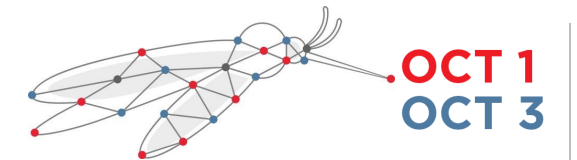


Organized by the **Puerto Rico Vector Management Association** (AMVPR, for its initials in Spanish), the 5th Annual Vector **Control Convention** has become the Caribbean's leading technical event on integrated mosquito control, scientific innovation, and public health protection.

WHEN AND WHERE



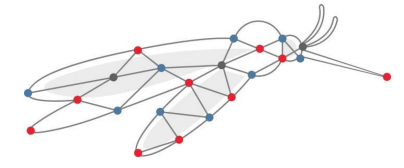
2 dates 2 venues

One experience.
Gurabo and Hormigueros





WHO WE ARE



The Puerto Rico Vector Management

Association (AMVPR) is a technical, scientific, and educational association established by the

Puerto Rico Vector Control Unit. It promotes healthy cities through collaboration and capacity building to suppress vector populations and the pathogens they transmit.

2025 2024 2023 2022 2021 2020

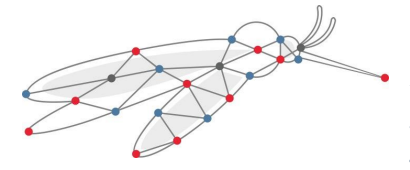


"The convention comes at a critical time: Puerto Rico remains under a dengue epidemic, and the need to educate, take action, and collaborate is more urgent than ever. This event is more than a technical forum — it's a platform to drive life-saving solutions. We reaffirm our commitment to prevention and applied science, and we invite all sectors to join us in this shared mission for public health."

Dr. Grayson Brown, executive director
 Puerto Rico Vector Control Unit





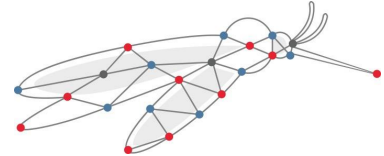


Sponsoring this convention is more than an investment — it's a commitment to public health and an opportunity to align your brand with a high-impact, urgent cause.

The event is completely **free of charge for all attendees**. Your support helps ensure that more vector control professionals, government employees, students, and community leaders gain access to essential tools to combat mosquito-borne diseases.



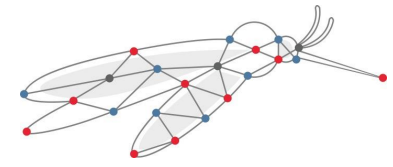
Transforming science into action to safeguard Puerto Rico's **public** health.







OBJECTIVE



Strengthen technical and operational capacities for vector control through access to new practices, strategic collaborations, a clear understanding of key topics, greater visibility of services, and improved performance of municipal teams.



AUDIENCE

The event will bring together approximately 300 attendees.

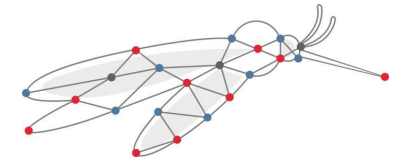








AUDIENCE



Government:

Federal, state, and municipal representatives • Municipal employees • Emergency management experts

Science, Health, and Environment:

Healthcare professionals • Scientists • Environmental control specialists

Education and Research:

University students • Academics • Renowned researchers

Private and Technical Sector:

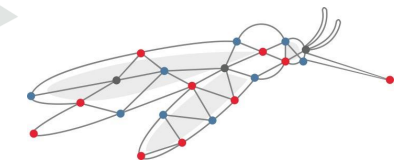
Executives and business leaders • Vector control professionals





Recognitions Alfredo Casta Award



















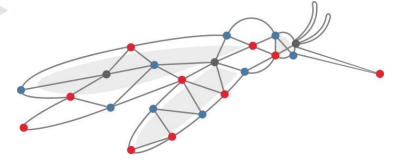












News media coverage that builds credibility.

