

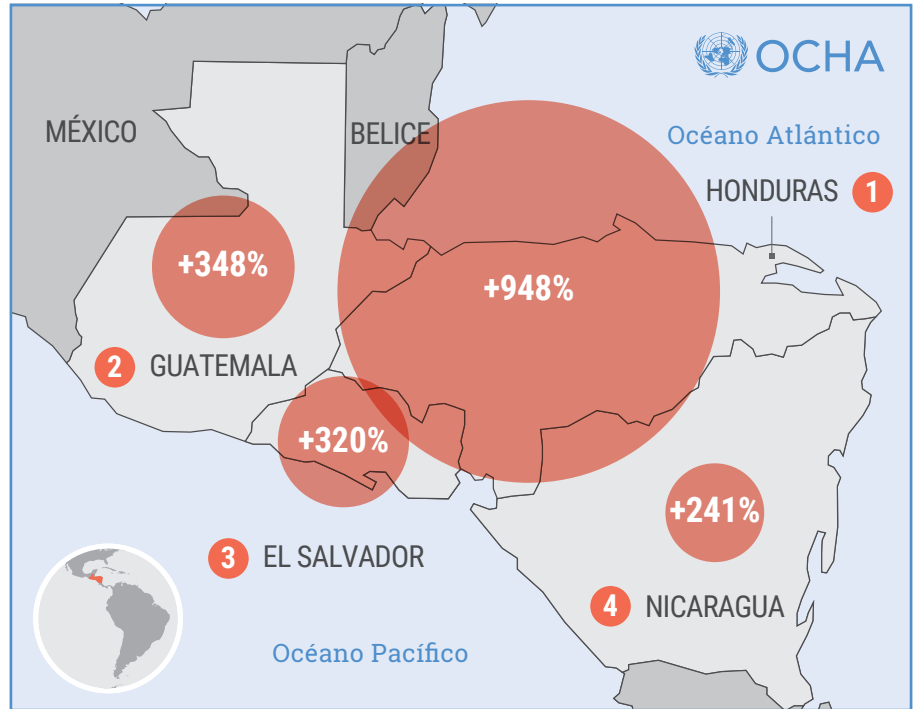
### PANORAMA GENERAL

Centroamérica ha estado experimentando un brote de dengue peor de lo normal desde abril de 2019, y algunos países ya han acumulado más casos a finales de julio de 2019 que en todo el año 2018.

Hasta la semana epidemiológica (SE) 30, que cubre del 21 al 27 de julio, la sub-región (México, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica y Panamá) ha acumulado 169.795 casos y 151 muertes, con altas probabilidades de más casos confirmados a futuro. Los niños, niñas y adolescentes han sido los más afectados.

Los ministerios de salud están intensificando las campañas de fumigación, concientización y saneamiento. Sin embargo, dado que la temporada de lluvias, que comenzó en junio, sigue su curso, es probable que el correspondiente aumento de la actividad de los mosquitos agrave la situación. Las autoridades sanitarias de algunos países están preocupadas que la recolección de agua en comunidades del Corredor Seco también pueden aumentar la presencia del vector transmisor.

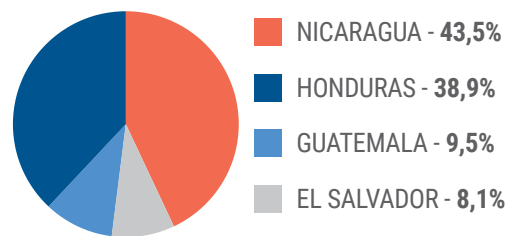
### INCREMENTO EN CASOS DEL 1 ENE-27 JUL 2018 AL 1 ENE-27 JUL 2019



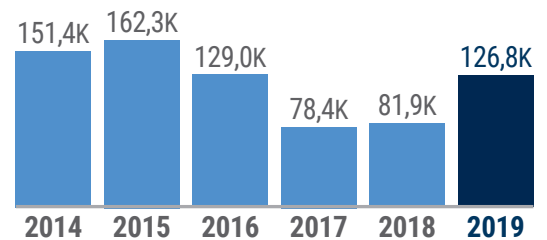
# 126,8K

**CASOS DE DENGUE REPORTADOS EN HONDURAS, GUATEMALA, EL SALVADOR Y NICARAGUA HASTA EL 13 DE AGOSTO DE 2019**

### DISTRIBUCIÓN DE CASOS POR PAÍS



### CASOS ENTRE 2014 Y 2019 (HASTA 13 AGO)



#### 1 HONDURAS

- Los casos en 2019 **ya superan los totales de 2016-2018.**
- Los hospitales públicos están saturados, lo que requiere más horas de trabajo del personal.
- OCHA, FICR y la Unión Europea han desembolsado fondos de respuesta de emergencia para apoyar las medidas de respuesta del Gobierno.

