



PRINCIPALES NOVEDADES

- Países y territorios que han notificado por primera vez en las últimas dos semanas infecciones por virus de Zika transmitidas por mosquitos:
 - Angola
- Países y territorios que han notificado por primera vez en las últimas dos semanas casos de microcefalia y otras malformaciones del sistema nervioso central posiblemente asociados a la infección por el virus de Zika:
 - Ninguno
- Países y territorios que han notificado por primera vez en las últimas dos semanas casos de síndrome de Guillain-Barré (SGB) asociados a la infección por el virus de Zika:
 - Ninguno
- En el informe sobre la situación del 15 de diciembre de 2016 se notificaba el caso de un viajero que volvió a Francia desde Angola y presentaba síntomas clínicos y signos serológicos compatibles con la infección por el virus de Zika. Un segundo paciente de Angola presentaba signos y síntomas compatibles con la infección por el virus de Zika, la cual fue confirmada mediante dos resultados positivos en la prueba de PCR a finales de diciembre. Se enviaron muestras a un laboratorio de referencia a efectos de secuenciación y confirmación. El paciente señaló que no tenía antecedentes de viajes recientes.
- La OMS alienta a los Estados Miembros a seguir notificando informaciones similares para reforzar la comprensión mundial de la circulación del virus de Zika y las complicaciones conexas.

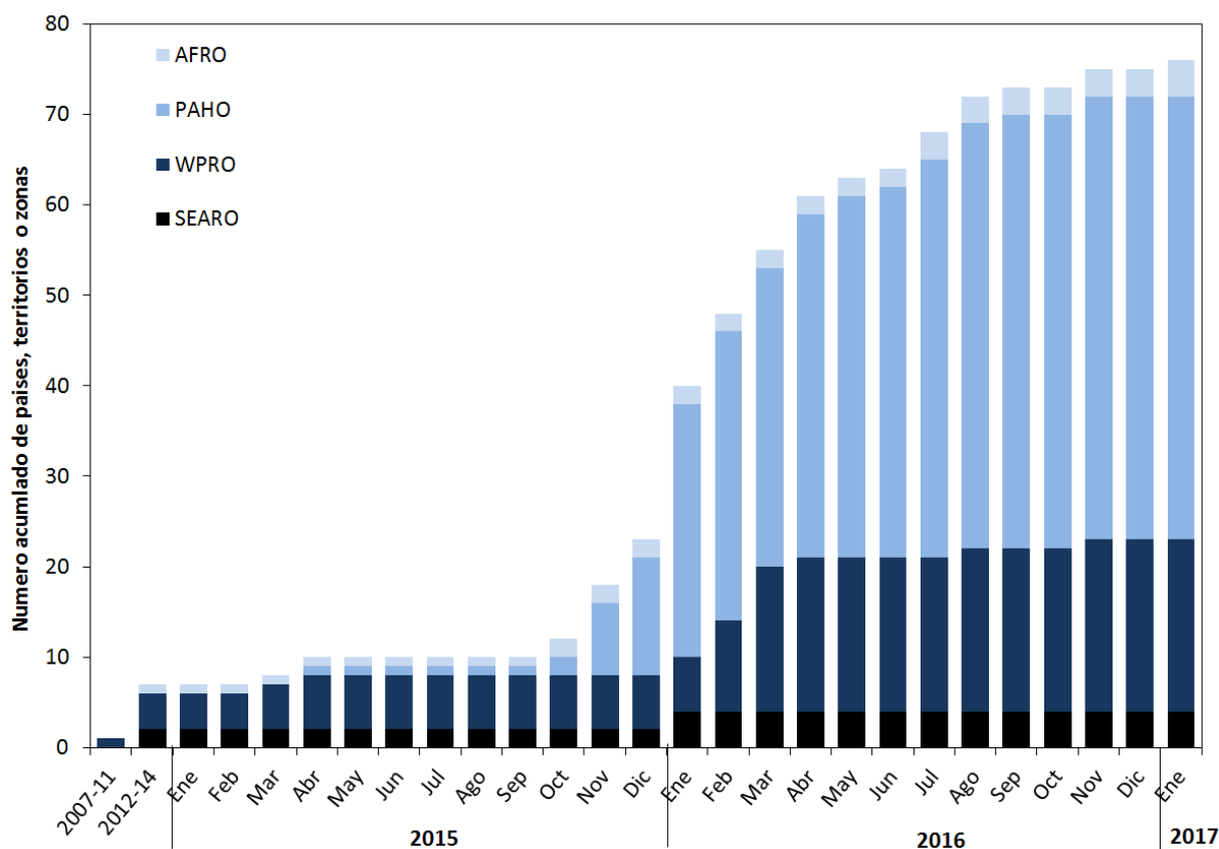
ANÁLISIS

- En general, la evaluación del riesgo a nivel mundial no ha cambiado. El virus de Zika se sigue propagando geográficamente a zonas en las que están presentes los vectores competentes. Aunque en algunos países se ha registrado una reducción de los casos de infección por el virus de Zika, en algunos países o en algunas partes de países se debe seguir manteniendo una vigilancia elevada.

