

## HELICOTRAIN:

# Excelencia en el mantenimiento y entrenamiento de mecánicos de helicópteros

Esta empresa con instalaciones en el aeródromo de Tobalaba realiza todo tipo mantenimientos a aeronaves de ala rotatoria y cuenta además con un Centro de Entrenamiento para mecánicos de este tipo de máquinas.

Con la idea de crear una compañía de mantenimiento por mecánicos de mantenimiento es que en 2021 nace Helicotrain SpA, uniendo en el nombre el "Helico", como prestador de servicios a helicópteros y "train", entrenamiento en inglés.

Luis Devia, gerente general de Helicotrain, explica que luego de ir creciendo lentamente como empresa es que deciden la creación de un centro de entrenamiento para mecánicos de helicópteros.

"Nuestro objetivo fue generar una propuesta potente de capacitación, más allá de entregar una simple habilitación, elevando el nivel de instrucción, y al mismo tiempo, buscando facilitar el acceso a cursos a todos los mecánicos, especialmente a nivel nacional, brindándoles un servicio de instrucción de excelencia, sin tener que viajar al extranjero y facilidades de pago, lo que les permite no tener que endeudarse para lograr este objetivo, 'democratizando la instrucción'". En Helicotrain realizan



Luis Devia, gerente general de Helicotrain.

mantenimiento en helicópteros, principalmente de la marca Airbus, en todos los niveles, llegando a una inspección mayor que corresponde a 12 años de antigüedad de la máquina. En estas inspecciones mayores, las aeronaves son llevadas a un



máximo desarme y completa renovación. Además, realizan Mantenimiento Nivel 2 de motores turbina de gas del fabricante francés SAFRAN.

## CENTRO DE ENTRENAMIENTO

Adicional al Centro de Mantenimiento, Helicotrain es un Centro de Entrenamiento (CEAC) reconocido por la DGAC de Chile, que imparte instrucción a mecánicos de helicópteros, pudiendo otorgar habilitaciones en diferentes modelos de helicópteros, y con ello darles la posibilidad para extender sus habilitaciones y alcance, de manera de poder trabajar sobre distintos modelos de aeronaves, ampliando su campo laboral y mejorando sus expectativas económicas.

En Helicotrain ofrecen cursos de capacitación técnica todo el año, algunos de los cuales ya están programados, y otros se programan en función de las necesidades que tengan los clientes para habilitar a su personal.

## INSTALACIONES PROPIAS Y EXPERIENCIA

La empresa cuenta con instalaciones en el aeródromo de Tobalaba, con capacidad para 6 aeronaves además de un taller de motores y salas de clases, todo para ofrecer mantenimiento y entrenamiento a nivel nacional e internacional.

"Nuestro sello diferenciador es justamente nuestra experiencia en el rubro y la calidad con la que entregamos nuestros servicios.



seguridad, que también es uno de nuestros principales focos. Una muestra ha sido nuestro silencioso trabajo durante la temporada de incendios, ya que, a pesar de las emergencias, estas maravillosas máquinas exigen cumplir con sus servicios de mantenimiento, es acá donde nuestro CMA Helicotrain, con personal competente, repuestos, herramientas y todo lo que se requiera, realiza el mantenimiento necesario durante las horas de descanso de las tripulaciones y personal en tierra, hasta dejar las aeronaves listas para una nueva batalla, con la máxima seguridad y disponibilidad".

El Centro de Entrenamiento cuenta con tres instructores, con más de 30 años de experiencia técnica, quienes además son parte del equipo de mecánicos de la empresa y supervisores, lo que les permite estar actualizados en los cambios y nuevas tecnologías que el fabricante incorpore a sus helicópteros y, por ende, transmitir sus conocimientos frescos a los alumnos, haciendo honor al lema de la empresa: "cursos de mecánicos para mecánicos".

El gerente general de Helicotrain sostiene que todos estos ingredientes han sido la base del éxito que han logrado y que les llevó a comienzos de 2023 a celebrar el certificado N°100 siendo entregado a una señorita mecánico, marcando el gran terreno que se están abriendo las mujeres en este rubro.