

Israel continúa ofensiva contra Gaza, con epicentro en Khan Yunis

Image not found or type unknown

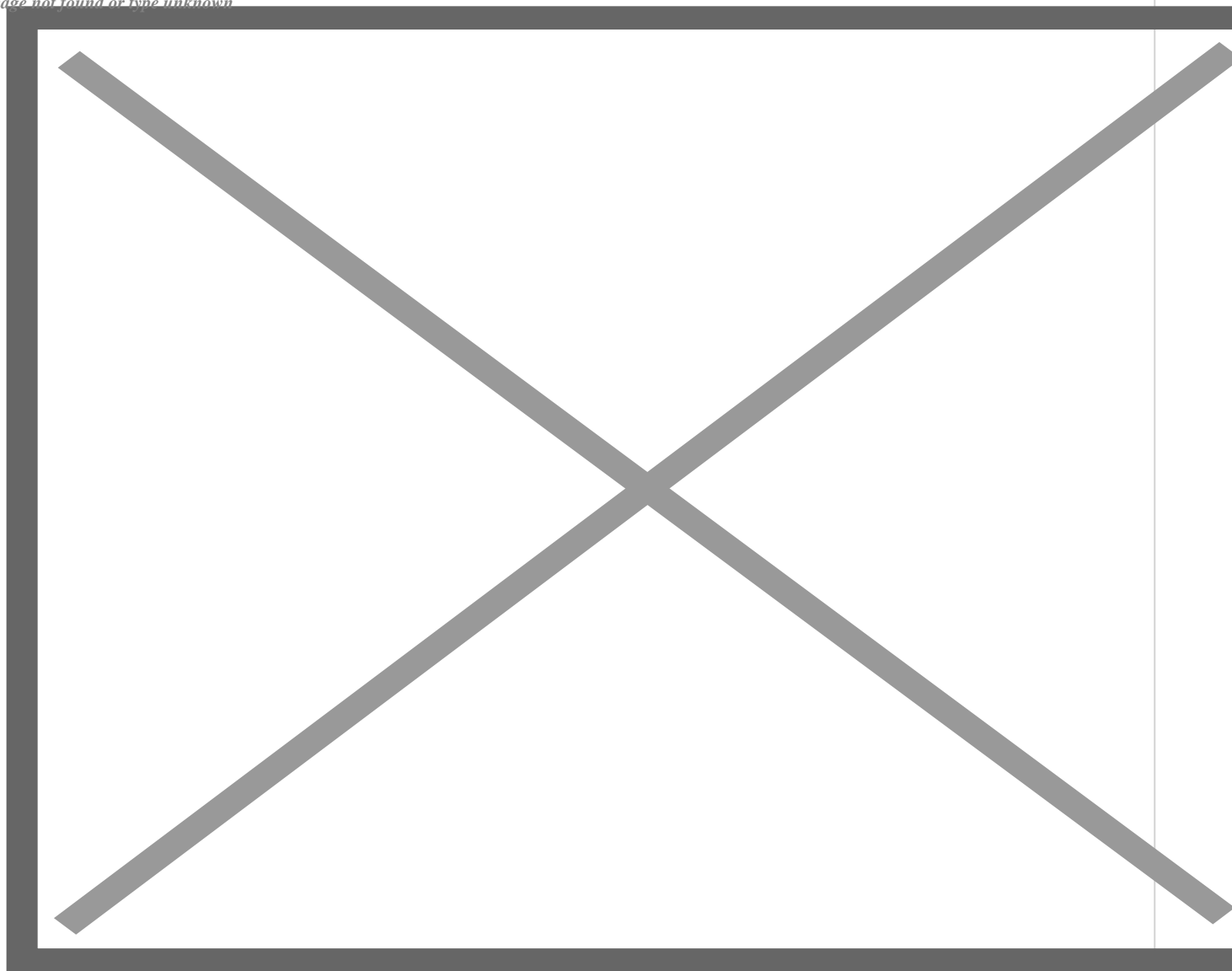


Foto: Prensa Latina

La Habana, 31 de ene (RHC) El ejército israelí continuó hoy sus ataques contra la ciudad de Khan Yunis y otras zonas de la Franja de Gaza, donde se reportan numerosos muertos y heridos entre la población civil.

Al menos seis personas perdieron la vida y otros sufrieron lesiones después de que aviones de combate y la artillería bombardearan Khan Yunis, informó la agencia oficial de noticias palestina Wafa.

Sobre la urbe también operan helicópteros y drones israelíes, señaló el medio noticioso.

Señaló que varios proyectiles cayeron en las inmediaciones del Hospital Nasser, asediado desde hace semanas por las fuerzas del vecino país.

Las autoridades palestinas acusaron ayer a los militares de asaltar el recinto y obligar a abandonarlo al personal médico, refugiados y pacientes, pero Israel negó tal afirmación.

Wafa denunció que los uniformados volaron una plaza ubicada en el centro de Khan Yunis, epicentro de una ofensiva terrestre desde finales del pasado año como parte de la campaña bélica ordenada por el primer ministro Benjamin Netanyahu.

Medios de prensa palestinos reportaron decenas heridos en un bombardeo contra una casa en el barrio de Daraj, al este de la ciudad de Gaza, ubicada en el norte del enclave.

También hay víctimas mortales en un incidente similar ocurrido contra varias zonas de esa localidad, incluidos los vecindarios de Zeitoun y Al-Rimal.

Cerca de allí, en el campamento de refugiados de Jabalia, fue atacado el hospital Al-Awda y una zona aledaña a la mezquita de Dawa, al norte del campamento de refugiados de Nuseirat.

Anoche al menos 11 ciudadanos murieron y otros resultaron heridos tras un bombardeo contra una vivienda en la ciudad de Deir al-Balah, en el centro de la Franja. (Fuente: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/345873-israel-continua-ofensiva-contra-gaza-con-epicentro-en-khan-yunis>



Radio Habana Cuba