



Operación de AeroRescate a 7.000 m.s.n.m en la III Región

En la foto, se aprecia el helicóptero AS 350 B3 de AeroRescate volando en dirección al Volcán Ojos del Salado, a una altitud de 21.000 ft. (7.000 mts. aproximadamente).

El AS 350 B3 posee un techo de servicio extraordinario, convirtiéndolo en una aeronave especialmente capaz para desarrollar operaciones de rescate y transporte en alturas extremas.

La altura geográfica alcanzada representa un verdadero desafío de vuelo por lo que queremos destacar la extraordinaria pericia de nuestro piloto Andres Silva quien participó en esta misión llevando al Cuerpo de rescate de Socorro Andino de Copiapó.



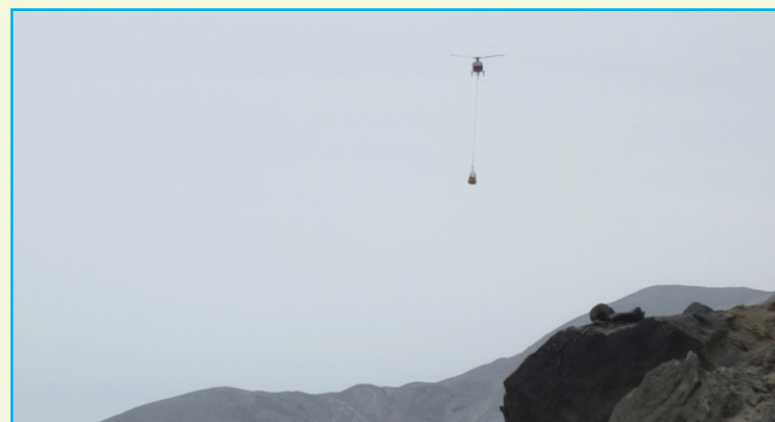
AeroRescate Participa en Búsqueda de Kurt Martinson

Durante el mes de enero, AeroRescate participó junto con la Intendencia de la II Región en el proceso de búsqueda de Kurt Martinson, el joven guía turístico perdido desde hace varias semanas en las inmediaciones de San Pedro de Atacama. Nuestra compañía agradece la oportunidad de trabajar en servicios de ayuda a la comunidad y aprovechamos la oportunidad para desearle a la familia Martinson fortaleza para continuar con esta tarea. Agradecemos a los equipos de AeroRescate que han participado en estas jornadas de búsqueda con esfuerzo y esperanza de lograr resultados.

AeroRescate realiza simulacro para Empresa Afiliada Maricunga

El pasado 20 enero, se llevó a cabo un simulacro de rescate aeroméxico para la faena Maricunga de la empresa Kinross. En la ocasión, se simuló un accidente de tránsito con lesionados, lo que permitió practicar el protocolo de emergencia, medir tiempos de reacción y reforzar las normas de seguridad.

Para el procedimiento, se coordinó el aterrizaje en el helipuerto circunstancial denominado H-Maricunga (Pastos Largos), lugar donde se procedió a realizar la capacitación de los participantes.



Helicóptero DAP Traslada Carga Colgante para Cliente en la II Región

Durante el mes de enero, DAP Helicópteros realizó trabajos de carga colgante para nuestro cliente Valhalla Energy, esta compañía diseñó un proyecto de generación eléctrica que contempla la utilización de agua de mar, para ser almacenada en concavidades naturales ubicadas a 700 metros de altura. Desde dicha elevación, se dejará caer el agua en turbinas, las cuales generaran la electricidad.

La participación de DAP Helicópteros en esta operación consistió en el traslado de una máquina de sondaje a orillas del mar en una zona al sur del cerro Coloso en la Segunda región.

Compartimos con ustedes esta hermosa imagen de esa faena!