

Cancillería rechaza supuesta colaboración de Cuba con China para espiar a EEUU

Image not found or type unknown

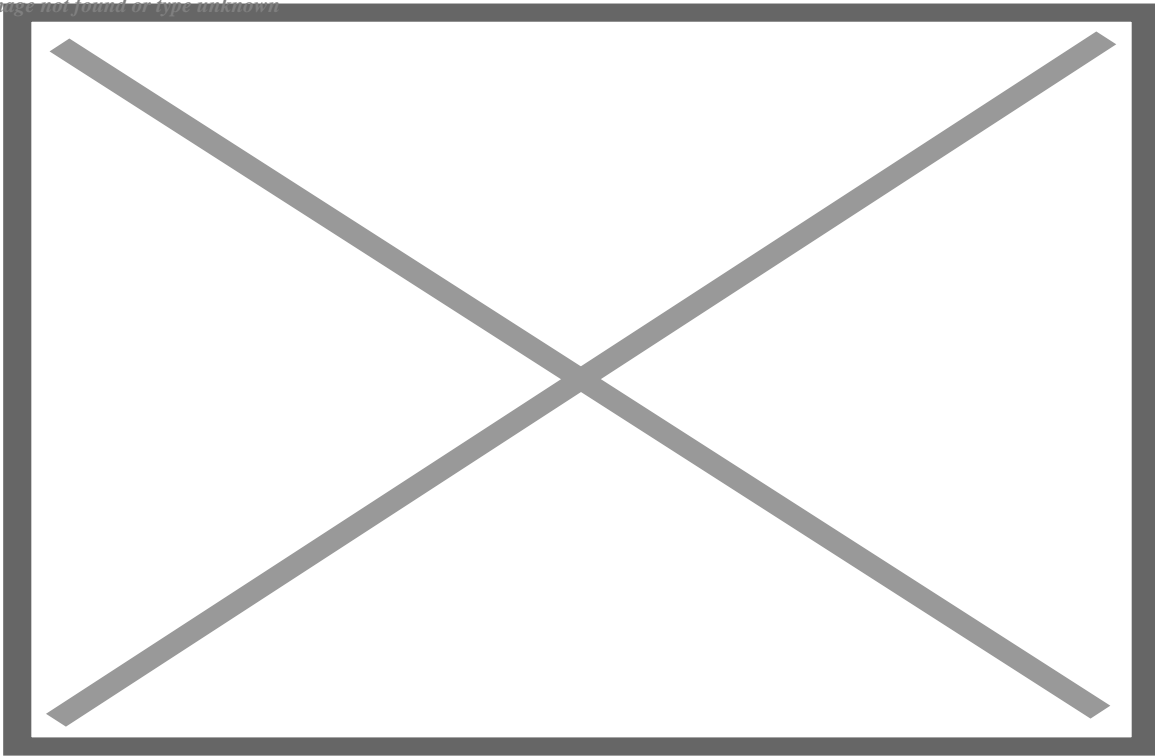


Foto: @ACN_Cuba

Declaración del viceministro de Relaciones Exteriores de la República de Cuba, Carlos Fernández de Cossío. La Habana, 8 de junio de 2023.

El periódico estadounidense The Wall Street Journal publicó el 8 de junio una información totalmente mendaz e infundada, según la cual supuestamente existe un acuerdo entre Cuba y China, en materia militar, para la instalación de una supuesta base de espionaje.

Con independencia de los derechos soberanos que tiene Cuba en materia de defensa, nuestro país es firmante de la Declaración de América Latina y el Caribe como Zona de Paz, suscrita en La Habana, en enero de 2014.

En virtud de ella, rechazamos toda presencia militar foránea en América Latina y el Caribe, incluida la de numerosas bases y efectivos militares de los Estados Unidos, en especial en la base militar que ilegalmente ocupa una porción del territorio nacional en la provincia de Guantánamo.

Calumnias de este tipo se han fabricado por funcionarios de los Estados Unidos, aparentemente familiarizados con información de inteligencia, como las referidas a supuestos ataques acústicos contra personal diplomático estadounidense, la falsedad sobre una inexistente presencia militar cubana en Venezuela y la mentira sobre la existencia imaginaria de laboratorios de armas biológicas.

Todas son falacias promovidas con la páfida intención de justificar el recrudecimiento sin precedentes del bloqueo, la desestabilización y la agresión contra Cuba y de engañar a la opinión pública de los Estados Unidos y del mundo.

La hostilidad de los Estados Unidos contra Cuba y las medidas extremas y crueles que provocan daño humanitario y castigan al pueblo cubano no pueden justificarse de manera alguna. **(Tomada de Cubaminrex)**

<https://www.radiohc.cu/especiales/exclusivas/324971-cancilleria-rechaza-supuesta-colaboracion-de-cuba-con-china-para-espiar-a-eeuu>



Radio Habana Cuba