



CONICET DE MENDOZA

Presidencia de la Nación

Informe de la subcuenca del río Rosario Alta cuenca del río Juramento

Provincias de Salta y Jujuy



Nevado San Miguel y Nevado de Acay, subcuenca del río Rosario, Salta (Foto:M. Castro)

## MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE PRESIDENCIA DE LA NACIÓN

## Autoridad Nacional de Aplicación – Ley 26.639 – Régimen de Presupuestos Mínimos para la Preservación de los Glaciares y del Ambiente Periglacial

Presidente de la Nación: Ing. Mauricio Macri Ministro de Ambiente y Desarrollo Sustentable: Rabino Sergio Bergman Unidad de Coordinación General: Dra. Patricia Holzman Secretario de Política Ambiental en Recursos Naturales: Lic. Diego Moreno Director Nacional de Gestión Ambiental del Agua y los Ecosistemas Acuáticos: Dr. Javier García Espil Coordinador de Gestión Ambiental del Agua: Dr. Leandro García Silva Responsable Programa Protección de Glaciares y Ambiente Periglacial: M.Sc. María Laila Jover

### IANIGLA – CONICET

### Inventario Nacional de Glaciares (ING)

Director del IANIGLA: Dr. Fidel Roig Coordinador del ING: Ing. Gustavo Costa Director técnico: Téc. Mariano Castro Profesionales: Ing. Melisa Giménez Colaboradores: Lic. Laura Zalazar, Lic. Lidia Ferri Hidalgo, Dr. Mariano Masiokas, Téc. Cristian Sancho

## **Mayo 2018**

La presente publicación se ajusta a la cartografía oficial establecida por el Poder Ejecutivo Nacional a través del Instituto Geográfico Nacional por Ley 22963 y ha sido aprobada por Expte. EX – 2017 – 35435428 – APN – DGA#IGN, de fecha 22 de enero de 2018

Foto portada: Subcuenca del río Rosario con el Nevado de Acay al fondo. Provincia de Salta (Foto: M. Castro)

## ÍNDICE

1. Introducción	1
2. Antecedentes	5
3. Definiciones a los fines del Inventario	8
4. Materiales y métodos 1	0
4.1. Delimitación de cuencas hidrográficas a partir de modelos de elevación	.1
4.2. Selección de imágenes satelitales y georreferenciación 1	1
4.3. Delimitación del hielo descubierto 1	4
4.4. Digitalización de glaciares cubiertos y glaciares de escombros 1	4
4.5. Base de datos de las geoformas inventariadas 1	5
4.6. Control de campo1	6
5. Resultados 1	7
5.1. Resultados para la subcuenca del río Rosario1	7
5.2. Control de campo	21
6. Bibliografía	23
7. Anexos	28
7.1. Imágenes utilizadas en el inventario de la subcuenca del río Rosario2	28
7.2. Control de campo en la subcuenca del río Rosario	60
7.2.1 Objetivos	60
7.2.2. Resultados de las geoformas relevadas en terreno	51
7.3. Descripción de la base de datos	0

## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Glaciares de escombros en la Sierra de San Miguel, subcuenca del río Rosario. Salta Figura 2: Valle de aproximación hacia la Sierra de San Miguel, Campaña de validación del inventario .Salta, 2017 (Foto: M. Castro)......5 Figura 3: Sección media del anfiteatro Kühn a 4.700 msnm en el cordón de Cachi. En la imagen se detalla una morena lateral (m) y glaciares de escombros multiforma fósiles (f) e intactos, con Figura 4: Geoformas inventariadas según Falaschi, et al 2014. Figura 5: Subcuenca del río Rosario, Alta cuenca del río Juramento......10 Figura 7: Ejemplo de la importancia de la resolución espacial de las imágenes en la identificación de crioformas. En la parte izquierda se observan pequeños glaciares de escombros en una imagen ALOS AVNIR (10 m de resolución). A la derecha puede observarse el mismo sector, con mucha mayor claridad, en una imagen ALOS PRISM (2,5 m de resolución). .....14 Figura 8: En la parte izquierda de la figura se muestra un glaciar de montaña sobre una imagen ALOS. En la parte derecha se muestra este glaciar con las diferentes subunidades que lo componen (parte de hielo descubierto y parte de hielo cubierto con glaciar de escombros). Todas las subunidades tendrán el mismo código de identificación (ID). ..... 16 Figura 9: Glaciares en la subcuenca del río Rosario ......18 Figura 10: Distribución de los cuerpos de hielo inventariados, subcuenca del río Rosario...... 19 Figura 11: Orientación de los cuerpos de hielo inventariados en la subcuenca del río Rosario. 19 Figura 12: Distribución del número y superficie de los cuerpos de hielo inventariados en la Figura 14: Aproximación al área con glaciares en la Sierra de San Miguel. Subcuenca del río 

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Imágenes utilizadas como base para el inventario de la subcuenca del río Rosario	11
Tabla 2: Superficie englazada en la subcuenca del río Rosario	. 17
Tabla 3: Alturas por tipos de glaciares en la subcuenca del río Rosario.	20

## LISTA DE ABREVIATURAS Y SIGLAS

ALOS: Advanced Land Observing Satellite ASTER: Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer **CBERS:** China Brazil Earth Resources Satellite **ENVI:** Environment for Visualizing Images GC: Glaciar cubierto GCGE: Glaciar cubierto con glaciar de escombros GD: Glaciar descubierto GDEM: Global Digital Elevation Map GEA: Glaciar de escombros activo GEF: Glaciar de escombros fósil GEI: Glaciar de escombros inactivo Gl: Glaciar GLIMS: Global Land Ice Measurements from Space H media: Altura media IANIGLA: Instituto Argentino de Nivología Glaciología y Ciencias Ambientales ID: Código Identificador ING: Inventario Nacional de Glaciares INPE: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais LANDSAT: LAND=tierra y SAT=satélite Lat: Latitud Long: Longitud MDE: Modelo Digital de Elevación MN: Manchón de nieve PRISM: Panchromatic Remote-sensing Instrument for Stereo Mapping SAGA: System for Automated Geoscientific Analyses SPRING: Sistema de Procesamiento de Información Georreferenciada SRTM: Shuttle Radar Topography Mission SSRH: Subsecretaría de Recursos Hídricos UTM: Universal Transverse Mercator WGMS: World Glacier Monitoring Service

## 1. Introducción

Argentina es uno de los pocos países del mundo que cuenta con varios miles de kilómetros cuadrados de glaciares y permafrost de montaña rico en hielo en su territorio. Según cálculos aproximados, Sudamérica tendría cerca de 25.500 km<sup>2</sup> cubiertos por glaciares, con un 15% del área total ubicada en Argentina (Williams y Ferrigno 1999; WGMS-UNEP 2007). Nuestro país ocupa el segundo lugar después de Chile, que contiene el 75% del área total de glaciares sudamericanos. Estos porcentajes colocan tanto a Chile como a la Argentina en una posición privilegiada con respecto a otros países, pero también les otorgan un mayor grado de responsabilidad para el estudio, monitoreo y protección de los glaciares en esta región del planeta. Sin embargo, a pesar de la gran extensión de hielo que existe en nuestro país y su clara importancia socio-económica, geopolítica, ambiental y científico-académica, el conocimiento actual sobre los glaciares y el ambiente periglacial en la Argentina es muy limitado. Si bien en las últimas décadas se ha avanzado significativamente en el estudio de nuestros cuerpos de hielo, aún hoy sólo un puñado de sitios han sido analizados en detalle, y en la actualidad no existe información sobre la ubicación, área total, significancia hidrológica o la historia reciente de los glaciares y geoformas periglaciales (también llamadas crioformas) a lo largo de vastas porciones de la Cordillera de los Andes.

Entre otros atributos, los cuerpos de hielo constituyen componentes cruciales del sistema hidrológico de montaña y son reconocidos como "reservas estratégicas" de agua para las zonas bajas adyacentes y gran parte de la diagonal árida del país. Si bien la nieve que se acumula cada invierno en la Cordillera de los Andes constituye la principal fuente de agua para los ríos del oeste argentino, en años "secos" o con baja precipitación nival, los glaciares y partes que se descongelan de las crioformas tienen una contribución muy importante al caudal de los ríos andinos ya que aportan volúmenes significativos de agua de deshielo a la escorrentía ayudando a minimizar los impactos de las sequías en las actividades socio-económicas de los oasis de regadío. Por ello, la información detallada sobre el número, área y distribución espacial de los cuerpos de hielo no sólo brinda una estimación de las reservas hídricas en estado sólido existentes en las diferentes cuencas andinas, sino también información básica para conocer la capacidad reguladora de dichos cuerpos sobre los caudales de nuestros ríos en condiciones climáticas extremas.

Los glaciares de Argentina constituyen además elementos emblemáticos del paisaje andino, realzando la belleza de los principales atractivos turísticos y generando ingresos significativos para la economía nacional. El ejemplo más claro lo constituye el glaciar Perito Moreno, en el Parque Nacional Los Glaciares, provincia de Santa Cruz, que atrae a cientos de miles de turistas cada año. Los glaciares que rodean a la localidad de El Chaltén (glaciar Torre, Piedras Blancas, y de los Tres, entre otros) también constituyen importantes atractivos turísticos dentro del mismo Parque Nacional, y realzan las imponentes vistas de los cerros Torre y Monte Fitz Roy o Chaltén. Otros glaciares muy visitados son los glaciares del Monte Tronador en el Parque Nacional Nahuel Huapi, provincia de Río Negro. El más conocido es

tal vez el Ventisquero Negro, un glaciar cubierto por detritos al cual se puede acceder en vehículo durante todo el año. En la provincia de Mendoza, los glaciares colgantes de la pared sur del Cerro Aconcagua y los glaciares Horcones Superior, Horcones Inferior, y de los Polacos son los glaciares más conocidos. Miles de visitantes llegan cada año al Parque Provincial Aconcagua para escalar o simplemente admirar estas imponentes moles de roca y hielo.

Los cuerpos de hielo cordilleranos también constituyen excelentes laboratorios naturales para estudios científicos. Además de muchos estudios de índole hidrológica y geológica que pueden desarrollarse utilizando estos laboratorios naturales, los glaciares ocupan un lugar destacado a nivel mundial como indicadores de cambios climáticos pasados y presentes. En efecto, el rápido retroceso de los glaciares en los Andes y otras regiones montañosas del mundo es generalmente considerado como uno de los signos más claros del calentamiento que ha experimentado el planeta en las últimas décadas.

