



Extraen datos de caja negra del avión de Jeju Air siniestrado en Corea del Sur



Las autoridades que investigan el accidente de un avión de la aerolínea Jeju Air que mató a 179 personas en Corea del Sur han extraído los primeros datos de una de las cajas negras del Boeing 737-800, según confirmó el gobierno.

La extracción inicial de la grabadora de voz de la cabina “ya se ha completado”, afirmó el viceministro de aviación civil, Joo Jong-wan. “En base a estos datos preliminares, prevemos empezar a convertir en un formato de audio”, explicó.

La segunda caja negra del avión también fue recuperada, pero “se encontró sin un conector”, señaló la autoridad. “Los expertos están llevando a cabo una última revisión para determinar cómo extraer los datos”, dijo, agregando el dispositivo será enviado a EE.UU. para su análisis.

“El registrador de datos de vuelo dañado se consideró irrecuperable para extraer datos a nivel nacional, y hoy se acordó transportarlo a Estados Unidos para su análisis con la Junta Nacional de Transporte”, dijo Joo.

Por su parte, el director general de política de seguridad aérea, Yoo Kyeong-soo, indicó que la inspección de la flota surcoreana se centra en el tren de aterrizaje.

El avión de Jeju Air transportaba a 181 personas entre Tailandia y Corea del Sur cuando emitió una llamada de emergencia y aterrizó sin su tren de aterrizaje en el aeropuerto de Muan antes de chocar contra un muro e incendiarse.

Solo dos asistentes de vuelo sobrevivieron en el que es el peor accidente de aviación en la historia de Corea del Sur.

Todos los pasajeros del avión que despegó de Bangkok eran surcoreanos, a excepción de dos taiwaneses.