

Avioneta se estrella en fase de despegue en medio de festival aéreo en Quillota

REGIÓN. Cuatro personas resultaron con lesiones leves. DGAC investiga las causas.

Un accidente aéreo se registró la tarde de ayer en el aeródromo El Boco, comuna de Quillota, el que fue protagonizado por una avioneta que se estrelló mientras realizaba maniobras de sobrevuelo tras iniciar la fase de despegue, dejando como resultado a sus cuatro ocupantes con lesiones de carácter leve.

El incidente, que se produjo mientras se desarrollaba el Segundo Festival Aéreo 2026, organizado por el Club Aéreo local,

ocurrió alrededor de las 15.00 horas, momento en el cual la aeronave habría sufrido una falla mecánica, lo que causó que perdiera sustento y colisionara contra paneles fotovoltaicos ubicados en un terreno colindante al aeródromo, de acuerdo a lo informado por la teniente Camila Molina, de la Cuarta Comisaría de Carabineros de Quillota.

A bordo de la aeronave, un Cessna 172 Skyhawk, matrícula CC-PTZ, viajaban cuatro personas: el piloto y tres adolescentes,



LA AERONAVE SE ESTRELLÓ CONTRA PANELES FOTOVOLTAICOS.

dos de 14 años y uno de 15, que lograron salir de la cabina por sus propios medios, pese a la fuerza del impacto. Ante esta emergencia, concurrieron al lugar unidades del Cuerpo de Bomberos de Quillota y ambulancias del SAMU, según informó el jefe de Gestión de Riesgo de Desastres de Quillota, Claudio Figueroa.

Una vez asistidos, los ocupantes de la aeronave fueron trasladados a un centro asistencial para la constatación de lesiones, recinto donde se corroboró

que sólo presentaban contusiones leves.

A raíz del accidente, la organización del evento procedió a la suspensión de todos los vuelos de la jornada y solicitó el retiro del público asistente. La teniente Molina informó que se tomó contacto con la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC), organismo que dispuso el traslado de un investigador especialista al lugar para realizar las pericias técnicas que permitan determinar la causa exacta del siniestro. CG