

# *Canciller de Japón realizará visita oficial a China*

---



**Canciller japonés Yoshimasa Hayashi**

Beijing, 31 mar (RHC) China confirmó hoy la visita oficial del ministro de Relaciones Exteriores de Japón, Yoshimasa Hayashi, los días 1 y 2 de abril para reunirse con su homólogo Qin Ganga, informó la cancillería.

El jefe de la diplomacia nipona se convertirá en el primer funcionario de ese país en viajar aquí desde 2019.

Hayashi dijo que espera sostener conversaciones profundas, candidas y conducentes al desarrollo estable y constructivo de los nexos bilaterales, sobre los cuales actualmnete pesan roces por diferencias en diversos frentes.

Sin embargo, habló de su intención de subrayar la posición de Tokio ante algunas cuestiones.

Esta visita ocurrirá en un contexto de discrepancias por el anunciado vertimiento al mar de las aguas tóxicas de Fukushima, los planes militares de Japón bajo el argumento de contrarrestar la supuesta amenaza china y el arresto aquí de un ciudadano, sospechoso de espionaje.

De hecho, es posible que ambos ministros aborden en su encuentro esos y otros temas de fricciones.

Desde finales de 2017 China y Japón avanzaron en el acercamiento con visitas recíprocas de sus cancilleres, la reanudación del diálogo intergubernamental sobre asuntos económicos y el establecimiento de un mecanismo entre los ministerios de Defensa.

En octubre de 2018 el fallecido primer ministro Shinzo Abe estuvo aquí y selló así una serie de contactos bilaterales realizados con la perspectiva de pasar la página a las disputas territoriales y económicas que distanciaron a los dos vecinos por años.

Expertos valoraron entonces ese proceso de clave y coincidieron en que se trató de una oportunidad de oro para que las dos potencias más importantes de Asia Oriental limaran de una vez sus asperezas, pues así contribuyen a la prosperidad y estabilidad de la región.(Fuente:PL)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/318296-canciller-de-japon-realizara-visita-oficial-a-china>



**Radio Habana Cuba**