



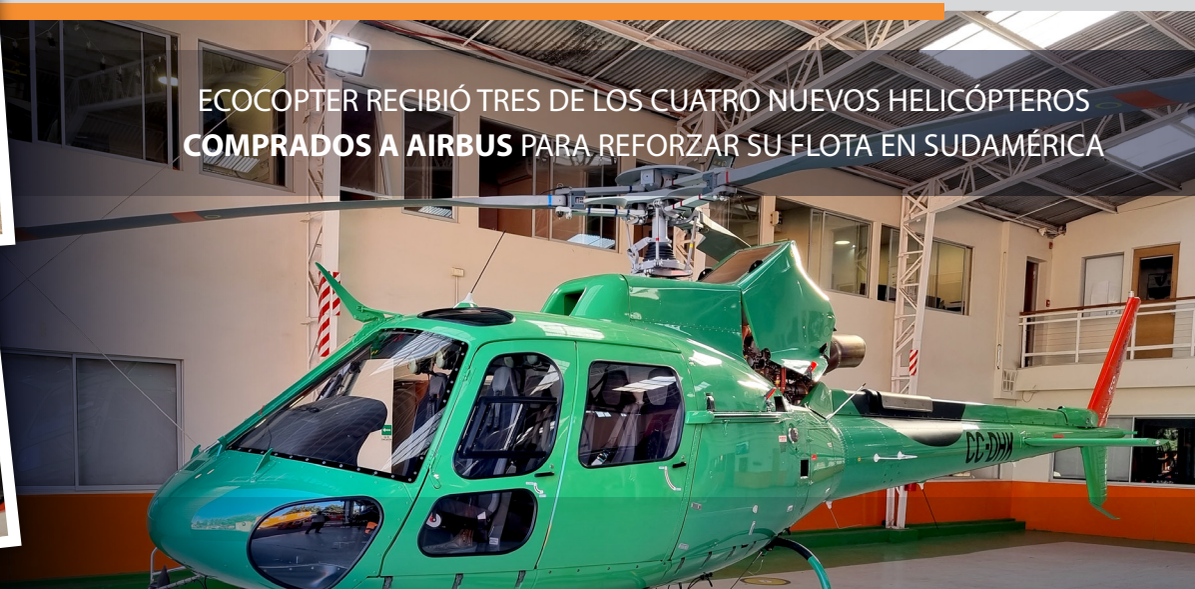
## ECOCOPTER INCORPORA A SU FLOTA HELICÓPTEROS SUPERPUMA PARA COMBATIR INCENDIOS FORESTALES EN CHILE

Se trata de dos helicópteros SuperPuma AS332 provenientes de Europa que se sumaron a las aeronaves que están en alerta para combatir el fuego en la Región del Biobío y la Araucanía. Los SuperPuma, operados por Ecocopter en su alianza con Babcock, tienen una capacidad para transportar 3.500 litros de agua, una autonomía de vuelo de hasta 3 horas y puede transportar a 16 brigadista. Estas características le permiten cumplir con las

exigencias de la temporada de incendios forestales dentro del segmento de helicópteros semi pesados. Mauricio Neira, Gestor Forestal de Ecocopter, afirmó que “el contar con la presencia de los SuperPuma en Chile, es una garantía y una muestra de cómo Ecocopter y la industria forestal está tomando las medidas necesarias con el fin de evitar que este tipo de catástrofes se propaguen y se puedan controlar con aeronaves rápidas, eficientes y seguras, a través de tripulaciones expertas de nivel mundial”.



## ECOCOPTER RECIBIÓ TRES DE LOS CUATRO NUEVOS HELICÓPTEROS COMPRADOS A AIRBUS PARA REFORZAR SU FLOTA EN SUDAMÉRICA



Ecocopter adquirió el año pasado, cuatro nuevos helicópteros, tres de ellos Airbus H125, que ya arribaron al país con el objetivo de expandir la flota y consolidar sus operaciones en Chile, Perú y Ecuador. En 2023 llegará una cuarta aeronave modelo Airbus H145, -la tercera existente en el país todas ellas pertenecientes a Ecocopter-, lo que le permitirá seguir liderando la industria con aeronaves de última generación, eficientes y seguras.

Así Ecocopter se consolida con una flota total de 22 aeronaves, compuesta únicamente por helicópteros Airbus los que serán utilizados para los distintos tipos de trabajos aéreos y servicios que presta la compañía, principalmente en el sector minero, energía, telecomunicaciones, traslados aeromédicos, servicios en costa afuera para las plataformas petrolíferas, combate de incendios forestales, y una amplia gama de misiones aéreas. A ello se suman, los estudios de impacto ambiental, carga, transporte, lavado de aisladores en torres eléctricas e instalaciones de sistemas de control de avalanchas, y el estudio de la geografía, su flora y su fauna, entre otros servicios.



## ECOPTER: LA NUEVA LÍNEA DE NEGOCIOS DEDICADA A LA EXPERIENCIA DE VOLAR EN HELICÓPTEROS DE ECOPTER

Ecocopter en su propósito de democratizar la experiencia de volar en helicópteros, abrió una nueva línea de negocios muy distinta a su tradicional segmento corporativo. Se trata de eCopter, donde podrás vivir desde el aire una experiencia mágica e irrepetible.

La idea es poder generar un flujo estable de pasajeros durante todo el año, donde eCopter forme parte de un atractivo panorama turístico en el Gran Santiago a un costo que va desde

los \$70.000 por persona. "El cliente vivirá una experiencia completa, desde el proceso en una sala de embarque con check-in, hasta recorridos en el hangar para conocer los helicópteros, la sala del simulador de vuelo más moderno de Sudamérica y los exhaustivos procesos de mantenimiento de Ecocopter", afirma Armando Weinberger, gerente general de Ecocopter Chile.



## ECOPTER OBTIENE CERTIFICACIÓN "VUELO LIMPIO" EN OPERACIONES AÉREAS

El programa "Vuelo Limpio" es una iniciativa público/privada que busca diseñar e implementar un programa nacional de aviación sustentable, liderado por la Agencia de Sostenibilidad Energética de Chile (AgenciaSE), apoyado por la Junta de Aeronáutica Civil. En este escenario Ecocopter se transformó en la primera compañía de helicópteros del país que se incorporó al programa obteniendo su certificación en 2022.

La iniciativa tiene como objetivo mejorar la eficiencia del transporte de mercancías y pasajeros de la industria de aviación civil, promoviendo buenas prácticas en materia de gestión energética por parte de las aerolíneas y empresas aeronáuticas. Fue en la versión 13 del Diplomado y Certificación Industrial Energy Manager (IEM), donde representantes de Ecocopter y otras compañías terminaron y aprobaron el Programa de Formación Profesional de Gestores Energéticos.

