PARA VER LA OBRA COMPLETA INGRESA A LA SECCIÓN ENCICLOPEDIAS DE NUESTRO SITIO.

movimiento o flujo de hielo en el glaciar,

• **Hielo muerto**, cuando no existe movimiento o flujo de hielo en el cuerpo del glaciar. En estos casos generalmente el glaciar se desintegra en el lugar.

## **Glaciares Regionales o Inlandsis**

Estos se caracterizan por su forma de casquete y tienen un perfil ligeramente convexo. Ubicados sobre grandes superficies continentales, en la actualidad se puede localizar uno sobre la Antártida el cual cubre todo el continente (13,5 millones de km2) mientras que hay otro sobre Groenlandia (1,7 millones de km2), el cual es el que se suele utilizar como modelo de este tipo de glaciares. En cuanto al espesor de la capa de hielo es muy gruesa, puesto que puede alcanzar hasta 4.000 metros, condición que hace que su peso sea muy grande y ejerza una gran presión sobre la roca subyacente. Posteriormente, cuando se retirarse esta roca, tiende a ganar altitud gracias a los movimientos pirogénicos.

Otra característica que tienen es la uniformidad topográfica en forma de domo, la cual refleja evidentemente su independencia con respecto a la estructura subyacente. De todos modos, en ocasiones no recubren todo el continente y algunos picos sobresalen del hielo: a estos picos se los llama nunataks y pueden ser agujas montañosas como volcanes, los cuales llegan a estar activos.

En cuanto al casquete glaciar, el mismo llega al mar en casi todos los puntos y por otra parte la masa congelada se desplaza lentamente y sin turbulencias. Existe en los inlandsis un movimiento centrífugo muy lento y difuso, el cual se va acelerando progresivamente a medida que se acerca al exterior.

En su interior se produce cierta diferenciación de las líneas de escorrentía, que son conocidas como corrientes de hielo o icestrom. Una vez que alcanzan el mar, se desprenden de ellos icebergs, tanto por arribar a una zona más cálida como así también por lo que es el empuje que reciben del interior. Otra cosa que se encuentra son plataformas flotantes que presentan enormes acantilados, de los cuales se desprenden enormes icebergs.

Sobre los inlandsis podemos señalar que los mismos se ubican en regiones cuya temperatura media del mes más cálido es siempre muy inferior a cero grados.

El Ilulissat Icefjord ha sido inscrito por sus características únicas glaciológicas y su belleza escénica. Está situado en el oeste de Groenlandia, al norte del Círculo Polar Ártico.

