



INFORME PROVISIONAL

Expediente: EX-2022-119495543- -APN-DNISAE#JST

Suceso: Accidente

Título: Operación a baja altura. DE HAVILLAND DHC1, matrícula LV-NRY, Aeródromo

Bragado, provincia de Buenos Aires

Fecha y hora del suceso: 5 de noviembre de 2022 a las 21:40 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-BNL. Zona rural de Alcaraz, 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 119495543/22

LALT: Low altitude operations

Categoría del suceso

Día/hora UTC 5/11/2022 21:40

Estado/lugar del suceso South America

Argentina

Nombre del lugar Aérodromo Bragado (BRA), Buenos Aires

 Latitud
 35:08:44 South

 Longitud
 60:28:48 West

Reseña del Vuelo

Durante un vuelo de demostración a baja altura, la aeronave impactó con una antena de comunicaciones ubicada dentro del predio del aeródromo. El piloto continuó el vuelo y finalmente aterrizó en la pista 02.

Información del Vuelo

Lugar de salida Argentina

BRA [QRF]: Bragado

Argentina

BRA [QRF]: Bragado

Lugar de destino

Duración del vuelo 0,3 Hour(s)
Indicativo LV-NRY

Fase del vuelo Manoeuvring





Lesiones al Personal								
	Mortales	Graves	Leves	Ninguna	Desc.	Total		
Total en superficie	0	0	3	0	0	3		
Total en aeronave	0	0	0	2	0	2		
Total	0	0	3	2	0	5		

Información de la Aeronave

Matrícula LV-NRY Fabricante/modelo DE HAVILLAND DHC1 Año de fabricación 1946 Número de serie 003 **PMD** 998 kg 0-2 250 kg Grupo masa Ciclos totales Horas totales 3218,3 Hour(s)

Información del Motor

Posición Fabricante/modelo	1 DE HAVILLAND Other (GIPSY MAJOR 10)
Número de serie Horas totales	10300 448,9 Hour(s)
Ciclos totales	
Horas DURG	52,8 Hour(s)
Ciclos DURG	
Horas DUI	3,2 Hour(s)





Información de la Hélice

Posición

Fabricante OTHER (FAIREY-REED)

Modelo A94103A/X11

Número de serie FR36911

Horas totales

 Horas DURG
 27,7 Hour(s)

 Horas DUI
 3,2 Hour(s)

Información sobre el Personal

Edad 51 Year(s)

Tipo de licencia Aeroplane pilot

Airline transport pilot

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

Totales 12521 Hour(s) **Totales** 28,7 Hour(s)

 Últimos 90 días
 97,9 Hour(s)
 Últimos 90 días
 2,5 Hour(s)

 Últimas 24 horas
 0,3 Hour(s)
 Últimos 24 horas
 0,3 Hour(s)

Información Meteorológica

Condiciones MET VMC

Visibilidad

Descripción del viento

Dirección del viento

Intensidad del viento





Estado	de	la	Investigad	ción

Estado de la La información se encuentra en proceso de análisis. investigación

Acciones correctivas / Recomendaciones de Seguridad Operacional