#### 2 GUATEMALA

- Apenas 12 de las 29 zonas de cobertura de salud **albergan el 80% de todos los casos.**
- Los rangos de edad más comunes afectados son 5-9 años y 25-39 años.
- Guatemala declaró la alerta epidemiológica roja en julio para mantener actividades de respuesta y análisis.

#### 3 EL SALVADOR

- Los casos en 2019 superan los totales de 2018, aunque aún están por debajo de los 53.400 casos de 2014.
- El Salvador **no ha declarado alerta sobre el dengue.**
- El Ministerio de Salud trabajó para ayudar a unas 489.000 personas con la fumigación y la eliminación de criaderos de mosquitos.

#### 4 NICARAGUA

- Nicaragua tiene la tasa de incidencia más alta de casos en Latinoamérica y el Caribe.
- Nicaragua tiene una de **las tasas de mortalidad más bajas de la región**, con sólo ocho muertes.
- El Ministerio declaró alerta el 30 de julio para ampliar la prevención y la atención.

# 1 HONDURAS

## 49,3K

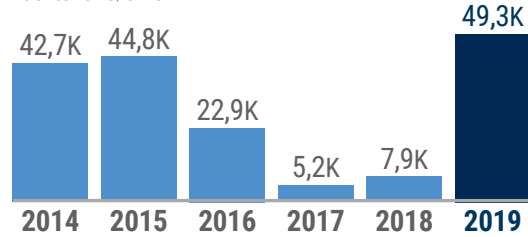
CASOS REPORTADOS AL 13 DE AGOSTO

## 462,39

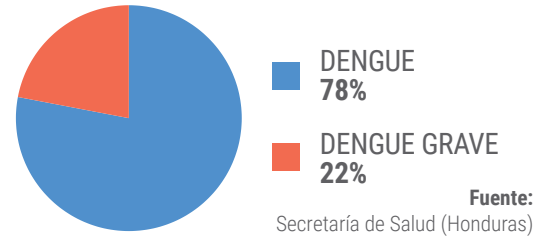
CASOS POR CADA 100.000 HABITANTES

### CASOS ENTRE 2014 Y 2019 (HASTA 13 AGO)

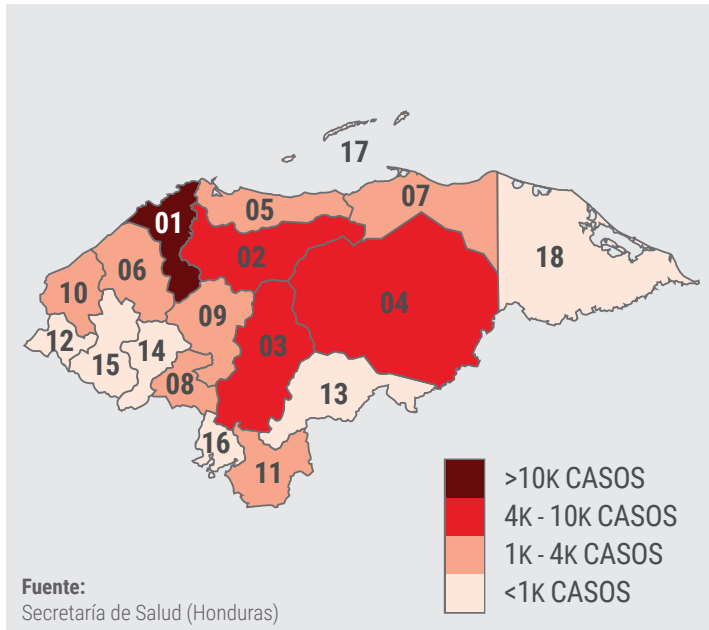
Fuente: OPS/OMS



### TIPOS DE CASO 2019 (HASTA 13 AGOSTO)



### CASOS POR DEPARTAMENTO (AL 13 DE AGOSTO)



### PANORAMA GENERAL

- Honduras declaró emergencia nacional el 2 de julio, teniendo más casos en 2019 que el total de casos entre 2016 y 2018. El aumento de casos puede atribuirse en parte a un paro laboral prolongado debido a cambios propuestos en la asistencia sanitaria pública.
- Los niños menores de 15 años representan el 66% de las muertes confirmadas y las mujeres el 55%.
- Es probable que la temporada de lluvias de tres meses en Honduras cause más actividad de mosquitos - La OPS/OMS estima que el pico del brote aún está en el horizonte.
- Al menos el 50% de pacientes son de zonas rurales, lo que ha sobrecargado los centros de atención primaria.

