

Innovación aeronáutica en Magallanes

DAP fortalece su conectividad regional con el moderno Tecnam P2012 Traveller

● La aeronave de fabricación italiana aterrizó en Santiago tras un periplo de 11.000 millas náuticas y optimizará los vuelos entre Punta Arenas y Porvenir.

Fernando Cumare

fcumare@elpinguino.com

EP PÁGINA WEB

El Grupo DAP ha integrado a su flota el nuevo Tecnam P2012 Traveller, una aeronave de última generación fabricada en Italia que llega para optimizar las rutas aéreas en la Patagonia, con especial foco en la conexión con Porvenir.

Este modelo destaca por su aviónica avanzada, capacidad instrumental completa y sistemas antihielo, características esenciales para operar con estabilidad y seguridad en las complejas condiciones climáticas de Tierra del Fuego.

Con espacio para nueve pasajeros, el diseño del P2012

no solo moderniza la imagen corporativa de la empresa, sino que eleva significativamente el estándar de confort para los usuarios regionales.

El avión arribó al país tras un traslado de 11.000 millas náuticas desde la fábrica de Tecnam, recorriendo una ruta que incluyó escalas en Europa, Norteamérica y diversos puntos de Latinoamérica.

La operación de traslado estuvo a cargo de los pilotos Antonio Chávez, Oleksandr Avramenko y Francesco Frare. Según explicó Nicolás Pivcevic, director ejecutivo de DAP, esta inversión ratifica la voluntad del grupo de reinvertir en la región, ofreciendo la tecnología más avanzada del mercado para fortalecer el transporte aéreo local.

Tras su exhibición protocolar en la feria Fidae en



CEDIDA

Los pilotos de DAP, Antonio Chávez y Oleksandr Avramenko, y el piloto italiano, Francesco Frare, a su llegada al aeropuerto de Santiago.

Santiago, el avión será trasladado permanentemente a Punta Arenas.

Con esta incorporación, DAP, empresa fundada en 1980, consolida su posición

como referente en servicios aéreos en zonas remotas, operando una flota diversa que abarca desde vuelos chárter en la zona norte hasta operaciones críticas en la Antártica.