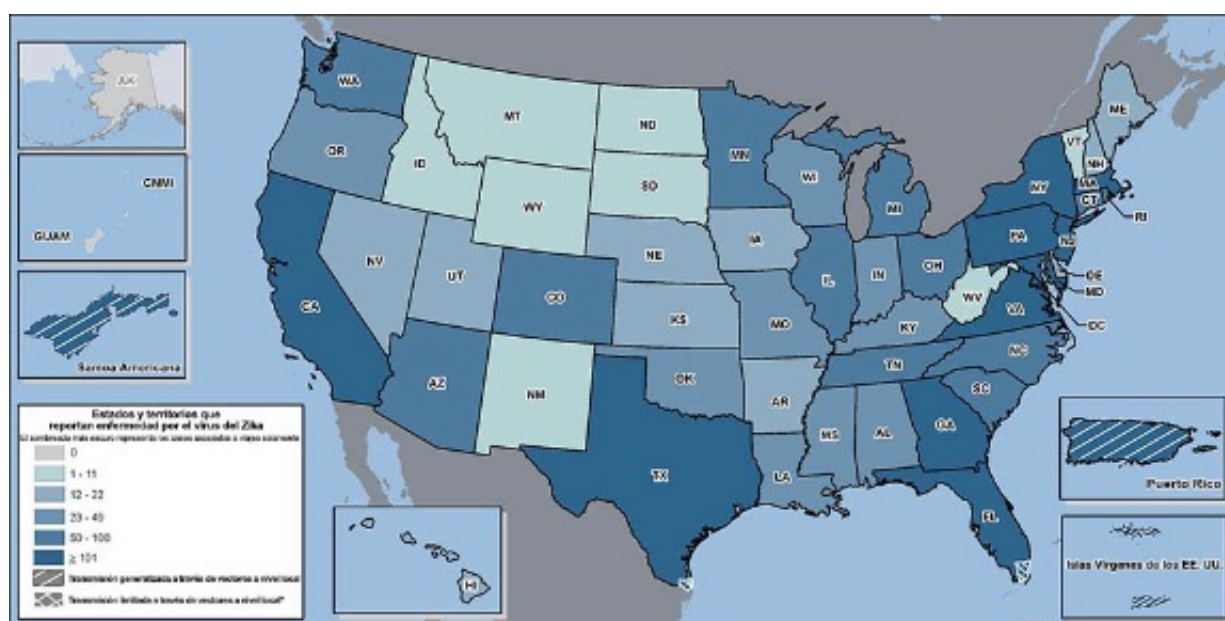


## El virus del Zika

# Mapas de zika en los EE. UU.

## Casos de zika informados en los Estados Unidos

Casos de enfermedad por el virus del Zika confirmados en laboratorio e informados a ArboNET por estado o territorio (al 28 de diciembre del 2016)



[\\*Vea a continuación el mapa detallado de las áreas con transmisión activa del virus del Zika.](#)

Casos de enfermedad por el virus del Zika confirmados en laboratorio informados a ArboNET por estado o territorio, Estados Unidos, 2015-2016 (al 28 de diciembre del 2016)§

Estados	Casos asociados a viajes*		Casos a nivel local†	
	N.º	(% de casos en los estados)	N.º	(% de casos en los estados)
		(N=4,593)		(N=216)
Alabama	30	(1)	0	(0)
Arizona	51	(1)	0	(0)
Arkansas	15	(<1)	0	(0)
California	200	(4)	0	(0)
Colorado	100	(2)	0	(0)
Connecticut	0	(0)	0	(0)
Delaware	0	(0)	0	(0)
Districto de Columbia	0	(0)	0	(0)
Florida	100	(2)	0	(0)
Georgia	0	(0)	0	(0)
Hawái	0	(0)	0	(0)
Idaho	0	(0)	0	(0)
Illinois	50	(1)	0	(0)
Indiana	20	(0)	0	(0)
Iowa	20	(0)	0	(0)
Kansas	20	(0)	0	(0)
Kentucky	20	(0)	0	(0)
Louisiana	0	(0)	0	(0)
Maine	0	(0)	0	(0)
Maryland	0	(0)	0	(0)
Massachusetts	0	(0)	0	(0)
Michigan	20	(0)	0	(0)
Minnesota	20	(0)	0	(0)
Mississippi	0	(0)	0	(0)
Missouri	20	(0)	0	(0)
Montana	1	(0)	0	(0)
Nebraska	20	(0)	0	(0)
Nevada	20	(0)	0	(0)
New Hampshire	0	(0)	0	(0)
New Jersey	0	(0)	0	(0)
New Mexico	1	(0)	0	(0)
New York	100	(2)	0	(0)
North Carolina	20	(0)	0	(0)
North Dakota	1	(0)	0	(0)
Ohio	20	(0)	0	(0)
Oklahoma	0	(0)	0	(0)
Oregon	20	(0)	0	(0)
Pennsylvania	20	(0)	0	(0)
Rhode Island	0	(0)	0	(0)
South Carolina	20	(0)	0	(0)
South Dakota	1	(0)	0	(0)
Tennessee	20	(0)	0	(0)
Texas	100	(2)	0	(0)
Utah	20	(0)	0	(0)
Virginia	20	(0)	0	(0)
Washington	20	(0)	0	(0)
Washington D.C.	0	(0)	0	(0)
Wisconsin	20	(0)	0	(0)
Wyoming	1	(0)	0	(0)
Puerto Rico	0	(0)	0	(0)
Islas Vírgenes de los EE. UU.	0	(0)	0	(0)

