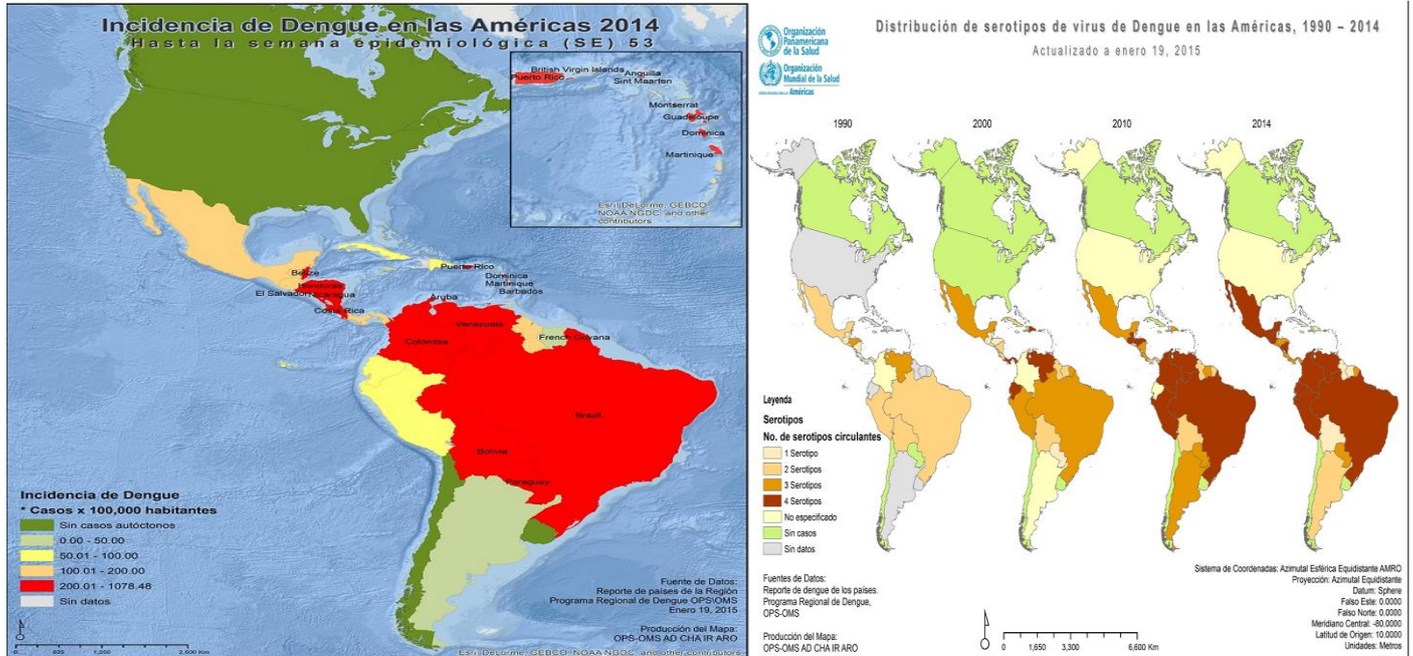
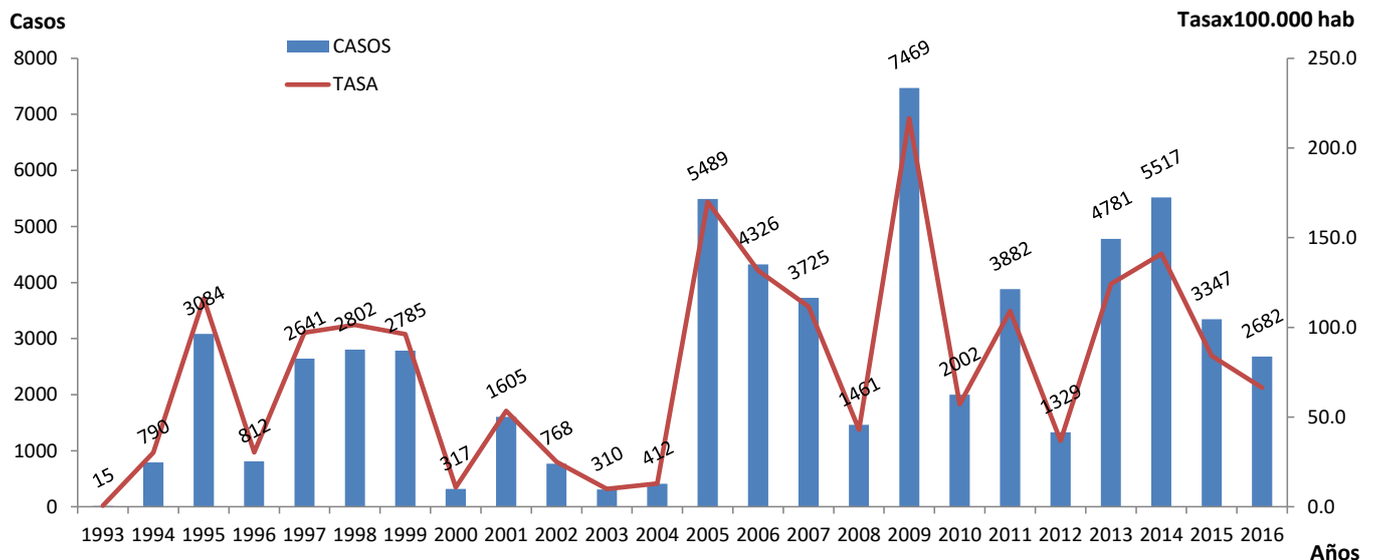


