

MODELADO GLACIAR

Los **glaciares** son grandes masas de que se lentamente hacia zonas más bajas.

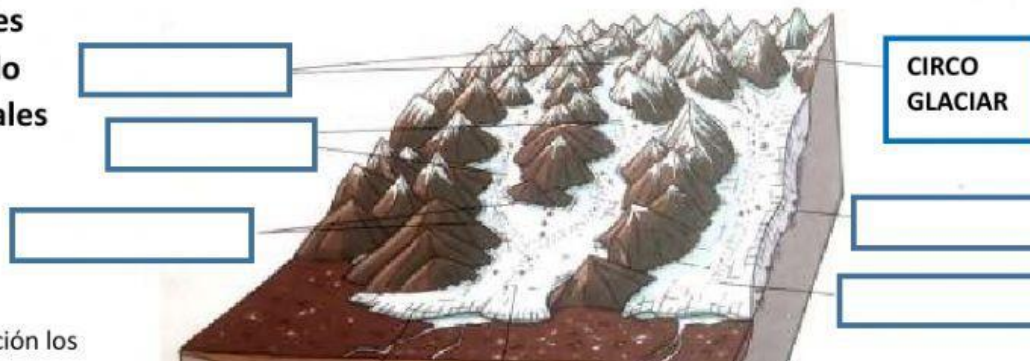
TIPOS DE GLACIARES:

1. **De Montaña:** se encuentran en zonas de alta montaña. Tres partes:
 - a. **Círculo glaciar.** Zona más elevada donde se acumula la y se transforma en hielo.
 - b. **Valle Glaciar.** por donde desciende la masa de hielo.
 - c. **Zona Terminal.** Zona de menor altitud donde se produce la del hielo.

FORMAS DEL MODELADO GLACIAR

- El hielo excava el cauce dando una forma característica de "U".
- Los materiales arrastrados se depositan formando sedimentos llamados **morrenas**. Estas pueden ser:

- **Laterales.**
- **Centrales**
- **De fondo**
- **Terminales**



2. Arrastra a su posición los siguientes conceptos:

CIRCO GLACIAR

LENGUA GLACIAR

MORRENA LATERAL

MORRENA TERMINAL

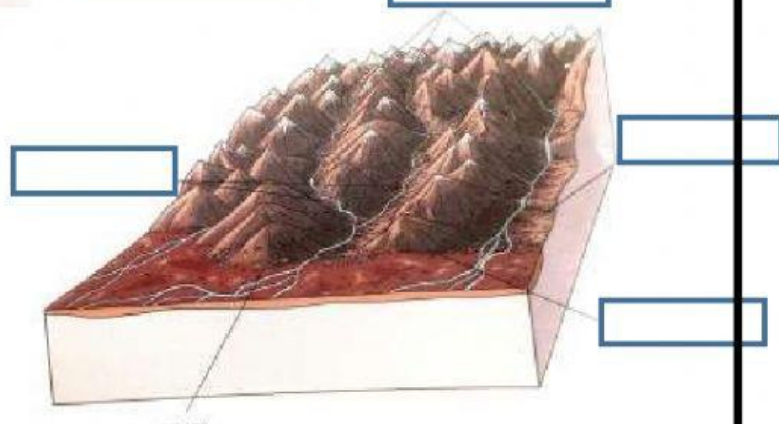
MORRENA CENTRAL

LENGUA GLACIAR

MORRENA DE FONDO

LAGOS DE CIRCO / VALLE EN U

TILLITAS



3. El relieve dejado por el glaciar una vez que este se ha retirado:

- a. **HORN:** pico muy afilado
- b. **LAGOS DE CIRCO:** llenas de agua.
- c. **VALLES EN U:** valles de fondo y paredes verticales.
- d. **ROCAS ABORREGADAS:** son rocas del fondo y paredes del valle con arañosas y
- e. **TILLITAS:** rocas formadas por la acumulación de