

# *Cuba aplica programa intensivo en la lucha contra el mosquito **Aedes Aegypti***

---



La Habana, 16 mar (RHC) Un programa intensivo de supresión de salideros de agua, desobstrucción de sistemas de residuales y limpieza de fosas, zanjas y canales se desarrolla en municipios priorizados de Cuba, para evitar la propagación del mosquito *Aedes aegypti*.

Las acciones forman parte de la campaña sanitaria en la nación antillana ante la compleja situación epidemiológica en la región de Latinoamérica y el Caribe, donde se ubica la mayoría de los países afectados con el Zika, virus transmitido por el vector, además del Dengue y el Chikungunya, informa la Acn.

Yosvany Rubí, director de Ingeniería del Grupo Empresarial de Acueducto y Alcantarillado (GEAAL), explicó a la ACN que desde inicios de febrero priorizan en todo el país los trabajos de saneamiento ambiental en busca de disminuir la incidencia del mosquito.

Afirmó que una de las medidas de mayor impacto fue la extensión del horario laboral de las 138 brigadas que trabajan al exterior de las viviendas en la supresión de salideros, los cuales son identificados por lectores-cobradores del servicio de agua, los inspectores de la red hidráulica y la propia población.

De acuerdo con el funcionario, se han sellado 11 mil 549 salideros, incrementando semanalmente el nivel de solución en los territorios priorizados a nivel nacional, aunque periódicamente surgen nuevas averías de este tipo.

Especificó que como contrapartes ejercen los inspectores y autoridades sanitarias de cada municipio, quienes se encargan de verificar y certificar las manzanas y áreas de salud declaradas sin salideros.

El directivo señaló que, a pesar de la agilidad en las ejecuciones, no se debe afectar la calidad de los trabajos, para evitar retornar a los lugares donde se solucionaron los problemas.

Otra de las acciones en las que el GEAAL ha puesto marcado empeño es en la limpieza y extracción de residual líquido de las fosas, servicio que aumentó sus niveles de cumplimiento en 2015 con respecto a años anteriores.

Según Rubí, se trabaja por mantener un ciclo de aproximadamente 10 días entre la solicitud del servicio y la limpieza, plazo que en ocasiones se extiende debido, entre otras incidencias, a que las demandas superan el parque de vehículos disponibles para esas operaciones.

Aclaró que aunque el año anterior se incorporaron dos carros especializados, la totalidad no sobrepasa los 112 disponibles, mientras que otros 98 se encuentran parados por roturas.

Rubí llamó la atención en que el inadecuado diseño y ubicación de muchas fosas, así como también la cría de cerdos en zonas urbanas, son problemas frecuentes que propician el vertimiento continuo de residuales y atentan contra la calidad en el servicio.

Igualmente alertó sobre las indisciplinas y malas conductas de ciudadanos que arrojan residuos sólidos hacia los sistemas de drenaje, favoreciendo la tupición y posterior derrame de aguas negras.

Puntualizó que como parte de la campaña de saneamiento se han solucionado un poco más de siete mil 100 obstrucciones en los municipios priorizados.

A fin de propiciar una disminución de focos de mosquitos, el GEAAL también trabaja en la limpieza manual y mecanizada de canales, zanjas, arroyos y ríos en lugares urbanos, entornos con alta contaminación debido al actuar inescrupuloso de muchas personas, en opinión de Rubí.

Hasta la fecha, las autoridades sanitarias de Cuba ha reportado cuatro casos de Zika "importados" y uno autóctono y, aunque se mantiene sin Chikungunya, hay transmisión de Dengue en 14 provincias.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/87381-cuba-aplica-programa-intensivo-en-la-lucha-contra-el-mosquito-aedes-aegypti>



**Radio Habana Cuba**