

Exige Irán respeto de EE.UU. para entablar negociaciones



Teherán, 3 jun (RHC) El canciller de Irán, Mohammed Yavad Zarif, exigió respeto para su país que, según él, es la única posibilidad de escuchar a la contraparte.

En una entrevista con la cadena American ABC TV, retransmitida hoy aquí, Zarif comentó sobre el libro *El arte del acuerdo*, escrito por Donald Trump, en el cual el presidente estadounidense describe métodos mercantiles.

Tal vez progrese en el mercado, pero no con Irán, dijo, y agregó, puede ser efectivo con otros países, en un período breve y no a largo plazo, 'pero no con Irán ni en un período breve, ni a mediano ni largo. Lo único que funciona con Irán es el respeto', aseguró.

Zarif advirtió que las amenazas nunca funcionan en la nación de los persas; prueba el respeto, eso puede funcionar, acotó.

A juicio del jefe de la diplomacia, los iraníes no se intimidarán por el arte de la presión del acuerdo, la táctica seguida por el gobierno estadounidense con sanciones para renegociar otro acuerdo nuclear, refiere Prensa Latina.

En todo caso, añadió, habrá consecuencias si Estados Unidos mantiene su campaña de presión económica, a las cuales calificó de terrorismo económico que ataca al iraní común.

'Si el objetivo del presidente Trump es imponer presión a los iraníes normales, a los iraníes comunes, ciertamente lo está logrando', pero no logrará sus objetivos políticos mediante la presión', aseveró.

El ministro iraní rechazó afirmaciones sobre una presunta amenaza iraní para la región y respondió que en realidad, la Armada estadounidense es la que desestabiliza.

'Llamamos a este lugar golfo Pérsico por una razón, está a nuestro lado. Tenemos derecho a defendernos. Imagínense si Irán fuera a la costa de California o la de Florida', apuntó.

Es Estados Unidos, denunció, el que está enviando barcos nucleares a nuestras aguas, a nuestra vecindad.

(Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/192368-exige-iran-respeto-de-eeuu-para-entablar-negociaciones>



Radio Habana Cuba