



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
INSTITUTO ANTARTICO ECUATORIANO
GUAYAQUIL

INFORME DE TRABAJOS DE CAMPO EN LAS
EXPEDICIONES A LA ANTARTIDA

Expedición: XVII

Nombre del proyecto: Estimación del Balance de Masa sobre el Glaciar Quito.

Lugar: Antártica Punta Fort William

Participante:

Ing. Msc. Bolívar Cáceres

Antártica Febrero 2013

DESCRIPCION DEL INFORME

1. ANTECEDENTES DEL PROYECTO.-

De acuerdo con la información recopilada de expediciones anteriores se pudo e recopilar los siguientes datos relevantes en relación con el presente estudio:

1.-Durante la VIII expedición del Ecuador a la Antártica, se realizaron estudios geodésico y topográficos de la línea de costa, delimitación parcial de los Glaciares Quito y Traub y la delimitación de los cerros adyacentes a los Glaciares.

2.-En la XI Expedición Ecuatoriana a la Antártica se realizó la medición parcial de los glaciares Quito y Traub y la topografía de la Punta Fort William.

3.-En la XII Expedición Ecuatoriana a la Antártica se realizó el levantamiento tridimensional de la Punta Fort William.

4.-En la XIII Expedición Ecuatoriana a la Antártica se ha continuado con el levantamiento tridimensional de la Punta Fort William y el levantamiento parcial del contorno de los Glaciares Traub y Quito.

5.- En la XIV Expedición Ecuatoriana a la Antártica se instaló por primera vez una red de medición para realizar una estimación del Balance de masa en un segmento del Glaciar Traub (Quito) consistente en trece estacas de PVC, se realizaron medidas topográficas con la finalidad de hacer un estudio sobre el avance y/o retroceso del frente del glaciar, dichas estacas fueron localizadas y medidas de manera parcial durante las expediciones XV y XVI.

2. OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO.-

Se considera este estudio relacionado con el punto dos de los ejes de Investigación propuestos por el INAE, esto es eje interrelación Ecuador Antártida.

Se trata de conocer el balance de masa sobre un segmento del territorio Antártico en el cual el Ecuador tiene asentada su base de investigación y compararlo con los balances de masa que han sido medidos sobre otros pequeños glaciares en la zona de la península Antártica y tratar de encontrar la posible correlación con los balance medidos sobre la franja tropical y específicamente con los glaciares continentales Ecuatorianos, los cuales están considerados dentro de dicho sector, los mismos han sido monitoreados desde el año 1994 (1-2), y uno de ellos forma parte de la red mundial de monitoreo de Glaciares que mantiene la UNESCO a través del World Glacier Monitoring Service (WGMS-3-4).

Actualmente el balance de masa para los glaciares continentales está como promedio en un valor de pérdida cercano a los 600 mm (5-6-7) equivalentes en agua, del mismo modo se ha podido establecer que para los glaciares ecuatorianos continentales actualmente sufren un proceso de desglaciación acelerado (2-4-6), como referencia de acuerdo con el último

inventario realizado dentro del Programa Glaciares Ecuador del INAMHI la cobertura actual está en un valor cercano a lo 50 Kilómetros cuadrados, observándose una reducción de alrededor del 30% en los últimos 45-35 años (4).

Como metodología de trabajo se propone utilizar todos los datos topográficos obtenidos en las diferentes expediciones realizadas hasta este momento, hacer una medición de puntos relevantes (DGPS) (8-9) durante la presente (ultima) campaña a la Antártida

Este año corresponde al último año de mediciones propuestas, se realizará el informe correspondiente y será el INAE el que decida si continua con el mismo, se prevee realizar una publicación de los resultados obtenidos hasta el presente con la finalidad de difundir el proyecto comenzado en 2010.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL PROYECTO /COMPONENTE.-

Obtener valores de la pérdida o ganancia de hielo durante el año 2012.

Realizar una primera aproximación sobre la evolución temporal del frente glaciar (tres años).

Realizar mediciones que permitan definir las características principales de la nieve caída sobre la zona de ablación.

4. HIPÓTESIS DEL PROYECTO/COMPONENTE.-

Los glaciares de la isla Greenwich en el sector de la Estación Pedro Vicente Maldonado experimentan una tasa de avance -retroceso a través del tiempo.

