

INFORME PRELIMINAR

Expediente: EX-2024-21028575--APN-DNISAE#JST

Suceso: Accidente

Título: Impacto con ave. Boeing 737-800, matrícula LV-KEF, Aeropuerto Internacional
Ministro Pistarini, Ezeiza, provincia de Buenos Aires

Fecha y hora del suceso: 28/02/2024 12:35 (UTC)

Dirección Nacional de Investigación de Sucesos Aeronáuticos

Junta de Seguridad en el Transporte

Florida 361

Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, C1005AAG

(54+11) 4382-8890/91

info@jst.gob.ar

Publicado por la JST. En caso de utilizar este material de forma total o parcial se sugiere citar según el siguiente formato: Aviación. Accidente. LV-KEF, Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini, Ezeiza, provincia de Buenos Aires. Fuente: Junta de Seguridad en el Transporte, 2024.

El presente informe se encuentra disponible en www.argentina.gob.ar/jst

ÍNDICE

SOBRE LA JST	5
SOBRE EL MODELO SISTÉMICO DE INVESTIGACIÓN	6
SOBRE EL INFORME PRELIMINAR.....	8

SOBRE LA JST

La misión de la Junta de Seguridad en el Transporte (JST) es mejorar la seguridad a través de la investigación de accidentes e incidentes y la emisión de recomendaciones de acciones eficaces. Mediante la investigación sistémica de los factores desencadenantes, se evita la ocurrencia de accidentes e incidentes de transporte en el futuro.

De conformidad con la [Ley N.º 27.514](#) de seguridad en el transporte, la investigación de todo suceso tiene un carácter estrictamente técnico y las conclusiones no deben generar presunción de culpa ni responsabilidad administrativa, civil o penal.

Según el artículo 26 de la [Ley N.º 27.514](#), la JST puede realizar estudios específicos, investigaciones y reportes especiales acerca de la seguridad en el transporte.

Esta investigación ha sido efectuada con el único objetivo de prevenir accidentes e incidentes, según lo estipula la ley de creación de la JST.

SOBRE EL MODELO SISTÉMICO DE INVESTIGACIÓN

La JST ha adoptado el modelo sistémico para el análisis de los accidentes e incidentes de transporte modales, multimodales y de infraestructura conexa.

El modelo ha sido ampliamente adoptado, como así también validado y difundido por organismos líderes en la investigación de accidentes e incidentes a nivel internacional.

Las premisas centrales del modelo sistémico de investigación de accidentes son las siguientes:

- Las acciones u omisiones del personal operativo de primera línea o las fallas técnicas del equipamiento constituyen los factores desencadenantes e inmediatos del evento. Estos constituyen el punto de partida de la investigación y son analizados con referencia a las defensas del sistema de transporte junto a otros factores, que en muchos casos se encuentran alejados en tiempo y espacio del momento preciso de desencadenamiento del evento.
- Las defensas del sistema de transporte procuran detectar, contener y ayudar a recuperar las consecuencias de las acciones u omisiones del personal operativo de primera línea o las fallas técnicas del equipamiento. Las defensas se agrupan bajo tres entidades genéricas: tecnología, normativa (incluyendo procedimientos) y entrenamiento.
- Los factores que permiten comprender el desempeño del personal operativo de primera línea o la ocurrencia de fallas técnicas, así como explicar las fallas en las defensas, están generalmente alejados en el tiempo y el espacio del momento de desencadenamiento del evento. Son denominados factores sistémicos, y están vinculados estrechamente a elementos tales como, por ejemplo, el contexto de la operación, las normas y procedimientos, la capacitación del personal, la gestión de la seguridad operacional por parte de la organización a la que reporta el personal operativo y la infraestructura.

En consecuencia, la investigación basada en el modelo sistémico tiene el objetivo de identificar los factores relacionados con el accidente, así como otros factores de riesgo de seguridad operacional que, aunque no guarden una relación de causalidad con el suceso investigado, tienen potencial desencadenante bajo otras circunstancias operativas. De esta manera, la investigación sistémica buscará mitigar riesgos y prevenir accidentes e incidentes

a partir de Recomendaciones de Seguridad Operacional (RSO) que promuevan acciones viables, prácticas y efectivas.

SOBRE EL INFORME PRELIMINAR

El Informe Preliminar tiene como objetivo comunicar, en un plazo de 30 días posteriores al suceso, los datos obtenidos durante las etapas iniciales de la investigación. Esta información actualizada complementa la proporcionada en la notificación inicial del suceso.

El presente Informe Preliminar es confeccionado mediante la plataforma de la *European Coordination Centre for Accident and Incident Reporting Systems* (ECCAIRS), un sistema desarrollado por la Unión Europea para asistir a las diferentes autoridades responsables del transporte y de la investigación de accidentes e incidentes en la mejora de la seguridad operacional. El ECCAIRS permite, de manera estandarizada, recolectar, analizar y compartir información acerca de los sucesos en un formato compatible con el Sistema de Notificación de Accidentes/Incidentes de Aviación (ADREP).

