

# LOS MI-171 SHP, MÁS TECNOLOGÍA, POTENCIA Y PODER PARA LAS FUERZAS ARMADAS

**LA AVIACIÓN DEL EJÉRCITO ADQUIRIÓ 24 HELICÓPTEROS MULTIPROPÓSITO MI-171 SHP, AERONAVES QUE PERMITEN RECUPERAR LAS CAPACIDADES DE VIGILANCIA PARA LA LUCHA CONTRA EL NARCOTRÁFICO Y LA SUBVERSIÓN EN EL VALLE DE LOS RÍOS APURÍMAC, ENE Y MANTARO (VRAEM).**

Los helicópteros multipropósito MI-171 SHP fueron adquiridos en el marco de un contrato Gobierno a Gobierno con Rusia y equipados para el Perú con dispositivos de pilotaje y navegación especiales, apropiados para efectuar con seguridad, vuelos a cualquier hora del día y bajo diferentes condiciones climáticas.

Se trata, pues, de una adquisición que ha permitido recuperar

la capacidad operativa de la aviación del Ejército y dar abastecimiento y soporte logístico a las bases alejadas y puestos de vigilancia en la frontera.

Los helicópteros multiusos tienen una longitud de 18,4 metros, su velocidad de crucero es de 215 km/h, un alcance de 580 kilómetros y techo de servicio de 4.800 metros a plena carga.

Además, están equipados con nuevos sistemas que aumentan la efectividad de su aplicación en combate, aun bajo severas condiciones meteorológicas.

Cuentan con una capacidad para el traslado de hasta 12 heridos de manera simultánea, pueden albergar 12 camillas, cumplir funciones de ambulancias aéreas y llevar a cabo labores de rescate en alta montaña.

Manufactura	Rusia
Longitud	18,4 metros
Velocidad de crucero	225 km/h
Carga	4,000 kg

### CON VALOR AGREGADO



INSPECCIÓN. Ministro Jakke Valakivi visita instalaciones del Cermae.

La compra de estos helicópteros ha traído consigo un importante *offset*, como es el futuro equipamiento de un Centro Regional de Mantenimiento y Reparación de Helicópteros (Cermae) en La Joya, Arequipa, que pondrá al Perú a la vanguardia de la industria aeronáutica.

Los *offset* son compensaciones industriales, es decir, mecanismos que compensan al país que realiza una compra de gran volumen en el exterior, que otorgan diversos beneficios adicionales a la adquisición.