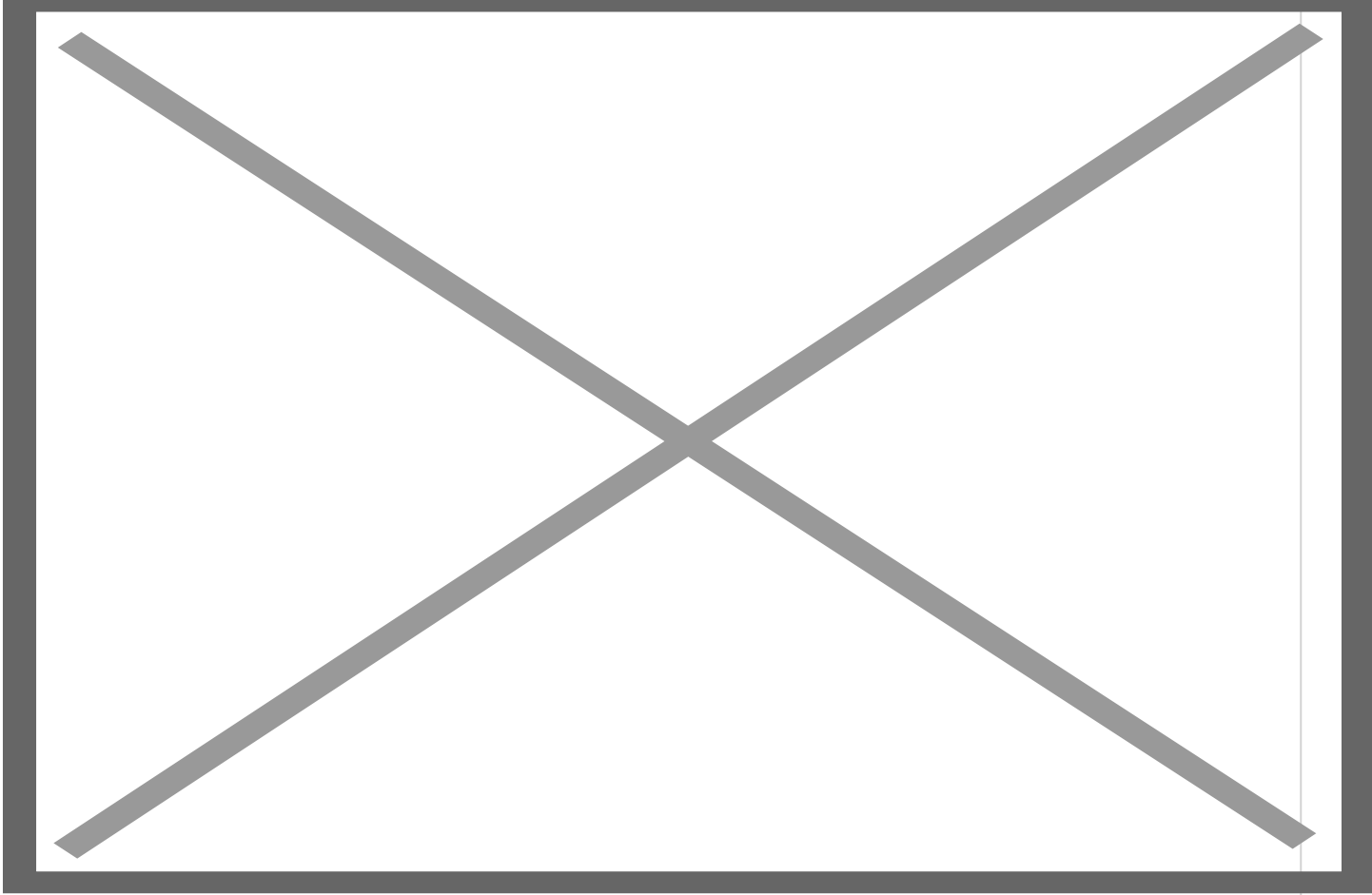


China llama a EE.UU. a "reflexionar sobre los pasos en falso"

Image not found or type unknown



Qin Gang, ministro de Relaciones Exteriores de China. (Imagen de archivo/RHC)

Beijing, 8 may (RHC) El ministro de Asuntos Exteriores de China, Qin Gang, instó este lunes a Estados Unidos a "reflexionar profundamente sobre sus pasos en falso" y a promover la estabilización de los lazos bilaterales, a propósito de las tensiones alrededor del estrecho de Taiwán.

Así trascendió tras el encuentro de Qin con con el embajador estadounidense en China, Nicholas Burns, celebrada hoy en Beijing, según un comunicado del Ministerio de Asuntos Exteriores del país asiático.

De acuerdo a la parte china "una serie de palabras y acciones equivocadas por parte de EE. UU. han socavado el impulso positivo que tanto costó conseguir" tras la cumbre presidencial celebrada en Bali el pasado mes de noviembre, poniendo la relación entre ambos "en el congelador", dijo Qin.

En ese sentido, Beijing dijo que es imperativo estabilizar las relaciones bilaterales, evitar una espiral descendente, prevenir accidentes entre ambos países y dejar de socavar la soberanía, la seguridad y los intereses de desarrollo de Beijing, citando en particular a Taiwán. En ese sentido, Instó a dejar de apoyar y condonar a las fuerzas separatistas de Taiwán.

La reunión puede allanar el camino para más intercambios de alto nivel luego de que los contactos de alto nivel entre Beijing y Washington se congelaron luego del descubrimiento de un presunto globo de vigilancia flotando sobre los Estados Unidos en febrero.

En una conferencia de prensa en Beijing, el portavoz del Ministerio de Relaciones Exteriores de China, Wang Wenbin, dijo que Washington no podía continuar "reprimiendo y conteniendo" a China. Estados Unidos debe "manejar correctamente la cuestión de Taiwán", dijo. (Fuente: [Telesur](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/322059-china-llama-a-eeuu-a-reflexionar-sobre-los-pasos-en-falso>



Radio Habana Cuba