



*Gobierno israelí asegura haber eliminado terroristas de Hamás.*

## Israel admite ataque a Hamás en la zona humanitaria de Gaza

Los servicios de rescate de Gaza reportaron ayer 23 muertos por bombardeos israelíes en el territorio palestino, donde el ejército afirmó haber atacado más de "100 objetivos terroristas" pese a la reanudación de las negociaciones para una tregua.

Las conversaciones indirectas entre Israel y el movimiento islamista palestino Hamás acaban de retomarse en Qatar con miras a un alto el fuego y a la liberación de los rehenes todavía secuestrados en la Franja de Gaza.

Pero a la espera de un posible acuerdo, la violencia se ha ido recrudeciendo en el asediado territorio palestino, devastado por casi 15 meses de guerra.

Según la Defensa Civil de Gaza, al menos 11 personas, entre ellas mujeres y niños, murieron en un bombardeo aéreo que golpeó una casa durante la madrugada del domingo en el norte.

"Los rescatistas siguen buscando a cinco personas atrapadas bajo los escombros", declaró el portavoz de la agencia, Mahmud Basal, quien acusó a Israel de bombardear "viviendas que albergan

a decenas de desplazados".

Otros bombardeos israelíes en distintos puntos de la Franja de Gaza mataron a 12 personas, según los servicios de emergencia locales.

El Ejército israelí indicó que había atacado "más de 100 objetivos terroristas en toda la Franja de Gaza y eliminado a docenas de terroristas de Hamás" el viernes y el sábado.

Ayer admitió haber atacado dentro de la zona humanitaria de Jan Yunis supuestamente un "centro de comando y control de Hamás", en el que murieron cuatro personas.

"La Fuerza Aérea de Israel llevó a cabo un ataque basado en información de inteligencia contra terroristas de Hamás que operaban en un centro de comando y control dentro de la zona humanitaria de Jan Yunis", indicó un comunicado.

Según el Ministerio de Salud gazatí, desde el 7 de octubre de 2023, 45.805 palestinos han fallecido por de la ofensiva militar israelí en la Franja y 108.856 han resultado heridas.