Vpe pág: \$20.570.976 Difusión: 126.654 \$20.570.976 Ocupación: 47,31% Vpe portada:

Pág: 14

Similares a las de Alaska, aseguran los con más experiencia:

Las difíciles condiciones de vuelo que deben enfrentar los pilotos para conectar la Patagonia

En una zona extensa, de orografía compleja y clima cambiante, los aviones son vitales para llegar a lugares aislados. Pero también ha sido escenario de tragedias, como la ocurrida el 9 de agosto.

SOLEDAD NEIRA FARÍAS

Una zona extensa, agreste, con condiciones cambiantes, volando casi siempre sobre la cordillera de los Andes y atra-vesando, a veces, estrechos ca-jones montañosos. Así es el área que atraviesan los vuelos entre Puerto Montt (Los La-gos) y el sur de la Región de Aysén, y que hace dos semanas fue escenario de una tragedia que le costó la vida al piloto y los seis pasajeros de un avión que viajaba entre Coyhaique y Chile Chico.

A pesar de las condiciones extremas, los itinerarios se hacen necesarios para conectar los dos puntos separados por más de mil kilómetros, y donde las rutas no suelen estar pavi-

mentadas.

De hecho, desde el Aeródromo Marcel Marchant (La Paloma), en Puerto Montt, se registran más de 20 mil vuelos anuales, según datos de la Junta de Aeronáutica Civil, lo que equivale a cerca de dos vuelos por hora. También hay cerca de 3.700 anuales desde el Aeródromo Teniente Vidal, desde donde había despegado el último avión siniestrado.

En esa zona, además, las tri-pulaciones deben sortear las complejas condiciones climáti-

cas en la Patagonia.
En general, los "pronósticos con fines de aeronavegación" se hacen con hasta 24 horas de se nacen con nasta 24 noras de antelación, señalan el Centro Meteorológico Regional Sur, en el aeropuerto El Tepual (Puerto Montt). "La atmósfera es más diná-mica, se observan cambios con

mayor frecuencia. Se alternan sistemas meteorológicos cicló-nicos (con abundantes nubes, variados sistemas nubosos viento de diferentes intensida-des y distintos tipos de precipi-tación), con sistemas anticiclónicos (condiciones estables, con disminución de nubosidad y a veces, formación de nie-bla)", detalla.

No es una ruta para cualquiera

Por lo mismo, la figura del ror lo mismo, la rigura del piloto es esencial. De acuerdo con el Código Aeronáutico, este, al ser el responsable último, "debe decidir si es posible la operación segura de su aeronave", considerando la información disponible, dicen en la Dirección de Aeronáutico Civil

rección de Aeronáutica Civil. "Esa zona no es fácil", co-menta Eduardo Ortiz, quien tiene casi 40 mil horas de experiencia y es instructor de vuelo por instrumentos del Club Aéreo de Puerto Montt. "Es una operación bastante delicada y que requiere mucha experien-

cia", agrega.
Sin embargo, recalca que
"hay tantos factores que afec-tan el vuelo. No digo la seguri-



CONDICIONES DIFÍCILES.— Aunque los GPS han ayudado a la aeronavegación, en el extremo sur del país la

Son condiciones muy difíciles (...), para valientes, gente curtida, con experiencia; volar así ha sido heroico. Esta zona se colonizó con aviones".

FERNANDO GÜNCKEL

operaciones aéreas registró en 2023 el Aeródromo M. Marchant, en Puerto Montt.

3.681vuelos despegaron desde el

Aeródromo Teniente Vidal. en Coyhaique, en 2023. En 2012 fueron 2.881.

4.700millones de pesos en subsidio para transporte aéreo se entregaron en Avsén entre 2014 v 2023

dad en la ejecución, porque son todos seguros", enfatiza, "pero la meteorología y la orografía... Esto es igual que Alaska. Se ha-bla mucho de los pilotos de Alaska, quizá hablan poco de los de acá, porque en realidad acá hay menos movimiento acá acá hay menos movimiento aéaca nay menos movimiento ae-reo", afirma, refiriéndose a las zonas más peligrosas para vo-

lar en el mundo. Según Ortiz, "en una hora puede cambiar hasta cinco ve-ces la condición" climática, por

ces la condición" climática, por lo que es importante "anticiparse en esa zona. No cometer errores, porque los errores ahí se pagan caro".

Fernando Günckel, piloto con más de mil horas de vuelo, añade que "hoy por lo menos hay GPS, antes era pura experiencia, conocimiento, una carta en las rodillas, siguiendo con ta en las rodillas, siguiendo con el dedo. Hoy están el GPS y otras ayudas, pero igual es diff-cil (...). Hay muchos pilotos

meteorología, que puede cambiar cinco veces en una hora, la orografía... Hay que conocer muy bien la zona; tener experiencia, para anticiparse".

EDUARDO ORTIZ

(Los factores son la)

que no van para allá", dice.

Es clave en materia de salud

La conectividad aérea es "ex-tremadamente importante, vitremadamente importante, vi-tal", asegura Rodrigo Verdugo, subdirector de Gestión Asis-tencial del Servicio de Salud de Aysén. "En una urgencia real, como un niño en una localidad que tuvo una fractura, una apendicitis, una sospecha de una patología como un infarto al miocardio (...), es vital la ce-leridad para que sea trasladado a hospitales", agrega. Cada mes, desde dicho ser-vicio de salud se realizan entre

35 v 40 evacuaciones aeromédicas de urgencia, en aviones que se habilitan como ambulancias, lo que incluye equipa-miento y recurso humano, médico y paramédico, depen-diendo del caso.