Por otra parte, los cambios relativamente rápidos en los cuerpos de hielo pueden ocasionar eventos potencialmente catastróficos para las poblaciones humanas e infraestructura ubicadas aguas abajo. En la provincia de Mendoza, el evento más conocido ocurrió entre 1933 y 1934 cuando el Glaciar Grande del Nevado del Plomo (ubicado en la subcuenca del río Tupungato) avanzó repentinamente y atravesó el valle del río del Plomo provocando el endicamiento del río y la formación de un lago de aproximadamente 3 km de largo. El 10 de enero de 1934 la presión del agua rompió el dique natural de hielo y originó un aluvión de agua, hielo y rocas que se desplazó por el valle del río del Plomo y continuó por los valles de los ríos Tupungato y Mendoza provocando graves destrozos (el famoso Hotel Cacheuta, por ejemplo, quedó completamente destruido) e incluso víctimas fatales. En 1984 el glaciar avanzó nuevamente y formó un lago de 2,8 km de longitud que afortunadamente drenó en forma gradual a través de una abertura formada en el dique de hielo. En 2007 el mismo glaciar experimentó un nuevo avance que atravesó el valle del río del Plomo pero no formó ningún lago debido a la presencia de un túnel subglacial.

Considerando los servicios ambientales que nos brindan, su alto grado de vulnerabilidad y los riesgos asociados a sus variaciones, los glaciares y geoformas periglaciales son generalmente concebidos como elementos muy valiosos del paisaje que deben ser estudiados, monitoreados y protegidos para poder conocerlos y preservarlos.

Dada la importancia que tienen los glaciares y las crioformas ricas en hielo para nuestro país, resulta imperioso desarrollar planes y estrategias de estudio y monitoreo de estas masas de hielo que permitan responder a preguntas básicas pero extremadamente relevantes como: ¿Cuántos cuerpos de hielo hay en nuestro país? ¿Qué volumen equivalente en agua tienen? ¿Qué cantidad de agua están aportando a las cuencas de nuestros ríos? ¿Qué cambios han experimentado en el pasado y qué podría esperarse en respuesta a los distintos escenarios de cambios climáticos propuestos para el siglo XXI? ¿Cómo se verán alterados por las distintas actividades humanas que se desarrollen en sus cercanías?

Conscientes de la importancia nacional y regional de los cuerpos de hielo en nuestra Cordillera, entre junio y octubre de 2010 las Honorables Cámaras de Diputados y Senadores de Argentina convirtieron en Ley un Proyecto de "Presupuestos Mínimos para la Preservación de los Glaciares y el Ambiente Periglacial", que contempla entre otras medidas, la creación de un Inventario Nacional de Glaciares. El 28 de Octubre de 2010 fue promulgada la Ley 26.639 de "Presupuestos Mínimos para la Preservación de los Glaciares y del Ambiente Periglacial", la cual establece:

ARTÍCULO 1° — Objeto. La presente ley establece los presupuestos mínimos para la protección de los glaciares y del ambiente periglacial con el objeto de preservarlos como **reservas estratégicas de recursos hídricos** para el consumo humano; para la agricultura y como proveedores de agua para la recarga de cuencas hidrográficas; para la protección de la biodiversidad; como fuente de información científica y como atractivo turístico. Los glaciares constituyen bienes de carácter público.

ARTÍCULO 2° — Definición. A los efectos de la presente ley, se entiende por glaciar toda masa de hielo perenne estable o que fluye lentamente, con o sin agua intersticial, formado por la recristalización de nieve, ubicado en diferentes ecosistemas, cualquiera sea su forma, dimensión y estado de conservación. Son parte constituyente de cada glaciar el material detrítico rocoso y los cursos internos y superficiales de agua.

Asimismo, se entiende por ambiente periglacial en la alta montaña, al área con suelos congelados que actúa como regulador del recurso hídrico. En la media y baja montaña al área que funciona como regulador de recursos hídricos con suelos saturados en hielo.

ARTÍCULO 3° — Inventario. Créase el Inventario Nacional de Glaciares, donde se individualizarán todos los glaciares y geoformas periglaciares que actúan como reservas hídricas existentes en el territorio nacional con toda la información necesaria para su adecuada protección, control y monitoreo.

ARTÍCULO 4° — Información registrada. El Inventario Nacional de Glaciares deberá contener la información de los glaciares y del ambiente periglacial por cuenca hidrográfica, ubicación, superficie y clasificación morfológica de los glaciares y del ambiente periglacial. Este inventario deberá actualizarse con una periodicidad no mayor de CINCO (5) años, verificando los cambios en superficie de los glaciares y del ambiente periglacial, su estado de avance o retroceso y otros factores que sean relevantes para su conservación.

ARTÍCULO 5° — Realización del Inventario. El inventario y monitoreo del estado de los glaciares y del ambiente periglacial será realizado y de responsabilidad del Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA) con la coordinación de la autoridad nacional de aplicación de la presente ley.

Se dará intervención al Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto cuando se trate de zonas fronterizas pendientes de demarcación del límite internacional previo al registro del inventario.

El IANIGLA por disposición transitoria (Articulo 15) de la Ley 26.639, creó el documento "Inventario Nacional de Glaciares y Ambiente Periglacial: Fundamentos y Cronograma de Ejecución" (IANIGLA 2010), en donde se desarrolla la estrategia para la realización del Inventario Nacional de Glaciares. La misma cuenta con tres niveles, de menor a mayor detalle de información. El objetivo del nivel 1 es el Inventario Nacional de Glaciares propiamente dicho, es decir la identificación y caracterización de todos los glaciares y crioformas del ambiente periglacial que actúan como reservas hídricas estratégicas en la República Argentina. El nivel 2 tiene como objetivo conocer la variación temporal de los glaciares y crioformas a lo largo del país. Mientras que el objetivo del nivel 3 es establecer los factores ambientales que regulan el comportamiento y determinar la significancia hidrológica de estos cuerpos de hielo a la escorrentía andina.



Figura 1: Glaciares de escombros en la Sierra de San Miguel, subcuenca del río Rosario. Salta (Foto: M. Castro).

En el presente informe se identifican, mapean y caracterizan todos los glaciares, manchones de nieve perennes y glaciares de escombros que actúan como reservas estratégicas de agua en estado sólido, atendiendo a las definiciones de la Ley 26.639, el documento "Inventario Nacional de Glaciares y Ambiente Periglacial; Fundamentos y Cronograma de Ejecución", y el decreto 207/2011 de reglamentación de la citada Ley.

El trabajo de identificación de glaciares en la subcuenca del río Rosario fue elaborado en agosto de 2017 y aprobado según resolución N°RESOL-2018-119-APN-MAD del 16 de febrero de 2018, siguiendo lineamientos internacionales adaptados a condiciones locales y regionales. La metodología utilizada ha sido desarrollada por el IANIGLA (ver sección 4. Materiales y métodos) y sirve de base para el Inventario Nacional de Glaciares en Argentina.

## 2. Antecedentes

En el noroeste argentino, la criósfera (parte de la corteza terrestre sujeta a temperaturas bajo 0°) está representada, a diferencia de otras regiones en donde existe mayor diversidad de geoformas, por el permafrost de montaña que se manifiesta topo-climáticamente por la presencia de glaciares de escombros y asociación de formas menores generadas por el congelamiento estacional del suelo o congelamiento permanente (permafrost). Esta condición térmica, se presenta cuando los suelos permanecen congelados por más de dos años (Van Everdingen 2005). El cambio climático y los disturbios antrópicos que alteran el régimen térmico del suelo, tienen efecto sobre el permafrost en su formación, persistencia, distribución, espesor y temperatura.



Figura 2: Valle de aproximación hacia la Sierra de San Miguel, campaña de validación del inventario. Salta, 2017 (Foto: M. Castro).

Los primeros estudios de permafrost en el Noroeste Argentino (NOA) fueron desarrollados por Catalano en 1927, quien describió a los glaciares de escombros como masas rocosas aglomeradas por hielo que fluyen por gravedad a modo de un glaciar utilizando el término de litoglaciares. En general en los trabajos de inventario realizados en el NOA (Nevados de Acay y Palermo, Sierra de Santa Victoria, Cumbres Calchaquíes, entre otros) han revelado la presencia de este tipo de geoformas en pisos altitudinales comprendidos entre los 4.200 msnm y 5.000 msnm (Igarzábal 1983; Schellenberger 1998; Corte et al. 1982; Ahumada et al. 2008a; Ahumada et al. 2008).

En el NOA los glaciares de escombros, se encuentran ubicados en alturas que van desde los 4.000 msnm a más de 5.000 msnm y están a su vez ligados a determinada topografía y orientación. Estos son importantes porque producen un importante volumen de agua con

menor cantidad de material suspendido si se los compara con los glaciares descubiertos. Su núcleo congelado se encuentra protegido por la capa activa, siendo de esta manera más resistentes en el tiempo a las modificaciones de temperatura (Ahumada 2008).

Martini et al. han realizado varios estudios de geomorfología glaciar e inventario de glaciares en la Cordillera Oriental argentina, donde se ubican los glaciares de la alta cuenca del río Juramento (Martini et al. 2013, 2015).

Falaschi y colaboradores (2014) realizaron el primer inventario detallado de glaciares en la región de Valles Calchaquíes de Salta (24°10'S–25°20'S, 66°W–66°30'W) comprendiendo tanto al sector de las sierras de Cachi-Palermo como de la sierra de San Miguel ubicada en la presente cuenca (Figura 3). Se utilizaron como base para la identificación de las geoformas, imágenes de alta resolución (ALOS-PRISM) en las que se identificaron manchones de nieve perenne, morenas y fundamentalmente glaciares de escombros (Figura 4). Estos últimos fueron clasificados en base a su actividad en dos grandes grupos, glaciares de escombros intactos y fósiles. En la primer clase se agruparon tanto a glaciares de escombros activos como inactivos, es decir, aquellos que poseen hielo en su interior; y en el segundo grupo se incluyeron a aquellas geoformas en las que no fue observada la evidencia de hielo en su interior, con características colapsadas y colonizadas por vegetación.



Figura 3: Sección media del anfiteatro Kühn a 4.700 msnm en el cordón de Cachi. En la imagen se detalla una morena lateral (m) y glaciares de escombros multiforma fósiles (f) e intactos, con sectores activos (ia) e inactivos (ii). (Falaschi, et al 2014).