5. ÁREA DE ESTUDIO.-

El área de estudio se circunscribe en la Península Antártica específicamente en las Isla Shetland del Sur Isla Greenwich Punta Fort William, y es en esta última localidad donde se encuentra localizada la estación científica ecuatoriana “Pedro Vicente Maldonado”(Figura 1-Fuente INAE).

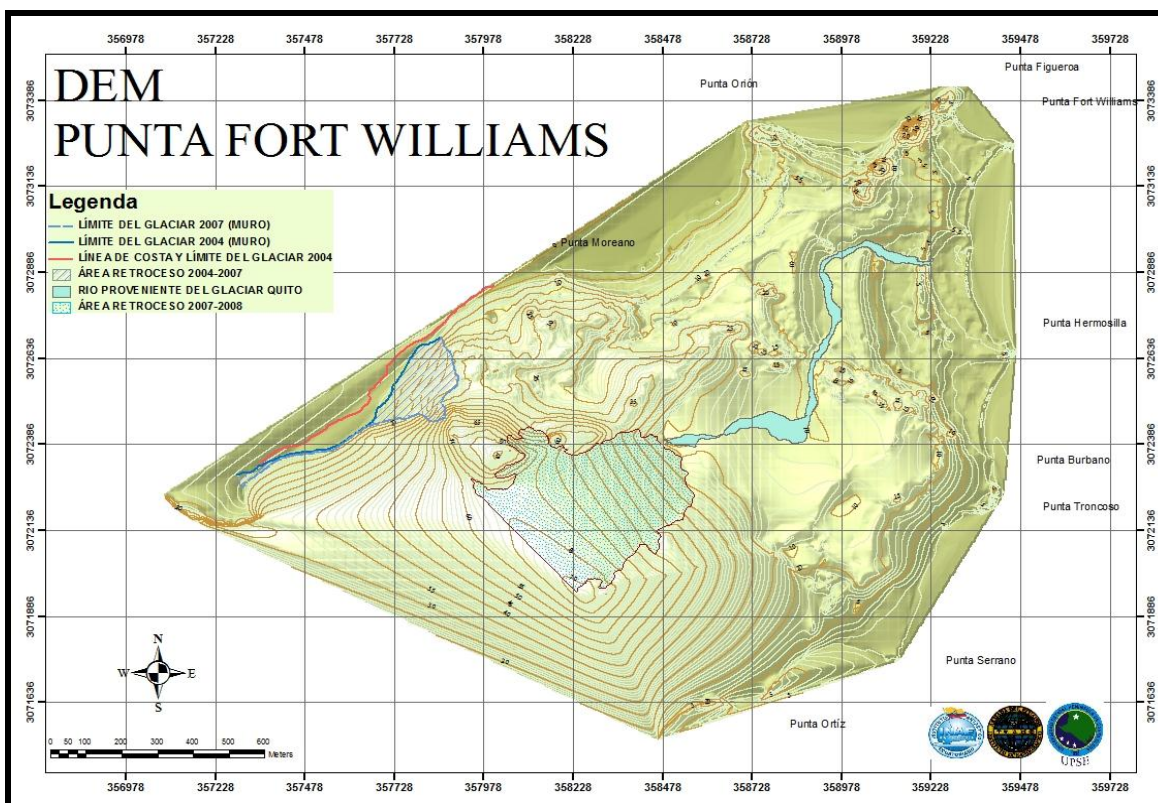


Figura 1.- Sitio de estudio

6. CRONOGRAMA DEL TRABAJO DE CAMPO EFECTUADO

El detalle de estos se lo desarrolla sobre la tabla 1

FECHA	ACTIVIDADES	OBSERVACIONES
2 de febrero 2013	Caminata de reconocimiento para identificar las condiciones de la nieve superficial. Mediciones de densidad de nieve sector C.	Se observa cobertura de la capa importante de nieve (25-30 cms)
3 de febrero 2013	Revisión y acondicionamiento de los equipos de trabajo. (Se encuentra la novedad que algunos de estos se encuentran extraviados). Se colaboró con el equipo de la ESPE que realizó mediciones de geofísica. Calibración de equipos.	Revisión en la bodegas (módulo 2 y módulo de laboratorio)
4 de febrero 2013	Apoyo para las mediciones de Geofísica Líneas 3-4-5 sectores helipuerto, generador, playa. Revisión del material para instalación de la estación meteorológica en las bodegas del	Mal tiempo para subir al glaciar. Condiciones de visibilidad pobres sobre el glaciar, fuertes vientos

