

De todos modos hay que ver aquellos casos en los que el glaciar emite una lengua hacia un valle adyacente, libre del glaciar, los cuales reciben el nombre de difluencia. En aquellos casos donde diversas lenguas desembocan en el piedemonte o en una cuenca intramontañosa, se termina dando entre los lóbulos coalescentes una formación del tipo alaskasiano.

Cuando nos referimos al nivel de excavación glaciar se debe tener en cuenta que el mismo suele ser disimétrico, aunque mucha más activo en los glaciares situados en las laderas de sotavento. Mientras tanto en los sistemas más complejos, las paredes entre sendas lenguas glaciares logran estrecharse hasta formar paredes muy delgadas, las cuales incluso pueden llegar a presentarse de manera coalescente y formar circos compuestos.



**Pirenaicos "Glaciar de La Maladeta"**  
 cumbre de 3.308 metros sobre el nivel del mar  
 próxima al Pico Aneto.

## Glaciares de Circo o Pirenaicos

Los glaciares de circo son aquellos que se circunscriben al órgano de alimentación, más allá de que pueden tener una pequeña lengua. Los mismos se caracterizan por el movimiento de rotación del hielo, situación que termina provocando la sobre excavación de la depresión que lo acoge. Hay que tener en cuenta que el más característico de todos es el tipo pirenaico, el cual queda colgado sobre las estructuras glaciares. Estos terminan en un escarpe, lugar por el que termina cayendo una cascada de séracs. En el caso de aquellos que son más pequeños, se terminan reduciendo a lentejones glaciares albergados en las cavidades protegidas de la pared.

Por otra parte hay que considerar que en el último extremo de estos glaciares se reducen a simples revestimientos de espesas capas de hielo, los cuales terminan tapizando las vertientes, y que son conocidos como glaciares de pared o en van. Otra de las características es que también pueden tener un umbral o cerrojo de salida, los cuales son llamados circos de sillón. En el caso de los hielos, cuando desaparecen, es que se instala un lago o una turbera. Las mismas son formas residuales de los glaciares.

Hay que considerar también que los glaciares de circo son producto de la escasa alimentación, por un lado porque en el glaciar se están formando o también porque se está retirando: relictos. Se encuentran cerca del límite de las nieves perpetuas; los que están a gran altura son valles secundarios de glaciares compuestos.