JST | SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE

INFORME PRELIMINAR

Expediente: EX-2023-12810042--APN-DNISAE#JST

Suceso: Incidente grave

Título: Excursión de pista. Learjet 60, matrícula LV-FVZ, Aeropuerto Internacional San

Fernando, provincia de Buenos Aires

Fecha y hora del suceso: 03/02/2023 00:00 (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-FVZ. Aeropuerto Internacional San Fernando, 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	. 4
SOBRE EL MODELO SISTÉMICO DE INVESTIGACIÓN	. 5
SOBRE EL INFORME PRELIMINAR	. 7



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 <u>Ley N.º 27.514</u> 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 <u>Ley N.º 27.514</u>, 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 ADREP

Informe Preliminar

Datos del Suceso

Clasificación del suceso Serious incident

Categoría del suceso RE: Runway excursion

Instancia Preliminary

Día/hora UTC 3/2/2023 00:00

Estado/lugar del suceso South America

Argentina

Nombre del lugar Ap. Int. San Fernando (SADF), San Fernando, Buenos Aires

 Latitud
 34:27:06 South

 Longitud
 58:35:18 West

Reseña del Vuelo

En un vuelo de aviación comercial no regular, durante el aterrizaje en condiciones meteorológicas adversas de fuerte lluvia y ráfagas de viento, la aeronave experimentó una excursión de pista por el margen izquierdo. Como resultado de esto la aeronave sufrió daños leves.

La tripulación y los pasajeros evacuaron la aeronave sin inconvenientes y sin sufrir lesiones.

Información del Vuelo

Lugar de salida Uruguay

SULS: Maldonado/Base Aeronaval C/C Carlos A. Curbelo

Argentina

SADF: San Fernando, Ba

Lugar de destino

Duración del vuelo 0,6 Hour(s)
Indicativo LV-FVZ

Fase del vuelo Landing



Lesiones al Personal

	Mortales	Graves	Leves	Ninguna	Desc.	Total
Total en superficie	0	0	0	0	0	0
Total en aeronave	0	0	0	7	0	7
Total	0	0	0	7	0	7

Información de la Aeronave

Daños en la aeronave

Matrícula *LV-FVZ*

Estado de matrícula Argentina

Fabricante/modelo LEARJET

60

Minor

Categoría de aeronave Fixed Wing

Aeroplane Large Aeroplane Large Aeroplane

Año de fabricación 2001

Número de serie 247

PMD

Grupo masa 5 701 to 27 000 kg

Ciclos totales 8400

Horas totales 10200 Hour(s)

Doc. de mantenimiento Current

Certificado de Valid

aeronavegabilidad

Información del Motor

Posición 1

Fabricante/modelo PRATT & WHITNEY (CANADA)

PW305 & PW306 series

Número de serie CA0170

Horas totales 5900 Hour(s)



Ciclos totales 6300

Horas DURG Ciclos DURG

Horas DUI

Información del Motor

Posición 2

Fabricante/modelo PRATT & WHITNEY (CANADA)

PW305 & PW306 series

Número de serie CA0372

Horas totales 3900 Hour(s)

Ciclos totales 3100

Horas DURG Ciclos DURG Horas DUI

Información sobre el Personal

Edad 45 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 Held required rating

Horas de vuelo - General Horas de vuelo - En el tipo

Totales **Totales**

Últimos 90 días Últimos 90 días

Últimas 24 horas Últimos 24 horas



Información sobre el Personal

Edad 23 Year(s) Sexo Male

Función a bordo Co-pilot

Tipo de licencia Aeroplane pilot

Commercial pilot

Licencia emitida en State of Registry

Habilitaciones Rating not required

Horas de vuelo - General Horas de vuelo - En el tipo

Totales Totales

Últimos 90 días Últimos 90 días Últimas 24 horas Últimos 24 horas

Información Meteorológica

Meteorología relevante Yes

Condiciones MET IMC

Visibilidad 2000 m

Condiciones de luz Night/dark

Descripción del viento Variable

Dirección del viento 150 Degree(s)

Intensidad del viento 16 kt

Medición de velocidad Surface

Ráfagas de viento Yes

Información sobre el Lugar del Suceso

Lugar de los restos Off aerodr < 10 km

Tipo de terreno

Level/flat

Elevación

11 ft

Tipo de superficie

Grass

Distancia recorrida 360 m



Información sobre el Operador

Tipo de operación Commercial Air Transport

Passenger Air Taxi

Tipo de planificación Non-scheduled

Operador Argentina

Private Operator (Baires Fly S.A.)

Tipo de operador Sales/rental/service

Líneas de Investigación

Factor descriptivo Aerodrome generally

Aerodrome as a structure Runway surface condition

Justificación del factor Pista mojada al momento de la excursión de pista.

Líneas de Investigación

Factor descriptivo ATM aircraft management

ATM provision of service ATC provision of service ATC weather info

Justificación del factor Disponibilidad de información meteorológica actualizada.