En este trabajo fueron identificadas un total de 488 geoformas cubriendo un área total de 59 km<sup>2</sup>, en ellos fue observado un límite inferior de ocurrencia de glaciares de escombros intactos aproximadamente a los 4.300 msnm, y 4.100 msnm para los fósiles. A partir de que la

mayor concentración de glaciares de escombros activos se ubicara por encima de los 4.600 msnm se pudo inferir en que el límite inferior del permafrost discontinuo se encontrara aproximadamente en este piso altitudinal en la Cordillera Oriental. Entre los tipos de glaciares de escombros identificados, en cuanto a su morfología, la mayor cantidad correspondió a formas de lengua en relación a otras formas como lobados o coalescentes.



Figura 4: Geoformas inventariadas según Falaschi, et al 2014.

# **3. Definiciones a los fines del Inventario**

A los fines específicos y operativos del Inventario Nacional de Glaciares, el IANIGLA propuso en el documento: **"Inventario Nacional de Glaciares y Ambiente Periglacial: Fundamentos y Cronograma de Ejecución"**, (http://www.glaciaresargentinos.gob.ar/wp-content/uploads/legales/fundamentos cronograma ejecucion.pdf IANIGLA 2010) definiciones específicas y un tamaño mínimo de los cuerpos de hielo a inventariar dentro del ambiente glacial y periglacial de Argentina. El objetivo de estas definiciones es aclarar las características básicas de las diferentes geoformas identificadas en las imágenes satelitales y los procesos que las originan. Estos criterios han sido empleados en el inventario de cuerpos de hielo para la subcuenca del río Rosario aquí presentado.

En el territorio de la República Argentina podemos diferenciar las reservas hídricas estratégicas en estado sólido en dos grandes grupos: glaciares (descubiertos y cubiertos) y glaciares de escombros. Estos grupos contienen, tanto en volumen como en superficie cubierta, las mayores reservas hídricas en estado sólido de la cordillera. No existe en la actualidad información precisa sobre la relevancia hidrológica de otras crioformas presentes en la Cordillera de los Andes, pero se estima que la misma es significativamente inferior comparada con los glaciares (descubiertos y cubiertos) y los glaciares de escombros. Por ello se ha propuesto estudiar, a través de las investigaciones relacionadas con el Nivel 3 del Inventario Nacional de Glaciares, el aporte de los suelos congelados y otras crioformas al caudal de los ríos andinos. En el caso de establecerse que la contribución hidrológica de otras crioformas sea relevante, las mismas serán incluidas en futuros inventarios.

Si bien las definiciones que aquí se presentan son más amplias que otras utilizadas para estudios específicos, las mismas concuerdan por un lado con los lineamientos generales dados por el WGMS (World Glacier Monitoring Service) y la IPA (International Permafrost Association), y además cumplen con la propiedad principal que debe tener un cuerpo de hielo para ser incluido en el Inventario, su condición de reserva de agua en estado sólido. Es respetando estos dos conceptos, que se proponen las siguientes definiciones:

*Glaciar (descubierto y cubierto):* cuerpo de hielo permanente generado sobre la superficie terrestre a partir de la compactación y recristalización de la nieve y/o hielo, con o sin cobertura detrítica significativa, que sea visible por períodos de al menos 2 años, con evidencias de movimiento por gravedad (grietas, ojivas, morenas medias) o no (\*) y de un área mayor o igual que 0,01 km<sup>2</sup> (una hectárea).

(\*) Dentro de esta definición de glaciar se incluyen a *los manchones de nieve permanentes / glaciaretes* que, como no tienen evidencia de movimiento, en general no se consideran glaciares. Sin embargo, dado que los manchones de nieve permanentes / glaciaretes son reservas significativas de agua en estado sólido, se han incluido en el inventario.

*Glaciar de escombros*: cuerpo de detrito congelado y hielo, con evidencias de movimiento por acción de la gravedad y deformación plástica del permafrost, cuyo origen está relacionado con los procesos criogénicos asociados con suelo permanentemente congelado y con hielo

subterráneo o con el hielo proveniente de glaciares descubiertos y cubiertos, y de un área mayor o igual que 0,01 km<sup>2</sup> (una hectárea). Los glaciares de escombros dependen fuertemente del aporte de detritos, nieve y hielo.

Los glaciares de escombros se pueden clasificar por su grado de actividad en *activos*, *inactivos y fósiles* (Haeberli 1985; Ikeda 2004). Los glaciares de escombros activos presentan frentes abruptos (>35°) con lineamientos de flujo, crestas y surcos longitudinales y transversales bien definidos. Una vez que dejan de moverse se llaman inactivos y aparecen como geoformas colapsadas con menor pendiente en el frente (<35°), también puede aparecer cierta cobertura vegetal. El cuerpo de sedimentos que permanece una vez que el hielo se ha derretido se llama glaciar de escombros fósil (Barsch 1978; Trombotto 2003; Brenning 2005). Esta última categoría no ha sido incluida en el inventario por no tener importancia hidrológica.

*Glaciar cubierto con glaciar de escombros:* en los Andes Centrales existen numerosos casos en los que un sector de hielo cubierto por detritos se transforma gradualmente en un glaciar de escombros. En general es muy difícil identificar y determinar la posición del límite entre el hielo cubierto (ambiente glaciar) y el glaciar de escombros glacigénico (ambiente periglacial) en base a sensores remotos, en particular si no se cuenta con información adicional proveniente de estudios detallados de campo. Por ello, en las tareas de inventario se ha utilizado una categoría nueva denominada glaciar cubierto con glaciar de escombros que incluye las porciones de hielo cubierto junto con el glaciar de escombros que se desarrolla a sus costados o en su porción terminal.

Cabe aclarar que en el ambiente periglacial existen numerosas geoformas con hielo en su interior. Sin embargo, los glaciares de escombros al estar sobresaturados en hielo, son los más importantes desde el punto de vista de reserva hídrica (Corte 1976; Schrott 1996; Arenson 2010; Brenning y Azócar 2010; Azócar y Brenning 2010). Es precisamente el alto contenido de hielo el que favorece su desplazamiento pendiente abajo (Haeberli 1985; Barsch 1996). Este movimiento es el que genera los rasgos característicos superficiales (crestas y surcos, crestas laterales) que permiten identificar a los glaciares de escombros en las imágenes satelitales (Haeberli 1985; Trombotto 1991; Barsch 1996; Ikeda y Matsuoka 2002). Por otra parte, es importante aclarar que la distribución de hielo dentro de los glaciares de escombros no es homogénea, ya que existen variaciones tanto horizontales como verticales, de allí la importancia de identificar la totalidad del cuerpo (Barsch 1996; Gruber y Haeberli 2009; Arenson y Jakob 2010; Otto et al. 2010).

## 4. Materiales y métodos

La ejecución del Inventario Nacional de Glaciares sigue las normativas internacionales establecidas por el World Glacier Monitoring Service (WGMS 1967 y posteriores; UNESCO-IAHS 1970; Müller 1977) y su programa World Glacier Inventory (WGI), normativas del Programa Global Land Ice Measurements from Space (GLIMS: Racoviteanu et al. 2009), la IPA (International Permafrost Association), y directivas empleadas en inventarios previos en los Andes Centrales, Patagónicos y Desérticos (Corte y Espizúa 1981; Delgado et al. 2010; Ahumada et al. 2005).

Este informe corresponde al Inventario de Glaciares de la subcuenca del río Rosario de 7.087 km<sup>2</sup> de superficie, ubicada en la provincia de Salta en su casi totalidad, salvo una pequeña porción hacia el norte de la subcuenca que está en Jujuy. La misma está comprendida dentro de la Alta cuenca del río Juramento (Figura 5).



Figura 5: Subcuenca del río Rosario, Alta cuenca del río Juramento.

## 4.1. Delimitación de cuencas hidrográficas a partir de modelos de elevación

La delimitación de cuencas hidrográficas en la subcuenca del río Rosario se basó en información proveniente de modelos digitales de elevación (MDE). De los MDE disponibles se decidió trabajar con el SRTM v4 (resolución espacial 90 m).

Empleando el programa QGIS (software libre) se delimitaron las cuencas y subcuencas utilizando como base el mosaico de SRTM v4. Los pasos básicos para obtener las cuencas hidrográficas en QGIS consisten en primer lugar en el llenado de sumideros y posteriormente delimitar el tamaño mínimo de la cuenca que viene dado en base al número de celdas que seleccionemos. Cada cuenca delimitada fue posteriormente editada y corregida manualmente, en aquellos casos en que no hubo un buen ajuste entre el MDE y la imagen. La edición manual de las cuencas también fue realizada empleando el programa QGIS.

## 4.2. Selección de imágenes satelitales y georreferenciación

Para realizar el Inventario en la subcuenca del río Rosario se utilizaron como base imágenes ALOS AVNIR y SPOT, además se revisaron y utilizaron como apoyo imágenes ALOS PRISM y del aplicativo Google Earth. Las imágenes Landsat se utilizaron como base de georreferenciación.

Satélite/sensor	ID imagen	Fecha
ALOS/AVNIR	ALAV2A255204090	08 noviembre 2010
SPOT 4	4 677-398 12-04-01 13:51:26 1 I	01 abril 2012

Tabla 1: Imágenes utilizadas como base para el inventario de la subcuenca del río Rosario.

Las imágenes LANDSAT fueron provistas gratuitamente por el USGS/Earth Resources Observation and Science (EROS) y las imágenes ALOS y SPOT fueron proporcionadas por la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) de Argentina.

Para la selección de imágenes se siguieron las sugerencias establecidas por GLIMS que tienen en cuenta la disponibilidad de imágenes, la ausencia de nubes y la cobertura de nieve en las mismas. Para minimizar los posibles errores que introduce la cobertura de nieve, que dificulta la delimitación de los cuerpos de hielo, se eligieron casi exclusivamente imágenes correspondientes al final del año de balance de masa (Cogley et al. 2011). En el caso de glaciares extratropicales, el final del año de balance de masa coincide con el fin del verano, principios de otoño (Marzo/Abril), mientras que para los glaciares tropicales se aproxima con el final de la temporada seca (fines de agosto y principios de septiembre). En forma complementaria y siguiendo resultados de trabajos realizados en la región del noroeste argentino se tuvo en cuenta en la elección de imágenes satelitales el periodo de abril a octubre, es decir fuera de la época de precipitaciones (Minetti et al. 2005).

En este trabajo, las coordenadas están referidas al sistema de referencia global WGS84, y el sistema de proyección elegido es el UTM (Universal Transversal Mercator). Este sistema de referencia y proyección es utilizado internacionalmente, lo que permitirá comparar los resultados obtenidos en el presente trabajo con información de otros países. Las superficies están expresadas en km<sup>2</sup> y como superficies proyectadas en un plano horizontal, mientras que las altitudes están expresadas en metros sobre el nivel medio del mar (msnm).