	módulo de laboratorio. Mediciones de densidad de nieve sector B.	
5 de febrero 2013	Ubicación del sitio para instalación de la estación meteorológica, arreglo de los componentes para armado de mástil. Revisión de las bodegas para localizar material para trabajos de glaciología (no se encuentran algunos componentes)	Mal tiempo para subir al glaciar. Condiciones de visibilidad pobres sobre el glaciar, fuertes vientos
6 de febrero 2013	Reconocimiento de las condiciones el glaciar (zona C).Medición del balance de masa	Se observó una cobertura de nieve entre 20 a 30 centímetros. Tiempo despejado con fuertes vientos.
7 de febrero 2013	Arreglo del mástil de la estación meteorológica para su instalación, construcción de elementos faltantes por parte del Sr. Piedra. Mediciones de Puntos de control. Sector B del glaciar.	Mal tiempo para subir al glaciar. Condiciones de visibilidad pobres sobre el glaciar, fuertes vientos
8 de febrero 2013	Elaboración de informe de campo. Apoyo para mediciones de geofísica, línea 6, sector de espigón Medición del contorno del glaciar sector B.	Mal tiempo para subir al glaciar. Condiciones de visibilidad pobres sobre el glaciar, fuertes vientos
9 de febrero 2013	Apoyo al trabajo para medición de la dureza de las rocas, prueba con esclerómetro. Mediciones de densidad en el sector B y C	Condiciones de visibilidad pobres sobre el glaciar, fuertes vientos
10 de febrero 2013	Elaboración de informe de campo. Documentación para realizar la instalación de la estación automática de INAE.	Mal tiempo para subir al glaciar. Condiciones de visibilidad pobres sobre el glaciar, fuertes vientos
11 de febrero 2013	Selección del sitio, implantación de plinto para mástil y cuatro corta vientos.	Mal tiempo para subir al glaciar. Condiciones de visibilidad pobres sobre el glaciar, fuertes vientos
12 de febrero 2013	Mediciones sobre el glaciar, sector C. Fundición de las bases para instalación de mástil para estación automática.	Condiciones de visibilidad medias, vientos moderados.
13 de febrero 2013	Mediciones sobre el glaciar, sector B y C. Elaboración de Informe de campo. Documentación de la situación actual del glaciar	Condiciones de visibilidad medias, vientos moderados.
14 de febrero 2013	Apoyo logístico a la Estación. Recopilación de datos meteorológicos de la estación Prat.	Ranchero
15 de febrero 2013	Recopilación y embalaje de equipos utilizados en la medición de balance de masa. Instalación de mástil para colocación de estación automática	Fuertes vientos, lluvia agua nieve (mañana).
16 de febrero 2013	Apoyo logístico a la Estación	Ranchero
17 de febrero 2013	Elaboración del informe de campo	
18 de febrero 2013	Terminación de la expedición	

7. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE CAMPO / METODOLOGÍA PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DATOS

El trabajo de campo en su primera etapa se lo realizo para tener un contorno sobre la ubicación del frente del glaciar, este se lo realizo utilizando mediciones GPS mediante caminata desde la estación Pedro Vicente Maldonado en dirección S-W , la caminata desde Punta Ambato en dirección N-E no fue posible realizarla por la caída reciente de bloques .(Fig. 2)



Figura 2.- Caminata en el frente del glaciar Quito, proceso de medición.

Este levantamiento solo se lo realizo de manera parcial debido a la imposibilidad de acceder a ciertos sitios debido al peligro que esto implica debido a las caídas frecuentes y repentinas de grandes bloques de hielo.(Figura 3 y 4)



Figura 3.- Frente del glaciar Quito visto desde SW.



Figura 4.- Frente desde el glaciar Quito visto desde el NE.

La red instalada en los años precedentes (2010- 2011) presenta un funcionamiento óptimo. (Fig. 5-6).



Figura 5.- Detalle de una estaca instalada C3



Figura 6.- Detalle de estaca C4

En las proximidades de cada estaca instalada se realizaron mediciones para conocer la densidad de la nieve acumulada en superficie, como se muestra en las figuras 7,8,9 y 10.



Figura 7.- Superficie de ablación 2012



Figura 8.-Medición del espesor de la capa de nieve



Figura 9.- Medición de la densidad de la capa de nieve en el sector B



Figura 10.- Detalle pozo de densidad sector B

8.- DATOS OBTENIDOS.

