



**Jueves 29 de octubre**

Se realiza el seminario/taller en dependencias de la DGA de Coyhaique, con presencia de cerca de 40 personas, incluyendo el fiscal del proyecto Diego Gonzales que viajó especialmente desde Santiago para estos efectos. El seminario contó con varias

presentaciones, un ágape para los asistentes y una ronda de preguntas/respuestas y entrevistas dadas para medios de comunicación locales. En la tarde, todos los miembros del equipo retornaron sin novedad a Valdivia. Por la tarde el camión con acoplado que provenía de Villa O'Higgins con toda la carga y embarcación CECs 2 llegó a Valdivia sin novedades. A las 21:00 horas, se procedió a la descarga del camión en dependencias del CECs, participando todo el grupo que había retornado con anterioridad a Valdivia. Con esta actividad se dio por terminada esta expedición que duró 60 días y que tuvo un final exitoso con el cumplimiento de todas las tareas comprometidas. Felicitaciones a todos los integrantes del equipo.

### **Miércoles 28 de octubre**

Fernando Basilio, Claudio Rutllant y Felipe Amtmann llegan a Coyhaique donde se juntan con Rodrigo y Andrés para preparar el seminario que se realizará en la DGA al día siguiente, donde se presentará el proyecto a la comunidad local.

### **Martes 27 de octubre**

El grupo en Puerto Río Tranquilo retomó el viaje por tierra, llegando a Coyhaique cerca de las 13:00 horas. Después de almorzar, viajaron a Balmaceda para retornar a Valdivia, por aire y tierra, llegando cerca de las 22:00 horas. Mientras tanto, Andrés y Rodrigo permanecieron en Coyhaique.

**Lunes 26 de octubre**

Se inicia el retorno de los últimos integrantes de la expedición por tierra a Valdivia, llegando a Puerto Río Tranquilo al anochecer. Mientras tanto, Alejandro, Carlos y Felipe salieron de Balmaceda en avión con destino Puerto Montt, luego de lo cual continuaron por tierra hasta Valdivia, llegando cerca de las 22:00 horas, todos bien y sin novedades.

**Domingo 25 de octubre**

El grupo compuesto por Alejandro, Carlos y Felipe salió de Villa O'Higgins rumbo a Coyhaique a bordo del segundo helicóptero en la zona de operaciones. Todos ellos llegaron sin novedades a destino. Mientras tanto, el resto permaneció en Villa O'Higgins, para cargar el camión con los diversos equipos e instrumentos utilizados en terreno y transportarlos de vuelta a Valdivia. Todos ellos, sin novedad.

**Sábado 24 de octubre**

Durante el día, se finalizó la travesía en motos de nieve en el plateau. En horas de la tarde, todos los grupos en las bases de los glaciares O'Higgins y Greve fueron evacuados a Villa O'Higgins, todos ellos sin novedades.

### **Viernes 23 de octubre**

El equipo comienza el retorno a Valdivia, partiendo por Claudio y Marco, quienes dejaron Villa O'Higgins al mediodía a bordo de uno de los helicópteros usados durante la campaña. Ellos arribaron a Valdivia cerca de las 22:30 horas.

El equipo en Villa O'Higgins preparó cargas para su transporte hacia Valdivia, entre ellas la lancha y los implementos del Bubble Pulser.

Durante la jornada, el equipo en la base del glaciar Greve inició la travesía en motos de nieve. Mientras tanto, el equipo en el glaciar O'Higgins permaneció allí a la espera del arribo del grupo de Greve.

Todos reportaron al final del día encontrarse bien y sin novedades.



### **Jueves 22 de octubre**

En la mañana, Jorge Hernández y Sebastián Pulgar se dirigieron hacia el campamento base en el glaciar O'Higgins para unirse al equipo que se encuentra allí. Mientras tanto, el resto del equipo en Villa O'Higgins permaneció realizando trabajo de escritorio. En horas de la tarde, parte del equipo se dirigió a la base del glaciar Greve, para preparar la travesía en motos de nieve y terminar tareas pendientes. Todo el equipo se encuentra bien y sin novedades.

### **Miércoles 21 de octubre**

Durante la mañana se realizaron vuelos de carga entre Villa O'Higgins y el campamento base en el glaciar O'Higgins, transportando alimentos y otros elementos, además de evacuar la basura generada por el equipo en el nunatak. Se aprovechó igualmente de transportar la antena de radar entre la península que separa el brazo Chico del lago O'Higgins y Villa O'Higgins. Además, Claudio fue evacuado del campamento base hacia Villa O'Higgins.

En horas de la tarde, Marco, Tobias, Ryan y Jonathan desarmaron la antena de radar, dejándola preparada para su transporte de vuelta a Valdivia.

## **Martes 20 de octubre**

Las condiciones meteorológicas siguen como en los días anteriores, cielo cubierto y con precipitaciones ocasionales, por lo que no se realizaron operaciones aéreas. Durante la tarde se desinstaló el Lidar del helicóptero que lo tenía instalado desde inicios de octubre. En dicha tarea, participaron Tobias, Sebastián y Marco.

Tanto el equipo en el campamento base del glaciar O'Higgins como el grupo en Villa O'Higgins se encuentran bien y sin novedades.

## **17, 18 y 19 de octubre**

Las condiciones meteorológicas no permitieron la realización de operaciones aéreas entre Villa O'Higgins y el campamento base del glaciar O'Higgins. El equipo en el nunatak reportó encontrarse bien y sin novedad, finalizando durante esos días la instalación de los módulos habitacionales 1 y 2.

## **Viernes 16 de octubre**

La jornada estuvo marcada por el retorno del grupo de la playa al sur de la lengua del glaciar O'Higgins, operación realizada durante horas de la tarde, una vez que las condiciones meteorológicas lo permitieron. Pese a los vientos de alta magnitud presentados en el lago O'Higgins, todo el grupo fue evacuado exitosamente hacia Villa O'Higgins, retornando sin novedades. Mientras tanto, el grupo en el campamento del nunatak del glaciar O'Higgins reportó avances en la estación meteorológica de respaldo y terminaciones en el módulo 1.

Todo el grupo se encuentra bien y sin novedad.



Jueves 15 de octubre

El estudio de los cambios en el nivel del mar y el derretimiento de los glaciares en la zona de estudio se realizó a través de mediciones de campo y análisis de imágenes satelitales.



El estudio de los cambios en el nivel del mar y el derretimiento de los glaciares en la zona de estudio se realizó a través de mediciones de campo y análisis de imágenes satelitales.



El primer día de la campaña se realizó un sobrevuelo del área de estudio para identificar los puntos de interés y la ubicación de los campamentos.

El segundo día se realizó el ascenso al campamento base, ubicado en un valle rodeado por cerros.











View: 0:00:00.000 - 0:00:00.000. Title: [unreadable]. Description: [unreadable]. Location: [unreadable]. Date: [unreadable].

View: 0:00:00.000 - 0:00:00.000. Title: [unreadable]. Description: [unreadable]. Location: [unreadable]. Date: [unreadable].



[\\* Volver Atrás](#)