

INVENTARIO NACIONAL DE GLACIARES

IANIGLA U.N. CUYO GOBIERNO DEMENDOZA
 CONICET Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable Presidencia de la Nación

Cuenca del Salar de Pipanaco

Subcuenca del R. Andalgalá

Provincia de Catamarca

Mayo 2018

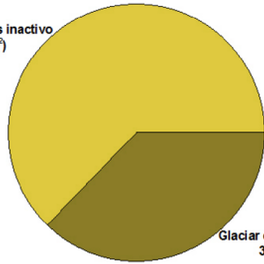


Nacientes del río Andalgalá, nevados de Aconquija, Catamarca. (Foto: M. Castro)

Superficie total cubierta por cuerpos de hielo: 1,93 km²
 Total de geformas inventariadas: 26

Glaciar de escombros inactivo

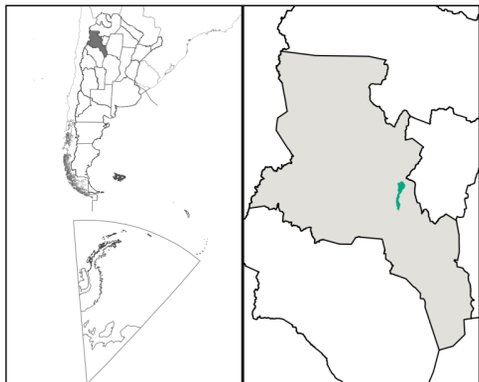
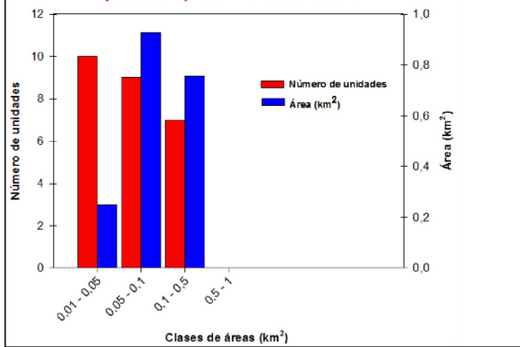
63% (1,21 km²)



Glaciar de escombros activo

37% (0,72 km²)

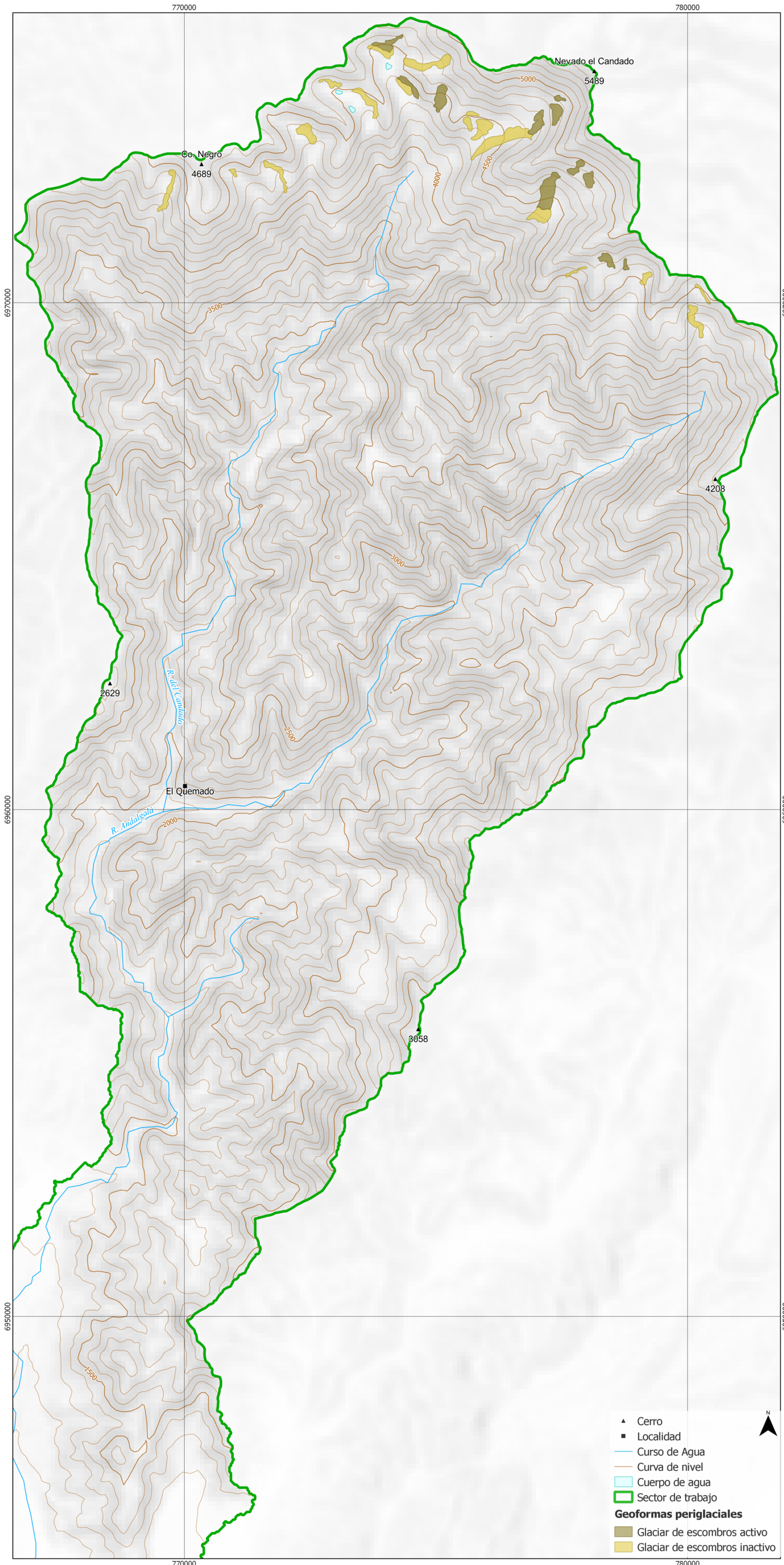
Número de unidades y superficie cubierta por los cuerpos de hielo inventariados



0 1 2 km
 1:50 000

La presente publicación se ajusta a la cartografía oficial, establecida por el PEN por ley N° 22963 -a través del IGN- y fue aprobada por expediente GG 152241.3/5 del año 2016

Sistema de coordenadas UTM 19S WGS 84
 Equidistancia curvas de nivel 100 m
 Formas inventariadas en base a imagen ALOS 2008
 Curvas de nivel obtenidas a partir del Modelo Digital de Elevación SRTM v.4





República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Mapa ING rio Andalgala

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.