**Situación en las Américas**



**Gráfico Nº 1 Número de casos de dengue y tasa de incidencia según año de ocurrencia en la República de Panamá-período 1993-2016 (sem 49)**



Fuente: Departamento de Epidemiología/Sección Estadística/ MINSA

**En estas semanas se confirman y actualizan 51 casos de las regiones de San Miguelito/P. Norte (25), P. Metro (8), Darién (6), Bocas del Toro (7), Coclé (4) y P. Oeste (1). Circulación activa de virus Dengue 1.**

**Tabla No1. Número de Casos confirmados de dengue según región de salud en La República de Panamá, año 2016(sem49)**

REGIONES DE SALUD	CASOS CONFIRMADOS											CASOS SOSPECHOSOS							
	TOTAL		MASCULINO		FEMENINO		TIPO DE DENGUE				DEFUNCIONES	CRITERIO DE CONFIRMACIÓN			SEROTIPO CIRCULANTE	CASOS SOSPECHOSOS			
	CASOS	TASAS 2/	CASOS	TASAS 2/	CASOS	TASAS 2/	TOTAL	SIN SIGNO DE ALARMA	CON SIGNO DE ALARMA	GRAVE		TOTAL	NEXO	LABORATORIO		TOTAL	SIN SIGNO DE ALARMA	CON SIGNO DE ALARMA	GRAVE
REPUBLICA	2682	66.4	1329	65.60	1353	67.3	2682	2454	218	10	9	2682	927	1755		3982	3731	248	3
BOCAS DEL TORO	623	387.0	297	360.1	326	415.2	623	602	20	1	0	623	211	412	D-1	128	125	3	0
COCLE	134	51.7	67	50.7	67	52.7	134	130	4	0	0	134	35	99	D-1,2	74	72	2	0
COLON	15	5.3	5	3.5	10	7.2	15	15	0	0	0	15	2	13	D-1,2	27	18	9	0
CHIRIQUI	134	29.7	65	28.6	69	30.8	134	124	10	0	0	134	4	130	D-2	51	48	3	0
DARIEN	135	201.2	75	207.4	60	193.9	135	126	9	0	0	135	39	96	D-1,2	32	27	5	0
HERRERA	44	37.2	21	35.4	23	39.0	44	42	2	0	0	44	4	40	D-1,2	121	120	1	0
LOS SANTOS	38	39.9	16	33.4	22	46.4	38	37	1	0	0	38	2	36	D-1,2	21	20	1	0
PESTE	170	124.0	92	122.7	78	125.5	170	157	13	0	0	170	85	85	D-2	171	158	13	0
POESTE	304	53.8	160	56.1	144	51.4	304	273	30	1	1	304	163	141	D-1,2	1132	1081	49	2
METRO	455	57.8	214	55.8	241	59.6	455	413	40	2	2	455	130	325	D-1,2,3	1034	956	78	0
SANMGTO/ PNORTE	480	77.5	251	82.2	229	73.0	480	395	80	5	5	480	202	278	D-1,2,3	1066	988	77	1
VERAGUAS	62	25.3	42	33.0	20	17.0	62	55	6	1	1	62	27	35	D-1	47	43	4	0
KUNA YALA	87	201.0	24	114.4	63	282.6	87	84	3	0	0	87	23	64	D-2,3	74	72	2	0
NGOBE BUGLE	1	0.5	0	0.0	1	1.0	1	1	0	0	0	1	0	1		4	3	1	0