Las imágenes ALOS AVNIR y SPOT utilizadas como base de inventario para la delimitación de los cuerpos de hielo fueron georreferenciadas a partir de imágenes Landsat. Estas imágenes Landsat, generadas por el USGS (United States Geological Survey), son internacionalmente aceptadas como base de referencia (Tucker et al. 2004).

En la Figura 6 se puede observar un diagrama de flujo con la metodología general implementada para la realización del Inventario.



Figura 6: Diagrama de flujo de la metodología usada.

## 4.3. Delimitación del hielo descubierto

El paso posterior a la determinación de las cuencas hidrográficas es la delimitación automática del hielo descubierto. En esta cuenca no se han identificado glaciares descubiertos ni manchones de nieve perenne, por lo que este paso metodológico no fue realizado.

## 4.4. Digitalización de glaciares cubiertos y glaciares de escombros

En el caso del mapeo para glaciares cubiertos de detrito y glaciares de escombros, la digitalización manual sigue siendo la metodología más utilizada a nivel internacional (Stokes et al. 2007). En ese sentido, las imágenes de alta resolución espacial son las herramientas más indicadas para delimitar estos cuerpos de hielo (Figura 7). Para ello, además de las imágenes ALOS y SPOT empleadas como base de este inventario, utilizamos, en función de su disponibilidad, imágenes de alta resolución PRISM (ALOS) y las imágenes disponibles en Google Earth. La digitalización fue realizada con el programa QGIS.



Figura 7: Ejemplo de la importancia de la resolución espacial de las imágenes en la identificación de crioformas. En la parte izquierda se observan pequeños glaciares de escombros en una imagen ALOS AVNIR (10 m de resolución). A la derecha puede observarse el mismo sector, con mucha mayor claridad, en una imagen ALOS PRISM (2,5 m de resolución).

## 4.5. Base de datos de las geoformas inventariadas

La base de datos del Inventario Nacional de Glaciares de la subcuenca del río Rosario incluye la identificación de cada uno de los glaciares, su clasificación morfológica, y parámetros de índole física tales como el área, altura máxima, media y mínima, orientación, pendiente y largo total entre otros (Ver Anexo 7.3). Las bases de datos fueron construidas con el programa QGIS.

Para clasificar los glaciares se usaron las normativas internacionales en uso (principalmente del WGMS y GLIMS) con algunas adaptaciones, debido a las particularidades de los cuerpos de hielo presentes mayormente en los Andes Centrales de Argentina. En esta región en particular, los glaciares de escombros representan un recurso hídrico de gran importancia, no obstante se han identificado este tipo de geoformas en las diferentes regiones de los Andes argentinos. Las clasificaciones internacionales fueron ampliadas para incorporar este tipo de glaciares y sus características.

La clasificación morfológica se basa en la forma y características propias de los cuerpos de hielo. Basándonos en GLIMS las formas primarias son:

- 0. Incierto
- 1. Sábana de hielo continental
- 2. Campo de hielo
- 3. Calota de hielo
- 4. De descarga
- 5. De valle
- 6. De montaña
- 7. Glaciarete y/o manchón de nieve permanente
- 8. Barrera de hielo
- 9. Glaciar de escombros
- 10. Corriente de hielo

Más detalles sobre la clasificación de los cuerpos de hielo se encuentran en la página web http://www.glims.org/MapsAndDocs/assets/GLIMS\_Glacier-Classification-Manual\_V1\_2005-02-10.pdf

Según GLIMS un glaciar o masa de hielo perenne identificado por un único ID (código identificador), consiste en un cuerpo de hielo y nieve que se observa al final de la estación de ablación o en el caso de los glaciares tropicales cuando no hay nieve transitoria. Esto incluye como mínimo todos los tributarios y masas de hielo que contribuyen a la alimentación del glaciar principal, además de las partes cubiertas de detrito. Según estos lineamientos quedan excluidos los afloramientos rocosos y nunataks. Ver definición en:

http://www.glims.org/MapsAndDocs/assets/GLIMS\_Analysis\_Tutorial\_a4.pdf.

El código internacional **ID\_GLIMS** de un glaciar es generado a partir de las coordenadas geográficas de un punto ubicado en el interior del mismo. Cuando las longitudes corresponden al Oeste, las mismas son convertidas al Este mediante la adición de 360 grados

(-66.122+360 = 293.878). De esta manera se facilita el acceso de la información del inventario a un nivel internacional de referencia.

Hay que aclarar que en algunos casos las geoformas glaciarias descritas en este informe, pueden estar compuestas por secciones de más de un tipo de glaciar (por ejemplo descubierto, cubierto y de escombros) formando parte de una sola unidad glaciar, con un único ID. Por esta razón el número de glaciares no coincide estrictamente con el número de polígonos de hielo observados en el mapa.

Por tanto, el ID de un glaciar es un código de carácter único que representa a cada uno de los glaciares inventariados. Para ello hemos definido un código **ID\_local** (ID de la Figura 8 representado por un círculo rojo) que consiste en las coordenadas geográficas de un punto ubicado en el interior de cada geoforma (similar al ID\_GLIMS salvo que en el caso del ID\_local la longitud está referida al Oeste). Las coordenadas son expresadas en grados decimales de longitud Oeste y latitud Sur.

La información de posición de cada geoforma viene dada por un código de cuenca, que provee información sobre la provincia, la cuenca y sub-cuencas donde se encuentra el cuerpo de hielo inventariado.



Figura 8: En la parte izquierda de la figura se muestra un glaciar de montaña sobre una imagen ALOS. En la parte derecha se muestra este glaciar con las diferentes subunidades que lo componen (parte de hielo descubierto y parte de hielo cubierto con glaciar de escombros). Todas las subunidades tendrán el mismo código de identificación (ID).

## 4.6. Control de campo

Los glaciares argentinos se ubican a lo largo de la Cordillera de los Andes, en lugares inaccesibles, a gran altura y en zonas carentes de infraestructura vial, por lo que aun hoy encontramos zonas montañosas inexploradas. Las campañas del nivel 1 del ING tienen como objetivo relevar y documentar la presencia y el estado de glaciares, particularmente de aquellos para los que no existe o se tiene muy poca información. Además de obtener información en forma directa se busca generar un banco fotográfico que servirá para dar a conocer y monitorear un gran número de glaciares.

# **5. Resultados**

## 5.1. Resultados para la subcuenca del río Rosario

Esta subcuenca forma parte de la Alta Cuenca del río Juramento; limita al norte con la cuenca Salinas Grandes, al oeste por la subcuenca río Calchaquí, y al este por la subcuenca del río San Francisco. Con un desarrollo predominantemente norte-sur la cuenca se extiende latitudinalmente desde los 23°51' S hasta los 25°19' S en el sur, abarcando principalmente el departamento de Rosario de Lerma en la provincia de Salta.

Los glaciares que drenan hacia la subcuenca del río Rosario se ubican en los cordones montañosos que enmarca dicha cuenca y pertenecen al sistema de la Cordillera Oriental de Salta y Jujuy.

El sector estudiado está delimitado en el oeste por la Sierra de San Miguel en las que se encuentran alturas de aproximadamente 5.000 metros culminando hacia el norte con el Nevado de Acay de 5.716 msnm, siendo este uno de los picos más importantes de la región. El este de la cuenca se encuentra definido por la línea de altas cumbres que se desprenden hacia el sur del Nevado de Chañi (5.896 msnm), y en la que se encuentran los cerros Purma (5.517 msnm), Portezuelo (5.417 msnm) y el Nevado General Güemes (5.565 msnm). En el sur el límite se establece por la divisoria con la cuenca del río Pasaje o Salado.

Es importante mencionar que en esta subcuenca se identificaron únicamente geoformas periglaciales (glaciares de escombros), por lo tanto adquieren gran importancia como reserva hídrica estratégica en la zona.

La mayor concentración glaciares se encuentra al oeste de la subcuenca, en las vertientes orientales del Nevado de Acay (5.716 msnm) y en las laderas este de la sierra de San Miguel entre unos -24°24' S y -24.44' S aproximadamente. A su vez se identificaron algunos cuerpos de hielo en el este de la subcuenca, sobre las vertientes occidentales del macizo Nevado General Güemes (5.565 msnm).

Se inventariaron un total de 93 cuerpos de hielo, ocupando una superficie de 7,24 km<sup>2</sup> (Figuras 9 y 10), indicando que el 0,10% de la subcuenca del río Rosario está cubierto por glaciares de escombros.

Tipo de geoforma inventariada	Área (km <sup>2</sup> )
Glaciar de escombros activo	3,9224
Glaciar de escombros inactivo	3,3184
Total	7,24

### Tabla 2: Superficie englazada en la subcuenca del río Rosario.



Figura 9: Glaciares en la subcuenca del río Rosario

Del total de los glaciares de escombros (93 unidades), el 54% corresponde a crioformas activas y el 46% a inactivas.



Figura 10: Distribución de los cuerpos de hielo inventariados, subcuenca del río Rosario.

Los análisis de la orientación (Figura 11) de los cuerpos inventariados, muestran que el 28% de los glaciares presentan una orientación predominante hacia el sureste, que coincide con las laderas que tienen menor insolación en el Hemisferio Sur. Al estar menos expuestas a la radiación solar son más frías que las laderas que miran al norte, manteniendo por períodos más prolongados la nieve del invierno, favoreciendo los procesos que dan origen a los glaciares y crioformas. Sin embargo en esta subcuenca, en un porcentaje significativo, un 22% presentan orientaciones hacia el suroeste.



Figura 11: Orientación de los cuerpos de hielo inventariados en la subcuenca del río Rosario.

En la Figura 12 podemos observar que más de la mitad de las geoformas inventariadas (60%) tienen un área comprendida entre 0,01 y 0,05 km<sup>2</sup> pero solo representan el 19% del área total inventariada. Un 38% de los cuerpos presentan superficies de 0,05 a 1 km<sup>2</sup> y representan el 64% de la superficie de glaciares de la subcuenca. Se identificaron únicamente dos cuerpos mayores a 0,5 km<sup>2</sup> y ocupan el 16% del área con glaciares de escombros.



Figura 12: Distribución del número y superficie de los cuerpos de hielo inventariados en la subcuenca del río Rosario.

