



Unidad de Control de Vectores de Puerto Rico



MARZO 2019

¿QUÉ ES COPA?

COPA (Comunidades Organizadas para la Prevención de Arbovirus) es un proyecto comunitario para movilizar sobre 100 comunidades en 14 zonas de Ponce. Trabajamos con los residentes para obtener información sobre el dengue, zika y chikungunya en sus comunidades. Ofrecemos orientación sobre métodos para controlar el mosquito *Aedes aegypti* y sus picadas.

RESULTADOS COPA

426

Trampas de mosquitos instaladas



3,363

Personas participando del proyecto



Trampas Instaladas	Mosquitos Hembras Capturados*	Participantes	Comunidades por Zonas
49	1,136	266	Nueva Vida Brisas del Mar Brisas del Caribe El Tuque Las Batatas El Fosforito
30	734	240	Urb. Casa Mía Urb. Villa Delicias Urb. Las Delicias Ext. I, II, III Urb. Valle de Altamira Com. Pastillo Canas Urb. Villa Paraíso Ext. Villa Paraíso Urb. Quintas de Jardines del Caribe Urb. Quintas del Sur Urb. Valle del Rey
40	1,387	295	Com. Amalia Marín Urb. San Tomas Urb. Vistas del Mar Puerto Viejo Sect. Salistral Urb. Villa Tabaiba Sec. La Guanchita Ave. Los Meros Apartamentos Puerto Paso
37	468	262	Sector Quinque Urb. Llanos del Sur Sector El Guano Urb. Brisas del Laurel Urb. Villas del Laurel I Urb. Laurel Sur Urb. Hacienda Juliana Urb. Santamerica Sect. Rincón
14	389	278	Urb. Jaime L. Drew Urb. La Lula Urb. Tibes Tibes Town House Com. Nuevo Mameyes Ext. El Yeso
37	884	379	Barrio Sabanetas Sector Sabanetas Urb. Alta Vista Urb. Villa Flores Urb. Hill Crest Barrio Bucaná Urb. Los Caobos Residencial La Ceiba
26	849	296	Urb. Jardines del Caribe Providencia Urb. Valle de Andalucía
22	735	302	Urb. Villa Grillasca Urb. Perla del Sur Urb. Mariani Urb. Los Maestros America Housing
29	767	258	Villa del Carmen Costa Sabana
23	454	139	Sector San Antón Urb. Constanca Urb. Vista Alegre Urb. Mercedita Urb. Buena Vista Sect. Cuatro Calles Sect. Santa Rosa Urb. Jardines de Fagot Villa de Juan Urb. Los Almendros Urb. Valle Verde Residencial Gianna Laura
18	770	122	Urb. Punto Oro Urb. La Matilde Ext. Punto Oro
48	743	225	Urb. Las Monjitas Urb. Jardines de Ponce Urb. Terra Señorial Com. Golpeavisa Urb. Glenview Gardens Urb. Jacaranda Ext. Quintas de Monserrate Urb. Alturas de Jacaranda Praderas San José Urb. Valle Alto Sect. La Ponderosa
30	543	236	Barrio Magueyes Urb. El Madrigal Urb. Estancias del Golf Club Urb. Lomas de Country Club Barrio Magueyes Urbano Urb. Las Delicias Parcelas Magueyes Parcelas Magueyes Nuevas Granada Hills Camino Viejo Reparto Lomas del Sol
23	561	65	Urb. Santa Teresita Ext. Santa Teresita II Urb. La Rambla Urb. La Guadalupe Urb. Ferry Barranca Playita Ferry Residencial Los Rosales Residencial Dr. Pila

*Cantidad de mosquitos capturados por trampa del 1 de febrero al 28 de febrero de 2019.



Unidad de Control de Vectores de Puerto Rico

Un programa de:



Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico



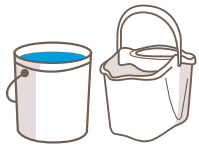
Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades

¿SABÍAS QUE?

