# JST | SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE



SUCESO: Incidente Grave

TÍTULO: Fallo o malfuncionamiento de sistema/componente grupo motor. Piper PA-28-181, matrícula LV-OMI, vertical de Estadio Único de La Plata, La Plata, provincia de Buenos Aires

FECHA Y HORA DEL SUCESO: 7 de febrero de 2025 a las 20:55 horas UTC

EXPEDIENTE: EX-2025-14356423- - APN-DNISAE#JST

DIRECCIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN DE SUCESOS AERONÁUTICOS



#### Junta de Seguridad en el Transporte

Av. del Libertador 405 1º piso, Buenos Aires, Argentina CP1001.

www.argentina.gob.ar/jst

## 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. Incidente Grave. LV-OMI. Vertical Estadio Único de La Plata, La Plata, provincia de Buenos Aires. Fuente: Junta de Seguridad en el Transporte.

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**

En 2019, mediante la Ley N.º 27.514, se declaró de interés público y objetivo de la República Argentina la Política de Seguridad en el Transporte. En el marco de esta normativa, se creó la Junta de Seguridad en el Transporte (JST) como un organismo descentralizado, dotado de autarquía económico-financiera, personalidad jurídica propia y capacidad para actuar tanto en el ámbito del derecho público como privado. Inicialmente bajo la órbita del entonces Ministerio de Transporte, la JST depende actualmente de la Secretaría de Transporte, que forma parte del Ministerio de Economía.

La misión de la JST es mejorar la seguridad operacional mediante la investigación de accidentes e incidentes, y la emisión de recomendaciones que promuevan acciones eficaces. Este objetivo se desarrolla a través del análisis sistémico de los factores desencadenantes, las fallas en las defensas y los factores humanos y organizacionales asociados al suceso, con el fin de prevenir futuros eventos de transporte o mitigar sus consecuencias.

En concordancia con la <u>Ley N.º 27.514</u>, las investigaciones realizadas por la JST tienen un carácter estrictamente técnico. Sus conclusiones no deben interpretarse como indicio o presunción de culpa, ni como determinantes de responsabilidad administrativa, civil o penal.



# 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 SCF-PP: powerplant failure or malfunction

Instancia Preliminary

**Día/hora UTC** 7/2/2025 20:55

Estado/lugar del suceso South America

Argentina

Nombre del lugar Vertical de Estadio Único de La Plata, La Plata, Provincia de Buenos Aires

 Latitud
 34:52:28 South

 Longitud
 57:57:41 West

# Reseña del Vuelo

En un vuelo de aviación general de placer, el piloto percibió vibraciones provenientes del motor y aterrizó en la pista 11 del aeródromo de Ensenada. Una vez en tierra se observó la falta de aproximadamente 8cm de la punta de una de las dos palas de la hélice.

#### Severidad

Nivel de daños Minor
Nivel de lesiones None
Daños a terceros No

#### Información del Vuelo

Lugar de salida Argentina

Other (Aeroclub Tandil (NDL))

Argentina

Other (Ensenada (PTL))

Lugar de destino

Duración del vuelo 2 Hour(s)
Indicativo LV-OMI



Fase del vuelo En route

## Lesiones al Personal

	Mortales	Graves	Leves	Ninguna	Desc.	Total
Total en superficie				0		0
Total en aeronave				3		3
Total				3		3

## Información de la Aeronave

Matrícula	LV-OMI
Estado de matrícula	Argentina
Daños en la aeronave	Minor
Fabricante/modelo	PIPER PA28 181
Categoría de aeronave	Fixed Wing Aeroplane Small Aeroplane Small Aeroplane
Año de fabricación	1981
Número de serie	AR-28-8190032
PMD	1157 kg
Grupo masa	0-2 250 kg
Ciclos totales	
Tipo de combustible	Reciprocating engine fuel - Grade 100 LL
Horas totales	5576 Hour(s)
Doc. de mantenimiento	Current
Certificado de aeronavegabilidad	Valid

## Información del Motor

Posicion	1
Fabricante/modelo	AVCO LYCOMI

te/modelo AVCO LYCOMING LYCOMING-0360

Número de serie L-28932-36A
Horas totales 5576,1 Hour(s)



Ciclos totales

Horas DURG 266 Hour(s)

Ciclos DURG

Horas DUI 7,4 Hour(s)

#### Información de la Hélice

Posición 1

Fabricante MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS

**Modelo** 1A170/BMS57660MI

Número de serie XB47020

 Horas totales
 3028,2 Hour(s)

 Horas DURG
 262,2 Hour(s)

 Horas DUI
 262,2 Hour(s)

#### Información sobre el Personal

Edad 30 Year(s) Sexo Male

Función a bordo

Pilot-in-command

Tipo de licencia

Aeroplane pilot

Private pilot

Licencia emitida en State of Registry

Habilitaciones Held required rating

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

Totales 121,2 Hour(s) Totales

Últimos 90 días 14,5 Hour(s) Últimos 90 días

Últimas 24 horas 2 Hour(s) Últimos 24 horas 2 Hour(s)



#### Información Meteorológica

Meteorología relevante No

Condiciones MET VMC

Visibilidad 10000 m

Condiciones de luz Daylight

Descripción del viento Calm

Dirección del viento 50 Degree(s)

Intensidad del viento 4 kt

Medición de velocidad Surface

Ráfagas de viento No

## Información sobre el Lugar del Suceso

Lugar de los restos Off aerodr < 10 km

Tipo de terreno Level/flat

Elevación 20 ft

Tipo de superficie Grass

Distancia recorrida 500 m

## Información sobre los Restos de la Aeronave y el Impacto

Velocidad de impacto

Nivel de velocidad

Ángulo de impacto

Actitud de cabeceo Nose level

Actitud de rolido Wings level

## Supervivencia

Supervivencia Yes

Método de localización Other

Estado del ELT Not activated

Sist. de sujeción piloto Lap belt used

Sist. de sujeción

copiloto

Lap belt

Tiempo de escape

2 Minute(s)



# Información sobre el Operador

Tipo de operación Non-Commercial Operations

Pleasure Cross Country

Tipo de planificación Non-scheduled

Operador Argentina

Other

Tipo de operador Flying club/school

# Líneas de Investigación

Factor descriptivo Aircraft and operations

Aircraft components and systems

6100 Propeller system

Justificación del factor Se envía la hélice a laboratorio para analisis de la mecánica de falla