

Declaración provisional **A-053/2022**

Accidente ocurrido el día 28 de agosto de 2022,
al globo aerostático Kubicek BB85Z,
matrícula EC-NIT, operada por Statos Viajes, S.L.,
en Bascuñana de San Pedro
(Cuenca, España)

La presente Declaración Provisional no constituye la edición en formato imprenta, por lo que puntualmente podrá incluir errores de menor entidad y tipográficos, aunque no en su contenido. Una vez que se disponga de la Declaración Provisional maquetada se procederá a la sustitución del avance del documento por la Declaración Provisional maquetada.



NOTA IMPORTANTE

El presente documento constituye la declaración provisional contemplada en el artículo 16.7 del Reglamento (UE) nº 996/2010 del Parlamento Europeo y del Consejo, así como en el párrafo 6.6 del Anexo 13 al Convenio de Aviación Civil Internacional. La declaración recoge los pormenores del progreso de la investigación y las cuestiones de seguridad operacional más importantes que se han suscitado hasta el momento. La información que se aporta es susceptible de poder variarse a medida que la investigación avance.

De conformidad con lo señalado en Reglamento (UE) nº 996/2010 del Parlamento Europeo y del Consejo y en el Anexo 13 al Convenio de Aviación Civil Internacional, la investigación tiene carácter exclusivamente técnico, sin que se haya dirigido a la determinación ni establecimiento de culpa o responsabilidad alguna. La conducción de la investigación ha sido efectuada sin recurrir necesariamente a procedimientos de prueba y sin otro objeto fundamental que la prevención de los futuros accidentes.

Consecuentemente, el uso que se haga de esta información para cualquier propósito distinto al de la prevención de futuros accidentes puede derivar en conclusiones e interpretaciones erróneas.

ABREVIATURAS

| | |
|-----|---|
| BPL | Licencia de piloto de globos aerostáticos |
| h | Hora(s) |
| VFR | Reglas de vuelo visual |

DECLARACIÓN PROVISIONAL A-053/2022

RESUMEN DE DATOS

LOCALIZACIÓN

| | |
|--------------|---|
| Fecha y hora | Domingo, 28 de agosto de 2022, 08:10 hora local |
| Lugar | Basquiñana de San Pedro-Cuenca (España) |

AERONAVE

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Matrícula | EC-NIT |
| Tipo y modelo | Globo Aerostático KUBICEK BB85 Z |
| Explotador | STATOS VIAJES S.L. |

Motores

| | |
|---------------|---|
| Tipo y modelo | - |
| Número | - |

Tripulación

| | |
|---------------------------|-----------|
| Edad | 64 años |
| Licencia | BPL |
| Total horas de vuelo | 3141:05 h |
| Horas de vuelo en el tipo | 453 h |

| LESIONES | Muertos | Graves | Leves/Ilisos |
|----------------|---------|--------|--------------|
| Tripulación | | | 1 |
| Pasajeros | | 1 | 10 |
| Otras personas | | | |

DAÑOS

| | |
|-------------|-----------|
| Aeronave | Sin daños |
| Otros daños | Ninguno |

DATOS DEL VUELO

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Tipo de operación | Trabajos aéreos - Comercial - Otros |
| Fase de vuelo | Aterrizaje |
| Reglas de vuelo | VFR |

DECLARACIÓN PROVISIONAL

| | |
|---------------------|------------|
| Fecha de aprobación | 26/07/2023 |
|---------------------|------------|

1. INFORMACIÓN DEL ACCIDENTE

El domingo 28 de agosto de 2022 el globo aerostático KUBICEK BB85Z, matrícula EC-NIT, tras realizar un vuelo turístico de aproximadamente una hora, durante la maniobra de aterrizaje en las proximidades de Bascuñana de San Pedro en la provincia de Cuenca, la aeronave sufrió un brusco descenso que provocó un contacto duro con el terreno seguido de un vuelco y arrastre de la cesta.

Transcurridos dos días tras del suceso, uno de los pasajeros comunicó haber sufrido lesiones graves. El resto de los pasajeros y el piloto resultaron ilesos.

El globo no resultó con daños.

2. DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN

La investigación se ha centrado en varios aspectos relacionados con el tipo de operación, las actuaciones de la aeronave y la operación del piloto.

3. PRÓXIMAS ACCIONES

La fase de recopilación de información y constataciones ha finalizado, estando actualmente la investigación en fase de análisis.