

Domingo 17 de Julio de 2016

Todo el equipo del CECs se encuentra finalmente en Villa O'Higgins en el albergue El Mosco, cansados después de una larga expedición y felices por los objetivos alcanzados. Ya hemos comenzado a organizar nuestros equipos y la carga en los camiones que partirán mañana rumbo a Coyhaique y Puerto Montt, arribando a fin de mes a Valdivia. Esperamos mañana iniciar nuestro regreso.



Gracias a todos los que siguieron día a día nuestra expedición....saludos Andrés, Carlos, Felipe, Sebastián , Alejandro, Cristián y Rodrigo.

Sábado 16 de Julio de 2016

Después de más de una semana de permanencia en la estación Greve en meseta de Campo de Hielos Sur hemos perseverado en nuestro plan de trabajo sostenidamente. Se ha realizado la mantencion y descarga de datos de todas las estaciones meteorológicas automáticas, las torres nivométricas, los pozos de densitometría de nieve y tomamos las muestras cercanas a la cumbre del Volcán Lautaro. Las temperaturas se han mantenido bajas y los vientos han pasado a ser de mediana intensidad.



El 15 de Julio de 2016 se viajó en helicóptero a la zona de El Cerro de los Hornos, Hielos Suverana



El 19 de Julio de 2016 se viajó en helicóptero a la zona de El Cerro de los Hornos, Hielos Suverana



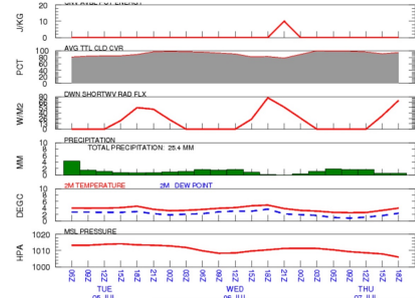
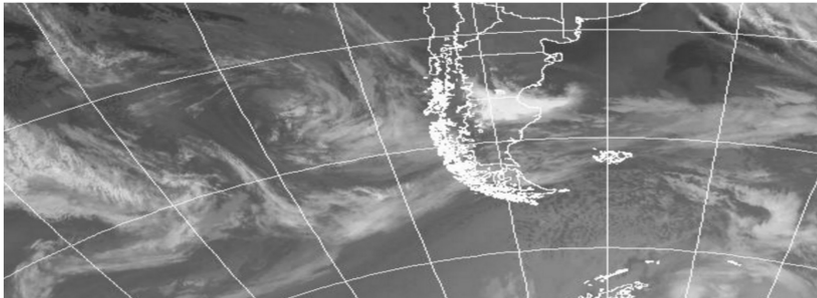
Estación de GPS en el campo de hielo



El campamento en el campo de hielo



El clima en el campo de hielo sur es muy frío y seco, con temperaturas que oscilan entre los -20°C y los -30°C. El viento es fuerte y constante, lo que dificulta el avance de los expedicionarios.



El clima en el campo de hielo sur es muy frío y seco, con temperaturas que oscilan entre los -20°C y los -30°C. El viento es fuerte y constante, lo que dificulta el avance de los expedicionarios.



Figura 69. Expedición 2016. Imágenes de la expedición en el Campo de Hielo Sur 2016.

