Ondas Sísmicas

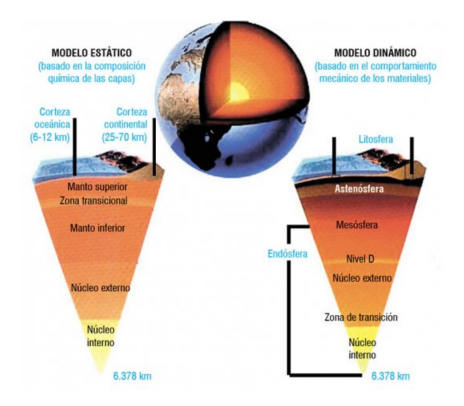
Modelo Estático (Composición Química): La tierra consiste en roca y metal estando dividida en cuatro capas.

- Corteza: Capa delgada, es continental y oceánica, hay muchos elementos en ella pero lo que más hay es O. La capa superficial es de rocas sedimentarias, por debajo hay rocas granito formadas por el enfriamiento del magma.
- Manto: Muy densa y rocosa, ocupa el 87% del volumen del planeta y está compuesta principalmente por silicio, magnesio, calcio y oxígeno. El manto inferior es sólido pero a temperaturas altas se comporta como una masa líquida de gran viscosidad. El manto superior contiene minerales sólidos, parte de este se conoce como astenosfera, formada por roca fundida.
- **Núcleo exterior**: Se comporta como fluido debido a sus elevadas temperaturas, se compone principalmente de níquel y hierro, probablemente responsable del campo magnético de la Tierra.
- Núcleo interior: Metal sólido debido a la presión y temperatura menor al núcleo externo, formado principalmente por níquel, hierro y azufre, es la capa con mayor temperatura y densidad. Por esto el núcleo exterior y el manto se desplazan por las corrientes de convección dando como resultado que las placas deriven lentamente en la superficie.

Modelo Dinámico (Propiedades Físicas):

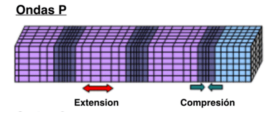
- Litosfera: Contiene la corteza y una parte menor del manto superior, está constituida por una serie de placas que se encuentran sobre el manto que es un fluido más denso por lo tanto flotan moviéndose lo que explica la variación de formas de los continentes y cadenas montañosas, también forman otros fenómenos geológicos como volcanes y terremotos.
- **Astenosfera**: Corresponde a una mayor parte del manto superior. Está en un estado de <mark>fusión parcial</mark> donde existen corrientes de convección y hay movimiento, lo que explica la tectónica.
- Mesosfera: Forma parte del manto inferior y parte del núcleo externo. Es muy rígida y su final viene dado por la discontinuidad secundaria de Wiechert.
- Endosfera: Comprende el núcleo interno, es de metales en estado sólido por las altas presiones.

La división de la tierra en capas ha sido determinada utilizando el tiempo que tardan en viajar las ondas sísmicas reflejadas y refractadas creadas por terremotos.

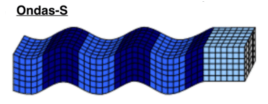


Ondas internas: Vibraciones que se propagan en el interior de la Tierra.

- Compresionales (P de primarias): Comprimen y dilatan el medio donde se propagan en una dirección (ondas longitudinales). Son las primeras en llegar al epicentro.

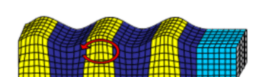


- De Corte (S de secundarias): La deformación es en dirección perpendicular a la trayectoria del frente de ondas (onda transversal). Son las segundas en llegar.



Ondas superficiales: Viajan a lo largo de la superficie y son interferencias de las ondas P y S.

- Ondas de Rayleigh (R): Tiene su máxima amplitud en la superficie libre, va decreciendo con la profundidad, hay una analogía con las ondas de la superficie del agua.



Ondas Rayleigh

 Ondas Love (L): Se generan cuando un medio elástico se encuentra estratificado. que se cumple en la Tierra ya que está compuesta por capas, son las más destructivas y lentas en llegar.

