

Los miembros del equipo de elite reciben entrenamiento en tres países

# Qué se necesita para ser un piloto de Black Hawk

Para volar a seis mil metros de altura y en condiciones complejas, los pilotos deben conocer todos los detalles de la máquina que maniobran.

ANDRÉS HERNÁNDEZ

Los 18 miembros que fueron parte del desfile de los Black Hawk forman un verdadero equipo de elite de la Fuerza Aérea. No solo se entrenaron en Chile, Polonia y Estados Unidos, sino que fueron escogidos por sus perfiles profesionales descollantes.

“Hicimos una búsqueda de perfiles de pilotos de helicóptero. La idea es que se pueda combinar la experiencia de un piloto que voló en el norte, con un copiloto que voló en Punta Arenas. Todo para realizar la mejor maniobra posible. Es gente que ha volado en Punta Arenas o en Puerto Montt. Todo es una combinación”, explica Rodrigo Zeballos, comandante del Grupo de Aviación N°9 de la FACH.

“Al elegirlos, lo que pretendíamos era maximizar el rendimiento del equipo de cabina en una operación compleja. El complemento de ellos debe ser máximo, porque las cuatro personas que van a bordo de la máquina deben aportar para hacer que el vuelo sea seguro y exitoso”, agregó.

No cualquiera puede pilotear un MH-60M Black Hawk. Son máquinas de última tecnología, que pueden volar una distancia de 560 kilómetros sin estancos auxiliares y 1.600 kilómetros con ayuda. Alcanza hasta 20.000 pies de altura (6.000 metros). Cuenta con una capacidad para 20 personas en modalidad rescate y 14 soldados con equipamiento regular.

Los pilotos pasan por cursos de instrucción teórica que les permite conocer todos los detalles del Black Hawk. “Se trata de un conjunto de asignaturas que pone como requisito la empresa. Se le aplican pruebas para medir el conocimiento. Debe conocer el sistema hidráulico, eléctrico, de tren de aterrizaje, de tren motriz, motor y poder, plan de transmisión y conjunto de las palas”, puntualizó Zeballos.



Los tripulantes de los Black Hawk cuentan con un equipamiento de última tecnología para operar las máquinas.



El Black Hawk mide 19,76 metros de longitud y 5,13 metros de altura. Tiene un motor T700-GE-701 D.