

Ataque a Beirut elimina altos líderes terroristas

Las autoridades de Israel confirmaron la muerte de Ibrahim Aqil, que también era buscado por Estados Unidos

La fuerza aérea de Israel realizó la madrugada del viernes un ataque dirigido a emplazamientos de la milicia terrorista Hezbolá en un suburbio de Beirut, en Líbano, que acabó con las vidas del muy buscado alto jefe Ibrahim Aqil y algunos de sus más cercanos colaboradores.

Acorde con la emisora radial Israeli Army Radio, "el objetivo del ataque en Beirut era un alto funcionario de Hezbolá".

Horas antes, una lluvia de cohetes procedentes del sur del Líbano cayó sobre la zona norte de Israel,

Las autoridades de Israel confirmaron más tarde que el alto dirigente terrorista, también conocido como Tahsin, segundo al mando de Hezbolá, murió en el ataque israelí a Beirut, junto a otros altos mandos terroristas.

"Hay informes que indican que Ibrahim al-Aqil sufrió primero heridas durante la explosión de los búnkeres hace un par de días. Luego se dirigió a una reunión militar en un edificio que fue alcanzado por misiles israelíes", informó el especialista en asuntos del Medio Oriente y exfiscal de Israel Mookie Tenembaum.

Entretanto, el canal de televisión Sky News Arabia señaló que Mohammad Reza, el subjefe de la Fuerza Quds de la Guardia Revolucionaria de Irán, estaba en el lugar y murió durante el ataque.

El Ministerio de Salud del Líbano aseguró que varias personas murieron y otras resultaron heridas en el ataque israelí.

De hecho, el gobierno de Estados Unidos lo buscaba y anunció una recompensa de siete millones de dólares por información que conllevara a su captura.

"Durante la década de 1980", plantea el anuncio de recompensa, "Aqil fue un miembro principal de la Organización Jihad Islámica, la célula terrorista de Hezbolá, que reivindicó los atentados con bomba contra la Embajada de los Estados Unidos en Beirut en abril de 1983, en los que



murieron 63 personas, y el cuartel de la Marina de los Estados Unidos en octubre de 1983, en los que murieron 241 soldados estadounidenses".

Venda Más
 Anúncie su negocio en el Latino Semanal ...
 Llámenos hoy 561-310-5333

¿CÓMO SE FORMA UN HURACÁN?

Los huracanes, también llamados "tifones" o "ciclones" son las tormentas más grandes y violentas de la Tierra, que aparecen sobre el agua cálida de los océanos. Conoce cómo se forman y el daño que producen.

- En las regiones cercanas al Ecuador, los océanos son cálidos y el aire caliente se eleva desde la superficie.
- Cuando el aire sube, crea una baja presión sobre la superficie del océano, que atrae más aire cálido, que se vuelve a elevar.
- Mientras más aire cálido asciende, el aire circundante gira para ocupar su lugar.
- El aire cálido y húmedo que se eleva, se enfría y forma nubes.
- El sistema de nubes gira y crece. Se alimenta del calor del océano y el agua que se evapora de la superficie, formando un "ciclón tropical".
- La velocidad aumenta cuando el aire pasa por el centro de baja presión (el ojo del huracán).

INTENSIDAD DE LOS CICLONES
Se miden por la velocidad de los vientos

DEPRESIÓN TROPICAL Vientos de 62 km/h Lluvias ligeras, sólo encharcamientos.	TORRENTA TROPICAL Vientos de 63 a 118 km/h Lluvias intensas, caída de hojas de árboles e inundaciones menores	HURACÁN Vientos de 119 km/h o superior Se divide en 5 categorías (Escala Saffir Simpson)
---	--	---

ESCALA SAFFIR SIMPSON

Categoría I 119 - 153 Km/h Daños en árboles y anuncios. Inundaciones en zonas pequeñas.	Categoría II 154 - 177 Km/h Destrucción parcial de techos, puertas y ventanas. Carreteras y caminos costeros inundados.	Categoría III 178 - 209 Km/h Anuncios caídos. Daños en techos y puertas. Grandes inundaciones en las costas.	Categoría IV 210 - 249 Km/h Árboles y anuncios arrancados. Graves daños en techos y paredes. Inundaciones graves en 10 km.	Categoría V 250 Km/h o más Árboles arrancados de raíz. Casas y edificios colapsados. destrucción de autos. Inundaciones extremas de hasta más de 3m de altura.
--	--	---	---	---

Fuente: nasa.gov, Servicio Meteorológico Nacional (SMN). Investigación y edición: Mónica I. Fuentes Pacheco. Diseño y Arte Digital: Alberto Nava Consultoría.

ÉNTRALE A BAJAR TU PRESIÓN™

Chequéala todos los días. Monitoréate ya.

Visita: BajaTuPresion.org o escanea código para ver más.

ad COUNCIL American Heart Association. AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION

En colaboración con HHS Office of Minority Health y Health Resources and Services Administration bajo acuerdos cooperativos CPIMP211227 y CPIMP211228.