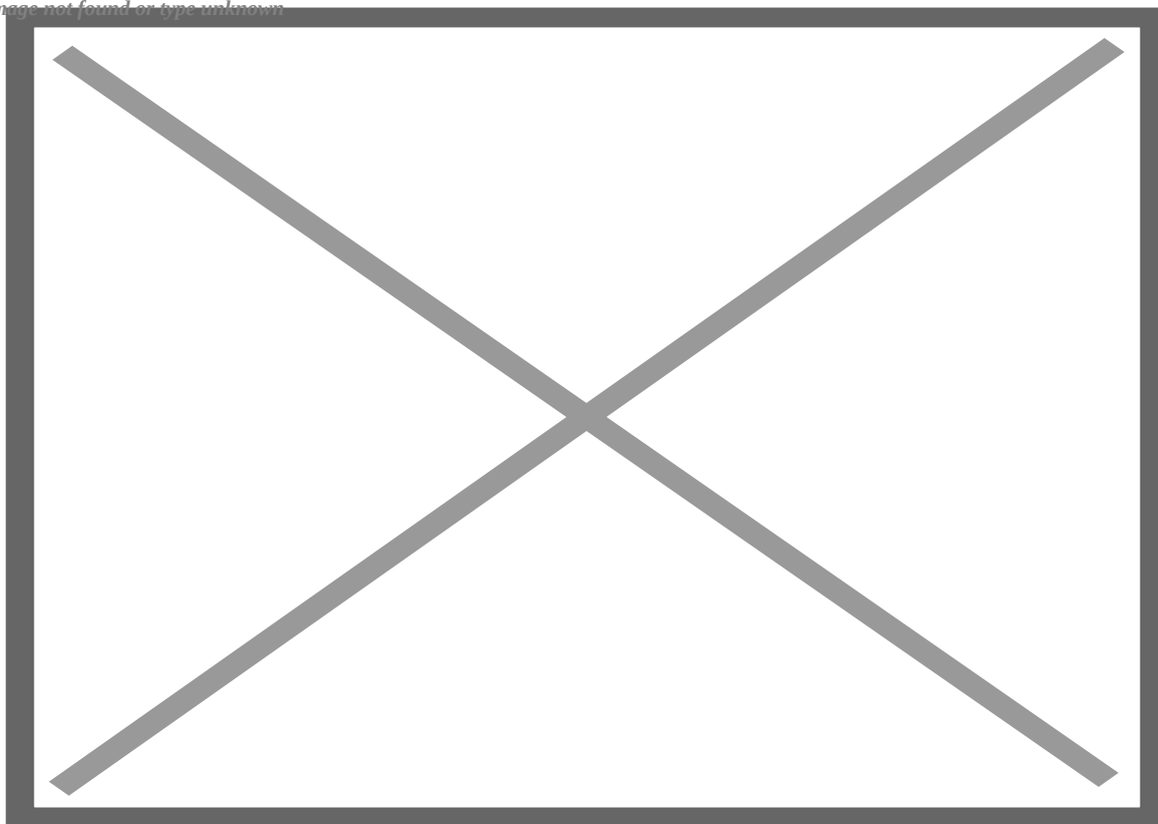


General de Ejército Raúl Castro recibió a alto dirigente partidista chino

Image not found or type unknown



Raúl (I) envió un afectuoso saludo al secretario general del Partido Comunista y presidente de la República Popular China, Xi Jinping. Foto tomada de Prensa Latina

La Habana, 23 oct (RHC) El líder de la Revolución cubana, general de Ejército Raúl Castro Ruz recibió este miércoles a Li Shulei, miembro del Buró Político, del Secretariado y jefe del Departamento de Propaganda del Comité Central del Partido Comunista de China (PCCh).

Durante el diálogo abordaron el excelente estado de las relaciones interpartidistas y la importancia del mecanismo de los seminarios teóricos para el intercambio de experiencias en los procesos de construcción del socialismo.

El líder cubano envió un afectuoso saludo al secretario general del Partido Comunista y presidente de la República Popular China, Xi Jinping, a quien agradeció su manifiesta solidaridad hacia Cuba en estos complejos momentos, debido al recrudecimiento del bloqueo de Estados Unidos.

La víspera, Li Shulei fue recibido por el primer secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba y presidente de la República, Miguel Díaz-Canel, quien destacó que esta visita “ratifica la importancia que damos ambas partes al intercambio de delegaciones de alto nivel político, porque ello marca un hito en el fortalecimiento de nuestras históricas relaciones”.

El dignatario remitió un saludo a su homólogo chino, Xi Jinping, con quien —dijo— tenía toda la expectativa y el deseo de contactar en la Cumbre de los Brics que se realiza esta semana en la ciudad rusa de Kazán.

El dirigente partidista chino permanecerá en Cuba hasta mañana, acompañado por una amplia representación de dirigentes del PCCh, así como expertos de varios centros de estudios de su país.

(Fuente: [Prensa Latina](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/368064-general-de-ejercito-raul-castro-recibio-a-alto-dirigente-partidista-chino>



Radio Habana Cuba