14 PUERTO RICO HOY

EL NUEVO DÍA · elnuevodia.com

DAVID CORDERO MERCADO

david cordensistemeda com
Sin ánimo de alarmar, pero sí en busca de hacer consciente a la ciudadanía sobre la importancia de prevenir, expertos reco emergencia de salud pública debido a la alta cantidad de casos de dengue, que sigue en aumento.

portante, nos enfocamos en lo que nosotros odemos hacer desde nuestros hogares como vaciar, cepillar, tapar y botar aquellos recipientes con agua, pero no debernos rutinario y hacerlo como actividad familiar que se conviertan en promotores de este de Vectores de Puerto Rico (PRVCII) en

La vigilancia en Puerto Rico fue preci samente el tema que abordó Saavedra durante la Convención Anual de Control de 'ectores 2024 bajo el lema "Epidemia de Dengue 2024, ¿Oué podemos hacer ahora?", un evento que contó con conferen-ciantes de Puerto Rico y Estados Unidos, organizado por la Asociación para el Ma-nejo de Vectores de Puerto Rico (AMVPR) la Unidad de Control de Vectores.

v 4 de octubre, expertos compartieron las últimas investigaciones y estrategias para controlar al mosquito Aedes aegypti, vector que transmite el dengue, y abordaron temas como las estrategías para educar a las comunidades, la calibración de má tos, entre otros.

Como parte de ese esfuerzo, Saavedra destacó que la Unidad de Vectores mantiene activas -además de otros programas-más de 1,000 trampas para controlar e Aedes aegypti en San Juan, Carolina, Ba-yamón, Ponce, Rincón y Cataño, con monitoreo semanal. Es importante recordar también es el responsable de la transmi

sión de los virus de zika y chikungunya. El doctor en Salud Pública recordó que el que las trampas avudan a monitorear las históricamente ha habido más casos de cando larvicida, y también el contacto con del virus dengue, y permiten desarrollar iniciativas los residentes, con la población, donde se les explica cómo se hace esto y la importancia can que estamos en una emergencia, en

"(A) esos mosquitos que capturamos y mo- que esto tiene", explicó Saavedra.



La vigilancia en Puerto Rico fue el tema que se abordó durante la Convención Anual de Control de Vectores 2024 bajo el lema "Epidemia de Dergue 2024, ¿Qué podemos hacer alnora", que contó con conferenciantes de Puerto Rico y Estado fundos, organizado por la Asociación para el Manejo de Vectores de Puerto Rico (AMPRIY) y la Unidad de Ortorto de Vectores de Vectores de Justino Rico (Artordo de Vectores de Justino Rico (ARTOR) y la Unidad de Control de Vectores de Vectores de Justino Rico (ARTOR).

Necesario hacer los chequeos rutinarios

La revisión, vaciado y limpieza de envases con agua estude de vector es una pieze clave para recturir y exemple de la virida di aria, recturir y exemple coussos de la manuel de la virida di aria, recturir y exemple coussos, ademini de antra el aurmento de constanciare.

nitoreamos semanalmente, les hacemos La importancia de eliminar los recipienpruebas de dergue", plantec, "Además, el tes con agua radica en que el mosquito sulte con su médico, vaya y se realice una en la semana 9 al 15 método de control no puede depender de hembra necesita de estos espacios para prueba de dengue", anotó Saavedra, aña- de septiembre, para

una epidemia de dengue, y si usted pre-

"Este año ha habido temperaturas altísimas por todas las Américas v también las lluvias, ha habido mucha más lluvia v con más lluvia hay más áreas donde pueden invadir los mosquitos"

DOCTOR EN EL DEPARTAMENTI DE SALUD DE TENNESSE

is de sentiembre se renortaron 130 nuevo sos de dengue en Puerto Rico, para un total de 3,490 en lo que ya del 2024, cifra: ue siguen muy por encima de la cantidad le casos para la misma fecha en el 2023, la nediana histórica y el umbral epidémio Además, hav seis muertes confirmadas una bajo investigación. Del total de casos unos 1,922 han requerido hospitalización 12 han sido casos severos.

