

# *Egipto y ONU analizan pasos para ayudar a palestinos en Gaza*



Foto tomada de Prensa Latina

La Habana, 15 ene (RHC) El canciller egipcio, Badr Abdelatty, y la coordinadora humanitaria de la ONU para Gaza, Sigrid Kaag, analizaron la crisis y reclamaron la entrada de ayuda sin obstáculos para aliviar

la situación, reportó hoy un comunicado oficial.

Ambos funcionarios abordaron el panorama humanitario en el enclave costero durante una llamada telefónica, precisó en un comunicado el Ministerio de Relaciones Exteriores egipcio.

Gaza está bajo fuego israelí desde hace 15 meses, una campaña que causó más de 46 mil muertos y 109 mil heridos, de acuerdo con datos oficiales.

Según el texto, Abdelatty enfatizó el compromiso de El Cairo de mantener consultas continuas sobre Gaza.

Al respecto, abogó por garantizar la entrega rápida, segura y sostenible de la ayuda humanitaria a los más de dos millones de palestinos que allí viven.

El jefe de la diplomacia egipcia denunció el empeoramiento del desastre humanitario en esa región tras la llegada de la temporada invernal y las lluvias, lo cual aumentó el riesgo de epidemias y hambruna.

También reiteró el apoyo de su país a un alto el fuego urgente en ese territorio y reclamó la entrada de mayores cantidades de productos vitales para mitigar la crisis.

Abdelatty defendió otra vez el derecho de la Autoridad Nacional Palestina a gobernar en Gaza e instó a Israel, como potencia ocupante, a cumplir con sus obligaciones.

En numerosas ocasiones, El Cairo acusó al gobierno de Benjamin Netanyahu de impedir o dificultar los envíos de medicinas, alimentos, combustible y otros productos esenciales a la Franja.

Tras el comienzo de la agresión, las autoridades egipcias lanzaron una campaña diplomática para detener el conflicto y denunciaron sistemáticamente los crímenes israelíes en ese territorio. (Fuente: Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/374158-egipto-y-onu-analizan-pasos-para-ayudar-a-palestinos-en-gaza>



**Radio Habana Cuba**