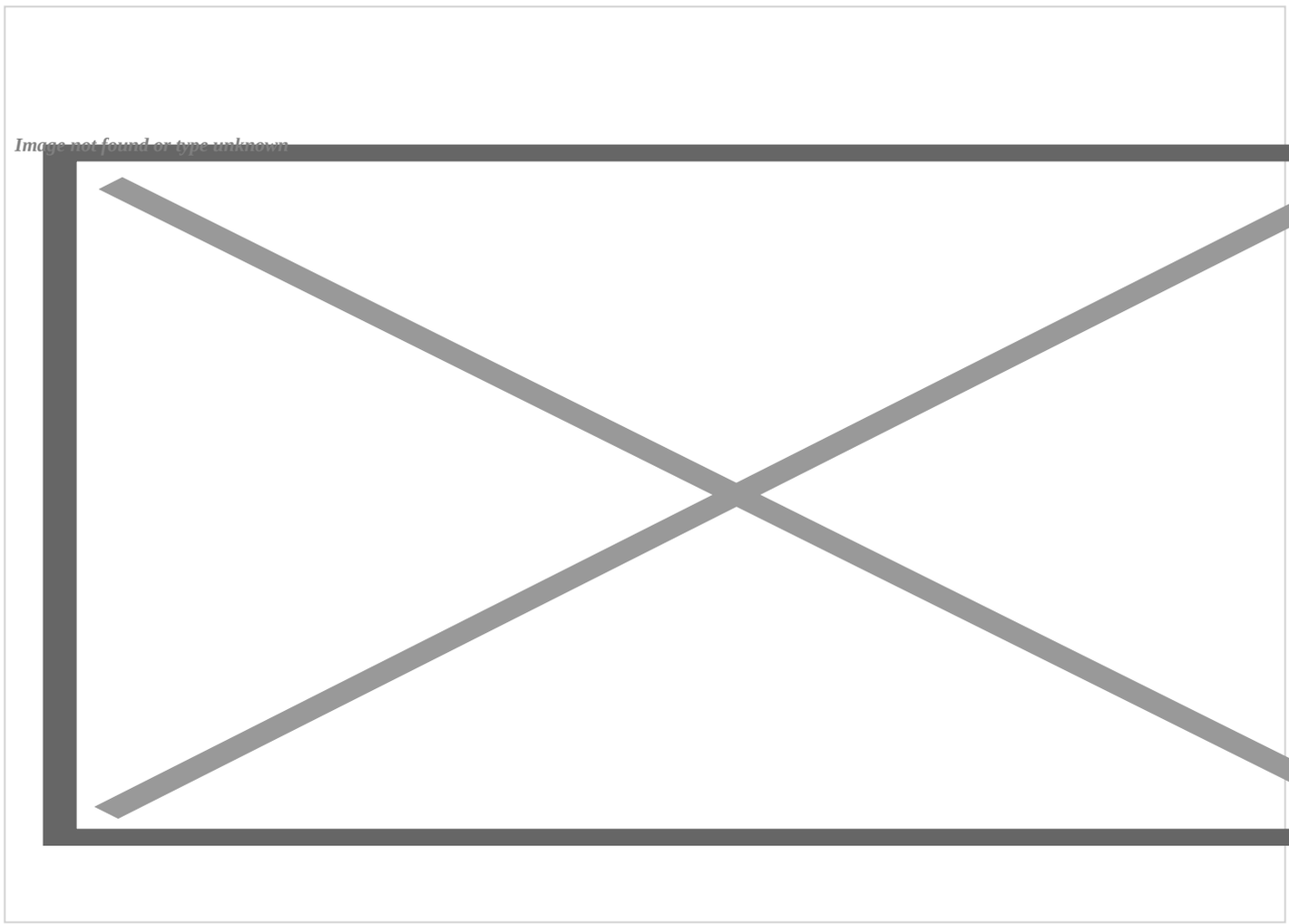


Cuba rechaza nuevas acusaciones infundadas sobre el caso de los problemas acústicos en la embajada de EE.UU.

Image not found or type unknown



La Habana, 16 dic (RHC) La Academia de Ciencias de Cuba refutó un informe de las Academias Nacionales de Ciencias, Ingeniería y Medicina de Estados Unidos, que relaciona a microondas de alta potencia con los supuestos incidentes de salud sufridos por diplomáticos estadounidenses y sus familiares en La Habana.

La investigación divulgada por el Comité Permanente de la referida institución, alega que la energía de radiofrecuencia pulsada y dirigida es el «mecanismo más plausible» para explicar los hipotéticos

incidentes.

En una declaración a la prensa nacional y extranjera, el doctor Luis Velázquez Pérez, presidente de la Academia de Ciencias de Cuba, afirmó que «el informe no proporciona evidencias científicas de que existieran ondas de radiofrecuencia de gran intensidad en el área donde se ubicaron los diplomáticos», y calificó la tesis expuesta por los estadounidenses como una hipótesis «poco probable, y ciertamente no un hecho demostrado».

La Academia de Ciencias de Cuba discrepó sobre la conclusión final de las causas de los padecimientos, rechazó la politización del tema, e hizo un llamado a la colaboración entre ambos países para solucionar el asunto, que sirvió de pretexto para la retirada de la mayor parte del personal de la Embajada de EE.UU. en La Habana, en 2017. (Fuente/Granma)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/242321-cuba-rechaza-nuevas-acusaciones-infundadas-sobre-el-caso-de-los-problemas-acusticos-en-la-embajada-de-eeuu>



Radio Habana Cuba