

No existen pruebas sobre supuestos ataques acústicos contra diplomáticos de EE.UU. en La Habana



La Habana, 17 nov (RHC) No existen pruebas científicas que indiquen la ocurrencia de los supuestos ataques acústicos contra diplomáticos estadounidenses en La Habana, una hipótesis manejada por Washington y algunos medios de prensa que carece de sustento, concluyeron los participantes en el Foro Online convocado para analizar los pormenores del caso.

Expertos de distintos campos científicos, desde la física y la neurología hasta la psicología y la sociología, debatieron durante dos jornadas en el espacio digital convocado por la red de la Ciencia cubana, informa el periódico Granma.

La motivación del foro fue responder tres preguntas básicas: ¿Los síntomas descritos pueden ser consecuencia de agentes sónicos? ¿Otras enfermedades pudieron haber provocado tales síntomas? ¿Existe la probabilidad de causas de origen sico-social?

Internautas del mundo entero tuvieron la posibilidad de interactuar con el Comité de Expertos cubano que estuvo a cargo de las investigaciones sobre los supuestos ataques acústicos.

Sus 10 conclusiones fueron:

1. No existen evidencias con respaldo científico para asegurar que se llevaron a cabo ataques acústicos contra diplomáticos estadounidenses en Cuba.
2. La sintomatología descrita por Washington y filtrada por la prensa no coincide con los efectos del sonido en la salud humana.
3. Resulta inverosímil el contexto en el que supuestamente se habrían producido los alegados incidentes, en lugares custodiados por los propios estadounidenses y sin acceso directo al exterior, así como el hecho de que habrían resultado dañadas unas personas en específico y otras no.
4. Existen otras causas probables, incluido los factores sico-sociales, que explicarían mucho mejor la variada sintomatología alegada por Washington. Las mismas deben ser estudiadas a profundidad antes de emitir un criterio definitivo.
5. Cuba no está familiarizada ni existen precedentes del uso en territorio nacional de armas acústicas, las cuales sí existen, pero están en manos de las grandes potencias y generan efectos distintos a los descritos.
6. El Comité de Expertos cubanos que analizó el caso estuvo limitado por la falta de colaboración de las autoridades estadounidenses, que no compartieron toda la información disponible ni permitieron el acceso a los pacientes o sus registros médicos.
7. Los especialistas de la Mayor de las Antillas están dispuestos a colaborar con sus contrapartes estadounidenses de manera transparente para llegar a resultados conclusivos.
8. Cuba se destaca por el cumplimiento de la Convención de Viena y jamás ha perpetrado ni prestado su territorio para perpetrar ataques de cualquier naturaleza contra el personal diplomático de ningún país.
9. Por el contrario, los diplomáticos cubanos han sido víctimas de acciones violentas en territorio estadounidense, llevadas a cabo por miembros de grupos terroristas conocidos y vinculados con Washington.
10. Los sectores que están en contra de la mejoría en las relaciones entre los dos países están manipulando el tema de los supuestos incidentes acústicos para justificar el retroceso en los vínculos bilaterales.

En este contexto se desarrolla en La Habana el Congreso Internacional NeuroCuba 2017, cita que con la participación de más de 500 especialistas nacionales y extranjeros de unos 14 países, y la presencia de reconocidos profesores e investigadores en el campo de la neurocirugía y neurología de América Latina, Estados Unidos y Europa, tiene lugar hasta mañana, sábado, día 18, en el hotel Habana Libre de esta capital.

En la apertura de la cita se leyó la Declaración de la Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía, que expresa la preocupación científica por la información ofrecida por diferentes medios de telecomunicaciones con respecto a la ocurrencia de presuntos ataques acústicos al personal diplomático de Estados Unidos residente en Cuba, «y que según los datos clínicos referidos en el informe médico entregado a la parte cubana, aparecen síntomas que evidentemente implican la participación de varias especialidades entre las cuales estamos nosotros».

Manifiesta que «la ciencia debe proyectarse en encontrar la solución a los problemas a través del método científico, es por ello que las ideas, opiniones, sugerencias y acciones que ustedes puedan realizar será de gran ayuda para esclarecer la etiología y el diagnóstico en las personas afectadas».

Para la doctora Ileana Morales Suárez, directora de Ciencia y Técnica del Ministerio de Salud Pública, este congreso se desarrolla en un contexto particular para Cuba, donde se viene a ratificar el importante y decisivo papel de la ciencia, al servicio del país y su pueblo. «Tenemos el deber de mantener, estimular y ampliar el intercambio científico entre todos nuestros profesionales e investigadores en el país y con el resto de las naciones del mundo, como una vía de seguir en el camino de la verdad científica, el desarrollo y también la paz», señaló.

En el encuentro científico –que apuesta por continuar consolidando el desarrollo de las neurociencias en el país y en el mundo– varios profesores reconocieron el talento, la experiencia, y calidad del trabajo de los neurólogos, neurocirujanos y especialistas afines a esta rama de la medicina.

Según el neurocirujano Miguel Ángel Arraez, presidente de la Sociedad española de Neurocirugía, secretario de la Academia mundial de Neurocirugía y presidente de la fundación de la Federación Mundial de Sociedades de Neurocirugía, esta cita constituye un escenario ideal para poner de relieve el extraordinario nivel que tiene la neurocirugía cubana y nutrirnos de sus experiencias.

La doctora Tania Margarita Cruz Hernández, directora del Centro Internacional de Restauración neurológica (Ciren) y vicepresidenta del comité organizador de NeuroCuba2017, afirmó a Granma que este evento sesiona en un clima de alto nivel profesional, que redundará en elevar el nivel y la preparación de nuestros profesionales, y la atención de excelencia a nuestros pacientes.

En esta edición, refirió la especialista, sesionará por primera vez el Curso educacional de la Federación Mundial de Sociedades de Neurocirugía, el segundo encuentro de Neurocirugía Cuba-USA, entre otros cursos y simposios.

Para el doctor Claudio G. Yampolsky, neurocirujano, y vicepresidente de la Federación Latinoamericana de Sociedades de Neurología (Flanc), la cual engloba a más de 9 000 neurocirujanos del continente y de las sociedades de España, Italia y Portugal, «esta reunión representa lo que es el paradigma de las ciencias modernas, trabajar entre especialistas para lograr mejores conocimientos y resultados en la atención de las enfermedades», precisó.

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/147599-no-existen-pruebas-sobre-supuestos-ataques-acusticos-contra-diplomaticos-de-eeuu-en-la-habana>



Radio Habana Cuba