

- “Autorizada su circulación por Resolución N°13 del 19 de enero de 2022 de la Dirección Nacional de Fronteras y Límites del Estado.  
La edición y la circulación de mapas, cartas geográficas u otros impresos y documentos que se refieran o relacionen con los límites y fronteras de Chile, no comprometen, en modo alguno, al Estado de Chile, de acuerdo con el Art. 2°, letra g) del DFL N°83 de 1979 del Ministerio de Relaciones Exteriores”.  
"Los glaciares en el recuadro han sido por ahora excluidos del presente inventario por encontrarse pendientes los trabajos de demarcación de la Comisión Mixta de Límites Chile-Argentina (conforme lo dispone el "Acuerdo entre la República de Chile y la República Argentina para precisar el recorrido del Límite desde el Monte Fitz Roy hasta el Cerro Daudet", de diciembre de 1998)".
- Resolución D.G.A. Exenta N°698 del 08 de abril de 2022 que deja sin efecto la resolución D.G.A. (Exenta) N°239, de 9 de febrero 2022, y establece nuevo formato de información relativa al Inventario Público de Glaciares de la D.G.A.
- Resolución D.G.A. Exenta N°1135 del 16 de mayo de 2022 que publica Inventario Público de Glaciares 2022 (IPG2022) de la Dirección General de Aguas.

## MODIFICACIONES AL IPG2022

Última actualización 14 junio 2022

En esta versión, IPG2022\_v1, se modificó lo siguiente:

- 1) Región de Atacama (Macrozona Norte). Se eliminó el polígono duplicado “CL103051012@”, el cual correspondía a un traslape idéntico al polígono “CL103051009@”.
- 2) Región Metropolitana (Macrozona Centro). Se corrigió las áreas de los glaciares “Echaurren Norte”, códigos: “CL105703010@”, “CL105703011A” y “CL105703011B”, en base a información LiDAR y GPR del año 2019.
- 1) Región Metropolitana (Macrozona Centro). Se modificó el glaciar Pirámide “CL105703062@”, separando una sección en la cabecera del glaciar en 2 fragmentos. Esto se realizó en base a observaciones en terreno y una imagen PlanetScope del año 2022. Por lo tanto los nuevos códigos son: “CL105703062A” y “CL105703062B”.

## Resumen

El inventario mantiene la misma cantidad de glaciares de 26.169, y la superficie ahora es de 21.009,79 km<sup>2</sup>, por lo que varió en -0,022 km<sup>2</sup>, vale decir representa 2,2 ha menos.

	IPG2022	IPG2022_v1	Variación
Número	26.169	26.169	0
Superficie (km <sup>2</sup> )	21.009,812	21.009,790	-0,022