

# Instan a prevenir la propagación del mosquito que transmite el dengue <sup>[1]</sup>

Enviado el 9 febrero 2012 - 3:27pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



Por Keila López Alicea / [keila.lopez@elnuevodia.com](mailto:keila.lopez@elnuevodia.com) <sup>[2]</sup> Con un marcado énfasis en la educación y la prevención, la Oficina de Preparación y Coordinación de Respuesta en Salud Pública (OPCRSP) del Departamento de Salud celebró que su Proyecto Piloto de Vigilancia del Dengue ya ha impactado a cerca de 40,000 personas mediante sus charlas e inspecciones en los cinco meses que lleva establecido. El director ejecutivo de la oficina, Johnny Colón González, informó que sus inspectores de vectores han visitado escuelas, égidias y centros de salud, entre otros, de más de quince municipios para ofrecer talleres educativos sobre la prevención del virus del dengue mediante la eliminación de criaderos del mosquito *Aedes aegypti*. “Este proyecto es una prioridad para el Departamento de Salud porque es a través de la educación y las inspecciones a las comunidades que vamos a aplicar medidas anti-vectoriales efectivas para evitar la propagación del virus del dengue”, indicó Colón González. Además del componente educativo, el Proyecto Piloto de Vigilancia del Dengue tiene un componente tecnológico que permite a los inspectores recibir información sobre las comunidades donde se registren casos sospechosos de dengue para así implementar las medidas para controlar el mosquito. “No bajemos la guardia. Es importante tomar las medidas para evitar la propagación. Revise los alrededores de su casa y elimine toda agua estancada en zafacones, gomas, tientos o cualquier otro envase que pueda acumular agua, por mínima que sea. Aplíquese repelente de más de 30% DEET y utilice ropa de manga larga cuando esté al aire libre. Si presenta síntomas como fiebre, dolor de cabeza, dolor detrás de los ojos o en las articulaciones visite a su médico inmediatamente”, concluyó el funcionario.

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/instan-prevenir-la-propagacion-del-mosquito-que-transmite-el-dengue?language=en&page=11#comment-0>

**Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/instan-prevenir-la-propagacion-del-mosquito-que-transmite-el-dengue?language=en> [2] <mailto:keila.lopez@elnuevodia.com>