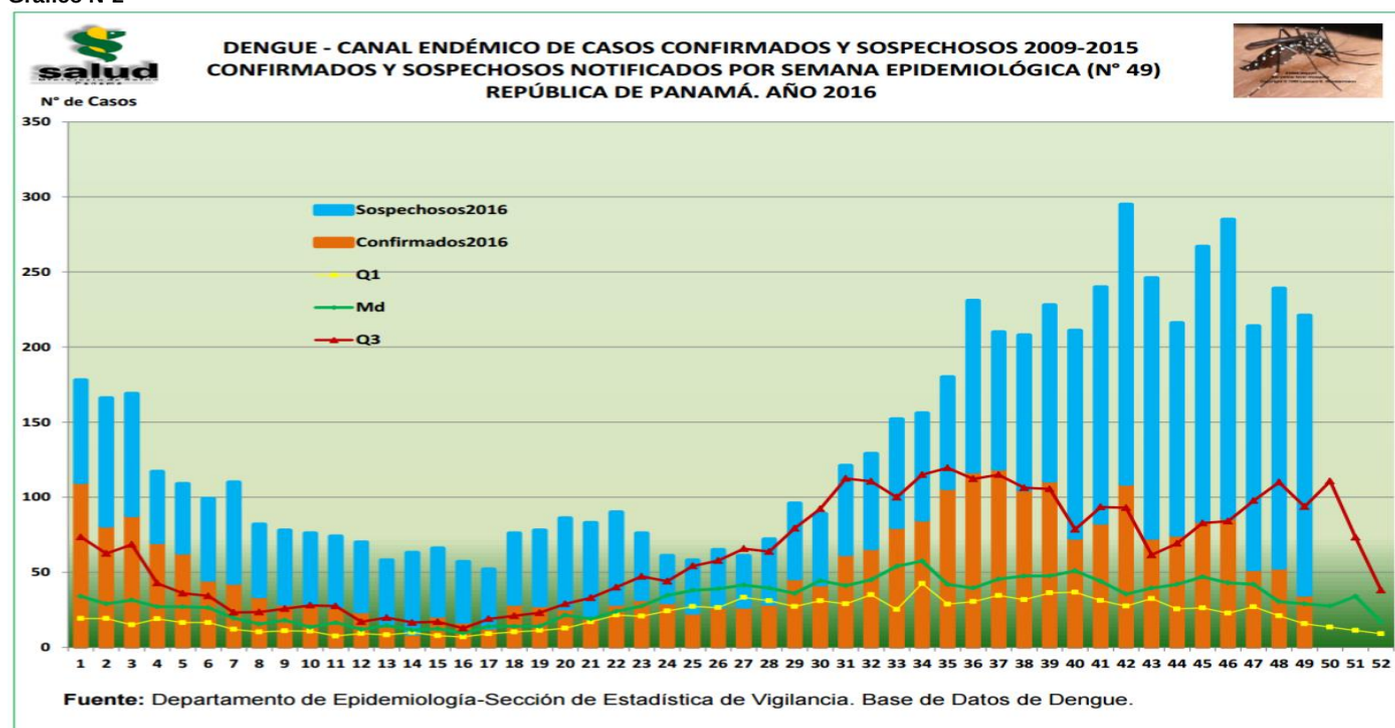
**JUNTOS PODEMOS ACABAR CON EL DENGUE**

1/ Hasta la Semana Epidemiológica N° 49 2/ Tasa por 100,000 Habitantes

FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/Bases de Datos.