Aunque llueva menos creamos nuevos criaderos cuando almacenamos agua

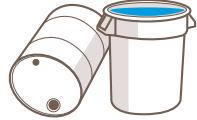
Ante la reducción en las lluvias y en los abastos de aguas, toda la Isla está propensa a ser afectada por la sequía. El informe del **Monitor de Sequía de los Estados Unidos** para el 7 de marzo de 2019 mostraba que el **90% de Puerto Rico se encuentra más seco de lo normal, mientras que el 43% de la Isla ya se encuentra en sequía moderada**. Muchas personas ya se encuentran en racionamiento, mientras que otros estamos almacenando agua como medida de prevención.

Y esto, ¿qué tiene que ver con los mosquitos?. Siempre nos han dicho que mientras más llueve, más mosquitos hay. Sin embargo, cuando estamos en periodo de sequía y guardamos agua, pueden surgir nuevos criaderos de mosquitos. **Todo envase con agua destapado se convierte en un posible criadero de cientos de mosquitos *Aedes aegypti***, que pueden transmitir el dengue, Zika y chikungunya. Para evitar estas enfermedades, al manejar agua almacenada, te recomendamos que sigas los siguientes pasos:



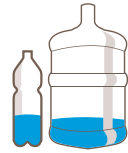
Cubos y Pailas

Lavar antes de llenar con agua. Sellar con tela de screen o con tapa adecuada.



Drones

Lavar antes de llenar con agua y sellar con tapa adecuada.



Botellas y Galones

Lavar antes de llenar con agua. Sellar con tapa adecuada o con tela de screen.



Cisternas

Lavar antes de llenar con agua. Sellar con tapa del tamaño adecuado. Sellar el desagüe y el grifo con tela de screen.

¿Qué está pasando en el Caribe?

La **Agencia de Salud Pública del Caribe** (CARPHA, por sus siglas en inglés), hace un llamado a la eliminación de criaderos de mosquitos y al uso de protección personal como prevención de una posible epidemia de dengue. Esto se debe a la actual epidemia de dengue en Jamaica que aumenta el nivel de preocupación para el resto del Caribe. A diario recibimos visitantes de las diferentes islas del Caribe y los que vivimos en Puerto Rico viajamos al Caribe con frecuencia. Estos viajes aumentan el riesgo de que enfermedades transmitidas por mosquitos como el dengue lleguen a Puerto Rico. Es el trabajo de todos en Puerto Rico eliminar los envases que puedan acumular agua y durante la sequía, mantener el agua almacenada en envases con tapa ajustada o usar tela de screen para cubrir los recipientes sin tapa.

ACTIVIDADES

EN FEBRERO TUVIMOS...



11
CHARLAS
EDUCATIVAS



23
MESAS
EDUCATIVAS



7
VISITAS A
ESCUELAS



ACTIVIDADES...

Martes 12 - Canas Medical
- Residencial Aristides Chavier

Jueves 14 - Égida Policía
- Asoc. Roots & Shoots - Univ. Católica

Viernes 15 - Residencial López Nussa
- Centro SVC Punta Diamante

Martes 19 - Darlington Housing
- Residencial Santiago Iglesia

Jueves 21 - Iglesia M.I.
- Esc. Betzaida con Educación - Observar

Viernes 22 - Residencial López Nussa - Juego

Sábado 23 - Radio Isla Feria de Servicios

Martes 26 - Academia Serrant

¡A donde nos inviten, vamos!

Si tienes alguna actividad en tu comunidad y quieres que participemos, puedes comunicarte al **(787) 671-3348** para coordinar.

PERSONA DESTACADA DEL MES

REINALDO RIVERA FIGUEROA

Ponceño residente de la Urb. Valle Alto. Reinaldo, es estudiante de biología en la UPR Ponce. Ha participado de grupos ambientales como Reverdece tu Comunidad y El Huerto Atabey de la universidad. Se ha destacado como un líder comunitario joven. Es fundador del Huerto Comunitario Jiba Guakia en donde reside. Busca concienciar y conectar a las personas con su medioambiente a través de la interpretación y educación ambiental. Actualmente es promotor comunitario de la Unidad de Control de Vectores.



AR·BO·VI·RUS

Virus transmitidos por mosquitos tales como el dengue, chikungunya y zika.