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:

- 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