

ECOCOPTER FORTALECE SU FLOTA DE HELICÓPTEROS EN LATAM



En Chile, Perú y Ecuador, EcoCopter se ha transformado en un aliado estratégico para sus clientes, brindando servicios aéreos que permiten realizar una gran cantidad de trabajos de alta complejidad que aportan valor y eficiencia al negocio. Es que la flota de helicópteros de EcoCopter es una de la más modernas de la región. Sus 18 aeronaves están equipadas con tecnología de punta y dispuestas para todo tipo de misiones, con los más altos estándares de seguridad y eficiencia. Además, posee un equipo técnico y profesional altamente especializado que garantiza el éxito de la operación.

“Ya disponemos a nivel Latam de una flota de 18 aeronaves distribuidas en Ecuador, Perú y Chile, todas de la familia Airbus (13 AS 350 B3/H125; 2 H145; 2 EC135; 1 EC145) que realizan trabajos en las industrias de Minería, Energía, Telecomunicaciones, Forestal, Offshore, entre otras. Nuestra compañía ha marcado la diferencia, liderando este mercado en el cono sur de América, resaltando, nuestra reputación, la capacidad de adaptación y especialización de nuestros profesionales, brindando soluciones integrales”, afirma Francisco Arriagada, Gerente Comercial de EcoCopter.

ECOCOPTER ECUADOR UNA DE LAS FLOTAS MÁS MODERNAS DEL PAÍS DE LA MITAD DEL MUNDO

EcoCopter Ecuador inicia el 2022 como una de las compañías de helicópteros más grandes y modernas del Ecuador contando en su flota con cuatro helicópteros AIRBUS H 125 y con un Airbus EC 145 helicóptero con una mayor capacidad de pasajeros con 2 turbinas y con una aviónica digital. Este helicóptero además cuenta con gran capacidad de volumen en su interior para poder realizar a cabo actividades de carga interna, así como también es idóneo para actividades de evacuaciones aeromédicas. “El crecimiento de EcoCopter Ecuador durante los últimos años ha sido muy importante, y ha logrado crecer en un 150% en su flota y en su personal que es altamente especializado capacitándose permanentemente en las instalaciones de Ecotraining en Chile, en Safran (fabricante de las turbinas) en Brasil, Metro Aviation y Airbus en EEUU”, afirma Gustavo Junovich, Gerente General EcoCopter Ecuador.

Durante el 2021, EcoCopter Ecuador ha volado miles de horas, brindando servicios a los sectores estratégicos del Ecuador con el objetivo de apoyar el desarrollo del país.



ECOCOPTER PERÚ EXPANDE SU FLOTA

En Perú hemos celebrado la llegada de dos AS350B3 adicionales que ya están sobrevolando los cielos incaicos. Esta ampliación de flota nos permite atender la necesidad de uso de helicópteros del proyecto de construcción de línea de transmisión de 500 kV denominado Nueva Yanango – Nueva Huánuco para el Estado Peruano.

Diariamente nuestras tripulaciones transportan cargas externas y pasajeros en los puntos donde se elevarán las torres

desafiando los retos de alturas, geografía montañosa y condiciones climatológicas de la temporada. Con una experiencia acumulada de más de 4500 horas de vuelo en operaciones de construcción de líneas de transmisión, diseñamos, además, -de la mano de nuestros clientes-, estrategias logísticas enfocadas en una operación eficiente y segura para lograr los objetivos trazados.



ECOCOPTER EN ESTADO DE ALERTA POR INCENDIOS FORESTALES EN CHILE

La mega sequía que azota la zona central de Chile y el pronóstico estacional indica que las condiciones están dadas para que los incendios forestales aumenten durante la temporada. Es por ello, que CONAF ya dispone de 62 aeronaves que permanecen en estado de alerta para prevenir una catástrofe de proporciones, entre las que se cuenta la flota de Ecocopter.

Ecocopter mantiene a disposición de CONAF dos aeronaves Airbus Helicopters, modelos AS350 B3/H125 que permanecen operativas en dos bases forestales activas para combatir el fuego. Bases en estado de alerta ubicadas en la región del Maule y Ñuble. En Ecocopter contamos con dispositivos de combate de incendios e inyección de espuma con tecnología avanzada, que permite identificar la cantidad de litros de agua por descarga, además nuestras tripulaciones especializadas operan con sentido de urgencia y con todas las medidas de seguridad para contribuir a la extinción del fuego y evitar la propagación que tanto daño genera al país, es así como estamos preparados para operar de manera rápida y eficaz.



ECOCOPTER CUMPLIENDO UN ROL CLAVE EN EL MONITOREO DE VOLCANES EN CHILE

La forma más efectiva y segura de mantener, monitorear y rescatar la data del sistema de monitoreo de volcanes en Chile liderado por SERNAGEOMIN, es a través de helicópteros, y Ecocopter inició estos vuelos a zonas inhóspitas y complejas de la Cordillera de Los Andes con pilotos expertos que posibilitan la eficiencia, seguridad y éxito de la operación.

Los expertos volcánicos chilenos reconocen que del total contabilizado hay solo 90 volcanes que están "activos", de estos 42 podrían explotar en cualquier momento. Es por esta razón que el Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN), posee una extensa Red Nacional de Vigilancia Volcánica (RNVV) que permite a las autoridades contar con información oportuna para la gestión de una emergencia volcánica y toma de decisiones enfocadas en la seguridad de la ciudadanía.



"En estas operaciones utilizamos el helicóptero AS 350 B3/H125 que es una aeronave que puede volar a gran altura, posee potencia, estabilidad y versatilidad a la hora de maniobrar en la alta cordillera. Como Ecocopter brindamos una completa logística para el éxito del monitoreo de la Red de vigilancia volcánica entre la región Metropolitana y la Araucanía, con todos los estándares de seguridad para el traslado de los expertos vulcanólogos", afirma Francisco Arriagada, Gerente Comercial Ecocopter.