SITUACIÓN

- Desde 2007, 76 países y territorios (figura 1 y cuadro 1) han notificado transmisión vectorial del virus de Zika (70 de ellos desde 2015 en adelante), de los cuales:
 - 59 han notificado un brote en 2015, o posteriormente (figura 2 y cuadro 1).
 - 7 presentan posible transmisión endémica o infección local transmitida por mosquitos en 2016 o 2017.
 - 10 comunican infecciones locales transmitidas por mosquitos en 2015 o antes pero no tienen casos documentados en 2016 o 2017, o sus brotes se han dado por finalizados.
- 13 países han notificado casos de transmisión de persona a persona (cuadro 2).
- 29 países o territorios han notificado casos de microcefalia y otras malformaciones del sistema nervioso central posiblemente asociadas a la infección por el virus de Zika o que sugieren infección congénita (cuadro 3).
- 21 países o territorios han notificado un aumento de la incidencia del SGB y/o de confirmación de infección por el virus de Zika en casos de SGB (cuadro 4).

Figura 1. Número acumulado de países y territorios por región de la OMS¹ que notificaron por primera vez transmisión vectorial del virus de Zika en 2007-2014 y, mes a mes, del 1 de enero de 2015 al 18 de enero de 2017



¹ <http://www.who.int/about/regions/es/>

Cuadro 1. Países y territorios que han notificado transmisión vectorial del virus de Zika

Clasificación	Oficina Regional de la OMS	País o territorio	Total
Categoría 1. Países que notificaron un brote en 2015 o posteriormente [#]	AFRO	Angola; Cabo Verde; Guinea-Bissau	3
	AMRO/OPS	Anguila; Antigua y Barbuda; Argentina; Aruba; Bahamas; Barbados; Belice; Bolivia (Estado Plurinacional de); Bonaire, San Eustaquio y Saba – Países Bajos; Brasil; Colombia; Costa Rica; Cuba; Curaçao; Dominica; Ecuador; El Salvador; Estados Unidos de América; Guayana francesa; Granada; Guadalupe; Guatemala; Guyana; Haití; Honduras; Islas Caimán (Reino Unido); Islas Turcas y Caicos (Reino Unido); Islas Vírgenes (EE.UU.); Islas Vírgenes (Reino Unido); Jamaica; Martinica; México; Nicaragua; Panamá; Paraguay; Perú; Puerto Rico; República Dominicana; Saint Kitts y Nevis; San Bartolomé (Francia); San Martín (Francia); San Martín (Países Bajos); Santa Lucía; San Vicente y las Granadinas; Suriname; Trinidad y Tabago; Venezuela (República Bolivariana de)	48
	WPRO	Fiji, Islas Marshall, Micronesia (Estados Federados de), Palau, Samoa, Samoa (EE.UU.), Singapur, Tonga	8
Subtotal			59
Categoría 2. Países con posible transmisión endémica o infección local transmitida por mosquitos en 2016 o 2017	SEARO	Indonesia, Maldivas, Tailandia	3
	WPRO	Filipinas, Nueva Caledonia, Malasia, Viet Nam	4
Subtotal			7
Categoría 3. Países con infección local transmitida por mosquitos en 2015 o antes, pero sin casos documentados en 2016 o 2017, o cuyos brotes se han dado por finalizados	AFRO	Gabón**	1
	OPS/AMRO	ISLA DE PASCUA – Chile**	1
	SEARO	Bangladesh**	1
	WPRO	Camboya**; Islas Cook**; Islas Salomón; Papua Nueva Guinea; Polinesia Francesa**; República Democrática Popular Lao; Vanuatu	7
Subtotal			10
Total			76

[#]El texto se ha revisado para tener en cuenta el hecho de que un país con un primer brote a partir de 2015 que se haya dado por finalizado puede volver a notificar un nuevo brote o nuevos casos, lo que justificaría que el país volviera a figurar en la categoría 1.