California	389 (9)	0 (0)
Colorado	53 (1)	0 (0)
Connecticut	58 (1)	0 (0)
Delaware	17 (<1)	0 (0)
Distrito de Columbia	28 (1)	0 (0)
Florida	825 (18)	210 (98)
Georgia	106 (2)	0 (0)
Hawái	16 (<1)	0 (0)
Idaho	4 (<1)	0 (0)
Illinois	88 (2)	0 (0)
Indiana	49 (1)	0 (0)
Iowa	21 (<1)	0 (0)
Kansas	19 (<1)	0 (0)
Kentucky	24 (1)	0 (0)
Luisiana	35 (1)	0 (0)
Maine	13 (<1)	0 (0)
Maryland	126 (3)	0 (0)
Massachussetts	114 (2)	0 (0)
Michigan	64 (1)	0 (0)
Minesota	64 (1)	0 (0)
Misisipi	23 (1)	0 (0)
Misuri	35 (1)	0 (0)
Montana	7 (<1)	0 (0)
Nebraska	13 (<1)	0 (0)
Nevada	18 (<1)	0 (0)
Nuevo Hampshire	12 (<1)	0 (0)
Nueva Jersey	177 (4)	0 (0)
Nuevo México	9 (<1)	0 (0)
Nueva York	983 (21)	0 (0)
Carolina del Norte	85 (2)	0 (0)
Dakota del Norte	2 (<1)	0 (0)
Ohio	80 (2)	0 (0)
Oklahoma	29 (1)	0 (0)
Oregón	42 (1)	0 (0)
Pensilvania††	166 (4)	0 (0)
Rhode Island	50 (1)	0 (0)
Carolina del Sur	54 (1)	0 (0)
Dakota del Sur	2 (<1)	0 (0)

Tennessee	59	(1)	0	(0)
Texas	283	(6)	6	(2)
Utah	20**	(<1)	0	(0)
Vermont	10	(<1)	0	(0)
Virginia	103	(2)	0	(0)
Washington	61	(1)	0	(0)
Virginia Occidental	11	(<1)	0	(0)
Wisconsin	48	(1)	0	(0)
Wyoming	2	(<1)	0	(0)

Territorios	Casos asociados a viajes*		Casos a nivel local†	
	N.º (% de casos en los territorios) (N=132)		N.º (% de casos en los territorios) (N=34,841)	
Samoa Americana	1	(1)	114	(<1)
Puerto Rico	129	(98)	33,865***	(97)
Islas Vírgenes (EE.UU.)	2	(2)	862	(3)

§Solo incluye los casos que cumplen con la definición de casos probables o confirmados del CSTE y no incluye las infecciones asintomáticas a menos que el caso sea el de una mujer embarazada con una complicación en el embarazo

\*Viajeros que regresan de áreas afectadas, sus contactos sexuales o bebés infectados in utero

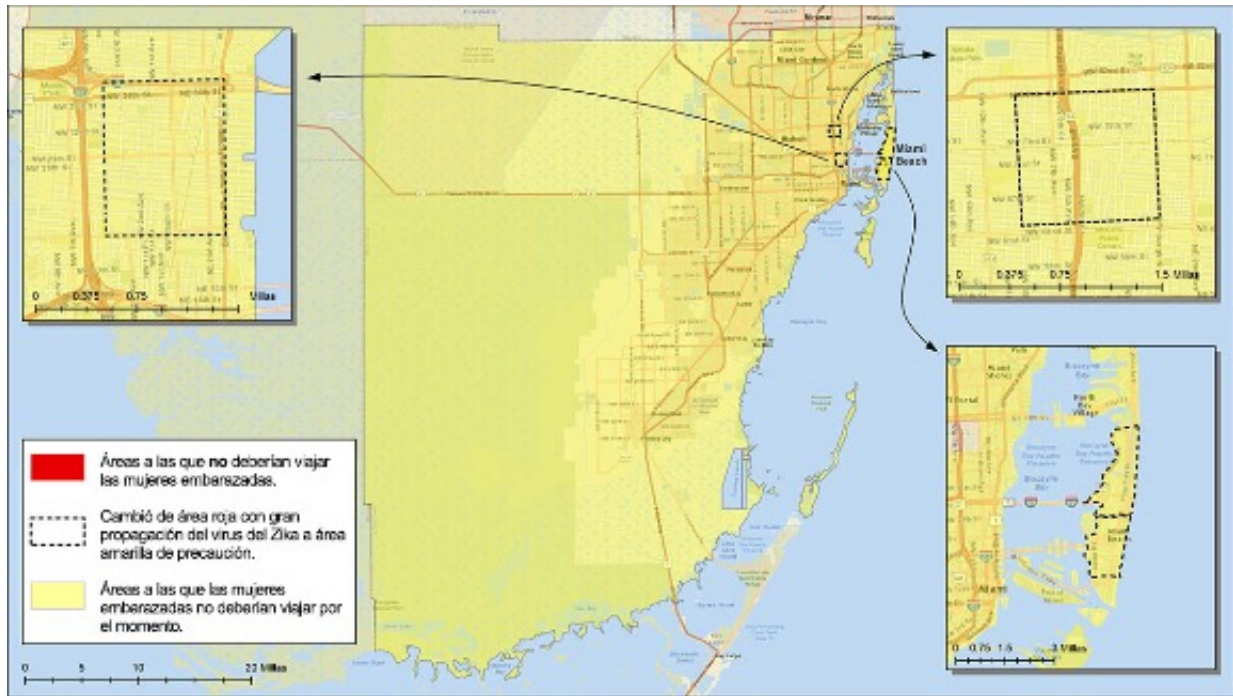
†Presunta transmisión local a través de mosquitos

