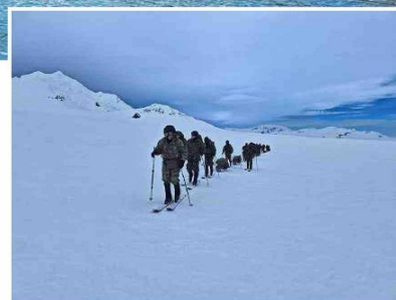


Ejército realiza travesía en sector norte de Campos de Hielo Sur y apoyo a Dirección General de Aguas



Coyhaique.- La IV División de Ejército a través de la Compañía Andina N°20 “Cochrane”, apoyó el desarrollo de investigaciones con fines científicos en el sector norte de Campos de Hielo Sur, enmarcado en un convenio de cooperación con la Dirección General de Aguas (DGA).



La actividad se desarrolló bajo una estricta y rigurosa planificación, lo que permitió operar desde el 2 al 7 de octubre, ejecutando una inserción en el sector de Glaciar O’Higgins, reconociendo las rutas y refugios del sector norte de Campos de Hielo Sur, apoyando al personal técnico en las mediciones que la

Dirección General de Aguas debe realizar, actualizando la información sobre los estados de rutas, mantenimiento de refugios y características del suelo glaciar.

Simultáneamente, se desarrolló una inserción anfibia en la lancha institucional “Capitán IHL”, la cual cumple funciones de apoyo a las



Feliz Aniversario

95

Coyhaique

“El equipo de **Supermercado Hiperpatagónico** saluda a Coyhaique en sus 95 años”

HIPER Patagónico

#COMPROMISOREGIONAL

comunidades aisladas en el lago O’Higgins, con personal de oficiales, suboficiales y soldados de Tropa Profesional, hacia el refugio institucional “Pirámide” y posterior travesía y reconocimiento de rutas en dirección al Glaciar Pirámide y Punta Nahuelcar.

Posteriormente y de forma simultánea se pudo ejecutar una travesía de alta complejidad hacia el norte de Campos de Hielo Sur, desde el refugio “García Soto” hasta el refugio “O’Higgins”,

contemplando un recorrido de 56 kilómetros con el objetivo de reconocer y obtener información actualizada de las rutas, el estado de conservación de los recintos, características de suelos, alturas, pendientes, obstáculos naturales que presenta ese territorio.

Una planificación rigurosa con más de 70 efectivos, buen equipamiento de montaña y el entrenamiento alcanzado por los integrantes de la Compañía Andina N°20 “Cochrane”, permitieron desarrollar esta trascendental travesía y apoyo a la ciencia, con altos estándares técnicos de desplazamiento y supervivencia en terrenos glaciares, complementado con la excelente coordinación de los medios de mando y control desplegados en Villa O’Higgins,



donde además se contó con el alto profesionalismo de los pilotos y mecánicos del PAVE, quienes apoyaron con un aeronave de ala rotatoria en todas las tareas desarrolladas en Campos de Hielo Sur.