### RESPUESTA

- La Comisión Permanente de Contingencias (COPECO) fumigó más de 143.000 hogares y realizó campañas de sensibilización desde mediados de junio. 220.000 funcionarios públicos han participado en las medidas de control de vectores, al igual que 18.000 voluntarios de diversas ONG nacionales.
- Para ayudar a los 26 (de 32) hospitales públicos sobrecargados, los 1.606 centros de salud estarán abiertos hasta las 7:00 pm, y las autoridades sanitarias contratarán más personal. La Secretaría abrió 15 clínicas de dengue de 24 horas en las instalaciones existentes, con dos en Tegucigalpa y dos en San Pedro Sula.
- ADRA, Care, MSF, World Vision, la Cruz Roja Hondureña, FICR, la OPS/OMS y UNICEF están ofreciendo acciones de respuesta.
- OCHA elaboró un mapa de presencia operacional (3W) de actores del Equipo Humanitario de País que participan en la respuesta, el cual está disponible en: <https://bit.ly/2NKVHL8>

### FINANCIAMIENTO

- El Gobierno ha designado más de US\$10 millones para la respuesta de las instituciones públicas. El Gobierno también asignará más de \$2 millones a municipios afectados para actividades de respuesta.
- OCHA facilitó un Subsidio de Emergencia en Efectivo (ECG) por US\$100,000 para la ONU en Honduras. El ECG se asignó a la OPS/OMS para apoyar la compra de insumos médicos y la respuesta.
- FICR asignó \$219.951 de su Fondo de Emergencia para el Socorro en Casos de Desastre (DREF) para ayudar a 42.000 personas. La Unión Europea (UE) está aportando \$181.920 para apoyar a la Cruz Roja Hondureña por tres meses en el control de vectores, campañas públicas y fumigación y apoyo a los centros de salud.
- Taiwán hizo una donación de US\$2 millones el 7 de agosto.

### DEPARTAMENTO

\*incluye áreas metropolitanas de San Pedro Sula<sup>1</sup> y Tegucigalpa<sup>2</sup>

DEPARTAMENTO	CASOS
01 Cortés* <sup>1</sup>	16.236
02 Yoro	7.059
03 Francisco Morazán* <sup>2</sup>	5.858
04 Olancho	4.401
05 Atlántida	2.998
06 Santa Bárbara	2.980
07 Colón	2.200
08 La Paz	1.457
09 Comayagua	1.419
10 Copán	1.416
11 Choluteca	1.355
12 Ocotepeque	563
13 El Paraíso	435
14 Intibucá	313
15 Lempira	306
16 Valle	204
17 Islas de la Bahía	103
18 Gracias a Dios	23