Se puede observar en la Figura 13 que los glaciares de escombros identificados en esta subcuenca ocupan rangos altitudinales que van desde los 4.334 msnm hasta los 5.340 msnm. Esto es debido a la presencia de montañas de gran altitud en el área de estudio. Ambos tipos de geoformas, glaciares de escombros activos e inactivos, tienen un rango de distribución altitudinal muy similar (Tabla 3) que puede estar ligado a las características de sus nacientes, orientaciones y aporte de material detrítico.



Figura 13: Hipsometría de los cuerpos de hielo, subcuenca del río Rosario.

Tipo de glaciar	Altura mínima observada (msnm)	Altura máxima observada (msnm)
Glaciar de escombros activo	4.380	5.340
Glaciar de escombros inactivo	4.334	5.263

Tabla 3: Alturas	por tipos de	glaciares en	la subcuenca	del río Rosario
Labla 5. Mitulas	por upos uc	Statian co th	ia subcuciica	uci i lo itosai lo

## 5.2. Control de campo

El trabajo de campo para la subcuenca del río Rosario fue realizado en los alrededores del Nevado General Güemes y en la Sierra de San Miguel durante los meses de julio y octubre de 2017. Estos lugares fueron seleccionados debido a la relativa facilidad de acceso y a que son los dos sectores que albergan la mayor concentración de crioformas de esta subcuenca.

Para acceder al Nevado General Güemes se realizó una aproximación desde el caserío El Rosal, cercano a la localidad de San Bernardo de las Zorras en la provincia de Salta, desde donde se emprendió la caminata hasta la base en una primera etapa. En los días siguientes, se alcanzaron alturas cercanas a la cumbre del mencionado cerro.

En el caso del acceso a la Sierra de San Miguel, la aproximación fue realizada desde el oeste. La aproximación se efectuó completamente a pie a través de una de las quebradas tributarias al río Calchaquí. En esta ocasión se estableció un campamento a una altura intermedia, para que en los días siguientes se alcanzara una cota aproximada de 5.100 msnm y de esta forma acceder a las geoformas ubicadas sobre la vertiente este del mencionado cordón.



Figura 14: Aproximación al área con glaciares en la Sierra de San Miguel. Subcuenca del río Rosario. Provincia de Salta. 2017 (Foto: M. Castro).

En total se observaron en el campo 16 glaciares (para tener mayor detalle ver anexo 7.2. donde se describen algunas de las geoformas visitadas en el trabajo de campo) que fueron comparadas con la cartografía realizada en gabinete. De las geoformas visitadas el número más importante correspondió a glaciares de escombros activos. El trabajo reveló una muy alta correspondencia entre las geoformas observadas en el terreno y las identificadas a través de

métodos indirectos (imágenes satelitales). En el caso de la identificación de geoformas se obtuvo un 100% de coincidencias y un 88% en la clasificación. En cuanto a la clasificación, el error observado se relacionó con clasificar en gabinete como inactivo dos glaciares de escombros con características activas. Estas diferencias observadas en el terreno fueron corregidas posteriormente en gabinete.

## 6. Bibliografía

Azócar, G.F. y Brenning, A. 2010. Hydrological and Geomorphological Significance of Rock Glaciers in the Dry Andes, Chile (27°- 33°S). Permafrost and Periglacial Processes, 21: p. 42 - 53.

Ahumada, A. L., Ibañez Palacios, G. P., Páez S. V. 2005a. High mountain permafrost in the argentine subtropic. Terra Nostra 05/1:9. Berlin.

Ahumada, A. L., Ibañez Palacios, G. y Páez, S. V. 2005b. Los glaciares de escombros en el NW argentino, acuíferos de altura en riesgo ante los cambios globales. Presentado en CONAGUA 2005. Mendoza. CD Versión.

Ahumada, A. L. 2008. El conocimiento de la criósfera continental del NO de Argentina. Su comportamiento ante el calentamiento global. Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires.

Ahumada, A. L., Ibáñez Palacios, G. P., Páez S. V. 2008a. Reconocimiento de permafrost andino en las nacientes del Río Santa María, Catamarca. IV Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de vida, Catamarca.

Arenson, L. y Jakob, M. 2010. The Significance of Rock Glaciers in the Dry Andes – A Discussion of Azócar and Brenning (2010) and Brenning and Azócar (2010). Permafrost and Periglacial Processes, 21: p. 286 - 288.

Barsch, D. 1978. Active rock glaciers as indicators for discontinuous alpine permafrost. An example from the Swiss Alps. Third International Conference on Permafrost, Ottawa, Canada.Proceedings, 1: p. 349-353.

Barsch, D. 1996. Rockglaciers. Springer, Berlin: 331 pp.

Brenning, A. 2005. Geomorphological, hydrological and climatic significance of rock glaciers in the Andes of central Chile (33–35° S). Permafr. Periglac. Process. 16: p. 231–240.

Brenning, A. y Azócar, G.F. 2010. Statistical analysis of topographic controls and multispectral signatures of rock glaciers in the dry Andes, Chile (27°- 33°S). Permafrost and Periglacial Processes, 21: 54 - 66.

Catalano, L. R. 1927. Datos hidrológicos del desierto de atacama. Boletín de la Dirección General de Minas, Geología e Hidrología. Publicación 35:1-35.

Cogley, J.G., Hock, R., Rasmussen, L.A., Arendt, A.A., Bauder, A., Braithwaite, R.J., Jansson, P., Kaser, G., Möller, M., Nicholson L. y Zemp, M. 2011. Glossary of Glacier Mass Balance and Related Terms, IHP-VII Technical Documents in Hydrology No. 86, IACS Contribution No. 2, UNESCO-IHP, Paris.

Corte, A. E., Tromboto, D. y Ahumada, A. L. 1982. Relevamiento de la geomorfología criogénica del NW Argentino. IANIGLA, CRICYT–CONICET, MENDOZA. Informe interno. 50 pp.

Corte, A. 1976. Rock glaciers. Biuletyn Peryglacjalny, 26: p. 175-197.

Corte, A. 1976. The hydrological significance of rock glaciers. Journal of Glaciology, 17: p.157-158.

Corte, A. y Espizúa, L.E. 1981. Inventario de glaciares de la cuenca del río Mendoza. IANIGLA-CONICET, Mendoza; 64 pp.

Delgado, S., Masiokas, M., Pitte, P. y Villalba R. 2010. Developing an Argentinean glacier inventory: first results from the Southern Patagonia Icefield submitted to GLIMS. International Ice and Climate Conference, Valdivia, Chile, CECS.

Falaschi, D., Castro, M., Masiokas, M., Tadono, T., and Ahumada A. L., 2014. Rock glacier inventory of the Valles Calchaquíes region (~ 25°S), Salta, Argentina, derived from ALOS data. Permafrost and Periglacial Processes. Wiley & Sons.

Gruber, S. y Haeberli, W. 2009. Mountain Permafrost, in Permafrost Soils (ed) R. Margesin, Soil Biology 16. springer-Verlag Berlin: p. 33-44p.

Haeberli, W. 1985. Creep of mountain permafrost: internal structure and flow of alpine rock glaciers. Mitt. d. Versuchsanstalt f. Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie, Vol. 77: p. 142.

IANIGLA. Inventario Nacional de Glaciares y Ambiente Periglacial: Fundamentos y Cronograma de Ejecución, (2010) Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA), Centro Científico Tecnológico – CONICET Mendoza.

Igarzábal, A. 1983. El sistema glaciolítico de la cuenca superior del Río Juramento, provincia de Salta. In VIII Congreso Geológico Argentino - Actas IV; 167-183.

Ikeda, A. y Matsuoka, N. 2002. Degradation of Talus-derived Rock Glaciers in the Upper Engadin, Swiss Alps. Permafrost Periglac. Process., 13: p. 145–161.

Ikeda, A. 2004. Rock glacier dynamics near the lower limit of mountain permafrost in the Swiss Alps.

Martini, M., Strelin, J. y Astini, R. 2013. Inventario y caracterización morfoclimática de los glaciares de roca en la Cordillera Oriental argentina (entre 22° y 25° S). Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, v. 30, núm. 3, 2013, p. 569-581.

Martini, M., Strelin, J. y Astini, R. 2015. Distribución y caracterización de la geomorfología glaciar en la Cordillera Oriental de Argentina. Acta geológica lilloana 27 (2): 105–120, 2015.

Minetti, J. L., Poblete, A.G, Longhi, F. 2005. Los mesoclimas del NOA. Capítulo 11. En (eds. J.L. Minetti) El clima del NO Argentino. Ediciones Magna p: 217 – 234.

Minetti, J.L. y Leiva, M. 2005. Variabilidad y cambio climático en el Noroeste Argentino. Capítulo 12. En (eds. J.L. Minetti) El clima del NO Argentino. Ediciones Magna p: 235-256.

Müller, F. et al. 1977. Instructions for compilation and assemblage of data for a World Glacier Inventory. TTS/WGI, Department of Geography, ETH. Zurich.: p. 19.

Otto, J-Ch., Götz, J., Keuschnig, M., Hartmeyer I., Trombotto D. y Schrott, L. 2010. Geomorphological and geophysical investigation of a complex rock glacier system - Morenas Coloradas valley (Cordon del Plata, Mendoza, Argentina). Geophysical Research Abstracts, EGU2010-3625, Vol. 12.

Racoviteanu, A.E., Paul, F., Raup, B., Khalsa, S.J.S. y Armstrong, R. 2009. Challenges and recommendations in mapping of glacier parameters from space: results of the 2008 Global Land Ice Measurements from Space (GLIMS) workshop, Boulder, Colorado, USA. Annals of Glaciology 50 (53).

Schellenberger, A., Mailänder, R., Stingl, H., Veit, H. 1998. Investigations on Late Quaternary landscape and climate evolution in the Sierra de Cachi (Province of Salta, NW-Argentina). Terra Nostra 5: 144-145.

Schrott, L. 1996. Some geomorphological-hydrological aspects of rock glaciers in the Andes (San Juan, Argentina). Zeitschrift für Geomorphologie NF Suppl.-Bd., 104: p. 161-173.

Stokes, C. R., Popovnin, V., Aleynikov, A., Gurney, S. D. y Shahgedanova, M. 2007. Recent glacier retreat in Caucasus Mountains, Russia, and associated increase in supraglacial debris cover and supra-proglacial lake development. Annals of Glaciology, 46: p. 95-213.