††Otro caso de transmisión en laboratorio

\*\*Incluye un caso en el que se desconoce la vía de contagio entre personas.

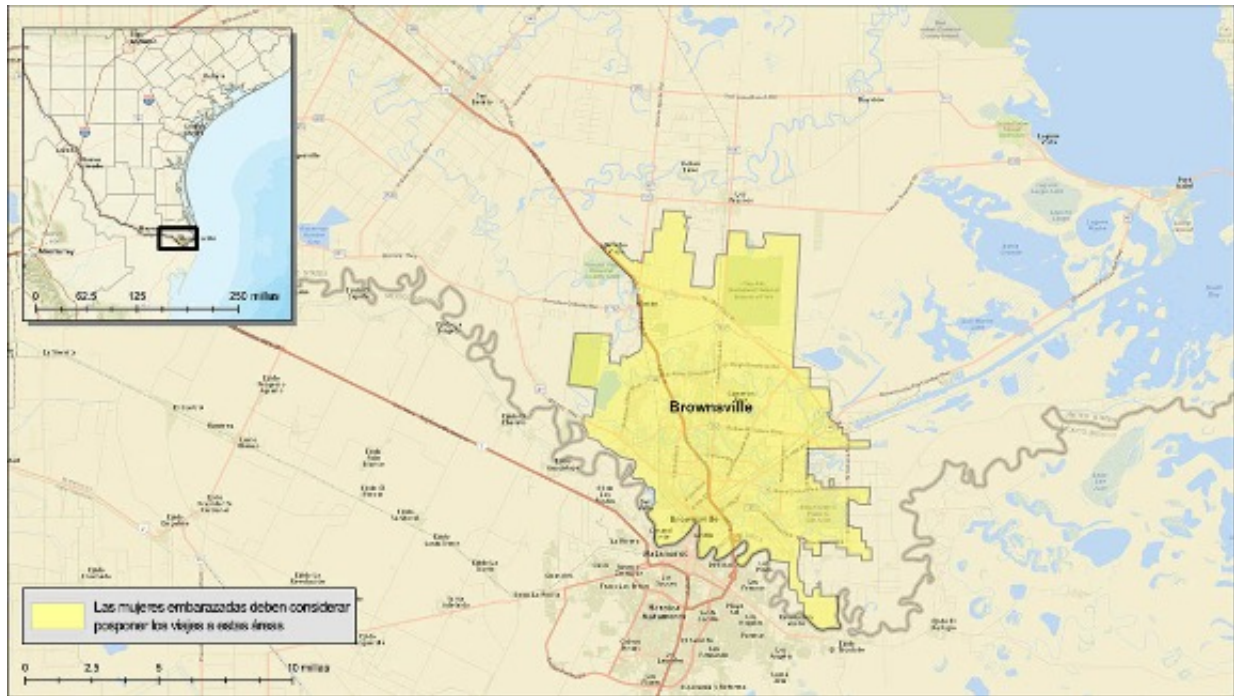
\*\*\*El Departamento de Salud de Puerto Rico está realizando el informe de casos de manera retroactiva, lo que conlleva a que haya más casos que lo normal en las últimas semanas.

## Transmisión activa del virus del Zika en Florida



Condado de Miami-Dade, Florida. En rojo se muestran las áreas adonde las mujeres embarazadas no deben viajar. Las áreas en amarillo muestran los lugares adonde las mujeres embarazadas deben considerar posponer sus viajes.

## Área de advertencia de zika en Brownsville, TX



Brownsville, TX. Las áreas en amarillo muestran los lugares adonde las mujeres embarazadas deben considerar posponer sus viajes.