

Condenan en Líbano complicidad de EEUU en crímenes israelíes



Ali Damoush

Beirut, 26 julio (RHC) El vicepresidente del Consejo Ejecutivo de la Resistencia de Líbano (Hizbulah), Ali Damoush, condenó hoy la complicidad de Estados Unidos en las masacres y crímenes israelíes contra los palestinos y los pueblos de la región.

Durante el tradicional sermón del viernes, el dirigente consideró que la bienvenida al primer ministro Benjamín Netanyahu en el Congreso de los Estados Unidos, confirma el apoyo norteamericano desde el comienzo a la agresión sionista contra Gaza.

“Los aplausos recibidos por Netanyahu por sus brutales crímenes en Gaza revelaron que la mayoría política en Estados Unidos son asesinos y desprovistos de todos los valores morales, humanos y legales”, enfatizó.

En valoración de Damoush, frente a este mundo brutal que considera el crimen, la destrucción, el hambre y el asesinato de niños y mujeres como civilización, los pueblos de la región tienen en la resistencia la única vía para defender, recuperar y proteger sus derechos.

A criterio del representante de Hizbulah, la Resistencia en Líbano es fuerte y sólida, y el enemigo es consciente del poder de sus misiles y drones, capaces de llegar a todas las ciudades e instalaciones estratégicas de la entidad sionista.

En medio de las amenazas y el asesinato a civiles, el vicepresidente del Consejo Ejecutivo indicó que nada detendrá la responsabilidad de defender al país y continuar con el apoyo a los habitantes en la Franja de Gaza.

Al respecto, Damoush reafirmó la decisión de la Resistencia de mantener las operaciones en el frente sur, responder con fuerza a cualquier ataque israelí a civiles y enfrentar una escalada tras otra.

“Si el enemigo comete la tontería de expandir la guerra contra Líbano, entonces la Resistencia está completamente preparada y lista para defender la nación”, apuntó. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/361173-condenan-en-libano-complicidad-de-eeuu-en-crimenes-israelies>



Radio Habana Cuba