Trombotto, D. 1991. Untersuchungen zum periglazialen Formenschatz und zu periglazialen Sedimenten in der 'Lagunita del Plata', Mendoza, Argentinie. ("Investigaciones sobre geoformas y sedimentos periglaciales en la 'Lagunita del Plata', Mendoza, Argentina"). Heidelberger Geographische Arbeiten, Heft 90: 171 páginas, Heidelberg, Alemania (ver en www.geog.uni-heidelberg.de/ hga).

Trombotto, D. 2003. Mapping of permafrost and the periglacial environments, Cordón del Plata, Argentina. Eighth International Conference on Permafrost, ICOP, Zürich, Suiza.

Tucker, C.J. et al. 2004. NASA's global orthorectified Landsat data set. Photogrammetic Engineering & Remote Sensing 70(3): p. 313-322.

UNESCO-IASH. 1970. Perennial ice and snow masses. A guide for compliation and assemblage of data for a world inventory. Technical papers in hydrology 1. UNESCO. France. 56 pp.

Van Everdingen, R. 2005. Multilanguage glossary of permafrost and related ground-ice terms. Boulder, Co: National Snow and Ice data center / World Data Center for Glaciology. 90 pp.

WGMS. 1967. Fluctuations of glaciers 1959-1965, Vol. I. IAHS (ICSI)/UNEP/UNESCO. Paris. 52 pp.

WGMS, 2007. Global Glacier Changes: Facts and Figures, World Glacier Monitoring Services, United Nations Environmental Programme, Geneva.

Williams, R.S. y Ferrigno, J.G. (eds.) 1999. Satellite Image Atlas of Glaciers of the Word – South America. USGS Professional Paper 1386-I.

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

Ahumada, A. L., Páez, S.V., Ibáñez Palacios, G. 2011. Los glaciares de escombros en la alta cuenca del Río Andalgalá, SE de la Sierra de Aconquija, Catamarca. XVIII Congreso Geológico Argentino, Mayo 2011, (Eds. Leanza, Franchini, Impiccini, Pettinari, Sigismondi, Pons y Tunik), Neuquén, Argentina, p: 1266-1267.

Ahumada, A. L., Páez, S.V., Ibáñez Palacios, G. 2013.Los glaciares de escombros en la Sierra de Aconquija. Acta Gelógica Lilloana, Vol. XXV(1-2) ,p:49-68.

Brenning, A. y Trombotto, D. 2006. "Logistic regression modelling of rock glacier and glacier distribution: Topographic and climatic controls in the semi-arid Andes". Geomorphology, Elsevier, Amsterdam, the Netherlands, 81: p. 141-154.

Buk, E. 1983. Glaciares de Escombros y su Significación Hidrológica. Acta Geocriogénica, Mendoza, 1: p. 22-38.

Buk, E. 2002. Hidrología de ambientes periglaciales Cuenca morenas Coloradas-Vallecitos, Cordón del Plata, Cordillera Fontal, Mendoza. En: IANIGLA, 30 años de Investigación básica y aplicada en ciencias Ambientales. Trombotto, D. y Villalba, R. (Ed.), Zeta Editores.,Mendoza, Argentina: p.73-76.

Castro, M. 2010. "Mapeo de crioformas y ambiente periglacial en la Cordillera del Tigre, Mendoza, Argentina. Seminario de la Tecnicatura Universitaria en Sistemas de Información Geográfica, Cartografía y Teledetección (Geografía, Universidad Nacional de Cuyo), Mendoza: 55 pp.

Corte, A. 1953. Contribución a la morfología periglacial de la alta cordillera con especial mención del aspecto criopedológico. Anales del Departamento de Investigaciones Científicas, Tomo 1, (2): p.1-54.

Corte, A. 1978. Rock glaciers as permafrost bodies with debris cover an active layer. A hydrological approach, Andes de Mendoza, Argentina. Proceedings, Third International Conference on Permafrost, 1: p. 263-269.

Espizúa, L.E. y Maldonado G. 2007. Glacier variations in the Central Andes (Mendoza province, Argentina) from 1896 to 2005. En: Environmental change and rational water use. Scarpati, O. and Jones, A. (Ed.), Orientación Gráfica Editora, Buenos Aires: p. 353-366.

Espizúa, L.E. y Pitte, P. 2009. The Little Ice Age advance in the Central Andes (35° S), Argentina. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 281 (3-4): p. 345-350.

Lliboutry, L. 1999. Glaciers of Chile and Argentina. Satellite image atlas of glaciers of the world. South America. R.S. Williams y J.G. Ferrigno. Denver, USA, USGS. 1386-I.

Masiokas, M.H., Rivera, A., Espizúa, L.E., Villalba, R., Delgado, S. y Aravena, J.C. 2009. Glacier fluctuations in extratropical South America during the past 1000 years. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 281 (3-4): p. 242-268.

Trombotto, D., Buk, E. y Hernández, J. 1999. Rock glaciers in the Southern Central Andes (appr. 33 S.L.), Mendoza, Argentina: a review. Bamberger Geographische, Schriften Selbstverlag des Faches Geographie an der Universität Bamberg, Alemania, 19: p. 145-173.

Trombotto, D. 2007. Profundización del tope de permafrost y tendencias en la dinámica criogénica, a partir de 1989, en el glaciar de escombros compuesto del valle de Morenas Coloradas, Mendoza, Argentina. Boletín Geográfico, Neuquén, Año XXIX, Nr. 30: p. 71-83.

Trombotto, D. y Borzotta, E. 2009. Indicators of present global warming through changes in active layer-thickness, estimation of thermal difussivity and geomorphological observations in the Morenas Coloradas rock glacier, Central Andes of Mendoza, Dry Andes, Argentina. Cold Regions Science and Technology, Elsevier, The Netherlands, 55: p. 321-330.

Trombotto, D. y Alonso, V. 2010. Maqueta del mapa geomorfológico del entorno de la Laguna del Diamante (Andes Centrales, Argentina). XVIII Congreso Geológico Argentino, Neuquén 2011. Sesión Especial: Ciencias de la Criósfera.

Trombotto, D., Lenzano, M.G. y Castro, M. 2012. Inventory and monitoring of cryoforms and cryogenic processes in the Central Andes of Mendoza, Argentina: birth and extinction of a periglacial lake. Tenth International Conference on Permafrost, Proceedings, Salekhard, Russia, Vol 1: p. 419-424.

Zemp, M., Zumbühl, H.J., Nussbaumer, S.U., Masiokas, M.H., Espizúa, L.E. y Pitte, P. 2011. Extending glacier monitoring into the Little Ice Age and beyond. PAGES News, 19 (2): p. 67-69.

## 7. Anexos

## 7.1. Imágenes utilizadas en el inventario de la subcuenca del río Rosario

Se presentan las tablas, ordenadas por tipo de satélite, con las imágenes utilizadas en el inventario de la subcuenca del río Rosario, Alta cuenca del río Juramento.

Para las imágenes que se utilizaron como base del inventario, la selección final se realizó teniendo en cuenta aquéllas de fechas más recientes, que tuvieran poca cobertura de nieve estacional (meses de ablación), y ausencia de nubes.

El resto de las imágenes se seleccionaron teniendo en cuenta diversos objetivos:

- Como base de georreferenciación, se emplearon en este caso imágenes del satélite Landsat.
- Como ayuda para la interpretación y digitalización del hielo cubierto y glaciares de escombros, se suelen emplear imágenes de sensores de alta resolución.

Satélite: LANDSAT 5 Sensor: TM (Thematic Mapper) Resolución espacial: 30 m Proveedor: USGS http://www.usgs.gov

ID imagen	Fecha	Objetivo
LT52310772011243COA01	08 agosto 2011	Base georreferenciación

Satélite: ALOS (Advanced Land Observing Satellite)

Sensor: AVNIR (Advance Visible and Near Infrared Radiometer) Resolución espacial: 10 m

Imágenes gentileza de CONAE (Argentina) y JAXA (Japón) a través de los Dres. Jinro Ukita y Takeo Tadono, obtenidas como parte del proyecto JICA-IANIGLA "Desarrollo de un inventario de glaciares en los Andes Argentinos empleando imágenes ALOS de alta resolución" dirigido por el Dr. M. Masiokas (IANIGLA-CONICET).

ID imagen	Fecha	Objetivo
ALAV2A255204090	08 noviembre 2010	Base inventario

Satélite: ALOS (Advanced Land Observing Satellite)

Sensor: PRISM (Panchromatic Remote-sensing Instrument for Stereo Mapping) Resolución espacial: 2,5 m

Imágenes gentileza de CONAE (Argentina) y JAXA (Japón) a través de los Dres. Jinro Ukita y Takeo Tadono, obtenidas como parte del proyecto JICA-IANIGLA "Desarrollo de un inventario de glaciares en los Andes Argentinos empleando imágenes ALOS de alta resolución" dirigido por el Dr. M. Masiokas (IANIGLA-CONICET).

ID imagen	Fecha	Objetivo
ALPSMN255204095	08 noviembre 2010	Apoyo en la digitalización de glaciares de escombros
ALPSMN255204090	08 noviembre 2010	

Satélite: **SPOT** (Satellites Pour l'Observation de la Terre) Sensor: HRVIR1 Resolución espacial: 10 m Proveedor: Imágenes gentileza CONAE

ID imagen	Fecha	Objetivo
4 677-398 12-04-01 13:51:26 1 I	01 abril 2012	Base de inventario

## 7.2. Control de campo en la subcuenca del río Rosario

El trabajo de campo en la subcuenca del río Rosario fue realizado en dos etapas, en la zona del Nevado General Güemes en el mes de Julio y en la zona de la Sierra de San Miguel en el mes de Octubre, ambos de 2017. La primera campaña contó con la colaboración desinteresada del personal docente de la Escuela nº 4526 de El rosal, brindando su hospitalidad en los días previos a incursión en el Nevado General Güemes.



Localidad de El Rosal. Provincia de Salta, 2017 (Foto: M. Castro).

## 7.2.1 Objetivos

Los objetivos de la campaña fueron:

- Identificar en el campo las geoformas inventariadas en gabinete en una primera etapa a partir de imágenes satelitales
- ✓ Observar detalles morfológicos de las geoformas
- ✓ Verificar la clasificación de glaciares realizada
- ✓ Tomar fotografías de las diferentes geoformas
- ✓ Tomar puntos de referencia y tracks con equipos GPS
- ✓ Tomar puntos y tracks con navegador GPS

## 7.2.2. Resultados de las geoformas relevadas en terreno



## Sector Nevado General Güemes (sector este de la subcuenca)

### Geoformas G656840O243730S (1) y G656808O243726S (2)

Glaciares de escombros activos de origen criogénico. Ambas geoformas presentan un talud con una pendiente promedio 40° y un espesor estimado de 35 a 40 metros. En sombra se observan las raíces desde donde nace esta geoforma y en donde aún permanecen algunos pequeños manchones de nieve estacional debido a la poca insolación que reciben las laderas sur.