## 2 GUATEMALA

# 12K

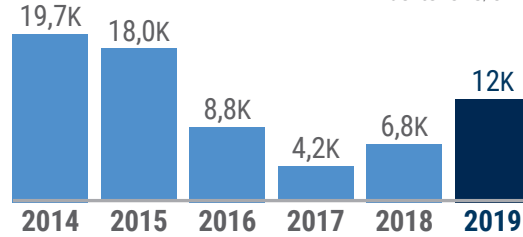
CASOS REPORTADOS AL 13 DE AGOSTO

# 68,29

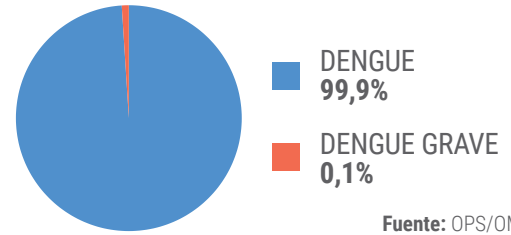
CASOS POR CADA 100.000 HABITANTES

### CASOS ENTRE 2014 Y 2019 (HASTA 13 AGO)

Fuente: OPS/OMS

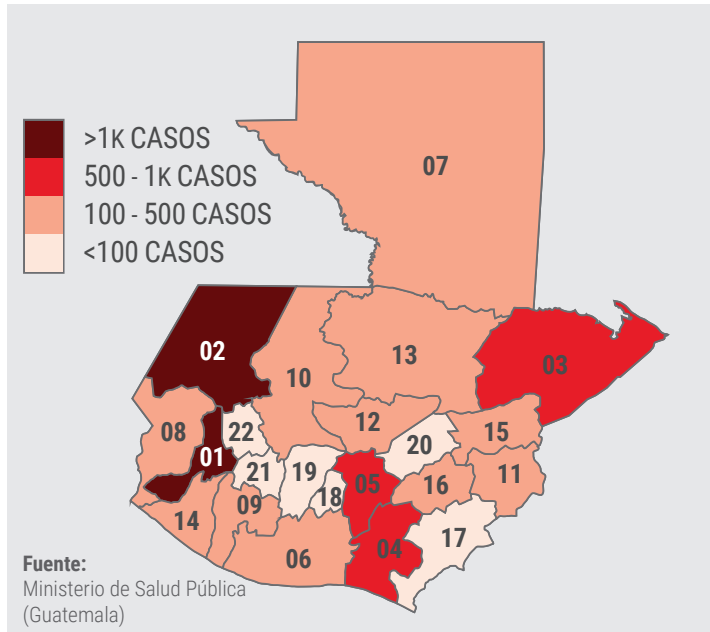


### TIPOS DE CASO 2019 (HASTA 13 AGOSTO)



Fuente: OPS/OMS

### CASOS POR DEPARTAMENTO (AL 29 DE JULIO)



### PANORAMA GENERAL

- Menos de la mitad de las 29 zonas de cobertura de salud designadas en Guatemala representan el 80% de los casos.
- Las autoridades sanitarias señalan sólo 45 casos de dengue grave, que causaron 34 muertes.
- Los departamentos con mayor número de casos son Quetzaltenango (1,566), Huehuetenango (1,304) e Izabal (690).
- Al menos 14 áreas de salud tienen tasas de incidencia superiores a la tasa nacional de 68,29 casos por cada 100.000 habitantes.
- Entre los casos de dengue grave, los niños menores de 15 años representan el 52% de los casos y las mujeres el 54%.
- Según el Ministerio de Salud, Guatemala está viendo hasta 608 casos nuevos cada semana.

### RESPUESTA

- El Ministerio declaró una alerta epidemiológica roja a finales de julio para que los servicios de salud puedan mantener servicios de registro, notificación, vigilancia, análisis semanal de tendencias y campañas de prevención.
- Las autoridades sanitarias están limpiando las zonas de reproducción de mosquitos, fumigando y realizando campañas de información sobre el control de vectores en la comunidad.

### FINANCIAMIENTO

- FICR está asignando US\$304.677 de su Fondo de Emergencia para el Socorro en Casos de Desastre (DREF) para ayudar a unas 37.500 personas.
- El Plan de Acción de FICR para Guatemala incluye capacitación en control de vectores para líderes comunitarios, educación para padres sobre la gestión adecuada del agua en el hogar, intervenciones escolares para enseñar a maestros y estudiantes sobre el dengue, campañas en los medios de comunicación y actividades de participación comunitaria.

### DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTO	CASOS
01 Quetzaltenango	1.566
02 Huehuetenango	1.304
03 Izabal	690
04 Santa Rosa	535
05 Guatemala	500
06 Escuintla	498
07 Petén	483
08 San Marcos	443
09 Suchitepéquez	398
10 Quiché	371
11 Chiquimula	354
12 Baja Verapaz	232
13 Alta Verapaz	223
14 Retalhuleu	200
15 Zacapa	200
16 Jalapa	139
17 Jutiapa	71
18 Sacatepéquez	69
19 Chimaltenango	44
20 El Progreso	33
21 Sololá	18
22 Tonicapán	1

