

# *Irã responde à irresponsabilidade israelense e de Ocidente*

---

*Image not found or type unknown*

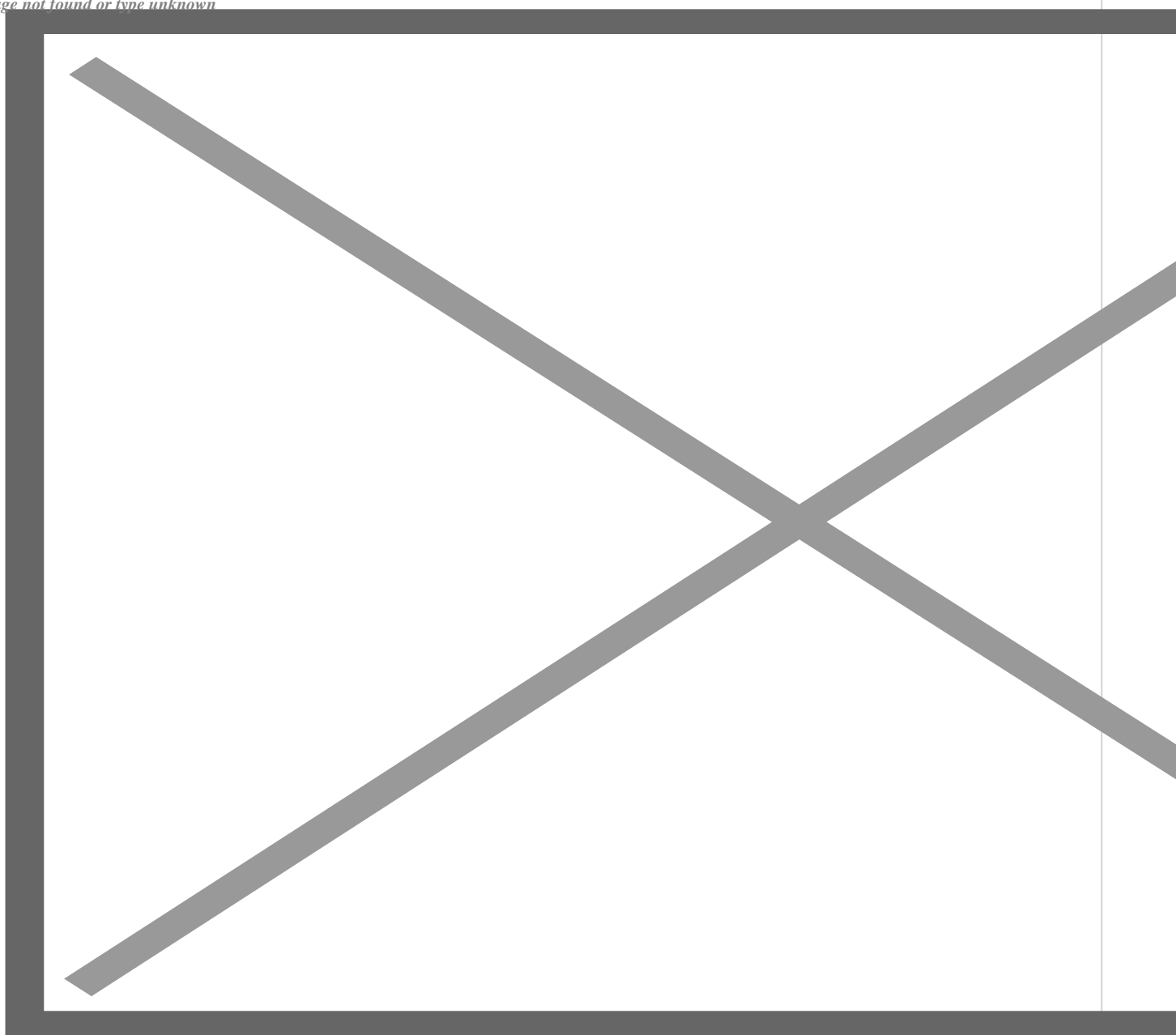


Foto tomada de Prensa Latina

Havana, 15 de abril (RHC) O porta-voz do Ministério das Relações Exteriores do Irã, Nasser Kanaani, disse hoje que a resposta da República Islâmica foi uma medida necessária e proporcional devido ao comportamento irresponsável de Israel e de Ocidente.

Em coletiva de imprensa, o diplomata falou que o Irã não quer mais tensões na região e que a ação contra Tel Aviv foi uma autodefesa e uma retaliação contra a agressão israelense.

Kanaani explicou que o ataque foi profissional, lógico e responsável.

A propósito, o representante de Teerã nas Nações Unidas, Amir Said Iravani, declarou que a operação iraniana foi realizada dentro da estrutura de autodefesa permitida pela lei internacional e se concentrou apenas em alvos militares para evitar vítimas civis, ao contrário do ataque israelense na Síria.

Durante uma reunião de emergência do Conselho de Segurança para discutir a resposta iraniana, o delegado da República Islâmica atacou os países ocidentais que questionam o direito de Teerã de responder à agressão de Tel Aviv.

Iravani ressaltou que o Irã foi paciente durante muito tempo, mas chegou a hora de responsabilizar Israel por seus crimes e pediu ao Conselho de Segurança aplicasse sanções contra Tel Aviv por não respeitar suas resoluções.

Da mesma forma, enfatizou que o Irã não está interessado em entrar em guerra contra os Estados Unidos na região, mas advertiu que se Washington atacar os interesses da nação, a República Islâmica responderá com firmeza.

A Força Aeroespacial da Guarda Revolucionária lançou dezenas de mísseis e drones contra alvos militares israelenses na noite de sábado, em resposta ao ataque sionista ao consulado iraniano em Damasco no início deste mês. (Fonte: Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/internacionales/352255-ira-responde-a-irresponsabilidade-israelense-e-de-ocidente>



**Radio Habana Cuba**