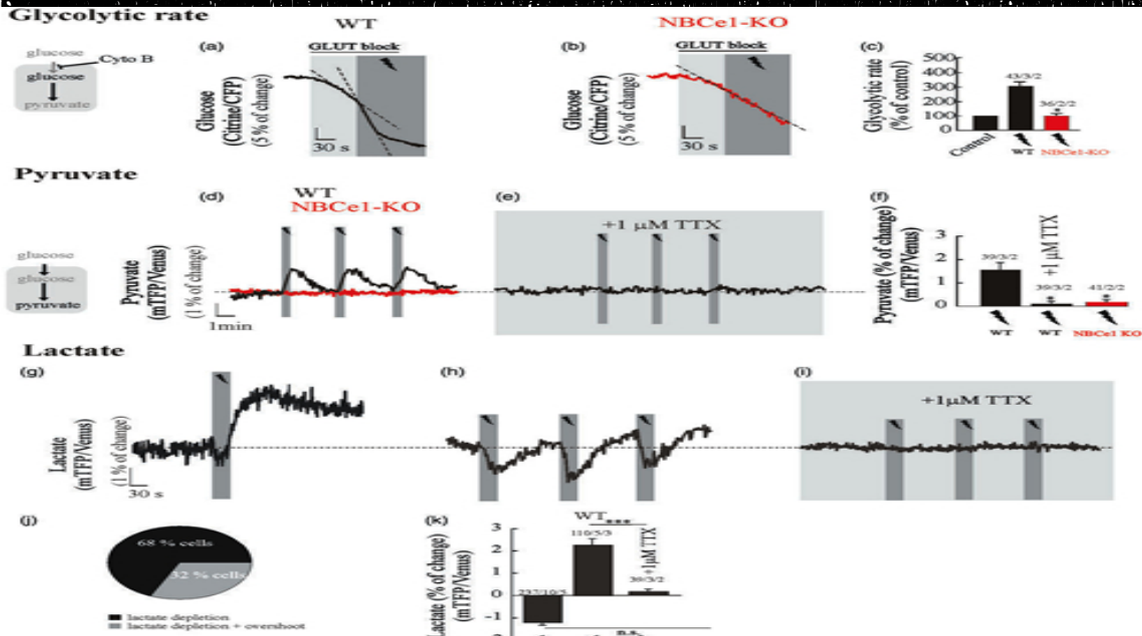


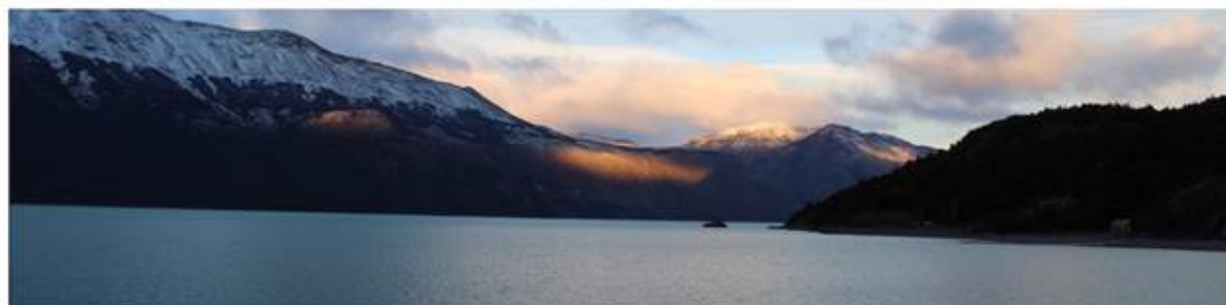
Figura 70. Efecto de la inhibición de la glucólisis en la producción de lactato en células de Drosophila. En condiciones normales, la producción de lactato es alta y se observa un overshoot en la producción de lactato cuando se inhibe la glucólisis con TTX. En condiciones normales, la producción de lactato es baja y se observa un overshoot en la producción de lactato cuando se inhibe la glucólisis con TTX.



El glaciar más grande del mundo



El glaciar más grande del mundo



El glaciar más grande del mundo



GOBIERNO DE CHILE

Itinerario

Tramo Puerto Yungay - Río Bravo

Barcaza "Padre Antonio Ronchi"

Temporada verano - meses Diciembre a Marzo

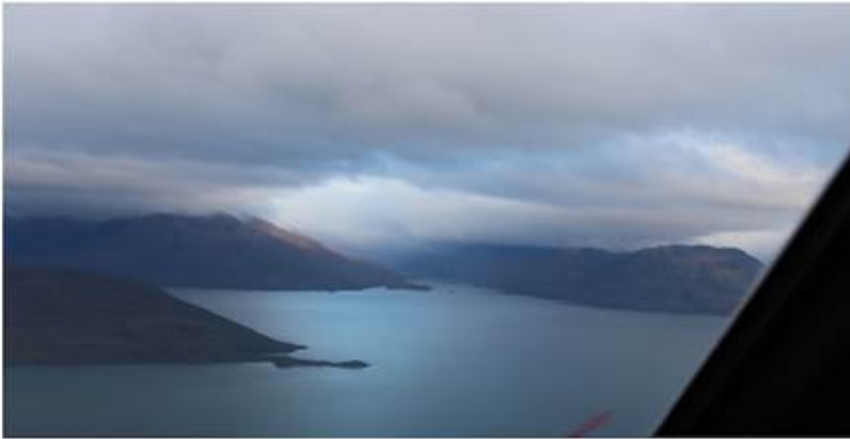
Desde - Hacia	Horario
Puerto Yungay - Río Bravo	10:00
Río Bravo - Puerto Yungay	11:00
Puerto Yungay - Río Bravo	12:00
Río Bravo - Puerto Yungay	13:00
Puerto Yungay - Río Bravo	18:00
Río Bravo - Puerto Yungay	19:00

Temporada normal Abril a Noviembre

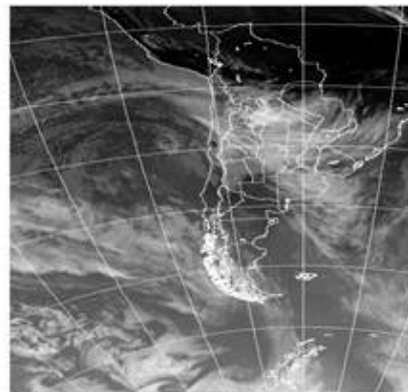
Desde - Hacia	Horario
Puerto Yungay - Río Bravo	12:00
Río Bravo - Puerto Yungay	13:00
Puerto Yungay - Río Bravo	15:00
Río Bravo - Puerto Yungay	16:00

Itinerario vigente desde el 17 de Junio del 2011
El transporte de vehículos...

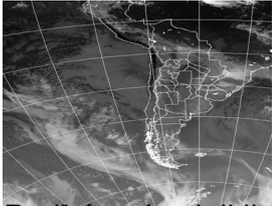




El día 24 de junio de 2016 se realizó el primer vuelo de la Dornier de la base de la



El día 29 de junio de 2016 se realizó el primer vuelo de la Dornier de la base de la



Mapa de la ruta de la expedición en el sur de Chile y Argentina, desde el Estrecho de Magallanes hasta el Campo de Hielo Sur.



El vehículo de la expedición y un miembro del equipo con el carrito de compras en un supermercado.