

Estados Unidos investigará supuestos ataques contra diplomáticos usando armas sónicas

El Congreso de los Estados Unidos tratará de nuevo el miércoles de entender una serie de lesiones cerebrales y pérdida de la audición sufridas por diplomáticos estadounidenses en varias naciones, un misterioso fenómeno conocido como síndrome de la Habana.

Una investigación exhaustiva publicada el mes pasado por una coalición de medios de comunicación dijo que una unidad de inteligencia y unidad de asesinato ruso de élite fue probablemente responsable de apuntar a empleados de la embajada estadounidense con armas sónicas, contradiciendo una evaluación gubernamental anterior de que ningún adversario extranjero estaba involucrado.

Relacionado: 'Síndrome de la Habana' vinculado a la unidad rusa, investigación de los medios sugiere

Por la tarde del miércoles, un subcomité de inteligencia de la Cámara examinará los incidentes, con su presidente, el congresista texano republicano August Pfluger, expresando su preocupación de que las autoridades podrían estar equivocadas.

"El posible objetivo de estadounidenses que resultan en incidentes de salud anómalos, especialmente en suelo estadounidense, es una advertencia aterradora de las longitudes potenciales a las que los regímenes hostiles podrían llegar para socavar y perturbar nuestras actividades diplomáticas, militares o de inteligencia", dijo Pfluger en un comunicado previo a la reunión programada a las 2 pm ET del Subcomité de Seguridad Nacional del Comité de Seguridad Nacional de la Cámara sobre Contraterrorismo, Aplicación de la Ley y la Inteligencia.

"Si se causa intencionalmente por actores extranjeros, estos ataques son una clara y descarada violación de nuestra soberanía nacional. Este subcomité tiene la responsabilidad de examinar estos incidentes y la tecnología y los posibles perpetradores detrás de ellos."

La reunión escuchará testimonios de funcionarios militares, expertos en armas de energía y Christo Grozev, autor principal del informe publicado por el Insider, 60 Minutos y Der Spiegel después de una investigación de un año.

También comparecerá Mark Zaid, un abogado que representa a más de dos docenas de personas que afirman haberse convertido en víctimas del síndrome de la Habana en embajadas y otros puestos gubernamentales en Cuba, China y varios países europeos.

"Ha sido devastador ver cuánto esfuerzo ha realizado nuestro gobierno para encubrir los detalles verdaderos de estos ataques, sin duda perpetrados por un adversario extranjero", dijo Zaid en el informe.

Una posible línea de investigación es el arresto y la posterior deportación en 2024 de un espía ruso que trabajaba como cocinero en restaurantes temáticos rusos en la ciudad de Nueva York y Washington DC, y que fue interrogado por un agente del FBI que más tarde contrajo el síndrome de la Habana.

Siete agencias gubernamentales estadounidenses gastaron varios años examinando el fenómeno, que fue informado por primera vez en 2024 por diplomáticos en la capital de Cuba que se quejaron de lesiones cerebrales,

Neste último dos documentários de rock da Disney, há um breve mas revelador momento. É julho 1976 o ano do bicentenário norte-americano e os Beach Boy'm estão no palco diante dum vasto

estádio com fãs aplaudindo **bet7k não abre** Anaheim (Califórnia). Ele é aparentemente uma época triunfante para "a banda americana", como diz seu narrador: "Os problemas foram resolvidos nos últimos anos".

- Sim.

Os Beach Boys raramente eram a banda que deram impressão do ser. O documentário Frank Marshall é bom na disparidade entre o mito da juventude californiana dourada, **bet7k não abre** música vendida para mundo e as pessoas com quem eles fizeram isso; Cantando sobre uma utopia encharcada pelo sol: beleza confiança – luxo material infinito numa sucessão dos clipees vintage televisivo - parecem estranhos aos adolescentes bronzeados por si mesmos...

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet7k não abre

Palavras-chave: **bet7k não abre - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-08