Estos fueron obtenidos durante los trabajos de campo sobre el glaciar Quito, posteriormente estos fueron procesados, obteniéndose los resultados que se muestran sobre la figura 11 y las tablas 2, 3 y 4.

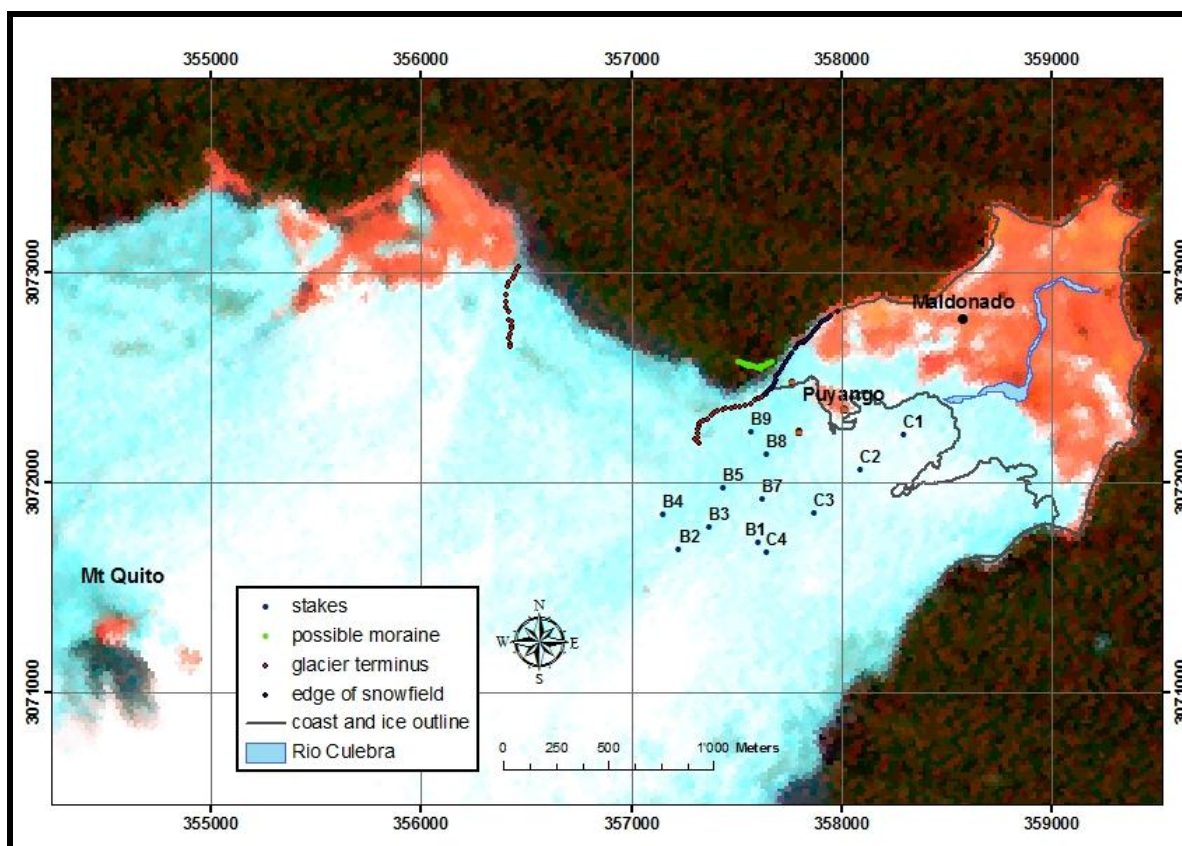


Figura 11 .Ubicación de las balizas de ablación sobre el sector A y B del Glaciar Quito (Traub)

Este mapa fue generado sobre la base de una imagen Landsat, sobre la cual se colocaron las mediciones realizadas tanto sobre las estacas como sobre la parte terminal del glaciar. La delimitación de este sobre la parte nor este así como el desarrollo del río corresponde a la información proporcionada por el INAE

9.- CONCLUSIONES

Comparando los límites del glaciar Quito para el 2010 con los límites actuales medidos para 2011, 2012 se puede decir de manera preliminar que este presenta variaciones muy pequeñas, en cuanto a su balance de masa este si ha sufrido variaciones evidentes, esto deberá ser confirmado una vez que se analicen y procesen los datos tomados durante las mediciones que se realizaron durante la presente expedición.