**Estos países y territorios no han notificado casos de infección por el virus de Zika en 2015, 2016 ni 2017.

Categoría 1. Países que notificaron un brote en 2015 o posteriormente[#]

- algún caso de infección autóctona transmitida por mosquitos y confirmada mediante pruebas de laboratorio en una zona donde no haya pruebas de circulación del virus de Zika en el pasado (antes de 2015), tanto si el caso ha sido detectado y notificado por el propio país como si ha sido diagnosticado por otro Estado Parte en un viajero de regreso, **O BIEN**
- algún caso de infección autóctona transmitida por mosquitos y confirmada mediante pruebas de laboratorio en una zona donde la transmisión se hubiera interrumpido anteriormente (se presume que el tamaño de la población vulnerable ha aumentado a un nivel suficiente para permitir de nuevo la transmisión; la magnitud del brote dependerá del tamaño de la población vulnerable), **O BIEN**
- en una zona donde haya transmisión en curso, un aumento de la incidencia de casos de infección autóctona transmitida por mosquitos y confirmada mediante pruebas de laboratorio que supere el doble de la desviación típica de la tasa basal, o una duplicación del número de casos en un plazo de 4 semanas. Los conglomerados de casos de enfermedad febril deben someterse a estudios microbiológicos, especialmente si están vinculados epidemiológicamente a un caso confirmado.

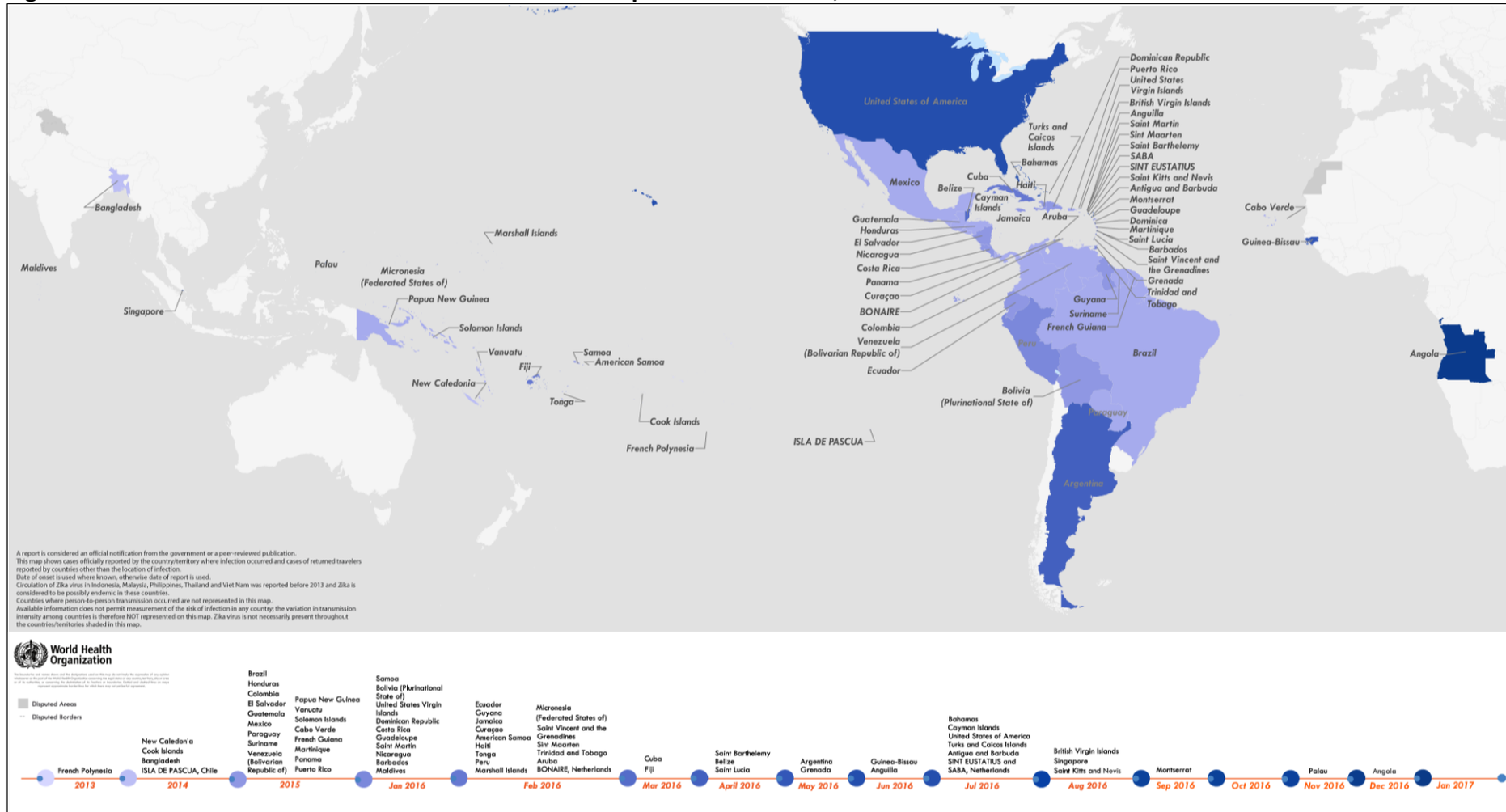
Categoría 2. Países con posible transmisión endémica o infección local transmitida por mosquitos en 2016 o 2017 desde el inicio del periodo de notificación en 2007