NOTA: Las Defunciones señaladas en la Región de San Miguelito (1) corresponde a la propia Región de San Miguelito (Arnulfo Arias) y (4) pertenecen a la nueva Región de Panamá Norte (Alcalde Díaz (2), Las Cumbres y Chilibre); e estamos en espera de que dicha región se desagregue en el SISVIG para la ubicación formal de sus respectivos casos.

**Gráfico N°2**



### Medidas de Prevención y Control

Se inspeccionaron en todo el país 15767 viviendas encontrando 20936 criaderos potenciales, 300 recipientes positivo con *A. albopictus* y *A. aegyptis* con el 1.9 % de infestación de viviendas, 7/15 regiones con índices altos, continua siendo el mas elevado la región de P. Norte 4.8%, San Miguelito 4.8%, P. Oeste 4.7%, P. Metro 2.8%, P. Este 2.6%, Herrera 2.2% y Los Santos 2.2%; del total de recipientes con *Aedes* el 40% son criaderos útiles, por lo que si se tomaran medidas correctivas por parte de la población tendríamos menos criaderos para el desarrollo del vector, por lo que hubiese menos incidencia de casos. Se eliminaron 22265 recipientes y tratándose 8045 recipientes. Se nebulizan 6518 viviendas y 569 manzanas. Se aplican 19 actas de compromisos y 99 recomendaciones de sanciones.

## Recomendación:

Para todas las personas que residen en la República de Panamá, se les solicita el apoyo en la concientización de la eliminación de todos los criaderos del mosquito alrededor y dentro de nuestras viviendas; si realizamos esto eliminamos la transmisión del dengue, zika y chikungunya; hazlo por tu familia.

### - Lo que puede hacer para controlar los mosquitos afuera de su casa

- **Una vez a la semana**, vacíe, restriegue, dé vuelta, cubra o tire cualquier elemento que acumule agua como neumáticos, cubetas, macetas, juguetes, piscinas, bebederos de mascotas, platos de macetas y contenedores de basura. Los mosquitos ponen sus huevos cerca del agua.
  - Tape bien los recipientes para almacenar agua (cubetas, cisternas, barriles para recoger agua de lluvia) para que los mosquitos no puedan entrar para poner los huevos.
  - Para los recipientes sin tapa, use una malla metálica con orificios más pequeños que el tamaño de un mosquito adulto.
  - Use larvicidas para tratar recipientes grandes de agua que no se usan para beber y que no se pueden tapar ni vaciar.
- **Use un insecticida en atomizador para interiores** formulado para matar los mosquitos en las áreas donde descansan.
  - Los mosquitos descansan en áreas húmedas y oscuras como debajo de los muebles de jardín o debajo del cobertizo o en el garaje. Cuando use insecticidas, siempre siga las instrucciones de las etiquetas.
- **Si tiene un pozo séptico**, repare las grietas o las ranuras. Tape las ventilaciones abiertas o las tuberías. Use una malla metálica con orificios más pequeños que el tamaño de un mosquito adulto.

### -Lo que puede hacer para controlar los mosquitos dentro de su casa

- **Instale o repare, o bien use mosquiteros en puertas y ventanas.** No deje las puertas abiertas.
- **Use el aire acondicionado** cuando sea posible.
- **Una vez a la semana**, vacíe, restriegue, dé vuelta, cubra o tire cualquier elemento que acumule agua como floreros y platos de macetas. Los mosquitos ponen sus huevos cerca del agua.
- **Matar los mosquitos dentro de su casa.** Use un vaporizador de interiores para insectos o un insecticida en atomizador para interiores para matar los mosquitos y tratar las áreas donde descansan. Estos productos hacen efecto de inmediato y es posible que sea necesario volver a aplicarlos. Cuando use insecticidas, siempre siga las instrucciones de las etiquetas. Si usa solo insecticidas, no mantendrá su casa libre de mosquitos.
  - Los mosquitos descansan en áreas húmedas y oscuras como debajo de la tina de lavar, en clósets, debajo de los muebles o en el cuarto de lavado.

## Bibliografía

1. <http://www.paho.org/hq/images/stories/AD/HSD/CD/Dengue/2014-cha-distribucion-virus-dengue-53.jpg>



**Eliminemos los criaderos**