

Kabul inicia el lunes con nuevas explosiones cerca del aeropuerto

Varias explosiones, presuntamente causadas por cohetes, tuvieron lugar este lunes en la ciudad de Kabul. Dos días después de que dos ataques con explosivos dejarán al menos seis civiles muertos en la capital afgana.

Los presuntos cohetes alcanzaron la ciudad de Kabul el lunes por la mañana. De acuerdo con varios testigos y medios locales que difundieron imágenes del incidente.

De momento no hay información oficial sobre las causas de la explosión, la magnitud de los daños o si hubo víctimas en estos incidentes.

El suceso de este lunes tiene lugar después de que la ciudad sufriera el domingo otras dos explosiones que dejaron al menos seis muertos. Una provocada por el ataque de un dron estadounidense contra un vehículo en el que viajaban supuestos miembros del Estado Islámico (EI) y otra por el impacto de un cohete contra una vivienda.

Los dos ocurrieron cerca del aeropuerto de Kabul y se producen en un momento de máxima tensión después de que el Gobierno estadounidense alertó de «amenazas creíbles» contra el aeródromo, donde se concentran las tropas estadounidenses y donde el jueves hubo un atentado con al menos 170 fallecidos.

Las autoridades no han aclarado aún si los eventos estuvieron relacionados.

El Comando Central de EE.UU. (CENTCOM) informó inicialmente de que un dron había impactado contra un vehículo en el que se desplazaban hacia el aeropuerto supuestos yihadistas del EI, el grupo terrorista que reivindicó el atentado del jueves.

En un comunicado posterior y refiriéndose a los reportes de víctimas civiles, presuntamente derivadas del ataque, el CENTCOM aseguró que «no está claro qué pudo haber sucedido y continúa investigando».

El segundo ataque de ayer se produjo cuando un cohete disparado desde un lugar desconocido impactó contra una casa en una zona residencial, también cerca del aeropuerto de Kabul, dejando al

menos seis muertos, varios de ellos niños.

La autoría de este último incidente se desconoce.

Con información de EFE