Informe Preliminar

Datos del Suceso

Clasificación del suceso	<i>Incident</i>		
Categoría del suceso	<i>BIRD: Birdstrike</i>		
Instancia	<i>Preliminary</i>		
Día/hora UTC	<i>28/2/2024</i>	<i>12:35</i>	
Estado/lugar del suceso	<i>South America Argentina</i>		
Nombre del lugar	<i>Ezeiza - Buenos Aires</i>		
Latitud	<i>34:49:20 South</i>		
Longitud	<i>58:21:09 West</i>		

Reseña del Vuelo

En un vuelo de aviación comercial regular, la aeronave abortó la carrera de despegue debido a la ingesta de aves en uno de sus motores.

El día 28/02/2024, la aeronave Boeing 737-800, matrícula LV-KEF, se encontraba cumpliendo el vuelo de aviación comercial regular FO5900, que unía el aeropuerto Ministro Pistarini, ubicado en la localidad de Ezeiza, en Buenos Aires, Argentina, con el aeropuerto Internacional de São Paulo - Guarulhos, ubicado en la localidad de Río de Janeiro, Brasil.

La aeronave inició la carrera de despegue por la pista 11 y, antes de llegar a V1, tuvo una ingesta de aves, por lo cual tuvo que abortar el despegue.

La aeronave retornó a plataforma, donde personal de mantenimiento realizó un informe boroscópico.

La investigación se encuentra analizando la información solicitada a las organizaciones encargadas del control aviar.

Información del Vuelo

Lugar de salida	<i>Argentina SAEZ (EZE) : Buenos Aires, Ministro Pistarini (Ezeiza) , Ba</i>
Lugar de destino	<i>Brazil SBGL (GIG) : Rio De Janeiro/Intl Galeao, Rj</i>
Duración del vuelo	<i>0,1 Hour(s)</i>
Indicativo	<i>FO5900</i>
Fase del vuelo	<i>Take-off</i>

Lesiones al Personal

	Mortales	Graves	Leves	Ninguna	Desc.	Total
Total en superficie						
Total en aeronave				<i>191</i>		<i>191</i>
Total				<i>191</i>		<i>191</i>

Información de la Aeronave

Matrícula	<i>LV-KEF</i>
Estado de matrícula	<i>Argentina</i>
Daños en la aeronave	<i>None</i>
Fabricante/modelo	<i>BOEING 737 800</i>
Categoría de aeronave	<i>Fixed Wing Aeroplane Large Aeroplane Large Aeroplane</i>
Año de fabricación	<i>2010</i>
Número de serie	<i>30147</i>
PMD	
Grupo masa	<i>27 001 to 272 000 kg</i>
Ciclos totales	

Horas totales

Doc. de mantenimiento *Current*

Certificado de aeronavegabilidad *Valid*

Información del Motor

Posición

1

Fabricante/modelo

*CFM INTERNATIONAL
CFM56-7B Series*

Número de serie

Horas totales

Ciclos totales

Horas DURG

Ciclos DURG

Horas DUI

Información del Motor

Posición

2

Fabricante/modelo

*CFM INTERNATIONAL
CFM56-7B Series*

Número de serie

891555

Horas totales

Ciclos totales

Horas DURG

Ciclos DURG

Horas DUI

Información sobre el Personal

Edad	42 Year(s)	Sexo	Male
Función a bordo	Pilot-in-command		
Tipo de licencia	Aeroplane pilot Airline transport pilot		
Licencia emitida en	State of Registry		
Habilitaciones			
	<i>Horas de vuelo - General</i>		<i>Horas de vuelo - En el tipo</i>
Totales		Totales	
Últimos 90 días		Últimos 90 días	
Últimas 24 horas		Últimas 24 horas	

Información sobre el Personal

Edad	52 Year(s)	Sexo	Male
Función a bordo	Co-pilot		
Tipo de licencia	Aeroplane pilot Airline transport pilot		
Licencia emitida en	State of Registry		
Habilitaciones			
	<i>Horas de vuelo - General</i>		<i>Horas de vuelo - En el tipo</i>
Totales		Totales	
Últimos 90 días		Últimos 90 días	
Últimas 24 horas		Últimas 24 horas	

Información Meteorológica

Meteorología relevante	<i>No</i>
Condiciones MET	<i>VMC</i>
Visibilidad	
Condiciones de luz	<i>Daylight</i>
Descripción del viento	
Dirección del viento	
Intensidad del viento	
Medición de velocidad	
Ráfagas de viento	

Información sobre el Lugar del Suceso

Lugar de los restos	<i>On aerodrome/airstrip</i>
Tipo de terreno	<i>Level/flat</i>
Elevación	<i>69 ft</i>
Tipo de superficie	<i>Pavement</i>
Distancia recorrida	

Información sobre el Operador

Tipo de operación	<i>Commercial Air Transport Passenger Airline</i>
Tipo de planificación	<i>Scheduled</i>
Operador	<i>Argentina Other (FB Líneas Aéreas S.A)</i>
Tipo de operador	<i>Private owner</i>

Líneas de Investigación

Factor descriptivo

Aerodrome generally
Aerodrome operations
Wildlife control
Bird control

Justificación del factor

Se produjo una ingesta de aves en el motor #2 en la carrera de despegue.