

Suben a 310 el número de víctimas mortales del accidente aéreo en la India

Un único superviviente y 310 cuerpos recuperados es el balance al cierre de la jornada del jueves tras el accidente de un avión de Air India con 242 personas a bordo que se estrelló en un campus universitario en la ciudad de Ahmedabad, en el oeste de la India, en una de las mayores catástrofes aéreas del país.

Amit Shah, ministro del Interior indio, atribuyó la elevada pérdida de vidas a un incendio posterior al impacto. «El avión transportaba casi 125.000 litros de combustible y, debido a la alta temperatura, no había posibilidad de salvar a nadie», afirmó en una comparecencia ante los medios tras visitar el lugar de los hechos.

La cifra de 268 cuerpos recuperados, confirmada por la Policía de Gujarat, donde ocurrió el siniestro, indica que además de las víctimas del avión, al menos 27 personas fallecieron en tierra.

La aeronave, al caer, impactó directamente contra uno de los edificios de la residencia de estudiantes del BJ Medical College. El impacto se produjo en torno a la hora del almuerzo, un momento en el que numerosos estudiantes se encontraban en el interior de las instalaciones.



Parte del fuselaje del avión derribó muros y quedó incrustado en la estructura.

Este balance se conoce horas después de que se anunciara el rescate de un único superviviente del avión.

Los medios indios [identificaron al superviviente](#) como Ramesh Vishwakumar, un ciudadano británico de 38 años, que según las autoridades ocupaba el asiento 11A cuando el Boeing 787 Dreamliner se estrelló.

Imágenes de las cadenas de televisión mostraron a un hombre que sale caminando de la zona del siniestro hasta una ambulancia y asegura que se trata de Vishwakumar.

Entre las víctimas que viajaban en el avión se encuentra el exjefe de gobierno del estado de Gujarat y veterano político,

Vijay Rupani.

El Gobierno indio ha desplegado a la Fuerza Nacional de Respuesta a Desastres (NDRF) para las labores de recuperación que, según el ministro del Interior, Amit Shah, están «casi completas» y darán paso a un proceso de identificación por ADN.

Con información de La Verdad