- países o territorios que hayan notificado algún brote y hayan tenido casos constantes de infección autóctona transmitida por mosquitos y confirmada mediante pruebas de laboratorio en los 12 meses siguientes al brote, **O BIEN**
- países o territorios en los que el virus de Zika haya estado circulando durante varios años y haya habido casos constantes de infección autóctona transmitida por mosquitos y confirmada mediante pruebas de laboratorio o infección autóctona transmitida por mosquitos en 2016 o 2017. Las notificaciones pueden proceder del país o territorio en el que se produjo la infección o de otro Estado Parte en el que inicialmente se haya registrado el caso de conformidad con el Reglamento Sanitario Internacional (2005). Los países con casos de infección antes de 2007 se enumeran en <http://www.who.int/bulletin/volumes/94/9/16-171082.pdf>

Categoría 3. Países con infección local transmitida por mosquitos en 2015 o antes, pero sin casos documentados en 2016 o 2017, o cuyos brotes se han dado por finalizados desde el inicio del periodo de notificación en 2007

- ausencia de casos confirmados durante un periodo de 3 meses en una zona geográfica específica con condiciones climáticas propicias a la transmisión de arbovirus durante todo el año, o durante un periodo de 12 meses en zonas con actividad estacional de los vectores.

Figura 2. Detección de nuevos casos de infección vectorial por el virus de Zika, de enero de 2013 a enero de 2017



Por notificación se entiende una comunicación oficial del gobierno o una publicación revisada por pares. El mapa refleja los casos notificados oficialmente por el país o territorio donde ocurrió la infección, y los casos de viajeros de regreso notificados por un país distinto de aquel en el que ocurrió la infección. Se utiliza la fecha de inicio de los síntomas cuando esta es conocida; en caso contrario, se utiliza la fecha de la notificación. La circulación del virus de Zika en Filipinas, Indonesia, Malasia, Tailandia y Viet Nam se notificó antes de 2013, y se considera que el virus de Zika es posiblemente endémico en estos países. Los países en los que ha habido transmisión de persona a persona no figuran en el mapa. La información disponible no permite medir el riesgo de infección en ningún país; por consiguiente, el mapa NO refleja la variación en la intensidad de la transmisión entre los países. El virus de Zika no está necesariamente presente en toda la extensión de los países o territorios señalados en el mapa.

Cuadro 2. Países que han notificado transmisión de persona a persona del virus de Zika desde febrero de 2016

Clasificación	Oficina Regional de la OMS País o territorio		Total
Países con indicios de transmisión del virus de Zika de persona a persona, no mediada por mosquitos	AMRO/OPS	Argentina; Canadá; Chile; Estados Unidos de América; Perú	5
	EURO	Alemania, España, Francia, Italia, Países Bajos, Portugal, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	7
	WPRO	Nueva Zelanda	1
Total			13

Cuadro 3. Países y territorios que han notificado casos de microcefalia u otras malformaciones del sistema nervioso central posiblemente asociados a la infección por el virus de Zika

País o territorio notificante	Número de casos de microcefalia u otras malformaciones del sistema nervioso central con indicios de infección congénita por el virus de Zika o posiblemente asociados a la infección por el virus de Zika	Lugar probable de la infección
Argentina	1 ²	Argentina
Bolivia	14 ³	Bolivia
Brasil	2366 ⁴	Brasil
Cabo Verde	9	Cabo Verde
Canadá	2	No determinado
Colombia	78 ⁵	Colombia
Costa Rica	2	Costa Rica
El Salvador	4	El Salvador
Eslovenia	1 ⁶	Brasil
España	2	Colombia, Venezuela (República Bolivariana de)
Estados Unidos de América	41 ⁷	No determinado**
Granada	1	Granada
Guadalupe	6 ⁸	Guadalupe
Guatemala	15 ⁹	Guatemala
Guayana francesa	16 ¹⁰	Guayana francesa
Haití	1	Haití
Honduras	2	Honduras
Islas Marshall	1	Islas Marshall
Martinica	18 ⁸	Martinica
Nicaragua	2 ¹¹	Nicaragua
Panamá	5	Panamá
Paraguay	2 ¹²	Paraguay
Polinesia francesa	8	Polinesia francesa
Puerto Rico	10 ¹³	Puerto Rico
República Dominicana	22 ¹⁴	República Dominicana
Suriname	2	Suriname
Tailandia	2	Tailandia
Trinidad y Tabago	1	Trinidad y Tabago
Viet Nam	1	Viet Nam

*Los lugares donde probablemente se produjeron tres de las infecciones fueron: Brasil (un caso), Haití (un caso), y México, Belice o Guatemala (un caso).

