

Fecha: 24-06-2024
Medio: La Discusión
Supl.: La Discusión
Tipo: Noticia general

Título: Decesos en peregrinación a La Meca llegan a 1.300

Pág.: 12 Cm2: 203,6 VPE: \$ 202.756 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 3.500 Sin Datos ■ No Definida

Decesos en peregrinación a La Meca llegan a 1.300



La cifra de fallecidos en el "hach", la peregrinación anual a La Meca, aumentó ayer a 1.301, según autoridades de Arabia Saudita.

"Por desgracia, el número de decesos llegó a 1.301, el 83% de los cuales no estaban autorizados para realizar el 'hach' y caminaron enormes distancias bajo el sol, sin la adecuada protección y comodidad", reportó el Ministerio de Salud saudita.

Casi la mitad de las víctimas son de nacionalidad egipcia. El ritual de este año, en el que participaron unos dos millones de personas de distintos países, estuvo marcado por las altas temperaturas, que han rozado los 52 grados en Arabia Saudita.

Fuentes sanitarias y de seguridad en Egipto indicaron que al menos 672 fieles de nacionalidad egipcia fallecieron y 25 están desaparecidos. La gran mayoría viajaron de forma "irregular".

El Cairo confirmó, sin embargo, que 31 peregrinos fallecidos viajaban en la misión oficial, pero reconoció que hay un "número elevado" de fieles muertos entre aquellos que accedieron a la ciudad santa sin estar registrados.

Cada país va ofreciendo datos sobre los decesos. Indonesia es el segundo país más afectado, con 236; seguido por India (98 decesos) y Jordania, con 75 muertos, todos por "el calor extremo". Senegal, Túnez e Irán informaron también esta jornada de más decesos.

Según fuentes egipcias, algunas agencias de turismo organizaron programas de "hach" con un visado de visita personal, "lo que impide a sus titulares entrar a La Meca". "Esto les obliga a buscar otros caminos por el desierto a pie, sin tener un alojamiento digno en otras zonas de los rituales del 'hach', lo que provocó que los peregrinos no registrados estuvieran expuestos a la fatiga y a las altas temperaturas", aseveró una autoridad egipcia.