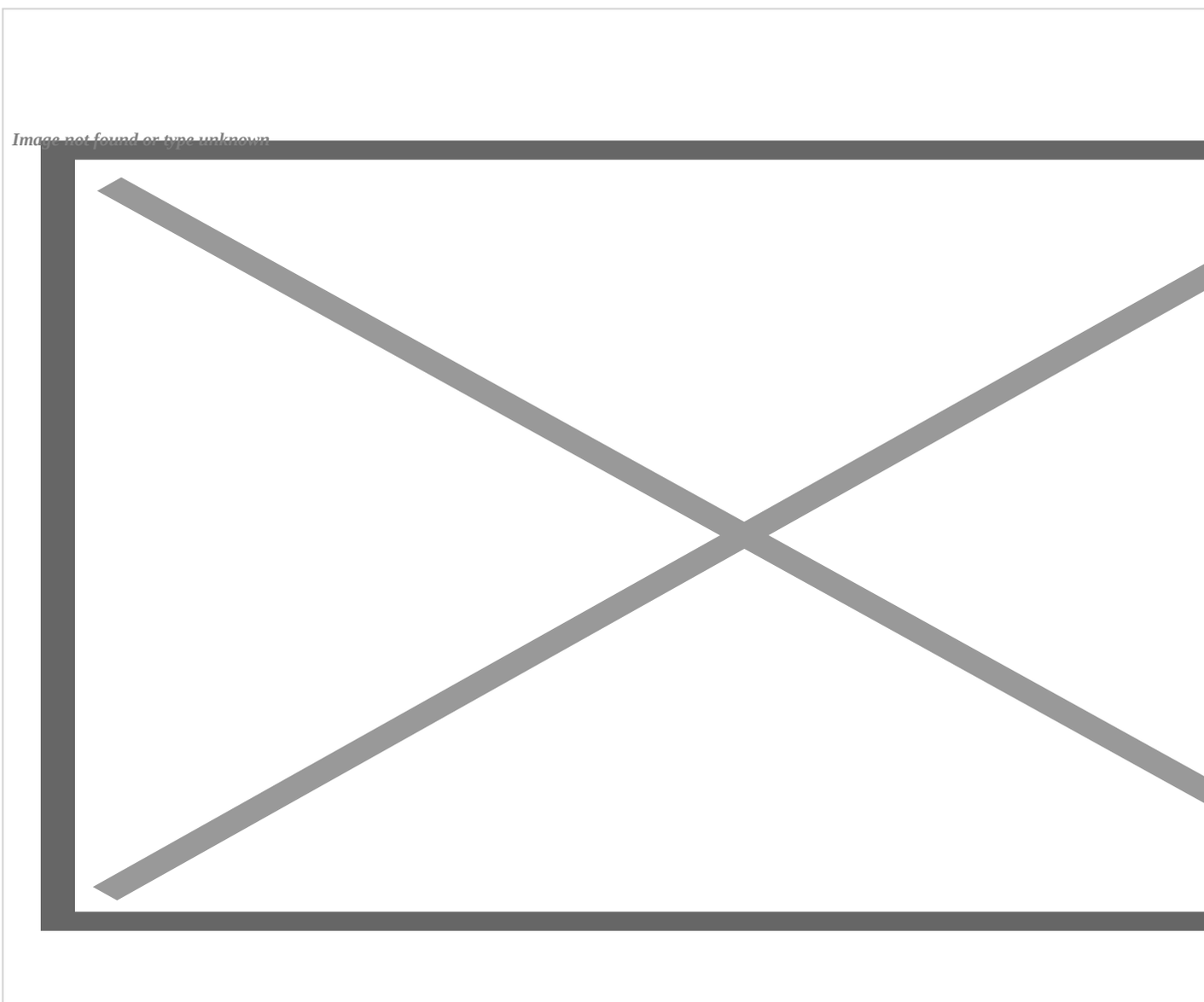


Irán y Siria reforzarán sus nexos bilaterales



Damasco, 17 jun (RHC) Irán y Siria han decidido reforzar su cooperación bilateral en varios campos para hacer frente a las medidas coercitivas occidentales que enfrentan ambos países.

El ministro sirio de Comercio Interior y Protección al Consumidor, Talal al-Barazi, se reunió con una delegación iraní, encabezada por el titular de Carreteras y Desarrollo Urbano de Irán, Mohamad Eslami, en Damasco (la capital de Siria).

Durante el encuentro, informa la agencia siria oficial de noticias, *SANA*, las partes abordaron las vías para estrechar sus lazos de cooperación económica y comercial, con el propósito de enfrentar las medidas coercitivas del Occidente.

Eslami, quien se encuentra de visita oficial en Damasco, destacó la necesidad de facilitar el tránsito entre los dos países y establecer fábricas para la industria automotriz, agua mineral y baterías de automóviles en el territorio sirio.

Al-Barazi también reiteró el interés de su país para ampliar su cooperación con Irán y sellar acuerdos y convenios nuevos con la parte iraní.

El director general de la compañía Syrian Trade, Ahmed Naym, informó sobre los esfuerzos realizados para construir una empresa sirio-iraní de la industria alimentaria, así como centros comerciales en Damasco y Teherán.

Ambos, Siria e Irán, son blanco de la política unilateral y las sanciones injustas del Occidente, liderado por EE.UU. Las autoridades persas y sirias han denunciado en múltiples ocasiones que las medidas coercitivas y las políticas de presión del Occidente ponen en peligro la vida de millones de personas, ya que obstaculiza el ingreso de medicamentos, alimentos y productos básicos.

La República Islámica ha brindado y sigue brindando apoyo al país árabe en la lucha contra el terrorismo y en paliar la guerra económica de Washington contra el Gobierno de Damasco

(HispanTV)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/261003-iran-y-siria-reforzaran-sus-nexos-bilaterales>



Radio Habana Cuba