Geoformas G656840O243730S y G656808O243726S

## Sector Sierra de San Miguel (sector oeste de la subcuenca)



### Geoforma G661233O245902S

Glaciar de escombros activo de origen criogénico. Presenta taludes mayores a 35° y un espesor promedio de 40 m. Se observa selección vertical del sedimento sin presencia de vegetación. Por detrás de la geoforma se puede apreciar el talud frontal activo del glaciar de escombros G661215O245858S.



### Geoforma G661215O245858S

Glaciar de escombros activo de origen criogénico. Se observó la parte media y frontal de la geoforma evidenciando el talud con pendiente promedio  $40^{\circ}$  y un espesor estimado de 40 m. Obsérvese el detalle de los surcos y crestas que se identifican sobre su superficie.



34 | Página

#### Geoforma G661113O245859S

Glaciar de escombros activo de origen criogénico. En la imagen se aprecia claramente la forma de lengua de la geoforma, un talud frontal con una importante pendiente y material de mayor tamaño sobre toda la superficie.



#### Geoforma G661058O245827S

Glaciar de escombros inactivo de origen criogénico. Se observa el talud con una pendiente menor a  $30^{\circ}$  y una superficie con surcos y crestas muy suavizados. También se puede identificar en la foto algunos bloques de gran tamaño y las canaletas nivodetríticas desde donde se alimenta.



## Geoforma G661052O245866S (1) y G661049O245894S (2)

Glaciares de escombros activos de origen criogénico. Ambas geoformas presentan un talud con una pendiente promedio mayor a  $35^{\circ}$  y selección vertical del material detrítico. En la imagen se observan sus canaletas de alimentación nivodetríticas.



## Geoforma G661042O245923S

Glaciar de escombros activo de origen criogénico. Es posible evidenciar la fuerte pendiente del talud lateral y grandes bloques en su superficie que indican la actividad de la geoforma.



#### Geoforma G661022O245997S

Glaciar de escombros activo de origen criogénico, ubicado al suroeste de la anterior geoforma. Este cuerpo estaba clasificado como inactivo pero en campo se observaron rasgos indicativos de actividad. En la foto se puede identificar un talud frontal con una pendiente importante (mayor a 35°) y sobre la superficie de la geoforma bloques de gran tamaño dispuestos en forma caótica sin presencia de vegetación.



### Geoforma G660994O245979S

Glaciar de escombros activo de origen criogénico. Si bien no se observó la geoforma completa se puede apreciar desde la zona oeste del cuerpo una pendiente frontal de unos 40° de inclinación y selección vertical del sedimento con bloques de mayor tamaño en la superficie y material más fino debajo.



#### Geoforma G660953O245966S

Glaciar de escombros activo de origen criogénico, ubicado en un circo al noreste de la anterior geoforma presenta un gran talud frontal de pendiente mayor a  $35^{\circ}$  y de gran espesor. No se observó la presencia de vegetación.



#### Geoforma G660989O246022S

Glaciar de escombros activo de origen criogénico ubicado al sureste de la anterior geoforma. En gabinete se había clasificado como inactivo pero en campo se observaron indicios de que la geoforma se encuentra activa. Se aprecia un talud importante y selección vertical del material sin presencia de vegetación. Es posible identificar también las canaletas nivo detríticas en su zona de alimentación.



#### Geoforma G660928O246103S

Glaciar de escombros inactivo de origen criogénico. Presenta una pendiente promedio menor a  $30^{\circ}$  y una superficie que evidencia rasgos claros de inactividad. Su espesor aproximado es de 20 m.



### Geoformas G660978O246062S (1) y G660958O246073S (2)

Glaciares de escombros activos de origen criogénico. Ambas geoformas presentan un talud frontal promedio de  $40^{\circ}$  con grandes bloques sobre la superficie y selección vertical del sedimento. Se puede apreciar en la zona de alimentación (multiraiz) el aporte de material proveniente de las canaletas de avalanchas. El glaciar 1 presenta forma coalescente y el 2 forma lobada.



39 | Página

## 7.3. Descripción de la base de datos

La base de datos del inventario se compone de 38 campos que se detallan a continuación:

- 1. Provincia
- 2. Cuenca
- 3. Subcuenca
- 4. Código cuenca

Esta columna provee información sobre la provincia, cuenca y subcuencas de cada una de las geoformas inventariadas. Un ejemplo de la codificación se muestra a continuación:

#### M0550000

El primer dígito corresponde a la provincia, codificada según normativa ISO 3166 (Ejemplo: M = Mendoza, U = Chubut).

Los siguientes tres dígitos corresponden al código de la cuenca principal, el cual ha sido establecido por la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación (SSRH). (Ejemplo 055 = Mendoza, 100 = Cuencas varias de Antártida e islas del Atlántico Sur, incluidas Islas Malvinas).

Los próximos dos dígitos corresponden a la subcuenca en la que se ha realizado el inventario. Por el momento no existe una codificación oficial establecida para esta categoría, por lo que la misma puede ser establecida por cada grupo de trabajo siempre y cuando se documente y aclare en forma inequívoca los criterios empleados y la ubicación de la subcuenca dentro de la cuenca principal.

Los dos últimos dígitos corresponden al nivel de sub-subcuenca, se empleará en aquellos inventarios que trabajen a este nivel y se procederá a codificarlos siguiendo los mismos criterios establecidos para las subcuencas.

- 5. ID\_local: código único identificador de cada glaciar que incluye las coordenadas geográficas de un punto ubicado en el interior de cada geoforma. En el ID\_local, dichas coordenadas están expresadas en grados decimales de longitud y latitud con cuatro decimales. Por ejemplo, el ID\_local "G699921O328801S" corresponde a un glaciar ubicado a 69.9921° de longitud Oeste y 32.8801° de latitud Sur.
- 6. **Tipo\_geoforma:** esta columna agrupa a cada una de las geoformas inventariadas en base a su tipo principal. Los tipos de geoforma pueden ser:

**GD-Glaciar descubierto:** cuerpo de hielo permanente generado sobre la superficie terrestre a partir de la compactación y recristalización de la nieve y/o hielo, sin cobertura detrítica significativa, que sea visible por períodos de al menos 2 años, con evidencias de movimiento

por gravedad (grietas, ojivas, morenas medias), y de un área mayor o igual a 0,01 km<sup>2</sup> (una hectárea).

**MN-Manchón de nieve/glaciarete:** pequeñas masas de nieve y hielo de forma indefinida. Se localizan generalmente en depresiones, lechos de ríos y pendientes protegidas. En general se desarrollan a partir de la nieve barrida por el viento, avalanchas y/o varios años de fuertes acumulaciones. En general no presentan patrones de flujo visibles, y existen al menos por dos años consecutivos. Los manchones de nieve permanentes/glaciaretes son reservas significativas de agua en estado sólido y por ello fueron incluidos en el inventario.

**GC-Glaciar cubierto:** cuerpo de hielo permanente generado sobre la superficie terrestre a partir de la compactación y recristalización de la nieve y/o hielo, con una cobertura detrítica significativa, que sea visible por períodos de al menos 2 años, con evidencias de movimiento por gravedad (grietas, ojivas, morenas medias), y de un área mayor o igual a 0,01 km<sup>2</sup> (una hectárea).

**GE-Glaciar de escombros:** cuerpo de detrito congelado y hielo, con evidencias de movimiento por acción de la gravedad y deformación plástica del permafrost, cuyo origen está relacionado con los procesos criogénicos asociados con suelo permanentemente congelado y con hielo subterráneo o con el hielo proveniente de glaciares descubiertos y cubiertos, y de un área mayor o igual que 0,01 km<sup>2</sup> (una hectárea). Los glaciares de escombros dependen fuertemente del aporte de detritos, nieve y hielo.

Los glaciares de escombros se pueden clasificar por su grado de actividad en **activos (GEA)**, **inactivos (GEI) y fósiles (GEF)** (Haeberli 1985; Ikeda 2004). Los glaciares de escombros activos presentan frentes abruptos (>35°) con lineamientos de flujo, crestas y surcos longitudinales y transversales bien definidos. Una vez que dejan de moverse se llaman inactivos y aparecen como geoformas colapsadas con menor pendiente en el frente (<35°), también puede aparecer cierta cobertura vegetal. El cuerpo de sedimentos que permanece una vez que el hielo se ha derretido se llama glaciar de escombros fósil (Barsch 1978; Trombotto 2002; Brenning 2005). Esta última categoría no ha sido incluida en el inventario por no tener importancia hidrológica.

**GCGE-Glaciar cubierto con glaciar de escombros:** en los Andes Centrales existen numerosos casos en los que un sector de hielo cubierto por detritos se transforma gradualmente en un glaciar de escombros. En general es muy difícil identificar y determinar la posición del límite entre el hielo cubierto (ambiente glaciar) y el glaciar de escombros glacigénico (ambiente periglacial) a partir de sensores remotos, en particular si no se cuenta con información adicional proveniente de estudios detallados de campo. Por ello, en las tareas de inventario se ha utilizado una categoría nueva denominada glaciar cubierto con glaciar de escombros que incluye las porciones de hielo cubierto junto con el glaciar de escombros que se desarrolla a sus costados o en su porción terminal.

- 7. ID\_GLIMS: es el código de identificación del glaciar que sigue las normas internacionales propuestas por GLIMS, el nombre del glaciar está dado por las coordenadas geográficas de un punto dibujado en su interior. En este código la longitud está referida al Este.
- 8. Nombre común: si lo hubiere.
- 9. Clasificación Primaria: basada en el documento "Illustrated GLIMS Glacier Classification Manual" (Rau et al. 2005), preparado por el grupo de expertos de GLIMS <u>http://www.glims.org/MapsAndDocs/assets/GLIMS\_Glacier-Classification-Manual\_V1\_2005-02-10.pdf</u>
  - 0. Incierto
  - <u>Sábana de hielo continental</u>: es una gran masa de hielo que cubre un continente o gran parte del mismo. En la actualidad sólo existen las de Antártida y Groenlandia. Las sábanas de hielo no están totalmente controladas por la topografía subglacial y se caracterizan por ser más activas en sus bordes y a lo largo de las corrientes de hielo. Las partes más altas y abombadas llamadas domos tienen escasa pendiente y flujo de hielo muy limitado.
  - <u>Campo de hielo:</u> masa de hielo glaciar, confinada topográficamente, de superficie relativamente plana, y de la cual fluyen glaciares de descarga, y cuya superficie es menor a 50.000 km<sup>2</sup>.
  - 3. <u>Calota de hielo:</u> masa de hielo no confinada con forma de domo, que fluye en todas las direcciones.
  - 4. <u>Glaciar de descarga:</u> glaciar que fluye desde el interior de un campo de hielo, calota de hielo y/o sábana de hielo, transfiriendo masa hacia las zonas más bajas.
  - 5. <u>Glaciar de valle</u>: glaciar con el área de acumulación bien definida, cuya lengua está encauzada y fluye valle abajo.
  - <u>Glaciar de montaña</u>: un glaciar que se encuentra confinado por la topografía del terreno montañoso que lo rodea; frecuentemente localizado en un circo o nicho (Müller et al., 1977). Incluye glaciares de circo, de nicho y de cráter.

