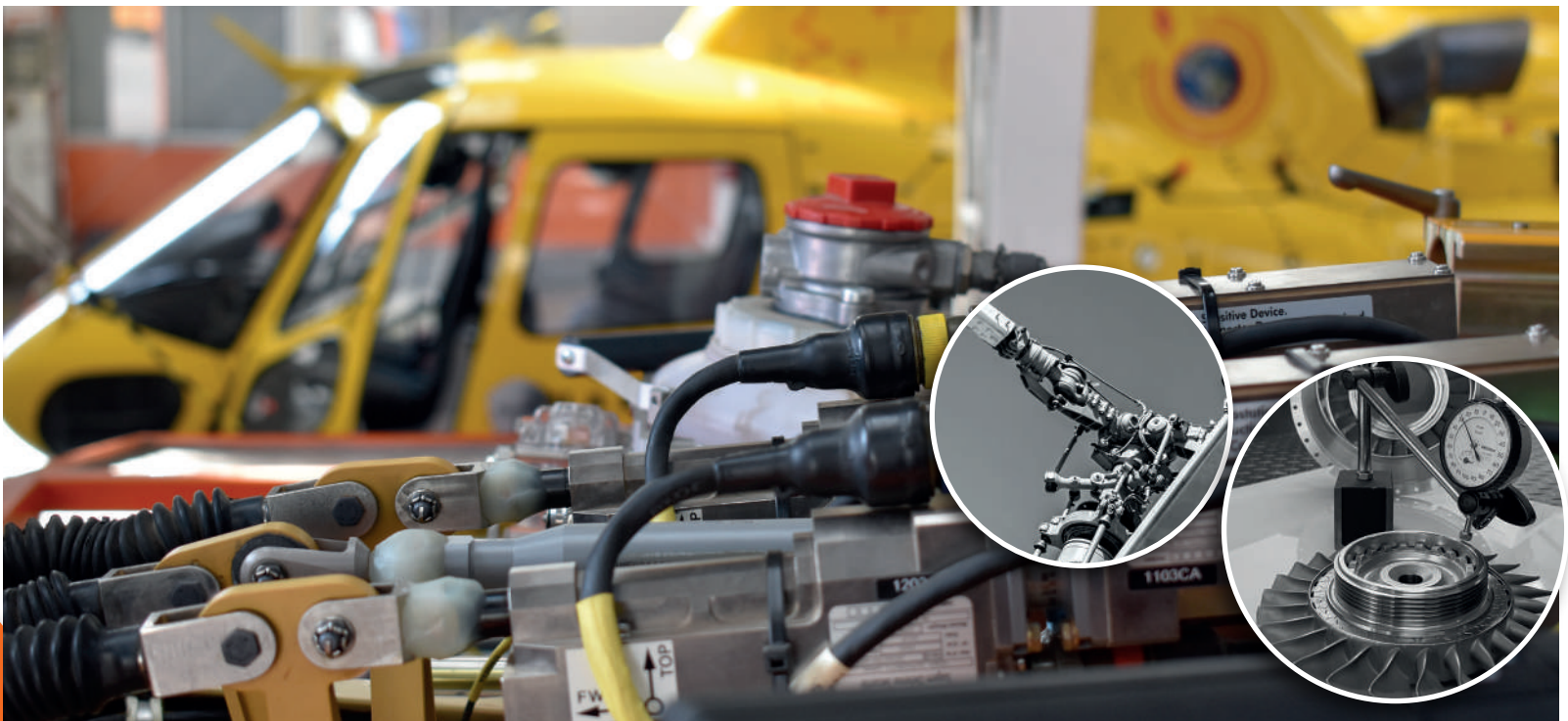




ECOCOPTER BY HELISUL OBTIENE CERTIFICACIÓN CEAC EN MANTENIMIENTO AERONÁUTICO

En un hito clave para la compañía en el desarrollo y profesionalización del mantenimiento aeronáutico en Chile y la región, Ecocopter by Helisul obtuvo la certificación de Centro de Entrenamiento Aeronáutico Civil (CEAC) otorgada por la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC), consolidándose como un referente en formación técnica y seguridad operacional.

