



INFORME PROVISIONAL

Expediente: EX-2022-19712435- -APN-DNISAE#JST

Suceso: Accidente

Título: Excursión de pista. Cessna 150-M, matrícula LV-CFT, Concordia, provincia de

Entre Ríos

Fecha y hora del suceso: 1 de marzo de 2022 a las 22:00 horas (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-CFT. Concordia, provincia de Entre Ríos. Fuente: Junta de Seguridad en el Transporte, 2023.

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 PROVISIONAL	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 y/o de accioneseficaces. 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 es 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 PROVISIONAL

La JST divulgará el Informe de Seguridad Operacional (ISO) en el plazo más corto posible, preferentemente dentro de los 12 meses de ocurrido el suceso. No obstante, el grado de complejidad de la investigación del suceso puede implicar que el ISO demande más tiempo y que no resulte posible divulgarlo dentro este período. En estos casos, la JST difunde un Informe Provisional en cada aniversario del suceso, conforme lo establecido por el Anexo 13 al Convenio sobre Aviación Civil Internacional (Chicago/44) ratificado por Ley N.º 13.891.

El Informe Provisional brinda información actualizada respecto del suceso, agregando información pertinente a la ya comunicada en la notificación inicial y en el Informe Preliminar. Además, resume el estado de la investigación, sus avances y pormenores, las deficiencias de seguridad operacional detectadas y, cuando corresponda, las RSO anticipadas.

El presente Informe Provisional 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 Provisional

Informe Provisional

Datos del Suceso

Número de expediente 19712435/22

RE: Runway excursion

Categoría del suceso

Día/hora UTC 1/3/2022 22:00

Estado/lugar del suceso South America

Argentina

Nombre del lugar Concordia

 Latitud
 31:18:16 South

 Longitud
 58:00:55 West

Reseña del Vuelo

En un vuelo de instrucción, en la fase de aterrizaje por la pista 03 del aeródromo del aeroclub Concordia, la aeronave sobrepasa el umbral de pista 21 y realiza una excursión de písta por la derecha deteniéndose fuera de la franja de pista.

Información del Vuelo

Lugar de salida Argentina

Other (Aeródromo del aeroclub Concordia, Entre Ríos)

Argentina (Aeródromo del aeroclub Concordia)

Lugar de destino

Duración del vuelo 0,8 Hour(s)

Indicativo

Fase del vuelo Landing





Lesiones al Personal						
	Mortales	Graves	Leves	Ninguna	Desc.	Total
Total en superficie						
Total en aeronave				1		1
Total				1		1

Información de la Aeronave

Matrícula LV-CFT

Fabricante/modelo CESSNA

150 M

Año de fabricación

 Número de serie
 150-76385

 PMD
 730 kg

Grupo masa 0-2 250 kg

Ciclos totales
Horas totales

Información del Motor

Posición

Fabricante/modelo CONTINENTAL (TELEDYNE) USA

6563R

200 FAMILY

Número de serie

Horas totales
Ciclos totales
Horas DURG

Ciclos DURG

Horas DUI





Información de la Hélice

Posición

Fabricante MCCAULEY PROPELLER SYSTEMS

Modelo 1A1010CM6948

Número de serie K21106

Horas totales
Horas DURG
Horas DUI

Información sobre el Personal

Edad 22 Year(s)

Tipo de licencia Aeroplane pilot

Student pilot

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

 Totales
 20 Hour(s)
 Totales
 20 Hour(s)

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

 Últimas 24 horas
 0,8 Hour(s)
 Últimos 24 horas
 0,8 Hour(s)

Información Meteorológica

Condiciones MET VMC

Visibilidad 10000 m

Descripción del viento Calm

Dirección del viento 110 Degree(s)

Intensidad del viento 5 kt





Estado de la Investigación

Estado de la investigación

Al momento la investigación se encuentra en proceso de confección del Pre PISO, luego de las entrevistas en el lugar del accidente, se volvió a entrevistar al alumno piloto por medio de plataforma digital.

La investigación se encuentra analizando las maniobras previas al aterrizaje que finalizara en una excursión de pista, como así también en los temas de instrucción del curso de piloto privado de avión.

Se analizarán cuestiones de infraestructura del aeródromo de Concordia, particularmente por la pendiente de la pista.

Al momento no se han encontrado indicios de problemas técnicos en la

aeronave previo al accidente.

Se buscará determinar si actuaron factores concurrentes en otros sucesos investigados por la JST en ocación de instrucción.

Acciones correctivas / Recomendaciones de Seguridad Operacional