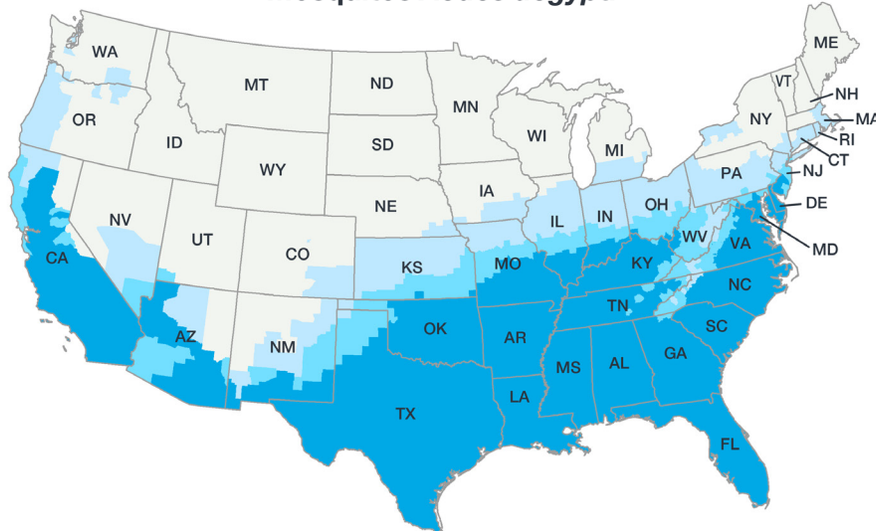


# Alcance ESTIMADO del *Aedes aegypti* y el *Aedes albopictus* en los Estados Unidos, 2017\*



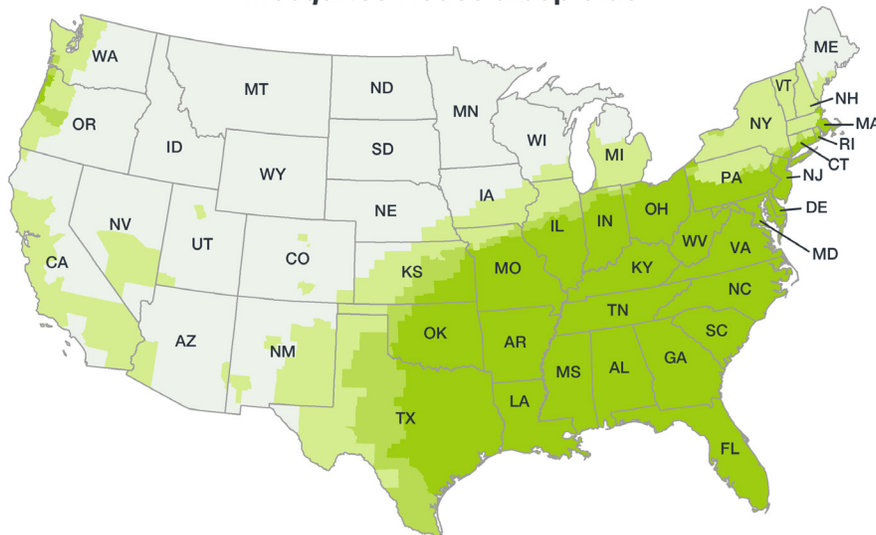
**Mosquitos *Aedes aegypti***



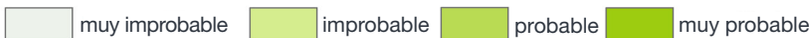
**Capacidad de los mosquitos para vivir y reproducirse**



**Mosquitos *Aedes albopictus***



**Capacidad de los mosquitos para vivir y reproducirse**



**Es más probable que virus como el Zika, el dengue y el chikunguña, entre otros, sean transmitidos por los mosquitos *Aedes aegypti* que por otros tipos de mosquitos, como los *Ae. albopictus*.**

**Estos mapas NO muestran**

- Las ubicaciones exactas ni la cantidad de mosquitos que viven en un área
- El riesgo o la probabilidad de que estos mosquitos diseminen virus

**Estos mapas muestran**

- La estimación más certera de los CDC del posible alcance de los mosquitos *Ae. aegypti* y *Ae. albopictus* en los Estados Unidos
- Regiones donde hay o ha habido mosquitos

\* Los CDC han actualizado los mapas del alcance estimado de zika para mosquitos *Ae. aegypti* y *Ae. albopictus* mediante un modelo que predice los posibles alcances geográficos de estos mosquitos en los estados contiguos de EE. U.U. El modelo utilizó registros a nivel de condado, registros históricos y variables climáticas apropiadas para predecir la probabilidad (muy baja, baja, moderada o alta) de que estos mosquitos sobrevivan y se reproduzcan si se introducen en un área durante los meses en que los mosquitos están activos localmente. Los mapas no tienen el propósito de representar el riesgo de propagación de ninguna enfermedad específica. (Consulte Johnson TL et al. Modeling the environmental suitability for *Aedes (Stegomyia) aegypti* and *Aedes (Stegomyia) albopictus* (Diptera: Culicidae) in the contiguous United States. Jrl Med Entomol. Sept. del 2017; [antes de la edición impresa])

