3. ¿Cómo se forman y de que están compuestos los estratos?

Los estratos son capas de rocas sedimentarias que se acumulan a lo largo del tiempo producto de la erosión y meteorización como el El viento, la lluvia, los ríos, glaciares y otros agentes desgastan las rocas preexistentes., estos mismos generan que sedimentos que son pedazos de estos mismos arrastrados por agua, viento o hielo que se depositan en lagos, ríos, mares o desiertos, acumulándose en capas horizontales para posteriormente compactarse y con el tiempo y la presión de los depósitos superiores, se compactan y se cementan formando rocas sólidas.

Los estratos pueden estar compuestos de distintos tipos de sedimentos: Detríticos que son fragmentos de otras rocas como : (Arena → areniscas) (Limo → limolitas)(Arcilla → lutitas o arcillitas) (Grava y cantos )(rodados → conglomerados), así como de Químicos tales como: Sales minerales (yeso, halita) o Calizas formadas por precipitación de carbonato de calcio, además de algunos componentes Orgánicos que son Restos de organismos, Carbón y petróleo.



