 | 4 | 3 | 3 | (| 0 | 0 | 2 | 5 | 6 | 7 | (| | 5 | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 10 |) 4 | | 0 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 3 | 0 | 5 | 1 | 2 | 0 | | | 110 √_ | \mathcal{N} |
| Foco Union Chocó | 1 | 12 | 20 | 14 | 9 | 17 | 3 | 3 13 | 3 | 8 | 1 | 13 | 5 | 8 | 23 | | 3 | 6 | 8 | 10 | 6 | 3 | 2 | 2 5 | | 7 | 4 | 8 | 4 | 5 | 9 | 2 | 7 | 1 | 1 | 6 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0///// | 257 / | ν νλ |

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

| 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 | S , S , |
|------|-------|-----|----------------|----------|-----|-----|-----|-----|---|----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|------------------|----|-----------|-----------|---------|
| 41.2 | 0.412 | | 9 | 48 | 68 | 38 | 24 | 55 | | 78 | 33 | 17 | 22 | 13 | 40 | 9 | 10 | 13 | 20 | 16 | 14 | 15 | 12 | 13 | 18 | 35 | 47 | 39 | 41 | 72 | 47 | 38 | 63 | 56 | 56 | 54 | 4: | 2 3 | 5 | 61 | 38 | 0 1309 |
| 28.2 | 0.282 | 3 | 39 | 40 | 45 | 44 | 41 | 57 | (| 64 | 62 | 44 | 65 | 48 | 35 | 26 | 33 | 17 | 23 | 24 | 27 | 23 | 25 | 25 | 30 | 16 | 14 | 18 | 36 | 21 | 28 | 29 | 33 | 34 | 41 | 9 | (| 6 1 | 8 | 41 | 12 | 0 1193 |
| 47.6 | 0.476 | 2 | 26 | 60 | 67 | 49 | 41 | 69 | (| 3 5 | 55 | 51 | 75 | 76 | 61 | 38 | 52 | 33 | 34 | 24 | 24 | 13 | 20 | 29 | 18 | 25 | 25 | 21 | 10 | 11 | 18 | 12 | 9 | 12 | 5 | 6 | 11 | 1 | 8 | 2 | 8 | 3 1166 |
| 40.6 | 0.406 | 1 | 15 | 29 | 22 | 24 | 16 | 19 | į | 52 | 44 | 57 | 93 | 71 | 91 | 46 | 23 | 19 | 26 | 14 | 20 | 34 | 16 | 29 | 12 | 12 | 24 | 3 | 7 | 11 | 7 | 23 | 10 | 6 | 1 | 5 | (| <mark>6</mark> : | 2 | 1 | 2 | 0 892 |
| 41.0 | 0.410 | 5 | 53 | 38 | 53 | 46 | 52 | 42 | 2 | 29 | 30 | 16 | 36 | 48 | 31 | 22 | 26 | 27 | 25 | 26 | 14 | 29 | 17 | 35 | 23 | 13 | 18 | 19 | 15 | 20 | 17 | 13 | 17 | 4 | 6 | 4 | ; | 3 | 1 | 9 | 9 | 0 886 |
| 24.8 | 0.248 | 1 | 14 | 22 | 47 | 34 | 15 | 41 | 2 | 24 | 26 | 22 | 21 | 23 | 26 | 28 | 21 | 16 | 17 | 19 | 17 | 17 | 9 | 19 | 15 | 8 | 8 | 5 | 11 | 7 | 13 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | (| 0 | 0 | 3 | 0 | 0 562 |
| 35.8 | 0.358 | 2 | 27 | 18 | 19 | 41 | 45 | 19 | | 11 | 21 | 15 | 16 | 20 | 20 | 15 | 16 | 13 | 10 | 12 | 11 | 10 | 15 | 9 | 9 | 8 | 17 | 9 | 6 | 9 | 6 | 3 | 8 | 4 | 1 | 2 | (| 0 | 0 | 2 | 12 | 1 480 |
| 25.6 | 0.256 | 2 | 21 | 19 | 12 | 16 | 30 | 19 | 2 | 23 | 28 | 17 | 15 | 16 | 8 | 11 | 8 | 18 | 13 | 5 | 3 | 7 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 10 | 9 | 5 | 1 | 3 | 12 | 4 | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 374 |
| 4.0 | 0.040 | | 8 | 9 | 7 | 14 | 5 | 7 | | 9 | 4 | 8 | 8 | 3 | 10 | 6 | 6 | 6 | 4 | 1 | 4 | 0 | 2 | 7 | 4 | 5 | 5 | 4 | 6 | 8 | 9 | 9 | 11 | 4 | 3 | 1 | : | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 205 |
| 15.6 | 0.156 | | 3 | 12 | 12 | 9 | 5 | 8 | | 10 | 9 | 8 | 5 | 6 | 8 | 3 | 8 | 4 | 10 | 7 | 5 | 10 | 3 | 0 | 3 | 5 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 3 | 3 | | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 198 |
| 21.1 | 0.211 | | 7 | 13 | 8 | 8 | 8 | 7 | | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 5 | 5 | 6 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | | 1 : | 2 | 10 | 2 | 0 141 |
| 22.1 | 0.221 | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | | 0 | 4 | 6 | 4 | 3 | 6 | 5 | 2 | 5 | 9 | 2 | 5 | 2 | 8 | 13 | 12 | 5 | 4 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 113 |
| 2.8 | 0.028 | | 4 | 2 | 1 | 3 | 8 | 4 | | 2 | 4 | 1 | 2 | 6 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 3 | 6 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 10 | 2 | (| 0 | 0 | 1 | 2 | 0 101 |
| 36.4 | 0.364 | | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 2 | 0 | | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 40 |
| 14.4 | 0.144 | | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 37 |

