

Irã ataca Israel em resposta à agressão ao Líbano



Foto:PL

Tel Aviv, 01 de outubro (RHC) Mais de cem mísseis iranianos penetraram nos céus israelenses na terça-feira, enquanto baterias antiaéreas tentavam interceptá-los, em meio a uma escalada sem precedentes na esteira da agressão do governo de Benjamin Netanyahu contra o Líbano.

As estações nacionais de televisão mostraram imagens dos foguetes e das baterias antimísseis israelenses tentando detê-los.

A mídia nacional anunciou o ataque iraniano, supostamente visando três bases aéreas e uma base de inteligência em retaliação à ofensiva contra o Líbano e o grupo Hezbollah, aliado de Teerã.

De acordo com a Guarda Revolucionária, os ataques de mísseis iranianos contra Israel usaram ogivas de fragmentação, o que fez com que o sistema Cúpula de Ferro fracassasse.

Nos últimos dias, o exército israelense matou vários líderes da organização xiita, incluindo seu secretário-geral, Hassan Nasrallah.

O portal de notícias Ynet informou que foram lançados 102 mísseis, embora o Channel 12 tenha estimado o número em cerca de 400.

De acordo com a primeira fonte, os alvos de Teerã incluíam os aeroportos israelenses de Hatzeri e Nabatin, embora também tenha havido relatos de ataques em Tel Aviv e nas áreas de Sharon e Negev.

Haverá uma resposta dura de nossa parte, disse uma autoridade israelense à agência de notícias na primeira reação à operação.

Enquanto isso, em uma declaração, o Corpo de Guardas Revolucionários Islâmicos do Irã anunciou que o ataque é uma retaliação pelo assassinato em Teerã da figura máxima do Movimento de Resistência Islâmica Palestina, Ismail Haniyeh, e do líder do grupo libanês Hizbullah, Hassan Nasrallah, há alguns dias em Beirute.

O último ataque também matou o brigadeiro Abbas Nilforushan, vice-comandante da força Al Quds, uma das principais unidades do Corpo de Guardas Revolucionários Islâmicos do Irã,

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/internacionales/366497-ira-ataca-israel-em-resposta-a-agressao-ao-libano>



Radio Habana Cuba