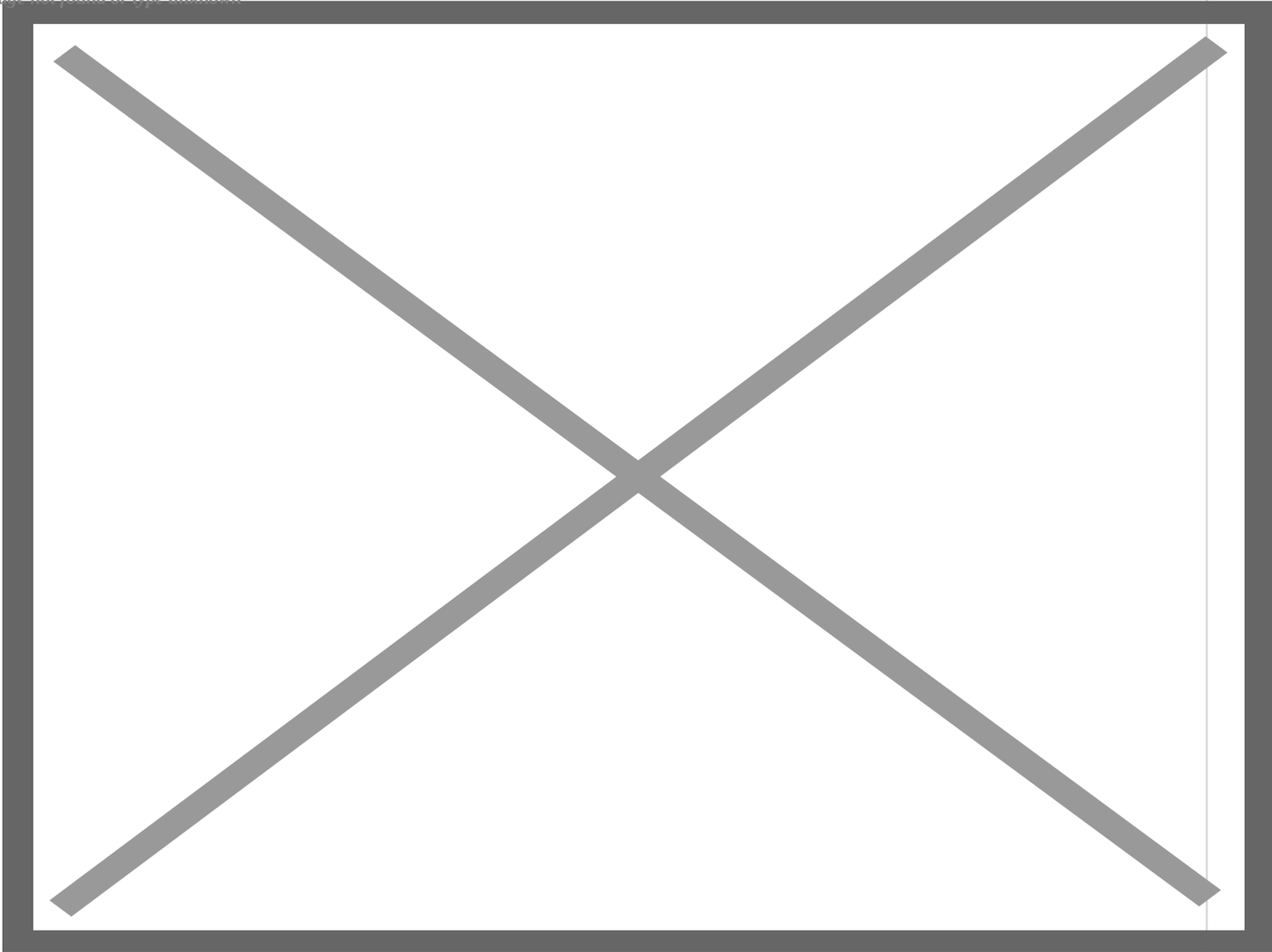


China y EE.UU. analizan temas claves de la agenda bilateral

Image not found or type unknown



Una relación sólida y estable entre China y Estados Unidos es de interés para ambos países y la comunidad internacional.

(Foto:PL)

Beijing, 28 jun (RHC) El embajador de China en Estados Unidos, Xi Feng, sostuvo una conversación telefónica con la subsecretaria de Estado norteamericana, Wendy Sherman, para dar seguimiento a

temas claves de la agenda bilateral, informaron este miércoles autoridades del país asiático.

Según la cancillería china, en el diálogo ambos funcionarios pasaron revista a los asuntos discutidos durante la visita del máximo jefe diplomático estadounidense, Antony Blinken, a Beijing la semana pasada.

En la llamada, el embajador Xie Feng afirmó que una relación sólida y estable entre China y Estados Unidos es de interés para ambos países y la comunidad internacional.

Recordó los llamados del presidente chino, Xi Jinping, a basar los nexos bilaterales en el respeto, la coexistencia pacífica y la cooperación de beneficio mutuo, al tiempo que reiteró las líneas rojas de su país sobre asuntos delicados, como la cuestión de Taiwán.

El diplomático dijo que China y Estados Unidos deben trabajar en la misma dirección, mejorar el diálogo y manejar las diferencias.

Mientras, la subsecretaria Sherman dio la bienvenida al embajador Xie Feng a su nuevo cargo y reiteró la importancia de mantener abiertos los canales de comunicación.

Esta conversación telefónica llega después de la visita que realizó a China la semana pasada el secretario de Estado de los Estados Unidos, Antony Blinken, durante la cual se reunió con Xi Jinping y otros altos funcionarios.

Tras esos encuentros las dos potencias acordaron aumentar sus interacciones de alto nivel y los contactos pueblo a pueblo, así como manejar y buscar soluciones a sus diferencias. (Fuente: [PL](#))

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/326806-china-y-eeuu-analizan-temas-claves-de-la-agenda-bilateral>



Radio Habana Cuba