- 7. <u>Manchón de nieve permanente o glaciarete</u>: pequeñas masas de nieve y hielo de forma indefinida. Se localizan generalmente en depresiones, lechos de rios y pendientes protegidas. En general se desarrollan a partir de la nieve barrida por el viento, avalanchas y/o varios años de fuertes acumulaciones. En general no presentan patrones de flujo visibles, y existen al menos por dos años consecutivos.
- 8. <u>Barrera de hielo</u>: es la porción flotante de una sábana de hielo, de considerable espesor, que fluye por gravedad sin fricción sobre el mar, y de cuyo frente se desprenden los témpanos tabulares. Se nutre de glaciares, corrientes de hielo, acumulación de la nieve en superficie y por congelación basal. Usualmente tiene gran extensión horizontal y una superficie plana o suavemente ondulada. Las principales barreras de hielo se encuentran en la Antártida (Ross, Ronne- Filchner, Amery, Larsen, etc.).
- 9. <u>Glaciar de escombros</u>: el glaciar de escombros es una mesoforma criogénica de permafrost de montaña, sobresaturada en hielo que de ser activa, se mueve pendiente abajo por gravedad y por reptación y deformación del permafrost. Es una manifestación de un tipo de permafrost reptante. En general tiene forma de lengua o lóbulo con morfología superficial similar a la de una colada de lava. Sin embargo, sobre todo en los Andes Centrales de Argentina y Chile, los glaciares de escombros pueden alcanzar morfologías muy complejas, con zonas de aporte o de generación de cuencas compuestas y el desarrollo de más de un lóbulo frontal o una superposición de varios lóbulos.
- 10. <u>Corriente de hielo</u>: banda angosta de hielo que fluye dentro de una sábana de hielo a una velocidad muy superior al hielo circundante. Existen dos tipos principales de corrientes de hielo, las confinadas y no confinadas. Las corrientes de hielo no están bien delimitadas en todas sus márgenes, que en algunas zonas son más visibles por la presencia de grietas laterales que separan las zonas de flujo muy rápido de aquellas menos activas. Las corrientes de hielo drenan la mayor parte de las sábanas de hielo, siendo las principales abastecedoras de las barreras de hielo en Antártida.

#### 10. Forma:

- 0. Incierto
- 1. Cuencas compuestas
- 2. Cuenca compuesta

- 3. Cuenca simple
- 4. Circo
- 5. Nicho
- 6. Cráter
- 7. Colgante
- 8. Grupo
- 9. Remanente

#### 11. Frente:

- 0. Normal
- 1. Piedemonte
- 2. Expandido
- 3. Lobulado
- 4. De desprendimiento
- 5. Coalescente no contribuyente
- 10. De desprendimiento y piedemonte
- 11. De desprendimiento y expandido
- 12. De desprendimiento y lobulado
- 13. Tributario de barrera de hielo
- 14. Flotante
- 15. De desprendimiento terrestre
- 16. Confluente

### 12. Perfil longitudinal

- 0. Incierto
- 1. Regular o uniforme
- 2. Colgante
- 3. En cascada
- 4. Cascada de hielo
- 5. Interrumpido o reconstituido

#### 13. Fuente de alimentación

- 0. Desconocida
- 1. Nieve-nieve volada
- 2. Avalancha
- 3. Hielo sobreimpuesto

#### 14. Actividad de la Lengua

- 0. Incierto
- 1. Marcado retroceso
- 2. Leve retroceso
- 3. Estacionario
- 4. Leve avance
- 5. Marcado avance
- 6. Posible pulso (surge)
- 7. Pulso (surge) conocido
- 8. Oscilante
- 9. Adelgazante

#### 15. Morena\_1

- 0. Sin morena
- 1. Morena Terminal
- 2. Lateral y/o media
- 3. Morena de empuje
- 4. Combinación de 1 y 2
- 5. Combinación de 1 y 3
- 6. Combinación de 2 y 3
- 7. Combinación de 1, 2 y 3
- 8. Cubierto, incierto si es morénico
- 9. Morenas de tipo incierto o que no figura

#### 16. Morena\_2

- 0. Sin morena
- 1. Morena Terminal
- 2. Lateral y/o media
- 3. Morena de empuje
- 4. Combinación de 1 y 2
- 5. Combinación de 1 y 3
- 6. Combinación de 2 y 3
- 7. Combinación de 1, 2 y 3
- 8. Cubierto, incierto si es morénico
- 9. Morenas de tipo incierto o que no figura

### 17. Cobertura de la lengua

- 0. Incierto
- 1. Sin detrito
- 2. Parcialmente cubierto de detrito (10-50%)
- 3. Mayormente cubierto de detrito (50-90%)
- 4. Completamente cubierto por detrito (>90%)
- 5. Parcialmente cubierto de detrito con glaciar de escombros (GE) (10-50%)
- 6. Mayormente cubierto de detrito con GE (50-90%)
- 7. Completamente cubierto por detrito con GE (>90%)

## 18. Origen GE

- 0. Incierto
- Criogénico: aquellos glaciares de escombros sin relación actual con los glaciares y generados a partir de taludes y canaletas nivo-detriticas.
- Glacigénico: aquellos glaciares de escombros originados a partir de un glaciar descubierto o cubierto.
- 3. Combinado 1 y 2

## 19. Actividad del GE

- 0. Incierto
- 1. Activo: presenta evidencias de movimiento pendiente abajo y señales del mismo en superficie. En general este tipo de glaciares tiene una topografía superficial muy irregular y desarrollan pendientes frontales muy pronunciadas (35°-45°).
- 2. Inactivo: no presentan movimiento pendiente abajo, pero que todavía contienen hielo.

### 20. Forma del GE

- 0. Incierto
- 1. Lengua: largo del glaciar mayor que el ancho
- 2. Lobado: ancho del glaciar mayor que el largo
- 3. Espatulado
- 4. Coalescente
- 5. Otras

### 21. Estructura \_I

- 0. Incierto
- 1. Unidad: formado por un único glaciar de escombros.

2. Multiunidad: formado por varios glaciares de escombros, pueden ser coalescentes o sobrepuestos.

### 22. Estructura II

- 0. Incierto
- 1. Una raíz: una única fuente de alimentación.
- 2. Multiraiz: un glaciar de escombros que se alimenta de varias fuentes de alimentación o raíces, sea cual fuere su origen.
- **23. Longitud:** coordenadas geográficas de cada polígono (obtenida a partir de un centroide ubicado en el interior del mismo).
- **24. Latitud:** coordenadas geográficas de cada polígono (obtenida a partir de un centroide ubicado en el interior del mismo).
- **25. Área:** área de cada polígono expresada en km<sup>2</sup>.
- **26.** Largo\_total: largo de cada unidad, considerando la línea de flujo más larga de todo el glaciar, desde la zona más alta, atravesando la unidad hasta el frente de la misma, siempre lo más perpendicular posible a las curvas de nivel. Se expresa en metros (m).
- 27. H\_max\_total: Altura máxima total de la unidad. Se expresa en metros sobre el nivel del mar (msnm).
- **28.** H\_med\_total: Altura media total de la unidad. Se expresa en metros sobre el nivel del mar (msnm).
- **29.** H\_min\_total: Altura mínima total de la unidad Se expresa en metros sobre el nivel del mar (msnm)
- **30. Pendiente:** (Se expresa en grados).
- **31. Orientación:** Correspondiente a los 8 puntos cardinales.
- **32. H\_max\_parcial:** Altura máxima de los polígonos que conforman cada unidad (si los hubiere) Se expresa en metros sobre el nivel del mar (msnm).
- **33.** H\_med\_parcial: Altura media de los polígonos que conforman cada unidad (si los hubiere) Se expresa en metros sobre el nivel del mar (msnm).
- **34.** H\_min\_parcial: Altura mínima de los polígonos que conforman cada unidad (si los hubiere) Se expresa en metros sobre el nivel del mar (msnm).
- 35. Img\_ba\_F: Fecha de la imagen de base a partir de la cual se realizó el inventario.
- **36. Img\_ba\_S:** tipo de sensor que capta la imagen empleada para el inventario (AVNIR, PRISM, CBERS, etc.).
- **37. Img\_ap\_F:** Fecha de la imagen de apoyo utilizada.
- **38. Img\_ap\_S:** tipo de sensor que capta la imagen de apoyo empleada.



Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable Presidencia de la Nación



El 28 de Octubre de 2010 fue promulgada la Ley 26.639 de "Presupuestos Mínimos para la Preservación de los Glaciares y del Ambiente Periglacial". Esta ley contempla, entre otras medidas, la creación de un Inventario Nacional de Glaciares. Este inventario es fundamental para un estudio de largo plazo de los cuerpos de hielo de Argentina, su dinámica, hidrología y relación con el ambiente, definiendo metodologías de mapeo y monitoreo sistemáticos aplicables a las diferentes regiones y condiciones ambientales de nuestro país.

A partir del trabajo realizado por el Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA), con la coordinación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, se han inventariado 16.078 glaciares y geoformas periglaciares en la cordillera de Los Andes y 890 en las Islas del Atlántico Sur, los cuales ocupan una superficie de 5.769 y 2.715 km<sup>2</sup> respectivamente. El Inventario Nacional de Glaciares describe por primera vez, en un instrumento sistematizado, todos los glaciares y geoformas periglaciares que actúan como reservas hídricas existentes en el territorio nacional, con toda la información necesaria para su adecuada protección, control y monitoreo.

El presente informe describe los resultados del Inventario Nacional de Glaciares de la subcuenca del río Rosario, alta cuenca del río Juramento, provincias de Salta y Jujuy.

