

LÍBANO EXPLOSIÓN

Bomberos españoles creen que los retrasos en el rescate han costado vidas en Beirut

EFE | Beirut | 9 ago. 2020



Tres de los cinco bomberos españoles de la Organización GERCCMA Método Arcón, (i-d) Pedro Luque Cruz, Jaime Parejo y David Cabrera Jiménez, que llegaron el viernes a Beirut para participar en las operaciones de rescate, tras la explosión del martes que ha dejado de momento 158 muertos y unos 6.000 heridos. EFE/Isaac Martín

f t in 🕒 Menéame

Los bomberos españoles de la Organización GERCCMA Método Arcón que han viajado al Líbano creen que ha podido costar vidas el retraso en el inicio de las operaciones de rescate tras la explosión en el puerto de Beirut, a causa de los protocolos del Ministerio de Salud libanés por la pandemia de coronavirus.

"Ha habido retrasos en diferentes aspectos debido a la pandemia de la COVID-19", afirmó a Efe en Beirut el jefe del contingente de operaciones, Jaime Parejo.

El grupo, integrado por cinco bomberos andaluces, llegó el viernes a Beirut para participar en las operaciones de rescate, tras la explosión del martes que ha dejado de momento 158 muertos y unos 6.000 heridos.

Sin embargo, hasta el sábado no pudieron empezar a trabajar en la "zona cero" porque tenían que cumplir con la cuarentena.

VEINTICUATRO HORAS VITALES

"Esas veinticuatro horas podrían haber sido vitales", indicó Parejo, quien añadió que tuvieron que acatar el protocolo de Sanidad porque "no hay excepciones para rescatar vidas".

El jefe del equipo consideró que, si hubieran llegado con antelación, sí habrían "localizado con seguridad personas con vida sepultadas".

Durante las labores de búsqueda de ayer, no encontraron supervivientes y hoy dieron por concluida la primera parte de su misión.

Privacidad

"Posiblemente (la COVID-19) habrá generado fallecimientos no como enfermedad, sino retrasando labores de rescate y salvamento donde cada minuto cuenta", señaló.

Uno de los miembros del equipo, Pedro Luque Cruz, agregó que la unidad llegó con 84 horas "de retraso" al Líbano, ya que pasaron 60 horas antes de que se activara el plan de emergencia.

Según este bombero, la embajada libanesa en Madrid les solicitó personalmente que actuaran después de que ellos mismos se ofrecieran, pero salieron de España más tarde porque "hasta que el país no pide ayuda humanitaria no podemos acceder".

Además de Parejo y Luque, la unidad española está conformada por David Cabrera Jiménez, Javier Luque Sánchez y Jair Pereira Rodríguez, que proceden del cuerpo de Bomberos de Sevilla, de Almuñécar (Granada) y de Málaga.

MISIÓN COMPLETADA

Igualmente, el equipo de rescate español se mostró satisfecho por la misión, en la que trabajaron el sábado por la mañana en la "zona cero" del puerto y por la tarde en la periferia.

"Hemos completado nuestra misión con los perros con la máxima efectividad tanto en las zonas asignadas de la 'zona cero' como en las viviendas derrumbadas por efecto de la explosión en la periferia de la ciudad donde hemos realizado la batida", afirmó Parejo.

Los bomberos usan el Método Arcón para las operaciones de rescate, un sistema oficial para la formación e intervención de equipos caninos de búsqueda, detección y salvamento, y han contado con la ayuda de los perros Heavy, Gollum, Maya y Rasti.

"Consideramos culminada la misión como nos ha transmitido el Ejército, ya que se suspenden las operaciones de búsqueda y detección", dijo Parejo.

El jefe del batallón de ingeniería del Ejército libanés, Rojeh Khoury, anunció este domingo que la primera fase de las labores de búsqueda y rescate ha concluido sin que se haya hallado supervivientes.

El militar explicó en una rueda de prensa que, después de tres días de búsqueda, "la esperanza de encontrar a personas con vida ha disminuido", pero continúan las labores para recuperar los cadáveres de debajo de los escombros.

"Los equipos que estaban buscando a gente con vida consideran que su trabajo ha terminado", afirmó Khoury, al tiempo que otros siguen buscando restos de fallecidos.

Isaac J. Martín

Proveedores de contenidos.

Contacte con EFE.

MÁS NOTICIAS



CORONAVIRUS PANDEMIA

Termina sin acuerdo la reunión de Sanidad con las comunidades



Madrid exige a Sanidad que se amplíen los criterios para confinar municipios

Restricciones de movilidad

Se aplican las restricciones de movilidad en los municipios con incidencia alta de casos de COVID-19. Se aplican las restricciones de movilidad en los municipios con incidencia alta de casos de COVID-19.

| Comunidad Autónoma | Municipios con incidencia alta de COVID-19 | Municipios con incidencia alta de COVID-19 | Municipios con incidencia alta de COVID-19 |
|----------------------|--|--|--|
| Madrid | 100 | 100 | 100 |
| Cataluña | 100 | 100 | 100 |
| Valencia | 100 | 100 | 100 |
| País Vasco | 100 | 100 | 100 |
| Galicia | 100 | 100 | 100 |
| Castilla-La Mancha | 100 | 100 | 100 |
| Castilla y León | 100 | 100 | 100 |
| Extremadura | 100 | 100 | 100 |
| Andalucía | 100 | 100 | 100 |
| Canarias | 100 | 100 | 100 |
| Comunidad Valenciana | 100 | 100 | 100 |
| Comunidad de Madrid | 100 | 100 | 100 |

CORONAVIRUS PANDEMIA

Sanidad advierte de un alto riesgo de transmisión descontrolada en algunas zonas



UE ESTADO DE DERECHO

Bruselas subraya el "desafío" de la renovación del Poder Judicial en España



AHORRO HOGARES

El ahorro de los hogares se dispara al récord del 22,5 % en el segundo trimestre



SEGURIDAD VIAL

La DGT señala los cien tramos de carreteras más peligrosos para los motoristas



SALUD MENTAL

La reina acude a una reunión sobre salud mental en un área confinada de Madrid



CORONAVIRUS TURISMO

El Gobierno mantiene la prohibición de los viajes del Imsero a Canarias

LO MÁS LEIDO

CORONAVIRUS PANDEMIA

Sanidad advierte de un alto riesgo de transmisión descontrolada en algunas zonas

ATLETISMO

World Athletics cancela el Mundial de cross y crea unos nuevos Mundiales de ruta

CORONAVIRUS MADRID

La propuesta del Gobierno aboca a casi todo Madrid a limitar la movilidad

