



Ayudando a vigilar la alta montaña

Ecocopter forma parte de un desafiante proyecto de control de avalanchas.

Desde fines de 2017 Ecocopter sobrevuela la cordillera al interior de Los Andes, como pieza clave en un proyecto de instalación de sistemas de control de avalanchas para la minería.

La empresa Pucará utiliza los helicópteros para el montaje de torres de fabricación suiza que, a través de un sistema carrusel de explosivos, permiten provocar aludes antes de que la montaña genere un riesgo.

Ecocopter ha trasladado personal, equipos y materiales a los campamentos y puntos de ejecución de las obras civiles. "La primera prioridad ha sido la seguridad de las personas; en ese sentido los resultados han sido excelentes", explica

Andrés Torrealba, Gerente de Desarrollo y Operaciones de Pucará.

Los 25 sistemas de control de avalanchas se ubican en puntos que alcanzan hasta los 4.600 metros sobre el nivel del mar, una altura hasta ahora inédita en el mundo.

"La principal característica de este trabajo ha sido su realización en equipo, donde la confianza y el respeto hacia cada participante, tanto de Ecocopter como de Pucará, se traducen en buenos resultados. La combinación de las experiencias de cada empresa cumple un rol fundamental en el logro de los objetivos", concluye Torrealba.



Ecotraining ofrece Check IFR con simulador



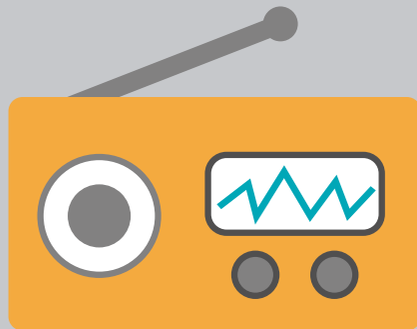
Desde abril pasado, los pilotos con licencia IFR (para vuelo con instrumentos) pueden realizar en nuestros simuladores la validación que cada seis meses exige la autoridad aeronáutica.

Realizada de la forma convencional, dicha validación exige condiciones climáticas adecuadas y el traslado a un sector donde pueda realizarse vuelo IFR (en el caso de pilotos de Santiago, por ejemplo, implicaría viajar a Viña del Mar o Santo Domingo), lo que obliga a sacar una aeronave del servicio a clientes.

"Renovar la habilitación puede ser un dolor de cabeza y bastante caro", explica Camila Cid, Project Manager de Ecotraining. "Con nuestro simulador cualquier piloto habilitado puede realizar el Check IFR bajo la supervisión de un inspector de la DGAC, en forma cómoda, barata y sin complicaciones".

Ecocopter se consolida como referente para los medios de comunicación

Los megaincendios de 2017 y el destacado rol de Ecocopter en su combate fueron un hito en nuestro posicionamiento mediático. Tras él, la marca Ecocopter ha continuado liderando en los medios de comunicación como referente de la industria de helicópteros, en temas como la prevención y planificación frente a incendios forestales, nuevas tecnologías, uso de drones y entrenamiento en simuladores.



Presencia en
RADIO
304 min
67
Apariciones

447
PUBLICACIONES
en revistas, diarios
y medios online



Enero 2017 - Septiembre 2018

Presencia en
TELEVISIÓN
511 min
91 Apariciones



Feria ambiental en Perú

Al comienzo de junio el equipo de Ecocopter Perú participó en una feria ambiental organizada por nuestro cliente Pluspetrol, en el Departamento de Cusco.

En la exhibición se presentó un modelo a escala del Erickson Airplane S-64F, con el que operamos para Pluspetrol en actividades de transporte de carga externa en zonas de alta biodiversidad; con ello se ha limitado la necesidad de construir accesos por tierra.

“Nos interesa difundir cómo nuestras operaciones contribuyen a reducir la deforestación y la afectación de áreas naturales protegidas, minimizando el impacto ambiental de la selva peruana”, explica Luis Miguel Silva, Gerente de Ecocopter Perú.

En la feria se presentó además un vídeo sobre la contribución del personal de Ecocopter al cuidado del medioambiente.



Niños de Putre pintan nuestros helicópteros



Una alegre jornada disfrutaron los niños más pequeños del Liceo Granaderos de Putre, al interior de Arica, como parte de nuestras actividades de RSE.

Ecocopter visitó la escuela y organizó un concurso, en el que los niños pintaron con gran imaginación y entusiasmo nuestros helicópteros (que operaron en la zona en trabajos de telecomunicaciones), recibiendo lindos premios.

Adicionalmente, Ecocopter fue invitado a celebrar el aniversario del internado del liceo, durante los meses en que se estuvo trabajando en la zona en construcción de antenas de telecomunicaciones.