10.- RECOMENDACIONES

Para la ejecución de los trabajos Glaciológicos se recomienda la colocación de los mismos en un sitio específico con la finalidad de evitar su pérdida de tiempo localizando los mismos. En la presente expedición se presentó la novedad de pérdida de algunos de estos.

11. Bibliografía

1.-Francou B., Ramirez E., Cáceres B., Mendoza. 2000. Glacier Evolution in the tropical Andes during the last decades of 20th Century. Chacaltaya (Bolivia) and Antizana (Ecuador). Ambio, Vol 29, n°7, p. 416-422.

2.-Cáceres B. Estudio de la evolución del glaciar 15 del Antisana de 1956 al 2001 utilizando fotogrametría y topografía y su relación con los eventos climáticos regionales .Revista Politécnica. Monografía de recursos minerales 2. Volumen 24,#2. abril 2003

3.- WGMS mbb99. Glacier mass balance bulletin. Bulletin 9 (2004-2005) . Fluctuations of Glaciers 2000-2005: Vol IX. ICSU (FAGS) – IUGG (IACS) – UNEP – UNESCO – WMO. 2007.

4.- WGMS Fog9. Fluctuations of Glaciers 2000-2005: Vol IX. ICSU (FAGS) – IUGG (IACS) – UNEP – UNESCO – WMO. 2008.

5.-Francou B., Vuille M., Favier V., Cáceres B. New evidence for an ENSO impact low altitude glaciers : Antizana 15, Andes of Ecuador, 0° 28' S. Journal of Geophysical Research, Vol. 109, D18106,2004

6.-Cáceres B., Francou B., Favier V., Bontron G., Tachker P., Bucher R., Taupin J.D., Vuille M., Maisincho L., Delachaux F., Chazarin J.D., Cadier E., Villacís M.El glaciar 15 del Antisana investigaciones glaciológicas y su relación con el recurso hídrico. Climate Variability and Change-Hydrological impacts (Proceedings of the Fifth Friend World Conference held at habana, Cuba, November 2006) IAHS Publ. 308, 2006.

7.-Cáceres B., Francou B. Balance de masa para el glaciar 15 del Antisana año 2008, in prensa 2009.

8.-Jordan E., Cáceres B., Francou B., Ungerechts L., 2003 . Die Glazialforschungen Hans Meyers aus heutiger Sicht Wertung der wissenschaftlichen Leistungen Meyers in den Hochanden von Ekuador aus aktueller Sicht und Ausblick auf die geographischen Forschungsergebnisse

der vergangen 100 Jahre. Die Anden – Gegraphische Erforschung und künstlerische Darstellung. Wissenschaftliche Alpenvereinshefte 37, München 2003, S. 159-193.

9.- Cáceres B., Jordan E. , Francou B, Peñafiel A, Maisincho I., Cadier E. Evaluación de la cobertura Glaciar del Volcán Cotopaxi utilizando Fotogrametría digital . VI Reunión del Grupo de nieves y Hielos Andinos. Manizales, agosto 2008 .Memorias

Ing. Msc. Bolívar Cáceres

Antártica Febrero 16 - 2013

Equipos dejados a la Base Pedro Vicente Maldonado

4 arnés de escalada
2 mosquetones de seguridad automáticos
3 mosquetones de seguridad.
2 pares de grampones
2 piolets
1 cuerda de 50 metros (anaranjada)
1 mochila de campo (negra)
1 arnés de carga (azul)
1 par de bastones
1 pala de nieve plástica (blanca- bodega)
1 balanza (entrada al laboratorio)
1 contenedor metálico (cuadrado de 50 cm)
2 brocas de nieve
1 ascensor derecho (jumar)

Equipos faltantes

1 mascara de montaña (perdida 2010)
1 bastón de caminata (perdido en 2010)
1 mosquetón de seguridad (perdido en 2010)
1 par de bastones (incompleto y dañado, el segundo no existe perdido 2011)
1 mochila negra (perdida en 2012)
1 par de bastones (perdido en 2012)
1 par de botas de montaña (perdido en 2012)

Recomendaciones para adquisición a futuro

1 par de botas de montaña
2 pares de bastones
1 mochila para el campo
3 estacas para nieve
3 cordinos