² Datos modificados por el Ministerio de Salud; el caso anterior cuya madre se infectó por el virus de Zika en Bolivia se clasificó como probable.

³ <https://www.minsalud.gob.bo/1993-ministerio-de-salud-continuara-con-el-plan-de-gestion-integrada-para-contrarrestar-el-zika>

⁴ Al 31 de diciembre se habían confirmado 697 casos de infección por el virus de Zika mediante pruebas de laboratorio.

⁵ http://portalsau.de.saude.gov.br/images/pdf/2017/janeiro/12/Informe-Epidemiologico-n57-SE-52_2016-09jan2017.pdf

⁶ <http://www.ins.gov.co/boletin-epidemiologico/Boletn%20Epidemiolgico/2017%20Bolet%3%ADn%20epidemiol%3%B3gico%20semana%2001.pdf>

⁷ <http://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMoa1600651>

⁸ <http://www.cdc.gov/zika/geo/pregnancy-outcomes.html>

⁹ <http://invs.santepubliquefrance.fr/fr/Publications-et-outils/Points-epidemiologiques/Tous-les-numeros/Antilles/2016/Situation-epidemiologique-du-virus-Zika-aux-Antilles.-Point-au-22-decembre-2016>

¹⁰ <http://www.mspas.gob.gt/index.php/en/mspas/noticias/1239-comunicado-ante-la-epidemia-del-virus-zika.html?tmpl=component&print=1&layout=default&page=zika.html>

¹¹ http://invs.santepubliquefrance.fr/content/download/132831/475628/version/139/file/pe_zika_guyane_231216.pdf

¹² <https://www.el19digital.com/articulos/ver/titulo:49165-rosario-en-multinoticias-21-de-noviembre-2016>

¹³ <http://www.mspas.gov.py/v3/paraguay-reporta-sus-dos-primeros-casos-de-microcefalia-asociados-al-zika/>

¹⁴ <http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informes%20Arbovirales/Reporte%20ArboV%20semana%2046-2016.pdf>

¹⁵ http://digepisalud.gob.do/documentos/?drawer=Boletines%20epidemiol%3%B3gicos*Boletines%20semanales*2016

Cuadro 4. Países y territorios que han notificado casos de síndrome de Guillain-Barré (SGB) posiblemente asociados a la infección por el virus de Zika

Clasificación	País o territorio
Con notificación de un aumento de la incidencia de casos de SGB y al menos uno de ellos con infección confirmada por el virus de Zika	Brasil, Colombia, El Salvador*, Guadalupe ¹⁵ , Guatemala, Guayana francesa, Honduras, Jamaica, Martinica, Polinesia francesa, Puerto Rico ¹⁶ , República Dominicana, Suriname**, Venezuela (República Bolivariana de)
Sin notificación de un aumento de la incidencia de casos de SGB, pero con al menos un caso con infección confirmada por el virus de Zika	Bolivia (Estado Plurinacional de), Costa Rica, Granada ¹⁷ , Haití, México, Panamá, Saint Martin

*Los casos de SGB con antecedentes de infección por el virus de Zika fueron notificados por los Estados Unidos de América.

**En enero de 2016 se diagnosticó un caso residente en el territorio europeo de los Países Bajos, el cual fue notificado por dicho país.

¹⁵ <http://invs.santepubliquefrance.fr//Publications-et-outils/Points-epidemiologiques/Tous-les-numeros/Antilles-Guyane/2016/Situation-epidemiologique-du-virus-Zika-aux-Antilles-Guyane.-Point-au-15-septembre-2016>

¹⁶ http://www.salud.gov.pr/Estadisticas-Registros-y-Publicaciones/Informe%20Sndrome%20GillainBarr/Informe%20de%20Casos%20del%20S%C3%ADndrome%20de%20Guillain-Barr%C3%A9_7Oct2016.pdf

¹⁷ http://health.gov.gd/index.php?option=com_content&view=article&id=434:nine-confirmed-zika-cases-in-grenada&catid=83:latest-news&Itemid=932&lang=en