Esta acreditación ofrece múltiples ventajas, especialmente en el ámbito del mantenimiento y formación técnica altamente calificada, ya que posee estándares internacionales, garantizando con ello que los procesos de entrenamiento y mantenimiento cumplan con normativas reconocidas a nivel global, elevando la calidad, eficiencia y seguridad operacional. Así, la compañía proyecta una expansión en la oferta de capacitación para profesionales del rubro aeronáutico, contribuyendo al crecimiento y especialización del sector en Chile y Latinoamérica.



**ALTA EFICIENCIA DESDE EL AIRE:
ECOCOPTER BY HELISUL CONSOLIDA EL LAVADO
DE AISLADORES ELÉCTRICOS EN CHILE**



El lavado de aisladores a través de helicópteros consiste en limpiar con agua desmineralizada a presión los aisladores eléctricos de las líneas de alta y media tensión trasmisoras de energía. El objetivo de estos trabajos es mantener las cadenas de aislación en un estado óptimo de limpieza, con el fin de evitar posibles cortes en la línea que puedan afectar el suministro eléctrico, clave para el desarrollo del país.

El método de lavado permite trabajar con rapidez y eficiencia, ya que se utilizan aproximadamente entre 30 a 90 segundos por cada cadena lavada (dependiendo del tamaño y nivel de suciedad). Sumado a ello, y dada las características del equipamiento, existe un ahorro significativo en el consumo de agua, ya que, comparado con los métodos tradicionales terrestres, el procedimiento utiliza entre un 60% a 80% menos de agua, convirtiéndose en un sistema que utiliza de la mejor manera el recurso hídrico.

**TECNOLOGÍA DE PUNTA Y FORMACIÓN INTEGRAL: ECOTRAINING IMPULSA
EL ENTRENAMIENTO DE PILOTOS EN CHILE CON ESTÁNDAR INTERNACIONAL**

Ecocopter by Helisul posee un avanzado Centro de Entrenamiento y un Simulador de Vuelo de helicópteros Nivel 5+ de los modelos AS350 B3 y H135 series, fabricados por la empresa FRASCA. Su visual esférica con tecnología de última generación permite un alto nivel de realismo para los diferentes programas de entrenamiento que imparte la compañía. Con esta infraestructura de primer nivel, Ecotraining está certificado para ofrecer formación a pilotos y tripulaciones, e impartir cursos completos con

un equipo de instructores altamente calificados. Un tipo de capacitación se desarrolla en tres fases; teórico, simulador de vuelo bajo reglas VFR (Visual Flight Rules) e IFR (Instrument Flight Rules), y horas reales de vuelo. No obstante, los cursos se estructuran de acuerdo a las necesidades de cada cliente personalizando los contenidos, lo que asegura un entrenamiento técnico y normativo óptimo y eficiente.

**ECOCOPTER BY HELISUL SE ADJUDICA POR PRIMERA VEZ
CONTRATO PARA EL MANTENIMIENTO DE HELICÓPTEROS
DE LA PDI**

Ecocopter by Helisul se adjudicó por primera vez el contrato de mantenimiento de los helicópteros de la Policía de Investigaciones de Chile (PDI), marcando un hito para la compañía. Durante dos años, el acuerdo permitirá asegurar la continuidad operativa de la Brigada Aeropolicial, unidad dependiente de la Jefatura Nacional de Operaciones Especiales, e incluye el mantenimiento programado y no programado de los modelos Airbus AS350 B3 y EC135 T2.

El servicio será ejecutado por el Centro de Mantenimiento Aeronáutico (CMA) de Ecocopter by Helisul, que cuenta con especialistas certificados, procesos auditados y tecnología avanzada. Esta adjudicación confirma la confianza de la capacidad técnica y refuerza el compromiso con la seguridad y eficiencia de las operaciones aéreas de la PDI, consolidando además su posición como referente regional en servicios aeronáuticos.