



PROTECCIÓN Y ASISTENCIA AL TURISTA

SEGURIDAD Y SALUD

El peligro del mosquito *Aedes Aegypti*.

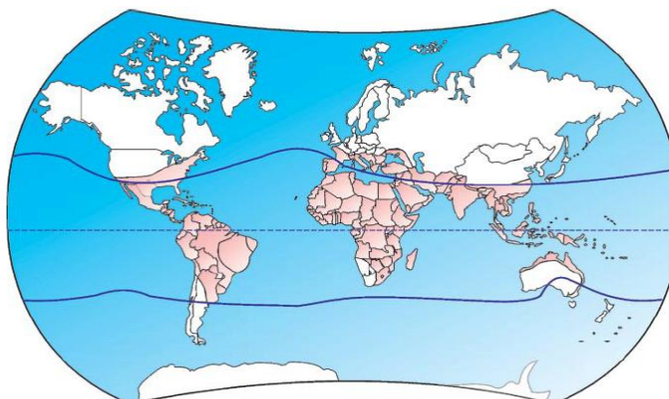
El *Aedes aegypti* es el animal más mortal sobre la Tierra. En las últimas semanas, este insecto **se ha convertido en uno de los seres vivos más temidos del mundo**, sobre todo después de que se supiera que era el responsable de la vertiginosa expansión del virus del zika, aunque también es responsable del contagio de otros virus, como el dengue y la chinkungunya. **Más de un millón de personas**, la mayoría de países pobres, **muere cada año** por alguna de las enfermedades transmitidas por mosquitos.



De acuerdo con un artículo publicado por la *BBC* de Londres, el primer problema es que existen unas 3.500 especies conocidas de mosquitos, y la mayoría de ellas no molestan en absoluto a los humanos: viven de las plantas y el néctar de la fruta. **Sólo las hembras del 6% de las especies chupan sangre de los humanos** para el desarrollo de sus huevos. Y de estas, **solo la mitad es portadora de parásitos** que pueden causar enfermedades a los humanos. Sin embargo, el impacto de esas **100 especies es tan devastador que "la mitad de la población global está en riesgo** de contraer una enfermedad transmitida por algún mosquito".

Según Phil Lounibos, un entomólogo de la universidad de Florida, **la erradicación de mosquitos "está cargada de efectos secundarios indeseables"**. Lounibos señala que los mosquitos, cuya mayoría se alimenta del néctar de las plantas, son importantes polinizadores, además de una importante fuente de comida para las aves y los murciélagos, mientras que las larvas son alimento de peces y sapos. Así que erradicar estos insectos puede tener un efecto en la parte más baja de la cadena alimenticia.

El *Aedes Aegypti* se encuentra en las **zonas tropicales y subtropicales** de la casi todo el Globo debido a las condiciones de clima, temperatura y humedad, las cuales favorecen su desarrollo.



¿Qué precauciones se pueden tomar?

Para evitar la proliferación masiva de este insecto, se requiere de una respuesta integral que involucre a varias áreas de acción, desde la salud, hasta la educación y el medio ambiente. Por empezar, se debe eliminar o destruir los criaderos del mosquito:

- Evitar arrojar recipientes o basura en lugares como patios, terrazas, calles y baldíos, en los que pueda acumularse agua.
- Mantener los patios y jardines desmalezados y destapando los desagües de lluvia de los techos.
- Mantener tapados los tanques y recipientes que se usan para recolectar agua.
- Eliminar el agua de los platos, floreros y porta macetas, colectores de desagües de aire acondicionado o lluvia, dentro y fuera de la casa.

La Organización Panamericana de la Salud y la Organización Mundial de la Salud recomiendan protegerse contra las picaduras de mosquitos y reducir el riesgo de infección:

- Cubrir la piel expuesta con camisas de manga larga, pantalones y sombreros.
- Usar repelente contra insectos que contengan en su fórmula DEET al 25%.
- Dormir en lugares que estén protegidos con mosquiteros en ventanas y puertas.
- Utilizar espirales insectífugas y vaporizadores de insecticidas para reducir las picaduras en ambientes interiores.
- Acudir a un centro de salud de inmediato si durante el viaje o al regreso aparecen síntomas de la enfermedad.
- Informarse acerca de los hábitos y conductas de estos insectos.



Fuente: Gobierno de la Ciudad / LA NACION

RECUERDE: LA SEGURIDAD EN LA ACTIVIDAD TURISTICA ES RESPONSABILIDAD DE TODOS

© **Copyright** © 2014. El presente material se puede reproducir citando la fuente que a continuación se indica: SEGURIDAD TURISTICA. Sistema integral de seguridad para destinos y empresas turísticas www.seguridadturistica.org/ / info@seguridadturistica.org

Patrocina /Auspicia



FUNDACIÓN
TURISMO
PARA TODOS



RED INTERAMERICANA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD TURÍSTICA

Coordinación Ejecutiva: Luis Grünewald – Universidad Nacional de Quilmes, Argentina
E-mail de Contacto: info@seguridadturistica.org