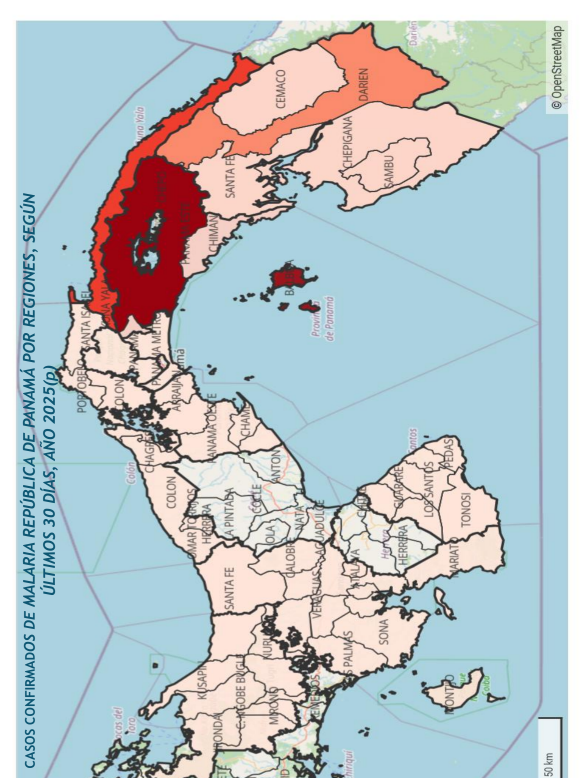
El mapa de calor muestra la distribución de la incidencia de malaria en diversas áreas. En Santa Catalina y Río Chiriquí, los focos maláricos tienen un porcentaje de positividad de malaria inferior al 10%, lo que se representa con colores más fríos (como azul o verde) en el mapa. Esta baja incidencia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

GOBIERNO NACIONAL



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.

Daržn

Kuna Yala

ıla Ngäbe Buglé

Panamá Este

Actividades

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





<u>Activida</u>des

Diagnóstico y tratamiento en los focos maláricos de la región: Se llevaron a cabo pruebas rápidas de 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
gruesas para la
identificación de casos de



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



Actividades

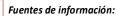
Foco de Ipetí Kuna.

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

Foco de Puerto Limón y Foco de Akua Yala.

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









SECCIÓN DE COMENTARIOS Y ALERTAS



Alerta Sanitaria por Malaria

RESOLUCION N°. 020 DEL 24 DE ENERO DE 2023

SE DECRETÓ ALERTA SANITARIA PARA EL COMBATE DE LA MALARIA DONDE SE OPTIMIZAN RECURSOS PARA LA VIGILANCIA, MONITOREO Y CONTROL.

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.

Crisis hídrica debido a la contaminación del río La Villa y sus afluentes.

RESOLUCIÒN №. 56 DEL 10 DE JUNIO DE 2025

DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA EN LAS PROVINCIAS DE HERRERA Y LOS SANTOS Y DICTA OTRAS DISPOSICIONES.

Estado de Emergencia Bocas del Toro

RESULUCIÒN Nº. 48 DEL 27 DE MAYO DE 2025

QUE DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA EN LA PROVINCIA DE BOCAS DEL TORO Y DICTA OTRAS DISPOSICIONES.





11