### 3 EL SALVADOR

# 10,3K

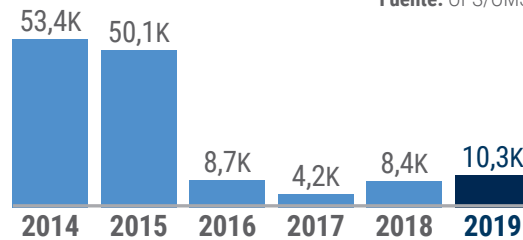
CASOS REPORTADOS AL 13 DE AGOSTO

# 160,89

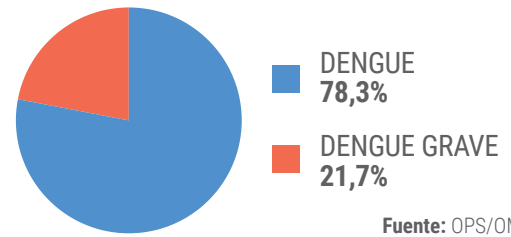
CASOS POR CADA 100.000 HABITANTES

#### CASOS ENTRE 2014 Y 2019 (HASTA 13 AGO)

Fuente: OPS/OMS



#### TIPOS DE CASO 2019 (HASTA 13 AGOSTO)



Fuente: OPS/OMS

#### PANORAMA GENERAL

- El número actual de casos para 2019 ya ha superado el total de casos de 2018, aunque sigue estando muy por debajo de los más de 53.400 casos registrados en 2014.
- Hay 1.781 hospitalizaciones más en comparación con el mismo período del informe en 2018, con 2.542 en comparación con 761.
- Hasta la fecha sólo se han registrado cuatro muertes en 2019.
- Áreas como Ahuachapán, Santa Ana y Sonsonate reportan tasas de incidencia de 1.7, 3.8 y 2.3 por cada 100,000 habitantes, muy por encima del promedio nacional de 0.9.
- Al igual que con los brotes en curso en el resto de la región, la mayoría de los casos de dengue en El Salvador se encuentran en niños.

#### RESPUESTA

- Aunque El Salvador aún no ha declarado ninguna alerta, están coordinando con Protección Civil.
- El Ministerio de Salud ha visitado 102.300 hogares para tratar y eliminar criaderos de mosquitos, beneficiando a 489.000 personas.
- Los equipos del ministerio fumigaron un total de 49,695 hogares y 1,246 áreas comunitarias (escuelas, iglesias, etc.).
- El Ministerio también se centra en la educación sanitaria, con más de 14.200 conferencias impartidas y 8.100 folletos distribuidos.
- Oxfam está apoyando a las autoridades municipales con campañas de fumigación y suministros WASH en las escuelas. Save the Children está apoyando a 11 municipios con los programas Zika existentes.

### 4 NICARAGUA

# 55,2K

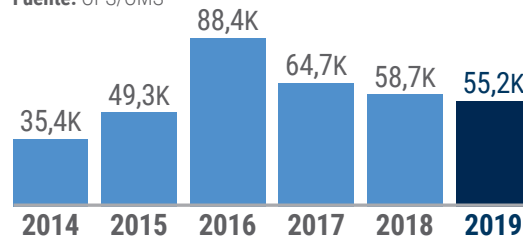
CASOS REPORTADOS AL 13 DE AGOSTO

# 736,47

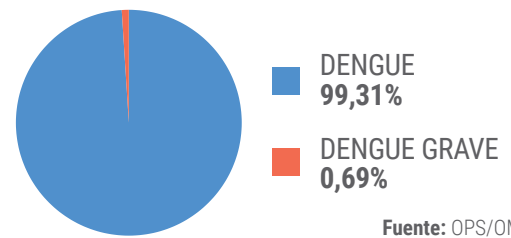
CASOS POR CADA 100.000 HABITANTES

#### CASOS ENTRE 2014 Y 2019 (HASTA 13 AGO)

Fuente: OPS/OMS



#### TIPOS DE CASO 2019 (HASTA 13 AGOSTO)



Fuente: OPS/OMS

#### PANORAMA GENERAL

- Según el Ministerio de Salud, hay 55.289 casos sospechosos de dengue en Nicaragua hasta la semana epidemiológica 30.
- Las tasas de incidencia más altas se han reportado en los departamentos de León (118 casos por cada 100.000 habitantes), Chinandega (81 casos por cada 100.000 habitantes), Carazo (55 casos por cada 100.000 habitantes), Masaya (42 casos por cada 100.000 habitantes) y Managua (36 casos por cada 100.000 habitantes).
- Por grupos de edad, las tasas de incidencia más altas se dan entre los niños de 5 a 9 años, de 6 a 14 años y menores de 1 año.
- A pesar de la alta frecuencia y el gran volumen de casos, Nicaragua tiene una de las tasas de mortalidad más bajas de la región, con sólo ocho muertes.

#### RESPUESTA

- El Ministerio declaró una alerta el 30 de julio, anunciando que ampliará las acciones de prevención y atención hasta noviembre.
- La vicepresidenta Rosario Murillo reportó que los criaderos de mosquitos ya han sido eliminados en más de 30.000 hogares, y que otros 219.480 han sido fumigados en menos de una semana.