

## I. RESOLUCIONES

- *“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.

## II. MODIFICACIONES AL IPG2022

### 2.1. Actualización junio 2022 (IPG2022\_v1)

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”.

### 2.2. Actualización julio 2023 (IPG2022\_v2)

En esta versión, IPG2022\_v2, se modificó lo siguiente:

- Se mejoró de manera general las orientaciones de los glaciares.

- Se corrigió lo que se detalla en el siguiente listado:

Código	Nombre	Región	Zona Glac.	Observación
CL105412152@	S/N	Valparaíso	Centro	Se cambió la provincia de "San Felipe" a "Los Andes"
CL105705009@	S/N	RM	Centro	Se separó del glaciar al sur por considerar estar unidos por un glaciar rocoso relicto quedando dos glaciares rocosos de código CL105705009@ y CL105705276@
CL105710001@	S/N	RM	Centro	Se incluyó glaciar rocoso en zona cercana al cerro Ramón. Código CL105710001@
CL105701161@	S/N	RM	Centro	Se agregó un glaciar rocoso código CL105701161@
CL105701159@	S/N	RM	Centro	Se agregó un glaciar rocoso código CL105701159@
CL105701160@	S/N	RM	Centro	Se agregó un glaciar rocoso código CL105701160@
CL105701158@	S/N	RM	Centro	Se agregó un glaciar rocoso código CL105701158@
CL105701157@	S/N	RM	Centro	Se agregó un glaciar rocoso código CL105701157@
CL106005071@	S/N	O'Higgins	Centro	Se agregó un glaciar rocoso código CL106005071@
CL106005072@	S/N	O'Higgins	Centro	Se agregó un glaciar rocoso código CL106005072@
CL106005073@	S/N	O'Higgins	Centro	Se agregó un glaciar rocoso código CL106005073@
CL106008004@	S/N	O'Higgins	Centro	Se agregó un glaciar rocoso código CL106008004@
CL108116007@	S/N	Ñuble	Sur	Se agregó un glaciar cubierto de montaña código CL108116007@ en complejo Nevados de Chillán
CL110301001A	Volcán Mocho A	Los Ríos	Sur	Se incluyó parte de glaciar cubierto al sur del glaciar Volcán Mocho (código CL110301001A) (39°57'33,54" S, 72°0'18,16" W)
CL111707104A	S/N	Aysén	Austral	Se juntó con CL111707105@ conservando el código CL111707104A
CL111707124@	S/N	Aysén	Austral	Se agregó un glaciar rocoso código CL111707124@
CL112362038A	S/N	Magallanes	Austral	Se juntó con CL112362042A quedando con el código CL112362042A
CL112452025@	S/N	Magallanes	Austral	Se cambió cuenca y código de glaciar quedando de la siguiente manera CL112620001@

### 2.2.1. Resumen

Número de polígonos y área incluidos en la versión IPG2022\_v2:

	IPG2022_v2
Número	26.180
Superficie (km²)	21.012,22