han reportado casos de chikungunya y se han reportado 16 casos de zika. Saavedr explicó que, en el caso de estos virus, solo rotipo, a diferencia del dengue, que tiene

En ese sentido, gran parte de la pobla ción cuenta todavía con protección tras la epidemia de chikungunya en el 2014 y los brotes de zika entre 2015 y 2017, mientras que una persona puede infectarse por dengue hasta cuatro veces. Actualmente el dengue tipo 3 es el que domina en los

Esto no significa que pueda haber brozika. A medida que van naciendo más lacional vulnerable a estos contagios añadió Saavedra. La Unidad de Vectore ambién está atenta a lo que ocurre en las

la Salud, hasta el 4 de octubre se reportó en la región de las Américas un total de 11,873,269 casos sospechosos de dengue incidencia acumulada de 1,243 casos po 100,000 habitantes) en 15 países, de los cuales el 54% han sido confirmados con prueba de laboratorio. El total representa un incremento de 221% en comparación al pecto al promedio de los últimos 5 años En lo que va del 2024, se han reportado



SPONSORSHIPS

Are you ready to learn how to collaborate with this initiative?



OCT 1 OCT 3

SPONSORSHIPS

EMAIL BLAST

Ad provided by the sponsor will be sent to the event attendees.

SPEAKER OPPORTUNITY

A 10-minute presentation; time depends on the agenda.

BRAND MENTION

Recognition as the main sponsor during the event and protocol acts.

AD VIDEO SHOWCASE

Ad will be provided by the sponsor to be projected thru the event.

BANNER 3X7

Several banners to be provided by the sponsor to be placed in strategic spots at the event venue.

| PLATINUM \$5,000 | GOLD \$3,000 | SILVER \$2,000 | BRONZE \$1,000 |
|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 30 seconds | 15 seconds | | |
| | | | |

It applies to both dates, both locations with different audience in each event.



OCT 1 OCT 3

BRAND/LOGO

Logo to be displayed on the screen during plenary sessions.

Company logo to be included in print and digital materials.

Company logo in digital backdrop.

Company logo at the Association website for 10 months.

EXHIBITOR BOOTH

Booth space in both events.

SPONSORSHIPS

| PLATINUM \$5,000 | GOLD \$3,000 | SILVER \$2,000 | BRONZE \$1,000 |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| Large | Medium | Small | X-Small |
| Large | Medium | Small | X-Small |
| Logo and link on event website | Logo and link on event website | Medium | X-Small |
| | | | |
| | | | |

It applies to both dates, both locations with different audience in each event.



OCT 1 OCT 3

SPONSORSHIPS

ADMISSION

Additional tickets for company representatives for the event.

LUNCH

Includes lunch for both days.

RECEPTION

Sponsor Appreciation Reception & Networking Event.

INVESTIGATION POSTER

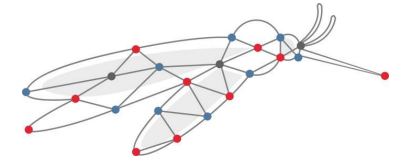
Research or product study focused on mosquito control.

| GOLD \$3,000 | SILVER \$2,000 | BRONZE \$1,000 |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| 3 | 3 | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | \$3,000 | \$3,000 \$2,000 |



CONTACT

Your participation will be part of a forum where science and action come together with a shared purpose: **protecting** the public health of Puerto Rico.



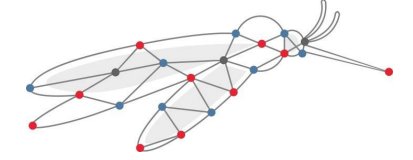
Please confirm your participation before July 30.

Contact us at:

Jennifer Ramírez <u>jeramirez@prvectorcontrol.org</u>
Noemí Martínez <u>nmartinez@prvectorcontrol.org</u>

amvpr@prvectorcontrol.org

THE TEAM



Together for Puerto Rico's Public Health and Mosquito Control.







For more information please visit: www.amvpr.org

Thanks!





