

# Frente en contra de los mosquitos <sup>[1]</sup>

Enviado el 9 agosto 2016 - 12:03am

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## Fuente Original:

Marga Parés Arroyo

## Por:



El Municipio de San Juan realizó ayer un recogido de neumáticos y una campaña de orientación en varias comunidades. (Luis Alcalá del Olmo)

Casi 8,000 neumáticos usados, provenientes de 16 gomeras, fueron recolectados ayer por empleados del municipio de San Juan que participaron del Día Nacional: Olimpiadas de Limpieza de Criaderos de Mosquitos.

Además, se recogieron 279,980 libras de escombros de algunos sectores de la capital y se limpiaron alcantarillas de Villa Palmeras.

Aunque este operativo se extendió por zonas de diversas partes del País, solo en el municipio de San Juan se activaron 260 empleados.

Así lo indicó ayer la alcaldesa Carmen Yulín Cruz Soto, quien informó que estas iniciativas son parte del trabajo que han estado realizando.

Como ejemplo, mencionó que entre marzo y abril se recogieron otros 47,582 neumáticos usados, mientras que desde enero hasta el viernes se habían recolectado 102,221,560 libras de escombros.

“La prevención es la mejor acción”, sostuvo.

Entre los esfuerzos de ayer la funcionaria señaló algunas áreas visitadas, entre estas, Parcelas Falú, Capetillo y calles aledañas al Caño Martín Peña. Además, mencionó un esfuerzo comunitario de limpieza que se llevó a cabo en el área de Puerta de Tierra.

En el parque Luis Muñoz Marín (LMM), desde ayer personal del lugar comenzó a entregarle a los visitantes literatura sobre el virus y cómo prevenirlo.

Cruz Soto comentó, además, que se repartirá material informativo del zika en las escuelas “para que los niños sean pequeños embajadores de la salud y eduquen a sus padres”.

Mientras tanto, varias familias que acudieron ayer al parque LMM conocían del virus y dijeron estar protegiéndose de las picadas de mosquitos para evitar contagiarse.

“En nuestra casa comenzamos verificando los alrededores para identificar crecimiento de agua, al igual que en los bebedores de las mascotas”, dijo Marilourdes Acevedo, de San Sebastián, quien disfrutaba con su familia del cumpleaños de unos gemelos infantiles.

Según la profesora y madre de dos adolescentes, todos en su familia usan repelentes de mosquitos “con bastante frecuencia”.

Sachary Colón, quien ayer celebraba el cumpleaños de su hijo de cuatro años, aseguró que en su hogar se estaban protegiendo con una crema repelente de mosquitos que, según dijo, personal del municipio de Bayamón le dejó en la puerta de su casa hace unos días.

“En mi casa a nadie le ha dado (zika), pero se que da fiebre y ‘rash’, como un tipo de monga”, señaló.

Mientras, Yadira Vélez, de Cidra, mostró ayer el repelente que tenía en su cartera para proteger a sus hijos.

“Les pongo a los nenes todas las mañanas. Ahora, realmente no he visto ningún caso de zika. Creo que no hay tanta alarma como se dice”, sostuvo.

Diana Pérez, quien reside en California, era otra de las que cargaba ayer con su repelente para proteger a sus tres hijos pequeños.

“Allá en California no me protejo porque no hay mosquitos, pero aquí sí que lo compré porque dicen que hay muchos casos”, indicó.

Por su parte, Christopher Gómez, de Caguas, reconoció que otra de las formas para protegerse del virus es a través del uso de condones. El joven de 18 años comentó que en su urbanización es parte de un grupo de vecinos que reciclan y ayudan a limpiar los alrededores para eliminar criaderos.

Por su parte, el doctor Víctor Ramos, del Colegio de Médicos, participó ayer de un operativo de limpieza en el municipio de Vega Baja.

“El problema en educación (del zika) es que esta es una epidemia invisible, como cuando el VIH explotó en los 80 y la gente no lo vio hasta diez años después. La gente aún no ve las implicaciones de esto”, concluyó.

**Tags:**

- [zika](#) [3]
- [mosquitos](#) [4]
- [neumáticos usados](#) [5]
- [criaderos de mosquitos](#) [6]

**Categorías de Contenido:**

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [7]
- [K-12](#) [8]
- [Subgraduados](#) [9]
- [Graduates](#) [10]
- [Educadores](#) [11]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/frente-en-contra-de-los-mosquitos?language=es&page=2>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/frente-en-contra-de-los-mosquitos?language=es> [2]  
<http://www.elnuevodia.com/noticias/locales/nota/frente-en-contra-de-los-mosquitos-2228698/> [3]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/zika?language=es> [4]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/mosquitos?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/neumaticos-usados?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/criaderos-de-mosquitos?language=es> [7]  
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es> [8]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [9]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [10]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [11]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>