

## Progresan las indagaciones: la grabadora del avión surcoreano cesó su funcionamiento antes del accidente aéreo

Mundo



Publicada el: 11/01/25	Visitas: 145
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 17	Puntaje: 3.9

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/noticias-del-mundo/progresan-las-indagaciones-la-grabadora-del-avion-surcoreano-ceso-su-funcionamiento-antes-del-accidente-aereo\\_14260.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/noticias-del-mundo/progresan-las-indagaciones-la-grabadora-del-avion-surcoreano-ceso-su-funcionamiento-antes-del-accidente-aereo_14260.php)

**PROGRESAN LAS  
INDAGACIONES: LA  
GRABADORA DEL AVIÓN  
SURCOREANO CESÓ SU  
FUNCIONAMIENTO  
ANTES DEL ACCIDENTE  
AÉREO**

*Mundo*

*Progresan las indagaciones: la grabadora del avión surcoreano cesó su funcionamiento antes del accidente aéreo*

**Las autoridades investigan la misteriosa falta de grabación en los dispositivos durante los últimos cuatro minutos.**

**\*\*Corea del Sur – Investigación Complicada Tras Accidente Aéreo\*\*** Las cajas negras del avión que se estrelló en Corea del Sur el mes pasado dejaron de grabar aproximadamente cuatro minutos antes del accidente, según informaron funcionarios surcoreanos este sábado.

Este hecho podría complicar las investigaciones sobre la causa del desastre que resultó en la trágica muerte de 179 personas.

La Junta Nacional de Seguridad en el Transporte de Estados Unidos (NTSB) analizó los dispositivos y concluyó que tanto el registrador de datos de vuelo como el registrador de voz de la cabina cesaron sus funciones cuatro minutos antes del impacto.

Esta información fue proporcionada por el Ministerio de Transporte de Corea del Sur.

El Boeing 737-800, operado por Jeju Air, se salió de la pista en Muan el 29 de diciembre, después de que su tren de aterrizaje no se desplegara.

La aeronave colisionó con una estructura de concreto y estalló en llamas, resultando en la muerte de todos menos dos de los 181 ocupantes a bordo.

## **Extraen Datos de Vuelo Estrellado en Corea del Sur; Rinden Homenaje a los Fallecidos**

### **Identifican a 174 de las 179 Víctimas de la Tragedia Aérea en Corea del Sur**

Después del análisis inicial de las cajas negras, las autoridades surcoreanas enviaron los dispositivos a la NTSB para un examen más exhaustivo tras descubrir la falta de datos en los últimos momentos de vuelo.

El Ministerio de Transporte indicó que aún no está claro por qué no se grabaron datos durante esos cruciales cuatro minutos.

Los registros del CVR (registrador de voz de la cabina) y del FDR (registrador de datos de vuelo) son fundamentales en el proceso de investigación de accidentes.

En su comunicado, el ministerio aseguró que se realizarán análisis a partir de diversas fuentes de información para determinar lo sucedido.

Investigadores surcoreanos comunicaron que los controladores de tráfico aéreo advirtieron al piloto sobre la posibilidad de impactos de aves dos minutos antes de que la aeronave emitiera una señal de socorro, confirmando el suceso.

Posteriormente, el piloto intentó un aterrizaje de emergencia.

Además, las autoridades surcoreanas han manifestado su compromiso de mejorar la seguridad en los aeropuertos.

Expertos han relacionado el alto número de muertes con el sistema localizador de Muan, la estructura afectada por la colisión del avión.

Este localizador, diseñado para guiar a las aeronaves durante los aterrizajes, estaba ubicado en una estructura de concreto cubierta de tierra sobre un terraplén elevado, lo que ha suscitado cuestionamientos acerca de si debería haber sido construida con materiales menos resistentes que pudieran romperse fácilmente al recibir un impacto.

## Imágenes

# PROGRESAN LAS INDAGACIONES: LA GRABADORA DEL AVIÓN SURCOREANO CESÓ SU FUNCIONAMIENTO ANTES DEL ACCIDENTE AÉREO

Progresan las indagaciones la grabadora del avion surcoreano ceso su funcionamiento antes del accidente aereo

## Tags

*transporte, dispositivos, estructura, ministerio, accidente, aterrizaje, surcoreanos, minutos, autoridades, registrador, impacto, seguridad*

## Noticias relacionadas

- 4.8 \*** *Corea del Sur profundiza en las investigaciones tras el trágico accidente aéreo que ha marcado un luctuoso hito en los últimos seis años*
- 4.3 \*** *Alertas inusuales: el impactante audio del copiloto antes del trágico accidente aéreo en Brasil*
- 3.5 \*** *La tragedia aérea más mortífera en la historia de Corea del Sur: un vistazo a sus comparaciones internacionales*
- 4.0 \*** *Tragedia aérea en Corea del Sur: los detalles sobre el fatal accidente de un avión de Jeju Air que dejó 179 víctimas mortales*
- 4.3 \*** *Tragedia en el aire: los detalles del accidente de avión en Corea del Sur que cobró la vida de 179 personas*
- 4.6 \*** *Las valientes mujeres que sobrevivieron al trágico accidente aéreo en Corea del Sur: sus historias de resiliencia y esperanza*

---

**4.4 \*** *Impactante suceso en el aire: Ucrania afirma que un avión que se estrelló en Kazajistán fue derribado por fuerzas rusas*

---

**3.8 \*** *“Piratería” es el término que utiliza Maduro para referirse a la incautación de su avión*

---

**4.2 \*** *Tragedia aérea en Navidad: al menos 30 fallecidos y numerosos sobrevivientes tras el accidente de un avión*

---

**4.2 \*** *Jeju Air, la aerolínea surcoreana, enfrenta una ola de 67,000 cancelaciones tras un reciente accidente que ha conmocionado a la industria aérea*

## Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado

Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de inmigracion
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo