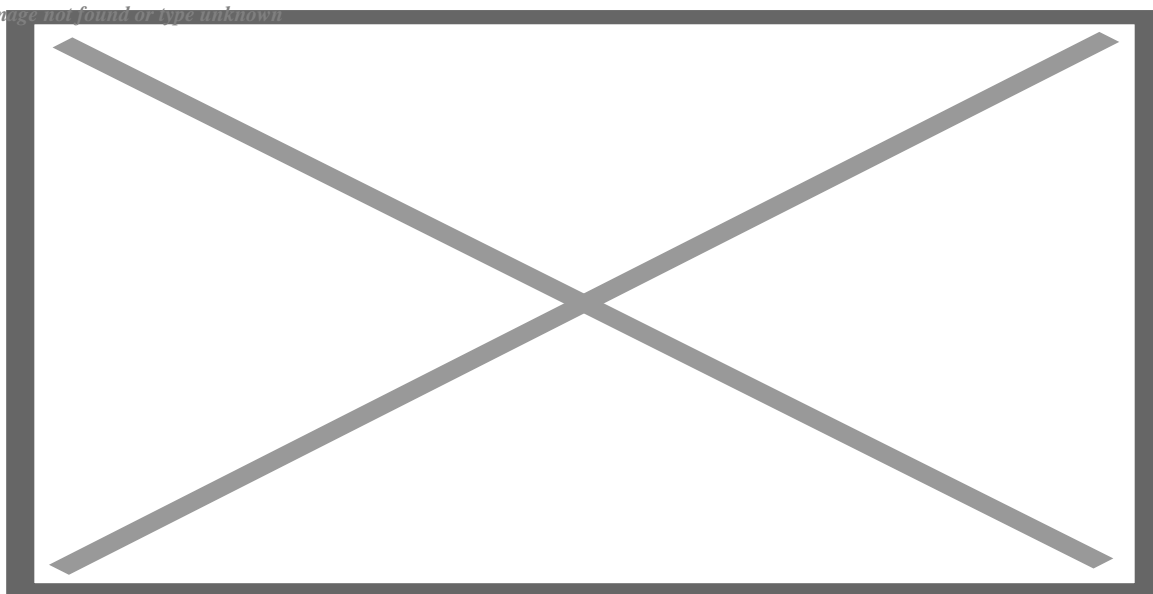


Medio Oriente demanda esfuerzos diplomáticos rápidos y efectivos, afirman en ONU

Image not found or type unknown



DiCarlo señaló que los recientes ataques israelíes en Beirut y Teherán representan una escalada grave y peligrosa. Foto: Archivo/RHC

La Habana, 31 jul (RHC) La secretaria general adjunta de la ONU para Asuntos Políticos, Rosemary DiCarlo, advirtió este miércoles al Consejo de Seguridad que la crisis en el Medio Oriente demanda esfuerzos rápidos y efectivos para contener la escalada en ascenso que enfrenta la región.

La alta funcionaria convocó a la comunidad internacional a trabajar de forma unida “para prevenir cualquier acción que pueda hacer que el conflicto se agrande y se amplíe muy rápidamente”.

A propósito de un encuentro de emergencia convocado por el Consejo tras los recientes ataques israelíes en Beirut y Teherán, DiCarlo señaló que estos representan una escalada grave y peligrosa.

La reunión, solicitada por Irán y apoyada por Argelia, China y Rusia –que preside el Consejo este mes– coincide con el aumento de las tensiones tras el asesinato del líder político del grupo Hamas, Ismail Haniyeh, en Teherán, también este miércoles.

El representante permanente de Irán ante la ONU, Amir Saeid Irvani, calificó el hecho como “otra manifestación del patrón de décadas de terrorismo y sabotaje que Israel lleva aplicando contra los palestinos y otros partidarios de la causa palestina en toda la región y más allá”.

El diplomático acusó a Tel Aviv de querer perturbar, además, el primer día del nuevo Gobierno de Irán, que ha priorizado la paz y la estabilidad en la región.

Por su parte, el secretario general de la ONU, António Guterres dijo que “se necesitan urgentemente esfuerzos diplomáticos para cambiar la trayectoria y buscar un camino hacia la paz y la estabilidad regionales”. (Fuente: [Prensa Latina](#))

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/361660-medio-oriente-demanda-esfuerzos-diplomaticos-rapidos-y-efectivos-afirman-en-onu>



Radio Habana Cuba